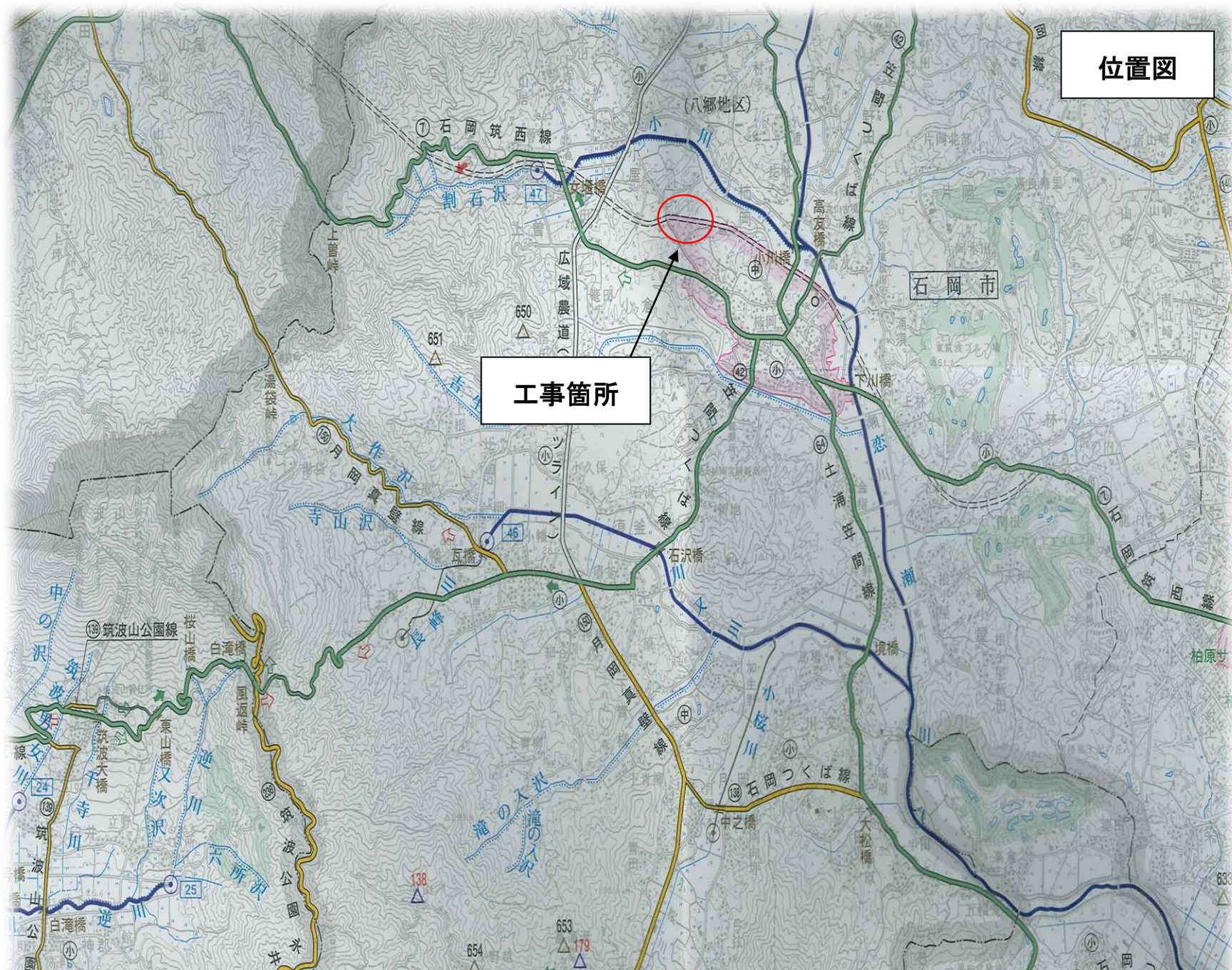


位置図
R1 市道 B 7557 号線（上林・上曾線）道路改良工事 1 工区



位置図

工事箇所

特記仕様書

第1章 総則

本工事の施工にあたっては、「契約約款」「茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書」「茨城県土木工事施工管理基準」「茨城県土木工事出来高及び品質の規格値」「写真管理基準（案）」並びに本仕様書に基づき施工するものとする。

第2章 工事数量

当該工事における工事数量は、別紙「工事数量総括（内訳）表」のとおりとする。

第3章 現場条件

1. 工期及び作業時間帯

（１）工期は、雨天や休日等を見込み、契約日の翌日から令和元年12月27日とする。なお、休日等には日曜日、祝日、年末年始休暇及び夏季期休暇のほか、作業期間中の全土曜日を含んでいる。

（２）本工事の作業時間帯は、下記に示すとおりとする。なお、関係機関との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合は、速やかに監督員と協議するものとする。

作業開始 午前9時00分

作業終了 午後5時00分

2. 安全管理

（１）茨城県公安委員会告示第3号（平成19年2月22日付け）で指定された路上で交通規制を行う場合は有資格者（交通誘導員A）を適宜配置すること。また、その他の路線についても警備員（交通誘導員B）を適宜配置し一般交通等に支障を及ぼさないように十分に注意し施工するものとする。

また、請負人は工事の着工前に警備員の資格証明の写しを監督員に提出するものとする。

（２）工事中の安全施設は、地域住民の安全を守り、トラブルを防ぐために十分な施設を設置するとともに、その管理徹底を図り地域住民の安全な通行を図り事故防止に努めなければならない。また、休日及び工事休止期間においては定期的にパトロール等を実施するものとする。

3. 使用機械

本工事の施工にあたっては、設計書に記載されている機械を使用するものとし記載されていない機械については使用しないこと。ただし、現場条件等により使用が困難な場合は監督員と協議するものとする。

また、設計書に明記してある排出ガス対策型の機械を使用する場合は、使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

なお、調達が困難な場合は、その旨の理由書を監督員に提出し承認を受けること。

4. 地下埋設構造物

（１）工事箇所が存在する地下埋設物については、事前調査を行い位置・構造・種別において熟知し、場合によっては試験掘りを行い作業員に至るまで埋設物の全容・取扱い・処置方法について周知徹底を図り事故防止に努めなければならない。

（２）地下埋設構造物が存在することが判明したとき、又は発見したときは、監督員に報告しその指示を受けなければならない。また地下埋設構造物管理者と綿密な連絡をとり十分に協調を保つとともに、工事前及び必要に応じ工事の各段階において施工方法、防護方法等について協議し施工しなければならない。

（３）埋設物に近接して実施する作業においては、埋設物に衝撃を与える作業機械を使用しない等、埋設物を損傷しないよう留意しなければならない。

5. 廃棄物の処理及び再資源化

（１）本工事の施工に伴って発生する廃棄物の処理については「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて処理するものとし、指定処分については監督員の指示に基づくものとする。

- (2) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）に基づき、分別解体等及び再資源化の実施について適正な措置を講ずることとする。
 - (3) 受注者は、分別解体・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、様式1（平成14年5月29日付け事務連絡「公共建設工事における建設リサイクル法に関する事務手続きの当面の運用について（通知）」の様式1）により監督員に報告すること。
 - I. 再資源化が完了した日
 - II. 再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - III. 再資源化等に要した費用
6. 付近の建物等への影響
受注者は工事着手前に近接建物及び構造物の写真撮影を行い工事による影響か否か判断できるようにし、工事による影響があると予想される時及び影響が出た時は、受注者の負担において必要書類を作成し監督員に提出しなければならない。またその処理、対策については監督員と協議しなければならない。
7. 過積載の防止
本工事の施工にあたっては、次の事項を遵守するものとする。
 - (1) 積載重量制限を超過して工事用資材等を積み込まず、また積み込ませないこと。
 - (2) 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
 - (3) 資材等の過積載を防止するため、建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたっては、下請事業者及び骨材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
 - (4) さし枠装着車、物品積載装置の不正改造をしたダンプカー及び不正表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと、並びに工事現場に出入りすることのないようにすること。
 - (5) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
 - (6) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、又は不表示車等を土砂運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
 - (7) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
 - (8) 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠ける者、又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。
8. 不正軽油の使用防止
本工事の施工にあたっては、次の事項を遵守するものとする。
 - (1) 現場で不正軽油を使用しないこと。
 - (2) 現場で不正軽油を使用させないこと。
 - (3) 不正軽油を購入しないこと。
 - (4) 取引関係にある運送事業者等が不正軽油を使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
 - (5) 下請契約の相手方又は燃料納入業者を選定するにあたっては、不正軽油を使用する者又は不正軽油を販売する者を排除すること。
 - (6) 現場で県税事務所職員が行う使用燃料の抜き取り調査に協力するとともに、調査の際は現場代理人が立ち会うこと。
 - (7) 当該工事に関して、法令（地方税法等）に違反していることが判明した場合は、直ちに監督員に報告すること。
9. 工事カルテ登録の対象工事
工事カルテの登録対象工事である場合は、「茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書第1編 第1章 1-1-5 工事カルテの作成、登録」に則り、工事カルテの工事実績情報サービス（CORINS）への登録及び工事カルテ受領書写しの監督員への提出等を行わなければならない。

第4章 工事用地等

1. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 工事を行うために必要な用地等については、施工に先立ち、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。また、使用に際し必要な関係機関への申請・協議等は施工者の責任において遺漏無く行うものとする。
- (2) 工事期間中の資材置き場及び残土の仮置場等は、十分な安全施設を設置するとともに、その管理徹底を図り事故防止に努めなければならない。休日及び工事休止期間においては定期的にパトロール等を実施し安全の確保に努めること。
- (3) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な処置を講じた後、発注者に通知し、所有者の立会いを行ってから返還しなければならない。

第5章 工事用電力

1. 工事期間中に使用する電力設備及び電力料金は受注者の負担とする。

第6章 工事材料

1. 材料

- (1) 工事に使用する材料については、「茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書」に定める条件を満たすものとし、使用前に材料使用届を監督員に提出し承諾を得なければならない。

2. リサイクル材の率先利用

使用する資材は、リサイクル建設資材の率先利用を図るため「茨城県リサイクル建設資材率先利用指針」を遵守し、認定資材の利用に努める。

なお、本工事では次の認定資材を特段の理由がない限り使用するものとする。

受注者は、設計で新材が指定されている場合においても、Aグループに区分された認定資材に代替できる場合は、積極的に努め、代替する旨について、施工計画書提出時に文書で提出し監督員の承諾を得なければならない。また、受注者は、設計で認定資材が指定されている場合で、その調達が困難な場合は、他の認定資材または新材に変更するものとし、その旨を文書で監督員に提出し承諾を得なければならない。

(1) 認定資材使用一覧

施工箇所	品目	規格	再生原料等の指定
表層工	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度A370(20)	指定しない
路床・基礎	再生砕石	RB-40	指定しない
下層路盤	再生砕石	RC-40	指定しない

第7章 施工計画

1. 工事計画

- (1) 現場代理人は、工事請負契約後、施工計画書を提出し監督員と協議した後、工事に着手すること。
- (2) 工事の一部を下請させる場合は、茨城県建設工事施工適正化指針第3章第1第3号及び石岡市建設工事請負契約書第7条により下請負人通知書を受注者へ提出すること。

2. 検測

本工事の基準点及び水準点（B、M）は監督員の指示するものを検測して使用し、工事着手前に、平面図上の距離・現地盤高の確認を行うこと。また、工事施工上の納まりや、取り合いの関係で、材料・寸法・取付け位置・取付け工法等について止むを得ず行う軽微な変更及び測量誤差に起因する軽微な変更は、監督員と協議する。

3. 指定仮設

- (1) 本工事に関する仮設は設計図書に基づき施工するものとするが、現地の状況を十分把握し、安全性、経済性、細部構造等については、受注者において十分検討のうえ、設計図書により難しい場合は、監督員と協議するものとする。
- (2) 受注者においても仮設工に対する施工技術検討を行い、その内容を施工計画書に記載し、提出するものとする。
- (3) 仮設工の施工については、受注者の責任において実施するものとする。

4. 任意仮設

- (1) 本工事に関する仮設にあたっては、現地の状況を十分把握し、安全性、経済性、細部構造等については、受注者において十分検討を行い、受注者の責任において決定し施工するものとする。
- (2) 上記の決定にあたっては、条件等に変更が生じた場合は、監督員と協議の上、決定・変更するものとする。

第8章 施工管理

1. 施工管理

「茨城県土木工事施工管理基準」に基づいて施工管理を行い、工事完了後速やかに施工管理報告書を提出すること。

2. 工程管理

施工計画書に基づき、適宜監督員と協議を行いながら適正な工程管理を行うものとする。

3. 安全管理

- (1) 工事中の安全管理については十分配慮するものとし、現場条件を考慮したもの（安全標識・安全施設・誘導員・見張人・安全用品等）を具備するものとする。
- (2) 本工事で設置した安全管理に必要な仮設物については、定期的に見回りを実施するとともに、破損箇所を発見した場合またその恐れがある場合は、速やかに補修を行い安全の確保に努めること。
- (3) 工事完了前に施工範囲を一時的に開放する場合には、通行人及び車両等の進入に対し通行に支障がないように交通の確保に必要な対策（段差等の解消）を施し事故等の防止に努めること。

また、安全管理が不十分で起因する事故等については施工者の責任において真摯に対応するとともに、速やかに監督員に報告すること。

4. 工事記録写真

- (1) 「写真管理基準（案）」及び設計書に基づいて、各工種を測点毎に適切に撮影し、写真集に収めて、工事工程段階及び工事完了後提出する。
- (2) その他必要と認められたもの、監督員に指示されたものは撮影を行うこと。

第9章 その他

1. 現場管理

- (1) 工事完了後、工事のため混入又は飛散した石れき、木片・樹根・番線・ビニール紐・水系等の工事残材は速やかに除去しなければならない。
- (2) 運搬路に使用した既設道路の舗装等に破損又は汚れが生じた場合は、すみやかに監督員に協議し補修及び清掃をしなければならない。
- (3) 積極的に地元対策を実施し第三者からの苦情等が無いように努めなければならない。

第10章 疑義

本工事において、不明な点又は疑義が生じた場合には、監督員と協議の上、その指示に従うこと。

工事数量総括（内訳）表

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
道路改良			1	式		
道路土工			1	式		
掘削工			1	式		掘削 610.000 m3
路体盛土工			1	式		路体(築堤)盛土 590.000 m3 土砂等運搬 200.000 m3
法面整形工			1	式		法面整形(切土部) 40.000 m2
地盤改良工			1	式		
置換工			1	式		置換 350.000 m3
法面工			1	式		
植生工			1	式		張芝 40.000 m2 筋芝 590.000 m2
排水構造物工			1	式		
作業土工			1	式		床掘り 140.000 m3 埋戻し 100.000 m3
側溝工			1	式		プレキャストU型側溝 225.000 m 側溝蓋 88.000 枚
管渠工			1	式		鉄筋コンクリート台付管 37.000 m 暗渠排水管 4.000 m
集水桝・マンホール工			1	式		現場打ち集水桝 14.000 箇所
構造物撤去工			1	式		
防護柵撤去工			1	式		防護柵撤去(ガードレール) 102.000 m
構造物取壊し工			1	式		コンクリート構造物取壊し 30.000 m3 舗装版切断 16.000 m 舗装版破碎 1,250.000 m2

工事数量総括（内訳）表

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
運搬処理工				式		殻運搬 149.000 m3
			1			殻処分 149.000 m3
舗装				式		
			1			
舗装工				式		
			1			
舗装準備工				式		不陸整正 379.000 m2
			1			
アスファルト舗装工			1	式		下層路盤(車道・路肩部) 503.000 m2
						下層路盤(歩道部) 498.000 m2
						上層路盤(車道・路肩部) 592.000 m2
						表層(車道・路肩部) 1,110.000 m2
						表層(歩道部) 489.000 m2
						下層路盤(車道・出入口) 135.000 m2
						表層(車道・出入口) 135.000 m2
縁石工				式		
			1			
縁石工				式		歩車道境界ブロック 165.000 m
			1			
防護柵工				式		
			1			
路側防護柵工				式		ガードレール 77.000 m
			1			
防止柵工				式		転落(横断)防止柵 54.000 m
			1			
区画線工				式		
			1			
区画線工				式		溶融式区画線 440.000 m
			1			
仮設工				式		
			1			
交通管理工				式		交通誘導警備員 90.000 人日
			1			
直接工事費計				式		
			1			
共通仮設費（率計上）				式		
			1			

工事数量総括（内訳）表

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
共通仮設費計						
			1	式		
純工事費						
			1	式		
現場管理費						
			1	式		
工事原価						
			1	式		
一般管理費等						
			1	式		
契約保証費用						
			1	式		
工事価格						
			1	式		
消費税相当額						
			1	式		
請負工事費						
			1	式		

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路改良					
道路土工					
掘削工					
掘削	610.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(オフカット), 押土の有無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(10,000m3未満)	610.000	m3			施工P 第0001号代価表
路体盛土工					
路体(築堤)盛土	590.000	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員(2.5m未満)	200.000	m3			施工P 第0002号代価表
路体(築堤)盛土 施工幅員(2.5m以上4.0m未満)	140.000	m3			施工P 第0003号代価表
路体(築堤)盛土 施工幅員(4.0m以上), 作業形態(敷均し+締固め), 施工数量(10,000m3未満), 障害の有無(無し)	140.000	m3			施工P 第0004号代価表
路体(築堤)盛土 施工幅員(2.5m以上4.0m未満)	20.000	m3			施工P 第0003号代価表
路体(築堤)盛土 施工幅員(2.5m未満)	40.000	m3			施工P 第0002号代価表
路体(築堤)盛土 施工幅員(2.5m以上4.0m未満)	50.000	m3			施工P 第0003号代価表
土砂等運搬	200.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(ハック山積0.8m3(平積0.6m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(9.5km以下)	220.000	m3			施工P 第0005号代価表

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ストックヤード利用料金 発生土搬出	220.000	m 3			
法面整形工					
法面整形(切土部)	40.000	m2			
法面整形 整形箇所(切土部), 現場制約の有無(無し), 土質(埴質土、砂及び砂質土、粘性土), 費用 の内訳(全ての費用)	40.000	m2			施工P 第0006号代価表
地盤改良工					
置換工					
置換	350.000	m3			
置換工	350.000	m 3			第0007号代価表
法面工					
植生工					
張芝	40.000	m2			
人力施工による植生工 工種区分(張芝工), 施工規模(300m2未満), 時間制約を受ける場合の補正(無)	40.000	m2			
筋芝	590.000	m2			
人力施工による植生工 工種区分(筋芝工), 施工規模(500m2以上(標準)), 時間制約を受ける場合の補正(無)	590.000	m2			
排水構造物工					
作業土工					

本 工 事 費 内 訳 書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り	140.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(標準), 土留方式の種類(無し), 障害の有無(障害無し)	140.000	m3			施工P 第0008号代価表
埋戻し	100.000	m3			
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m未満)	100.000	m3			施工P 第0009号代価表
側溝工					
プレキャストU型側溝	225.000	m			
U型側溝 作業区分(据付け), L=1,000mmの使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372), U型側溝の規格(300B 300×300×600), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(再生クワッチャラン 40~0), 基礎碎石設計数量(実数入力) (0.5 m3/10m)	137.000	m			
長尺U字溝(車道用・スラグ入り含む) [土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KUR300*300), 夜間作業の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(再生クワッチャラン RB-40), 基礎碎石設計数量(0.55 m3/10m)	43.000	m			
長尺U字溝(歩道用・スラグ入り含む) [土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KUS300*300), 夜間作業の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(再生クワッチャラン RB-40), 基礎碎石設計数量(0.5 m3/10m)	45.000	m			
側溝蓋	88.000	枚			

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IRL-300), 夜 間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	39.000	枚			
コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(ISL-300), 夜 間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	41.000	枚			
鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 300用), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	4.000	枚			
鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T14)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-14 300用), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	4.000	枚			
管渠工					
鉄筋コンクリート台付管	37.000	m			
鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(300mm), 1個当りの管 長さ(実数入力)(2.4 m/個), 費用の内訳(全 ての費用)	27.000	m			施工P 第0010号代価表
鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(800mm), 1個当りの管 長さ(実数入力)(2.4 m/個), 費用の内訳(全 ての費用)	10.000	m			施工P 第0011号代価表
暗渠排水管	4.000	m			
暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(200 ~400mm), 費用の内訳(全ての費用)	4.000	m			施工P 第0012号代価表
集水枿・マンホール工					
現場打ち集水枿	14.000	箇所			

本 工 事 費 内 訳 書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート規格(18-8-25(高炉)),1箇所当りコンクリート使用量(3.25m ³ を超え3.42m ³ 以下),コンクリート打設工法(バックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))	1.000	箇所			施工P 第0013号代価表
				プレキャスト集水桝(500*500*550 T14) 作業区分(据付),製品質量(kg/基)(400kgを超え800kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	2.000	基			施工P 第0014号代価表
				プレキャスト集水桝(600*600*600 T14) 作業区分(据付),製品質量(kg/基)(400kgを超え800kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	8.000	基			施工P 第0014号代価表
				プレキャスト集水桝(500*500*500 T14) 作業区分(据付),製品質量(kg/基)(400kgを超え800kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0014号代価表
				プレキャスト集水桝(500*500*600 T25) 作業区分(据付),製品質量(kg/基)(400kgを超え800kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0014号代価表
				プレキャスト集水桝(500*500*500 T25) 作業区分(据付),製品質量(kg/基)(400kgを超え800kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0014号代価表
				構造物撤去工					
				防護柵撤去工					
				防護柵撤去(ガードレール)	102.000	m			
				防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 施工区分(土中建込・標準型),規格・仕様(Gr-C-4E),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無)	102.000	m			

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	30.000	m3			
構造物とりこわし 構造物区分(鉄筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(必要)	28.000	m3			
構造物とりこわし 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(必要)	2.000	m3			
舗装版切断	16.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)	16.000	m			施工P 第0015号代価表
舗装版破碎	1,250.000	m2			
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1,250.000	m2			施工P 第0016号代価表
運搬処理工					
殻運搬	149.000	m3			
殻運搬 殻発生作業(Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(49.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)	30.000	m3			施工P 第0017号代価表
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要, 厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)	119.000	m3			施工P 第0018号代価表
殻処分	149.000	m3			

本 工 事 費 内 訳 書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
				コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	5.000	t			
				コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	65.000	t			
				アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	280.000	t			
舗装									
舗装工									
舗装準備工									
不陸整正					379.000	m2			
不陸整正				補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(34mm以上39mm未満), 補足材料(粒度調整碎石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)	379.000	m2			施工P 第0019号代価表
アスファルト舗装工									
下層路盤(車道・路肩部)					503.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部)				全仕上り厚(実数入力)(350mm), 施工区分(2層施工), 材料(再生クラッシュレン RC-40), 費用の内訳(全ての費用)	503.000	m2			施工P 第0020号代価表
下層路盤(歩道部)					498.000	m2			
下層路盤(歩道部)				全仕上り厚(実数入力)(100mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュレン RC-40), 費用の内訳(全ての費用)	498.000	m2			施工P 第0021号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					592.000	m2			

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
				上層路盤(車道・路肩部) 材料(粒度調整砕石 M-30),全仕上り厚(実数入力)(150 mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用)	592.000	m2			施工P 第0022号代価表
				表層(車道・路肩部)	1,110.000	m2			
				表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスファルト混合物(20)),瀝青材料種類(グライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	1,110.000	m2			施工P 第0023号代価表
				アスカーブ 断面積(215cm2以上235cm2未満),材料(再生細粒度アスファルト混合物(13)),費用の内訳(全ての費用)	165.000	m			施工P 第0024号代価表
				表層(歩道部)	489.000	m2			
				表層(歩道部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(30 mm),材料(再生細粒度アスファルト混合物(13)),瀝青材料種類(グライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	489.000	m2			施工P 第0025号代価表
				下層路盤(車道・出入口)	135.000	m2			
				下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(200 mm),施工区分(1層施工),材料(再生クワッシュン RC-40),費用の内訳(全ての費用)	135.000	m2			施工P 第0026号代価表
				表層(車道・出入口)	135.000	m2			
				表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスファルト混合物(20)),瀝青材料種類(グライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	135.000	m2			施工P 第0023号代価表
				縁石工					
				縁石工					

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
				歩車道境界ブロック	165.000	m			
				歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(各種(2000mm以下、50~550kg未満)),m当り歩車道境界ブロック使用量(0.5個/m),基礎碎石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)	163.000	m			施工P 第0027号代価表
				防護柵工					
				路側防護柵工					
				ガードレール	77.000	m			
				防護柵設置工(ガードレール設置工) 施工区分(土中建込),規格・仕様(Gr-C-4 E 塗装品),施工規模(50m以上100m未満),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無),曲線部補正(無),加算額の有無(加算無し)	77.000	m			
				防止柵工					
				転落(横断)防止柵	54.000	m			
				防護柵(横断・転落防止柵)設置工 施工区分(土中建込),防護柵種類(ビーム式・パネル式),支柱間隔(3m),根巻きコンクリートの有無(無),施工規模による加算(50m以上100m未満),夜間作業の補正(無)	54.000	m			
				区画線工					
				区画線工					
				溶融式区画線	440.000	m			

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	360.000	m			
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(破線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	80.000	m			
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	90.000	人日			
交通誘導警備員B	90.000	人日			
直接工事費計					
共通仮設費 (率計上)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					

本工事費内訳書

第 01-01-001-P-001 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機50.04%, 労32.90%, 材17.06%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	50.040	%			K1																		
運転手（特殊）	32.900	%			R1																		
軽油 1.2号	17.060	%			Z1																		
			(標準単価 積算単価))																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>入力名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J 0 1 土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> </tr> <tr> <td>J 0 2 施工方法</td> <td>1</td> <td>オープンカット</td> </tr> <tr> <td>J 0 4 押土の有無</td> <td>2</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J 0 5 障害の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J 0 6 施工数量</td> <td>3</td> <td>10,000m³未満</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 土質	1	土砂	J 0 2 施工方法	1	オープンカット	J 0 4 押土の有無	2	無し	J 0 5 障害の有無	1	無し	J 0 6 施工数量	3	10,000m ³ 未満
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 土質	1	土砂																					
J 0 2 施工方法	1	オープンカット																					
J 0 4 押土の有無	2	無し																					
J 0 5 障害の有無	1	無し																					
J 0 6 施工数量	3	10,000m ³ 未満																					

第 0002 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機0.85%, 労98.95%, 材0.20%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.850	%			K1
普通作業員	90.320	%			R1
特殊作業員	8.630	%			R2
軽油 1.2号	0.200	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

J 0 1	条件名称 施工幅員	入力値 1	入力名称 2.5m未満
-------	--------------	----------	----------------

第 0003 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機20.32%, 労74.07%, 材5.61%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (1次基準)] 3 t 級	10.330	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	9.990	%			K2
運転手 (特殊)	65.110	%			R1
普通作業員	8.960	%			R2
軽油 1. 2号	5.610	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
施工幅員

入力値
2

入力名称
2.5m以上4.0m未満

第 0004 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機31.08%, 労58.30%, 材10.62%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (1次基準)] 15 t級	27.130	%			K1
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t	3.950	%			K2
運転手 (特殊)	34.160	%			R1
普通作業員	24.140	%			R2
軽油 1.2号	10.620	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 施工幅員	3	4.0m以上
J02 作業形態	1	敷均し+締固め
J04 施工数量	1	10,000m3未満
J05 障害の有無	1	無し

第 0005 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)
J03 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	1	無し
J05 運搬距離 (km) (DID区間無)	11	9.5km以下

第 0006 号 代価表 法面整形

施工P(機11.71%, 労79.01%, 材9.28%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	11.710	%			K1
普通作業員	38.030	%			R1
運転手 (特殊)	21.720	%			R2
世話役	19.260	%			R3
軽油 1.2号	9.280	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 整形箇所	2	切土部
J03 現場制約の有無	2	無し
J04 土質	1	れき質土、砂及び砂質土、粘性土
J05 費用の内訳	1	全ての費用

第 0008 号 代価表 床掘り

施工P(機46.04%, 労37.32%, 材16.64%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	46.040	%			K1
運転手(特殊)	37.320	%			R1
軽油 1.2号	16.640	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 土質	1	土砂
J02 施工方法	1	標準
J03 土留方式の種類	1	無し
J04 障害の有無	1	障害無し

第 0009 号 代価表 埋戻し

施工P(機7.00%, 労90.09%, 材2.91%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m ³	6.230	%			K1
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.770	%			K2
普通作業員	54.740	%			R1
特殊作業員	26.900	%			R2
運転手 (特殊)	8.450	%			R3
軽油 1.2号	2.210	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.700	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

J01 条件名称
施工方法

入力値
4

入力名称
最大埋戻幅1m未満

第 0010 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機6.51%, 労24.40%, 材69.09%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m ³ 2.9t吊	5.300	%			K1
普通作業員	7.030	%			R1
運転手（特殊）	6.650	%			R2
世話役	4.150	%			R3
特殊作業員	2.010	%			R4
鉄筋コンクリート台付管	66.950	%			Z1
軽油 1.2号	1.740	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	管径	3	300mm
J 0 3	1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6	費用の内訳	1	全ての費用

第 0011 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機4.98%, 労23.28%, 材71.74%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m ³ 2.9t吊	4.050	%			K1
普通作業員	7.260	%			R1
運転手（特殊）	5.090	%			R2
世話役	3.810	%			R3
特殊作業員	2.770	%			R4
鉄筋コンクリート台付管	70.110	%			Z1
軽油 1.2号	1.330	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	管径	10	800mm
J 0 3	1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6	費用の内訳	1	全ての費用

第 0012 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労13.74%, 材86.26%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	9.860	%			R1
世話役	3.880	%			R2
暗渠排水管	86.260	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管種別	1	直管
J 0 3 呼び径	2	200~400mm
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0013 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機1.36%, 労83.49%, 材15.15%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 箇所 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	1.240	%			K1
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.050	%			K2
型枠工	34.880	%			R1
普通作業員	20.950	%			R2
世話役	8.370	%			R3
特殊作業員	3.190	%			R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	14.300	%			Z1
軽油 1.2号	0.500	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 コンクリート規格	14	18-8-25(高炉)
J02 1箇所当りコンクリート使用量	48	3.25m ³ を超え3.42m ³ 以下
J03 コンクリート打設工法	1	バックホウ(クレーン機能付)打設
J04 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)

第 0014 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機20.48%, 労72.80%, 材6.72%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	17.070	%			K1
運転手 (特殊)	21.460	%			R1
普通作業員	19.810	%			R2
世話役	15.620	%			R3
特殊作業員	3.780	%			R4
軽油 1.2号	5.600	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	3	400kgを超え800kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.53%, 労52.76%, 材40.71%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.410	%			K1
特殊作業員	18.310	%			R1
世話役	9.400	%			R2
普通作業員	7.950	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	38.030	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J05 費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機30.84%, 労62.43%, 材6.73%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置 (建物用) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	19.880	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	10.960	%			K2
運転手 (特殊)	27.760	%			R1
普通作業員	24.600	%			R2
世話役	10.070	%			R3
軽油 1.2号	6.730	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 障害等の有無	1	無し
J03 騒音振動対策	2	必要
J04 舗装版厚	5	15cm以下
J06 積込作業の有無	1	有り
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0017 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 殻発生作業	1	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離 (km) (DID区間無)	15	49.5km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0018 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	2	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	4	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 1 0 運搬距離 (km) (DID区間無)	6	22.0km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 不陸整正

施工P(機21.92%, 労41.37%, 材36.71%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅3.1m	8.740	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	6.820	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	6.360	%			K3
運転手 (特殊)	24.980	%			R1
普通作業員	16.390	%			R2
粒度調整碎石 M-30	32.250	%			Z1
軽油 1.2号	4.460	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 補足材料の有無	2	有り
J02 補足材料平均厚さ	10	34mm以上39mm未満
J03 補足材料	11	粒度調整碎石 M-30
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0020 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機6.75%, 労13.76%, 材79.49%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅3.1m	2.470	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	1.930	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	1.800	%			K3
運転手 (特殊)	7.060	%			R1
普通作業員	5.570	%			R2
再生クラッシャーラン RC-40	78.120	%			Z1
軽油 1.2号	1.260	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)	350	350 mm
J02 施工区分	2	2層施工
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0021 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.55%, 労69.59%, 材23.86%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3.390	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.970	%			K2
普通作業員	29.270	%			R1
運転手(特殊)	24.560	%			R2
特殊作業員	13.740	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	22.030	%			Z1
軽油 1.2号	1.780	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm
J02 施工区分	1	1層施工
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0022 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.83%, 労24.07%, 材64.10%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅3.1m	4.330	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	3.380	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	3.150	%			K3
運転手 (特殊)	12.350	%			R1
普通作業員	9.740	%			R2
粒度調整碎石 M-30	61.700	%			Z1
軽油 1.2号	2.210	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 材料	10	粒度調整碎石 M-30
J06 全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J07 施工区分	1	1層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第 0023 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機3.50%, 労8.65%, 材87.85%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [ホイール型] 排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅2.4~6.0m	1.880	%			K1
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	0.530	%			K2
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	0.530	%			K3
普通作業員	3.130	%			R1
特殊作業員	1.790	%			R2
運転手 (特殊)	1.740	%			R3
世話役	0.610	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	80.650	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.800	%			Z2
軽油 1.2号	0.340	%			Z3
			(標準単価 積算単価))
条件名称	入力値	入力名称			
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J05 材料	10	再生密粒度アスファルト混合物 (20)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第 0024 号 代価表 アスカーブ

施工P(機3.85%, 労47.86%, 材48.29%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.180	%			K1
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5 m ³ /h	1.460	%			K2
普通作業員	21.620	%			R1
世話役	8.530	%			R2
特殊作業員	8.270	%			R3
運転手 (一般)	6.730	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)	47.080	%			Z1
軽油 1.2号	0.850	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.300	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 断面積	6	215cm ² 以上235cm ² 未満
J02 材料	3	再生細粒度アスファルト混合物 (13)
J03 費用の内訳	1	全ての費用

第 0025 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.70%, 労19.23%, 材78.07%, 市0.00%)

第 01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.030	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.380	%			K2
普通作業員	7.240	%			R1
特殊作業員	4.980	%			R2
運転手 (特殊)	3.250	%			R3
世話役	1.700	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)	70.070	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.710	%			Z2
軽油 1.2号	0.260	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	3	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J05 材料	18	再生細粒度アスファルト混合物 (13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0026 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.84%, 労11.91%, 材82.25%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅3.1m	2.140	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	1.670	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	1.550	%			K3
運転手 (特殊)	6.110	%			R1
普通作業員	4.820	%			R2
再生クラッシャーラン RC-40	81.070	%			Z1
軽油 1.2号	1.090	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)	200	200 mm
J02 施工区分	1	1層施工
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0027 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労51.20%, 材48.80%, 市0.00%)

第01-01-001-P-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブロック工	20.340	%			R1
普通作業員	16.740	%			R2
世話役	9.900	%			R3
歩車道境界ブロック	48.800	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	設置
J 0 2 ブロック規格	5	各種 (2000mm以下、50~550kg未満)
J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量	0.5	0.5 個/m
J 0 4 基礎砕石規格	4	無し
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	6	無し

R1市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

設計数量表

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
道路土工				式	1	1				
	掘削工			式	1	1				
		掘削C	土砂	m3	614.3	610				
	路体盛土工			式	1	1				
		路体B1	流用土、W<2.5m	m3	200.4	200				
		路体B2	流用土、2.5m≦W<4.0m	m3	140.5	140				
		路体B3	流用土、W≧4.0m	m3	142.0	140				
		歩道B4	流用土	m3	29.3	20				
		路肩B5	流用土	m3	44.2	40				
		土羽土	流用土	m3	185.3	180				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
	路床盛土工			式	1	1				
		路床B6	流用土	m3	59.5	50				
	法面整形工			式	1	1				
		法面整形	切土部	m2	43.7	40				
	路床均し工			式	1	1				
		路床均し		m2	425.0	420				
	残土処理工			式	1	1				
		残土処理		m3	-228.4	0				
地盤改良工				式	1	1				
	置換工			式	1	1				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		置換	再生砕石RB-40、t=85cm	m3	0.0	0				
		置換	再生砕石RB-40、t=70cm	m3	352.7	350				
法面工				式	1	1				
	植生工			式	1	1				
		張芝		m2	43.7	40				
		筋芝		m2	591.6	590				
擁壁工				式						
	作業土工			式						
		床掘り		m3	0.0	0				
		床掘り(基面整正)		m2	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		埋戻し		m3	0.0	0				
	プレキャスト擁壁工			式						
		プレキャストL形 擁壁	H-2250	m	0.0	0				
		プレキャストL形 擁壁	H-2500	m	0.0	0				
		プレキャストL形 擁壁	H-2750	m	0.0	0				
排水構造物工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		床掘E		m3	145.4	140				
		床掘り(基面整正)		m2	0.0	0				
		埋戻R	流用土	m3	106.1	100				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	側溝工			式	1	1				
		U字溝	300×300	m	137.5	137				
		長尺U字溝	KUR300×300	m	43.0	43				
		長尺U字溝	KUS300×300	m	45.0	45				
		コンクリート蓋	IRL-300	枚	39	39				
		コンクリート蓋	ISL-300	枚	41	41				
		グレーチング蓋	T-25 300用	枚	4	4				
		グレーチング蓋	T-14 300用	枚	4	4				
		側溝止めコンクリート	KUR300×300	箇所	0.0	0				
		側溝止めコンクリート	KUS300×300	箇所	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
	可変側溝1			式						
		長尺U字溝	KUR300×400	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDR300×500	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDR300×600	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDR300×700	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDR300×800	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDR300×900	m	0.0	0				
		調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.0	0				
	可変側溝2			式						
		長尺U字溝	KUS300×400	m	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		深溝U字溝	KDS300×500	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDS300×600	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDS300×700	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDS300×800	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDS300×900	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDS300×1000	m	0.0	0				
		深溝U字溝	KDS300×1100	m	0.0	0				
		調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.0	0				
	管渠工			式	1	1				
		遠心ボックスカル パート	CSBφ300、I型	m	27.8	27				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		遠心ボックスカル パート	φ300、マンホール取付用短管MS -S	m	0.0	0				
		遠心ボックスカル パート	CSB φ350、IV型	m	0.0	0				
		遠心ボックスカル パート	φ350、マンホール取付用短管MS -T	m	0.0	0				
		遠心ボックスカル パート	CSB φ800、IV型	m	10.2	10				
		硬質塩化ビニル管	VU φ200	m	4.3	4				
		硬質塩化ビニル管	VU φ300	m	0.0	0				
		硬質塩化ビニル管	VU φ350	m	0.0	0				
	集水柵工			式	1	1				
		集水柵1	600×600×600	基	0	0				
		集水柵2	600×600×600	基	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		集水枡3	600×600×700	基	0	0				
		集水枡4	600×600×1200	基	0	0				
		集水枡5	500×500×600	基	0	0				
		集水枡6	500×500×650	基	0	0				
		集水枡7	500×500×550	基	1	1				
		集水枡8	600×600×600	基	1	1				
		集水枡9	600×600×600	基	1	1				
		集水枡10	500×500×500	基	1	1				
		集水枡11	500×500×550	基	0	0				
		集水枡12	500×500×550	基	1	1				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		集水柵13	500×500×600	基	1	1				
		集水柵14	600×600×600	基	1	1				
		集水柵15	600×600×600	基	1	1				
		集水柵16	500×500×500	基	1	1				
		集水柵17	500×500×600	基	0	0				
		集水柵18	600×600×600	基	1	1				
		集水柵19	600×600×600	基	1	1				
		集水柵20	600×600×600	基	1	1				
		集水柵21	600×600×600	基	1	1				
		集水柵22	500×500×600	基	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		集水桝23	600×600×600	基	0	0				
		集水桝24	600×600×1250	基	0	0				
		集水桝25	500×500×600	基	0	0				
		集水桝26	500×500×600	基	0	0				
		集水桝27	500×500×600	基	0	0				
		集水桝28	500×500×600	基	0	0				
		集水桝29	600×600×600	基	0	0				
		集水桝30	600×600×600	基	0	0				
		集水桝31	500×500×500	基	0	0				
		集水桝32	500×500×900	基	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		集水枿A	1800×1800×2000	基	1	1				
		集水枿接続1	1200×1200	箇所	0	0				
		集水枿接続2	1200×1200	箇所	0	0				
	マンホール工			式						
		組立マンホール工	1号マンホール、平均掘削深2.27m	箇所	0	0				
		削孔	φ300、VU	箇所	0	0				
		削孔	φ300、HP	箇所	0	0				
		削孔	φ350、VU	箇所	0	0				
		可とう継手	φ300、VU	個	0	0				
		可とう継手	φ350、VU	個	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		蓋、受枠共	T-14	個	0	0				
		調整金具	調整高25mmまで	個	0	0				
		調整金具	調整高45mmまで	個	0	0				
		調整リング	600×100	個	0	0				
		調整リング	600×150	個	0	0				
		斜壁	600/900×300	個	0	0				
		斜壁	600/900×450	個	0	0				
		斜壁	600/900×600	個	0	0				
		直壁	900×900	個	0	0				
		直壁	900×1500	個	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		管取付壁	900×600	個	0	0				
		管取付壁	900×1500	個	0	0				
		管取付壁	900×1800	個	0	0				
		底版ブロック	t=130	個	0	0				
		調整モルタル	1:2	m3	0.00	0.00				
		転落防止用梯子		個	0.0	0				
	マンホール調整工			式						
		蓋及び調整コンクリート ブロック設置	調整コンクリートブロック有	箇所	0	0				
		蓋、受枠共	車道用、在来品使用	組	0	0				
		調整金具	調整高25mmまで	組	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		調整リング	600×100	個	0	0				
		調整リング	600×150	個	0	0				
		調整モルタル	1:2	m3	0.00	0.00				
構造物撤去工				式	1	1				
	防護柵撤去工			式	1	1				
		防護柵撤去(ガードレール)		m	102.0	102				
	舗装版切断工			式	1	1				
		舗装版切断	アスファルト舗装、t=15cm以下	m	16.0	16				
	構造物取壊し工			式	1	1				
		コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	30.4	30				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		舗装版取壊し	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	1,255.1	1,250				
	運搬処理工			式	1	1				
		殻運搬	無筋コンクリート	m3	30.4	30				
		殻処理	無筋コンクリート廃材処理費	t	5.6	5				
		殻処理	コンクリート二次製品廃材処理費	t	65.8	65				
		殻運搬	アスファルト殻	m3	119.6	119				
		殻処理	アスファルト廃材処理費	t	280.0	280				
舗装工				式	1	1				
	舗装準備工			式	1	1				
		不陸整正	補足材、M-30、t=4cm	m2	379.8	379				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	アスファルト舗装工			式	1	1				
		下層路盤(車道)	再生碎石、RC-40、t=30cm	m2	0.0	0				
		上層路盤(車道)	粒調碎石、M-30、t=10cm	m2	0.0	0				
		基層(車道)	再生粗粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0	0				
		中間層(車道)	再生粗粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0	0				
		表層(車道)	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0	0				
		下層路盤(車道)	再生碎石RC-40、t=35cm	m2	503.9	503				
		上層路盤(車道)	粒度調整碎石M-30、t=15cm	m2	592.6	592				
		表層(車道)	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	1,110.6	1,110				
		下層路盤(支道)	再生碎石、RC-40、t=10cm	m2	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曽線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		上層路盤(支道)	粒調碎石、M-30、t=10cm	m2	0.0	0				
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0	0				
		路盤(歩道)	再生碎石RC-40、t=10cm	m2	498.0	498				
		表層(歩道)	再生細粒度アスコン、t=3cm	m2	489.6	489				
		路盤(出入口)	再生碎石RC-40、t=25cm	m2	0.0	0				
		表層(出入口)	再生粗粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0	0				
		路盤(出入口)	再生碎石RC-40、t=20cm	m2	135.7	135				
		表層(出入口)	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	135.7	135				
	碎石舗装工		出入口	式	1	1				
		路盤	再生碎石RC-40、t=20cm	m2	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
縁石工				式	1	1				
	縁石工			式	1	1				
		歩車道境界ブロック	LB型、碎石基礎	m	0.0	0				
		歩車道境界ブロック	LB型、砂基礎	m	163.8	163				
		アスカーブ		m	165.3	165				
防護柵工				式	1	1				
	路側防護柵工			式	1	1				
		ガードレール	車両防護柵	m	77.6	77				
	防止柵工			式	1	1				
		転落防止柵	土中建込用、縦格子型	m	54.0	54				

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
区画線工				式	1	1				
	区画線工			式	1	1				
		熔融式区画線	実線 15cm	m	360.0	360				
		熔融式区画線	実線 45cm	m	0.0	0				
		熔融式区画線	破線 15cm	m	80.0	80				
		熔融式区画線	破線 30cm	m	0.0	0				
		熔融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算	m	0.0	0				
		区画線消去		m	0.0	0				
仮設工				式						
	土留・仮締切工			式						

元設計数量総括表

設計書名：市道B7557号線(上林・上曾線)

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		建込簡易土留	建込工、H=1.5m	m	0.0	0				
		建込簡易土留	建込工、H=3.0m	m	0.0	0				
		建込簡易土留	建込工、H=3.5m	m	0.0	0				
		建込簡易土留	引抜工、H=1.5m	m	0.0	0				
		建込簡易土留	引抜工、H=3.0m	m	0.0	0				
		建込簡易土留	引抜工、H=3.5m	m	0.0	0				
移設工				式						
	移設工			式						
		電柱		箇所	0	0				
		標識		箇所	0	0				

土量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：掘削C
 規 格：土砂

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 138	—		—	—	
NO. 139			0.00	0.0	
NO. 139+12.700			0.00	0.0	
NO. 139+15.300			0.00	0.0	
NO. 140			0.00	0.0	
NO. 141			0.00	0.0	
NO. 141+0.524			0.00	0.0	BC4
NO. 142			0.00	0.0	
NO. 142+17.608			0.00	0.0	SP4
NO. 143			0.00	0.0	
NO. 144			0.00	0.0	
NO. 144+14.692			0.00	0.0	EC4
NO. 144+14.692			—	—	EC4
NO. 145			0.00	0.0	
NO. 146			0.00	0.0	
NO. 147			0.00	0.0	
NO. 147+18.091			0.00	0.0	BC5
No. 148			0.00	0.0	
No. 148+13.968			0.00	0.0	SP5
No. 149			0.00	0.0	
No. 149+9.844			0.00	0.0	EC5
No. 150			0.00	0.0	
No. 151			0.00	0.0	
No. 151+11.40			0.00	0.0	
No. 152			0.00	0.0	
小 計	0.000			0.0	

土量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：掘削C
 規 格：土砂

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 152	—	0.0	—	—	
No. 153		3.8	1.90	0.0	
No. 153+1.473		5.0	4.40	0.0	BC6
No. 154	0.000	4.0	4.50	0.0	
No. 154+17.424	17.424	5.7	4.85	84.5	SP6
No. 155	2.576	5.9	5.80	14.9	
No. 156	20.000	5.1	5.50	110.0	
No. 156+13.374	13.374	5.0	5.05	67.5	EC6
No. 157	6.626	5.9	5.45	36.1	
No. 157+2.20	2.200	5.9	5.90	13.0	
No. 158	17.800	4.1	5.00	89.0	
No. 159	20.000	3.3	3.70	74.0	
No. 159+15.86	15.860	2.0	2.65	42.0	
No. 160	4.140	2.6	2.30	9.5	
No. 161	20.000	2.9	2.75	55.0	
No. 161+5.90	5.900	4.8	3.85	22.7	
No. 162	14.100	3.4	4.10	57.8	
No. 162+11.00	11.000	5.5	4.45	49.0	
No. 162+16.205			2.75	0.0	BC7
No. 163			0.00	0.0	
No. 163+3.60			0.00	0.0	
No. 164			0.00	0.0	
No. 165			0.00	0.0	
No. 165+4.80			0.00	0.0	
No. 165+17.034			0.00	0.0	SP7
小 計	171.000			725.0	

土量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：掘削C
 規 格：土砂

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 165+17.034	—	0.0	—	—	SP7
No. 166		3.5	1.75	0.0	
No. 167		5.4	4.45	0.0	
No. 168		9.4	7.40	0.0	
No. 168+17.864		11.9	10.65	0.0	EC7
No. 169		11.6	11.75	0.0	
No. 170		11.4	11.50	0.0	
No. 171		7.2	9.30	0.0	
No. 172		5.5	6.35	0.0	
No. 172+8.80		5.5	5.50	0.0	
No. 173		4.1	4.80	0.0	
No. 174		4.1	4.10	0.0	
No. 175		3.9	4.00	0.0	
No. 176		2.6	3.25	0.0	
No. 176+18.58		2.4	2.50	0.0	
No. 177		2.4	2.40	0.0	
No. 177+3.623		2.1	2.25	0.0	BC8
No. 178		1.9	2.00	0.0	
No. 179		2.4	2.15	0.0	
No. 179+0.040		2.4	2.40	0.0	SP8
No. 180		1.6	2.00	0.0	
No. 180+16.457		1.6	1.60	0.0	EC8
No. 181		1.6	1.60	0.0	
No. 181+1.742		1.6	1.60	0.0	BC9
No. 182		1.8	1.70	0.0	
小 計	0.000			0.0	

土量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：掘削C
 規 格：土砂

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
出入口2	—				
2No. 0		1.2	—	—	
2No. 0+1.1		1.2	1.20	0.0	
2No. 0+2.4		1.2	1.20	0.0	
出入口3					
3No. 0		0.6	—	—	
3No. 0+1.5		0.6	0.60	0.0	
3No. 0+3.0		0.6	0.60	0.0	
出入口4					
4No. 0					
4No. 0+0.6		0.0	—	—	
4No. 0+2.7		0.3	0.15	0.0	
出入口5					
5No. 0					
5No. 0+0.6		0.0	—	—	
5No. 0+2.7		0.3	0.15	0.0	
出入口6					
6No. 0					
6No. 0+1.6		0.0	—	—	
6No. 0+9.3		0.3	0.15	0.0	
小 計	0.000			0.0	

土量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：掘削C
 規 格：土砂

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
	—				
出入口7					
7No. 0					
7No. 0+3.4		0.0	—	—	
7No. 0+8.3		0.3	0.15	0.0	
出入口8					
8No. 0		0.0	—	—	
8No. 0+0.5	0.500	0.6	0.30	0.2	
8No. 0+1.0	0.500	0.4	0.50	0.3	
出入口9					
9No. 0		0.0	—	—	
9No. 0+1.4	1.400	1.5	0.75	1.1	
9No. 0+5.0	3.600	0.5	1.00	3.6	
出入口10					
10No. 0					
10No. 0+5.0	5.000	0.0	—	—	
10No. 0+11.8	6.800	0.4	0.20	1.4	
出入口11					
11No. 0					
11No. 0+4.2	4.200	0.0	—	—	
11No. 0+9.3	5.100	0.3	0.15	0.8	
小 計	27.100			7.4	

土量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：掘削C
 規 格：土砂

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
11No. 0+9.3	—	0.3	—	—	
出入口12					
12No. 0					
12No. 0+4.0	4.000	0.0	—	—	
12No. 0+8.0	4.000	0.6	0.30	1.2	
出入口13					
13No. 0					
13No. 0+1.0	1.000	0.0	—	—	
13No. 0+3.2	2.200	0.3	0.15	0.3	
出入口14					
14No. 0		0.0	—	—	
14No. 0+0.5		0.8	0.40	0.0	
14No. 0+4.3		1.1	0.95	0.0	
出入口15					
15No. 0		0.0	—	—	
15No. 0+0.5		1.4	0.70	0.0	
15No. 0+3.5		0.5	0.95	0.0	
出入口16					
16No. 0		0.0	—	—	
16No. 0+0.5		1.1	0.55	0.0	
小 計	11.200			1.5	

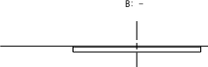
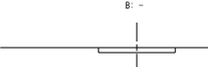
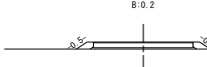
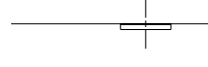
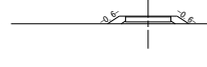
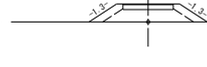
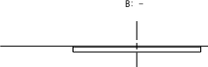
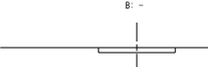
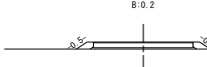
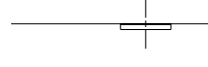
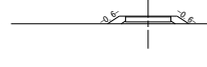
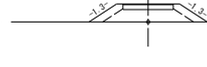
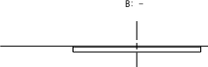
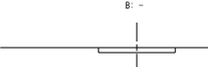
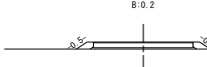
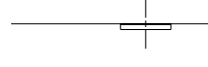
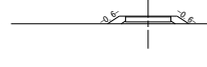
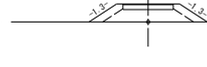
土量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：掘削C
 規 格：土砂

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
16No. 0+0.5	—	1.1	—	—	
16No. 0+4.5		0.6	0.85	0.0	
出入口17					
17No. 0		0.0	—	—	
17No. 0+0.9		0.6	0.30	0.0	
17No. 0+8.5		0.6	0.60	0.0	
出入口18					
18No. 0					
18No. 0+5.8		0.0	—	—	
18No. 0+7.0		0.6	0.30	0.0	
出入口19					
19No. 0		0.0	—	—	
19No. 0+3.7		2.3	1.15	0.0	
19No. 0+5.3		2.3	2.30	0.0	
出入口20					
20No. 0		0.0	—	—	
20No. 0+1.1		0.6	0.30	0.0	
20No. 0+2.2		0.6	0.60	0.0	
出入口21					
21No. 0					
小 計	0.000			0.0	

一般計算書

種 別：掘削工
 ブロック：出入口
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量																		
掘削C 土砂	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 出入口2 2No. 0 C: 1.2 B: -  </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 2No. 0+1. 1 C: 1.2 B: -  </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 2No. 0+2. 4 C: 1.2 B: -  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口3 3No. 0 C: 0. 6 B: -  </td> <td style="text-align: center;"> 3No. 0+1. 5 C: 0. 6 B: -  </td> <td style="text-align: center;"> 3No. 0+3. 0 C: 0. 6 B: -  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口4 4No. 0 C: - B: 0. 0  </td> <td style="text-align: center;"> 4No. 0+0. 6 C: 0. 0 B: 0. 2  </td> <td style="text-align: center;"> 4No. 0+2. 7 C: 0. 3 B: 0. 0  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口5 5No. 0 C: 0. 0 B: 0. 0  </td> <td style="text-align: center;"> 5No. 0+1. 5 C: 0. 6 B: 0. 1  </td> <td style="text-align: center;"> 5No. 0+3. 7 C: 0. 7 B: 0. 0  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口6 6No. 0 C: - B: 0. 0  </td> <td style="text-align: center;"> 6No. 0+1. 6 C: 0. 0 B: 0. 2  </td> <td style="text-align: center;"> 6No. 0+9. 3 C: 0. 3 B: 0. 0  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口7 7No. 0 C: - B: 0. 0  </td> <td style="text-align: center;"> 7No. 0+3. 4 C: 0. 0 B: 1. 4  </td> <td style="text-align: center;"> 7No. 0+8. 3 C: 0. 3 B: 0. 0  </td> </tr> </table>	出入口2 2No. 0 C: 1.2 B: - 	2No. 0+1. 1 C: 1.2 B: - 	2No. 0+2. 4 C: 1.2 B: - 	出入口3 3No. 0 C: 0. 6 B: - 	3No. 0+1. 5 C: 0. 6 B: - 	3No. 0+3. 0 C: 0. 6 B: - 	出入口4 4No. 0 C: - B: 0. 0 	4No. 0+0. 6 C: 0. 0 B: 0. 2 	4No. 0+2. 7 C: 0. 3 B: 0. 0 	出入口5 5No. 0 C: 0. 0 B: 0. 0 	5No. 0+1. 5 C: 0. 6 B: 0. 1 	5No. 0+3. 7 C: 0. 7 B: 0. 0 	出入口6 6No. 0 C: - B: 0. 0 	6No. 0+1. 6 C: 0. 0 B: 0. 2 	6No. 0+9. 3 C: 0. 3 B: 0. 0 	出入口7 7No. 0 C: - B: 0. 0 	7No. 0+3. 4 C: 0. 0 B: 1. 4 	7No. 0+8. 3 C: 0. 3 B: 0. 0 	
	出入口2 2No. 0 C: 1.2 B: - 	2No. 0+1. 1 C: 1.2 B: - 	2No. 0+2. 4 C: 1.2 B: - 																	
	出入口3 3No. 0 C: 0. 6 B: - 	3No. 0+1. 5 C: 0. 6 B: - 	3No. 0+3. 0 C: 0. 6 B: - 																	
	出入口4 4No. 0 C: - B: 0. 0 	4No. 0+0. 6 C: 0. 0 B: 0. 2 	4No. 0+2. 7 C: 0. 3 B: 0. 0 																	
	出入口5 5No. 0 C: 0. 0 B: 0. 0 	5No. 0+1. 5 C: 0. 6 B: 0. 1 	5No. 0+3. 7 C: 0. 7 B: 0. 0 																	
	出入口6 6No. 0 C: - B: 0. 0 	6No. 0+1. 6 C: 0. 0 B: 0. 2 	6No. 0+9. 3 C: 0. 3 B: 0. 0 																	
	出入口7 7No. 0 C: - B: 0. 0 	7No. 0+3. 4 C: 0. 0 B: 1. 4 	7No. 0+8. 3 C: 0. 3 B: 0. 0 																	

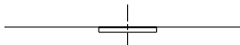
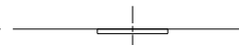
一般計算書

種 別：掘削工
 ブロック：出入口
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量						
出入口8	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 8No. 0 C:0.0 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 8No. 0+0.5 C:0.6 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 8No. 0+1.0 C:0.4 B: - </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	8No. 0 C:0.0 B: -	8No. 0+0.5 C:0.6 B: -	8No. 0+1.0 C:0.4 B: -				
8No. 0 C:0.0 B: -	8No. 0+0.5 C:0.6 B: -	8No. 0+1.0 C:0.4 B: -						
出入口9	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 9No. 0 C:0.0 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 9No. 0+1.4 C:1.5 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 9No. 0+5.0 C:0.5 B: - </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	9No. 0 C:0.0 B: -	9No. 0+1.4 C:1.5 B: -	9No. 0+5.0 C:0.5 B: -				
9No. 0 C:0.0 B: -	9No. 0+1.4 C:1.5 B: -	9No. 0+5.0 C:0.5 B: -						
出入口10	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 10No. 0 C: - B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 10No. 0+5.0 C:0.0 B:3.4 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 10No. 0+11.8 C:0.4 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	10No. 0 C: - B:0.0	10No. 0+5.0 C:0.0 B:3.4	10No. 0+11.8 C:0.4 B:0.0				
10No. 0 C: - B:0.0	10No. 0+5.0 C:0.0 B:3.4	10No. 0+11.8 C:0.4 B:0.0						
出入口11	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 11No. 0 C: - B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 11No. 0+4.2 C:0.0 B:0.2 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 11No. 0+9.3 C:0.3 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	11No. 0 C: - B:0.0	11No. 0+4.2 C:0.0 B:0.2	11No. 0+9.3 C:0.3 B:0.0				
11No. 0 C: - B:0.0	11No. 0+4.2 C:0.0 B:0.2	11No. 0+9.3 C:0.3 B:0.0						
出入口12	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 12No. 0 C: - B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 12No. 0+4.0 C:0.0 B:2.3 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 12No. 0+8.0 C:0.6 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	12No. 0 C: - B:0.0	12No. 0+4.0 C:0.0 B:2.3	12No. 0+8.0 C:0.6 B:0.0				
12No. 0 C: - B:0.0	12No. 0+4.0 C:0.0 B:2.3	12No. 0+8.0 C:0.6 B:0.0						
出入口13	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 13No. 0 C: - B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 13No. 0+1.0 C:0.0 B:0.6 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 13No. 0+3.2 C:0.3 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	13No. 0 C: - B:0.0	13No. 0+1.0 C:0.0 B:0.6	13No. 0+3.2 C:0.3 B:0.0				
13No. 0 C: - B:0.0	13No. 0+1.0 C:0.0 B:0.6	13No. 0+3.2 C:0.3 B:0.0						
出入口14	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 14No. 0 C:0.0 B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 14No. 0+0.5 C:0.8 B:0.1 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 14No. 0+4.3 C:1.1 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	14No. 0 C:0.0 B:0.0	14No. 0+0.5 C:0.8 B:0.1	14No. 0+4.3 C:1.1 B:0.0				
14No. 0 C:0.0 B:0.0	14No. 0+0.5 C:0.8 B:0.1	14No. 0+4.3 C:1.1 B:0.0						
出入口15	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 15No. 0 C:0.0 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 15No. 0+0.5 C:1.4 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 15No. 0+3.5 C:0.5 B: - </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	15No. 0 C:0.0 B: -	15No. 0+0.5 C:1.4 B: -	15No. 0+3.5 C:0.5 B: -				
15No. 0 C:0.0 B: -	15No. 0+0.5 C:1.4 B: -	15No. 0+3.5 C:0.5 B: -						
出入口16	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 16No. 0 C:0.0 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 16No. 0+0.5 C:1.1 B: - </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 16No. 0+4.5 C:0.6 B: - </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	16No. 0 C:0.0 B: -	16No. 0+0.5 C:1.1 B: -	16No. 0+4.5 C:0.6 B: -				
16No. 0 C:0.0 B: -	16No. 0+0.5 C:1.1 B: -	16No. 0+4.5 C:0.6 B: -						

一般計算書

種 別：掘削工
 ブロック：出入口
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口17 17No. 0</p> <p>C: 0.0 B: -</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>17No. 0+0.9</p> <p>C: 0.6 B: -</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>17No. 0+8.5</p> <p>C: 0.6 B: -</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口18 18No. 0</p> <p>C: - B: 0.0</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>18No. 0+5.8</p> <p>C: 0.0 B: 1.2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>18No. 0+7.0</p> <p>C: 0.6 B: 0.0</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口19 19No. 0</p> <p>C: 0.0 B: -</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>19No. 0+3.7</p> <p>C: 2.3 B: -</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>19No. 0+5.3</p> <p>C: 2.3 B: -</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口20 20No. 0</p> <p>C: 0.0 B: -</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>20No. 0+1.1</p> <p>C: 0.6 B: -</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>20No. 0+2.2</p> <p>C: 0.6 B: -</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口21 21No. 0</p> <p>C: - B: 0.0</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>21No. 0+1.0</p> <p>C: 0.0 B: 0.5</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>21No. 0+2.1</p> <p>C: 0.6 B: 0.0</p>  </div> </div>	
	<p>土量計算書より</p> <p>$V=8.9\text{m}^3$</p>	8.9 m ³

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路体
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路体B1 W<2.5m			路体B2 2.5m≤W<4.0m			路体B3 W≥4.0m			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 181+1.742	—										BC9
No. 182											
No. 182+4.716											SP9
No. 183											
No. 183+7.690											EC9
No. 184											
No. 185											
No. 185+10.45											
No. 186											
No. 186+10.310											EP
小 計	0.000			0.0			0.0			0.0	
合 計	171.000			157.0			140.5			142.0	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：歩道B4
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	歩道B4			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 138	—				
NO. 139					
NO. 139+12.700					
NO. 139+15.300		0.0	—	—	
NO. 140		0.1	0.05	0.0	
NO. 141		0.9	0.50	0.0	
NO. 141+0.524		0.6	0.75	0.0	BC4
NO. 142		0.1	0.35	0.0	
NO. 142+17.608		0.1	0.10	0.0	SP4
NO. 143		0.1	0.10	0.0	
NO. 144		0.2	0.15	0.0	
NO. 144+14.692		0.3	0.25	0.0	EC4
NO. 145		0.0	0.15	0.0	
NO. 146		0.1	0.05	0.0	
NO. 147		1.0	0.55	0.0	
No. 147+18.091		0.0	0.50	0.0	BC5
No. 148					
No. 148+13.968					SP5
No. 149					
No. 149+9.844					EC5
No. 150					
No. 151		0.0	—	—	
No. 151+11.40		0.6	0.30	0.0	
No. 152		2.6	1.60	0.0	
No. 153		0.3	1.45	0.0	
小 計	0.000			0.0	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：歩道B4
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	歩道B4			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 153	—	0.3	—	—	
No. 153+1.473		0.0	0.15	0.0	BC6
No. 154					
No. 154+17.424	17.424				SP6
No. 155	2.576				
No. 156	20.000				
No. 156+13.374	13.374				EC6
No. 157	6.626				
No. 157+2.20	2.200				
No. 158	17.800				
No. 159	20.000	0.0	—	—	
No. 159+15.86	15.860	2.8	1.40	22.2	
No. 160	4.140	0.0	1.40	5.8	
No. 161	20.000	0.1	0.05	1.0	
No. 161+5.90	5.900	0.0	0.05	0.3	
No. 162	14.100				
No. 162+11.00	11.000				
No. 162+16.205					BC7
No. 163					
No. 163+3.60					
No. 164		0.0	—	—	
No. 165		0.3	0.15	0.0	
No. 165+4.80		0.1	0.20	0.0	
No. 165+17.034		0.3	0.20	0.0	SP7
No. 166		0.2	0.25	0.0	
小 計	171.000			29.3	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：歩道B4
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	歩道B4			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 166	—	0.2	—	—	
No. 167		0.0	0.10	0.0	
No. 168					
No. 168+17.864					EC7
No. 169					
No. 170					
No. 171					
No. 172					
No. 172+8.80					
No. 173					
No. 174					
No. 175		0.0	—	—	
No. 176		0.3	0.15	0.0	
No. 176+18.58		0.0	0.15	0.0	
No. 177		0.0	0.00	0.0	
No. 177+3.623		0.1	0.05	0.0	BC8
No. 178		1.6	0.85	0.0	
No. 179		1.0	1.30	0.0	
No. 179+0.040		1.0	1.00	0.0	SP8
No. 180		0.9	0.95	0.0	
No. 180+16.457		1.2	1.05	0.0	EC8
No. 181		1.2	1.20	0.0	
No. 181+1.742		1.1	1.15	0.0	BC9
No. 182		1.0	1.05	0.0	
No. 182+4.716		1.0	1.00	0.0	SP9
小 計	0.000			0.0	

一般計算書

種 別：路体盛土工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
歩道B4 流用土		29.3 m ³

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路肩B5
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路肩B5			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 138	—	0.1	—	—	
NO. 139		0.1	0.10	0.0	
NO. 139+12.700		0.0	0.05	0.0	
NO. 139+15.300		0.1	0.05	0.0	
NO. 140		0.1	0.10	0.0	
NO. 141		0.2	0.15	0.0	
NO. 141+0.524		0.2	0.20	0.0	BC4
NO. 142		0.1	0.15	0.0	
NO. 142+17.608		0.2	0.15	0.0	SP4
NO. 143		0.1	0.15	0.0	
NO. 144		0.1	0.10	0.0	
NO. 144+14.692		0.0	0.05	0.0	EC4
NO. 145		0.4	0.20	0.0	
NO. 146		0.1	0.25	0.0	
NO. 147		0.3	0.20	0.0	
No. 147+18.091		0.0	0.15	0.0	BC5
No. 148					
No. 148+13.968					SP5
No. 149					
No. 149+9.844		0.0	—	—	EC5
No. 150		0.3	0.15	0.0	
No. 151		0.3	0.30	0.0	
No. 151+11.40		0.3	0.30	0.0	
No. 152		0.2	0.25	0.0	
No. 153		0.2	0.20	0.0	
小 計	0.000			0.0	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路肩B5
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路肩B5			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 153	—	0.2	—	—	
No. 153+1.473		0.2	0.20	0.0	BC6
No. 154		0.5	0.35	0.0	
No. 154+17.424	17.424	0.1	0.30	5.2	SP6
No. 155	2.576	0.1	0.10	0.3	
No. 156	20.000	0.2	0.15	3.0	
No. 156+13.374	13.374	0.2	0.20	2.7	EC6
No. 157	6.626	0.2	0.20	1.3	
No. 157+2.20	2.200	0.0	0.10	0.2	
No. 158	17.800	0.5	0.25	4.5	
No. 159	20.000	0.3	0.40	8.0	
No. 159+15.86	15.860	0.3	0.30	4.8	
No. 160	4.140	0.3	0.30	1.2	
No. 161	20.000	0.3	0.30	6.0	
No. 161+5.90	5.900	0.0	0.15	0.9	
No. 162	14.100	0.4	0.20	2.8	
No. 162+11.00	11.000	0.2	0.30	3.3	
No. 162+16.205		0.2	0.20	0.0	BC7
No. 163		0.2	0.20	0.0	
No. 163+3.60		0.2	0.20	0.0	
No. 164		0.1	0.15	0.0	
No. 165		0.0	0.05	0.0	
No. 165+4.80					
No. 165+17.034					SP7
No. 166		0.0	—	—	
小 計	171.000			44.2	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路肩B5
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路肩B5			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 166	—	0.0	—	—	
No. 167		0.2	0.10	0.0	
No. 168		0.0	0.10	0.0	
No. 168+17.864		0.1	0.05	0.0	EC7
No. 169		0.1	0.10	0.0	
No. 170		0.1	0.10	0.0	
No. 171		0.2	0.15	0.0	
No. 172		0.2	0.20	0.0	
No. 172+8.80		0.0	0.10	0.0	
No. 173		0.3	0.15	0.0	
No. 174		0.8	0.55	0.0	
No. 175		0.2	0.50	0.0	
No. 176		0.9	0.55	0.0	
No. 176+18.58		0.0	0.45	0.0	
No. 177					
No. 177+3.623					BC8
No. 178					
No. 179					
No. 179+0.040					SP8
No. 180					
No. 180+16.457					EC8
No. 181					
No. 181+1.742					BC9
No. 182					
No. 182+4.716					SP9
小 計	0.000			0.0	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路肩B5
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路肩B5			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 182+4.716	—				SP9
No. 183					
No. 183+7.690					EC9
No. 184					
No. 185					
No. 185+10.45					
No. 186					
No. 186+10.310					EP
小 計	0.000			0.0	
合 計	171.000			44.2	

一般計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：本線
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路肩B5 流用土		44.2 m ³
土羽土 流用土	$V = \text{法面工 (盛土 : 本線)} \times 0.3$ $V = 545 \times 0.3 = 163.5 \text{m}^3$	163.5 m ³

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：路体B1
 規 格：流用土、W<2.5m

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
出入口2	—				
2No. 0					
2No. 0+1. 1					
2No. 0+2. 4					
出入口3					
3No. 0					
3No. 0+1. 5					
3No. 0+3. 0					
出入口4					
4No. 0		0. 0	—	—	
4No. 0+0. 6		0. 2	0. 10	0. 0	
4No. 0+2. 7		0. 0	0. 10	0. 0	
出入口5					
5No. 0		0. 0	—	—	
5No. 0+0. 6		0. 1	0. 05	0. 0	
5No. 0+2. 7		0. 0	0. 05	0. 0	
出入口6					
6No. 0		0. 0	—	—	
6No. 0+1. 6		0. 2	0. 10	0. 0	
6No. 0+9. 3		0. 0	0. 10	0. 0	
小 計	0. 000			0. 0	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：路体B1
 規 格：流用土、W<2.5m

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
	—				
出入口7					
7No. 0		0.0	—	—	
7No. 0+3.4		1.4	0.70	0.0	
7No. 0+8.3		0.0	0.70	0.0	
出入口8					
8No. 0					
8No. 0+0.5	0.500				
8No. 0+1.0	0.500				
出入口9					
9No. 0					
9No. 0+1.4	1.400				
9No. 0+5.0	3.600				
出入口10					
10No. 0		0.0	—	—	
10No. 0+5.0	5.000	3.4	1.70	8.5	
10No. 0+11.8	6.800	0.0	1.70	11.6	
出入口11					
11No. 0		0.0	—	—	
11No. 0+4.2	4.200	0.2	0.10	0.4	
11No. 0+9.3	5.100	0.0	0.10	0.5	
小 計	27.100			21.0	

土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：路体B1
 規 格：流用土、W<2.5m

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
11No. 0+9.3	—	0.0	—	—	
出入口12					
12No. 0		0.0	—	—	
12No. 0+4.0	4.000	2.3	1.15	4.6	
12No. 0+8.0	4.000	0.0	1.15	4.6	
出入口13					
13No. 0		0.0	—	—	
13No. 0+1.0	1.000	0.6	0.30	0.3	
13No. 0+3.2	2.200	0.0	0.30	0.7	
出入口14					
14No. 0		0.0	—	—	
14No. 0+0.5		0.1	0.05	0.0	
14No. 0+4.3		0.0	0.05	0.0	
出入口15					
15No. 0					
15No. 0+0.5					
15No. 0+3.5					
出入口16					
16No. 0					
16No. 0+0.5					
小 計	11.200			10.2	

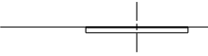
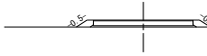
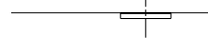
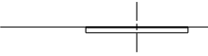
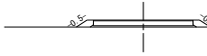
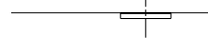
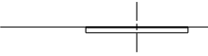
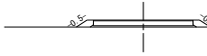
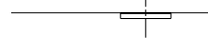
土量計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：路体B1
 規 格：流用土、W<2.5m

測 点	距 離(m)	掘削C			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
16No. 0+0.5	—				
16No. 0+4.5					
出入口17					
17No. 0					
17No. 0+0.9					
17No. 0+8.5					
出入口18					
18No. 0		0.0	—	—	
18No. 0+5.8		1.2	0.60	0.0	
18No. 0+7.0		0.0	0.60	0.0	
出入口19					
19No. 0					
19No. 0+3.7					
19No. 0+5.3					
出入口20					
20No. 0					
20No. 0+1.1					
20No. 0+2.2					
出入口21					
21No. 0		0.0	—	—	
小 計	0.000			0.0	

一般計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：出入口
 区 分：

細別／規格	算 式 図	数 量																		
路体B1 流用土、W<2.5m	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 出入口2 2No. 0 C:1.2 B: -  </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 2No. 0+1. 1 C:1.2 B: -  </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 2No. 0+2. 4 C:1.2 B: -  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口3 3No. 0 C:0.6 B: -  </td> <td style="text-align: center;"> 3No. 0+1. 5 C:0.6 B: -  </td> <td style="text-align: center;"> 3No. 0+3. 0 C:0.6 B: -  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口4 4No. 0 C: - B:0.0  </td> <td style="text-align: center;"> 4No. 0+0. 6 C:0.0 B:0.2  </td> <td style="text-align: center;"> 4No. 0+2. 7 C:0.3 B:0.0  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口5 5No. 0 C:0.0 B:0.0  </td> <td style="text-align: center;"> 5No. 0+1. 5 C:0.6 B:0.1  </td> <td style="text-align: center;"> 5No. 0+3. 7 C:0.7 B:0.0  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口6 6No. 0 C: - B:0.0  </td> <td style="text-align: center;"> 6No. 0+1. 6 C:0.0 B:0.2  </td> <td style="text-align: center;"> 6No. 0+9. 3 C:0.3 B:0.0  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 出入口7 7No. 0 C: - B:0.0  </td> <td style="text-align: center;"> 7No. 0+3. 4 C:0.0 B:1.4  </td> <td style="text-align: center;"> 7No. 0+8. 3 C:0.3 B:0.0  </td> </tr> </table>	出入口2 2No. 0 C:1.2 B: - 	2No. 0+1. 1 C:1.2 B: - 	2No. 0+2. 4 C:1.2 B: - 	出入口3 3No. 0 C:0.6 B: - 	3No. 0+1. 5 C:0.6 B: - 	3No. 0+3. 0 C:0.6 B: - 	出入口4 4No. 0 C: - B:0.0 	4No. 0+0. 6 C:0.0 B:0.2 	4No. 0+2. 7 C:0.3 B:0.0 	出入口5 5No. 0 C:0.0 B:0.0 	5No. 0+1. 5 C:0.6 B:0.1 	5No. 0+3. 7 C:0.7 B:0.0 	出入口6 6No. 0 C: - B:0.0 	6No. 0+1. 6 C:0.0 B:0.2 	6No. 0+9. 3 C:0.3 B:0.0 	出入口7 7No. 0 C: - B:0.0 	7No. 0+3. 4 C:0.0 B:1.4 	7No. 0+8. 3 C:0.3 B:0.0 	
	出入口2 2No. 0 C:1.2 B: - 	2No. 0+1. 1 C:1.2 B: - 	2No. 0+2. 4 C:1.2 B: - 																	
	出入口3 3No. 0 C:0.6 B: - 	3No. 0+1. 5 C:0.6 B: - 	3No. 0+3. 0 C:0.6 B: - 																	
	出入口4 4No. 0 C: - B:0.0 	4No. 0+0. 6 C:0.0 B:0.2 	4No. 0+2. 7 C:0.3 B:0.0 																	
	出入口5 5No. 0 C:0.0 B:0.0 	5No. 0+1. 5 C:0.6 B:0.1 	5No. 0+3. 7 C:0.7 B:0.0 																	
	出入口6 6No. 0 C: - B:0.0 	6No. 0+1. 6 C:0.0 B:0.2 	6No. 0+9. 3 C:0.3 B:0.0 																	
	出入口7 7No. 0 C: - B:0.0 	7No. 0+3. 4 C:0.0 B:1.4 	7No. 0+8. 3 C:0.3 B:0.0 																	

一般計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：出入口
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量						
出入口8	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 8No. 0 C:0.0 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 8No. 0+0.5 C:0.6 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 8No. 0+1.0 C:0.4 B:- </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	8No. 0 C:0.0 B:-	8No. 0+0.5 C:0.6 B:-	8No. 0+1.0 C:0.4 B:-				
8No. 0 C:0.0 B:-	8No. 0+0.5 C:0.6 B:-	8No. 0+1.0 C:0.4 B:-						
出入口9	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 9No. 0 C:0.0 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 9No. 0+1.4 C:1.5 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 9No. 0+5.0 C:0.5 B:- </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	9No. 0 C:0.0 B:-	9No. 0+1.4 C:1.5 B:-	9No. 0+5.0 C:0.5 B:-				
9No. 0 C:0.0 B:-	9No. 0+1.4 C:1.5 B:-	9No. 0+5.0 C:0.5 B:-						
出入口10	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 10No. 0 C:- B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 10No. 0+5.0 C:0.0 B:3.4 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 10No. 0+11.8 C:0.4 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	10No. 0 C:- B:0.0	10No. 0+5.0 C:0.0 B:3.4	10No. 0+11.8 C:0.4 B:0.0				
10No. 0 C:- B:0.0	10No. 0+5.0 C:0.0 B:3.4	10No. 0+11.8 C:0.4 B:0.0						
出入口11	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 11No. 0 C:- B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 11No. 0+4.2 C:0.0 B:0.2 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 11No. 0+9.3 C:0.3 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	11No. 0 C:- B:0.0	11No. 0+4.2 C:0.0 B:0.2	11No. 0+9.3 C:0.3 B:0.0				
11No. 0 C:- B:0.0	11No. 0+4.2 C:0.0 B:0.2	11No. 0+9.3 C:0.3 B:0.0						
出入口12	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 12No. 0 C:- B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 12No. 0+4.0 C:0.0 B:2.3 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 12No. 0+8.0 C:0.6 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	12No. 0 C:- B:0.0	12No. 0+4.0 C:0.0 B:2.3	12No. 0+8.0 C:0.6 B:0.0				
12No. 0 C:- B:0.0	12No. 0+4.0 C:0.0 B:2.3	12No. 0+8.0 C:0.6 B:0.0						
出入口13	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 13No. 0 C:- B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 13No. 0+1.0 C:0.0 B:0.6 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 13No. 0+3.2 C:0.3 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	13No. 0 C:- B:0.0	13No. 0+1.0 C:0.0 B:0.6	13No. 0+3.2 C:0.3 B:0.0				
13No. 0 C:- B:0.0	13No. 0+1.0 C:0.0 B:0.6	13No. 0+3.2 C:0.3 B:0.0						
出入口14	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 14No. 0 C:0.0 B:0.0 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 14No. 0+0.5 C:0.8 B:0.1 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 14No. 0+4.3 C:1.1 B:0.0 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	14No. 0 C:0.0 B:0.0	14No. 0+0.5 C:0.8 B:0.1	14No. 0+4.3 C:1.1 B:0.0				
14No. 0 C:0.0 B:0.0	14No. 0+0.5 C:0.8 B:0.1	14No. 0+4.3 C:1.1 B:0.0						
出入口15	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 15No. 0 C:0.0 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 15No. 0+0.5 C:1.4 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 15No. 0+3.5 C:0.5 B:- </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	15No. 0 C:0.0 B:-	15No. 0+0.5 C:1.4 B:-	15No. 0+3.5 C:0.5 B:-				
15No. 0 C:0.0 B:-	15No. 0+0.5 C:1.4 B:-	15No. 0+3.5 C:0.5 B:-						
出入口16	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 16No. 0 C:0.0 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 16No. 0+0.5 C:1.1 B:- </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> 16No. 0+4.5 C:0.6 B:- </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	16No. 0 C:0.0 B:-	16No. 0+0.5 C:1.1 B:-	16No. 0+4.5 C:0.6 B:-				
16No. 0 C:0.0 B:-	16No. 0+0.5 C:1.1 B:-	16No. 0+4.5 C:0.6 B:-						

一般計算書

種 別：路体盛土工
 ブロック：出入口
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口17</p> <p>17No. 0</p> <p>C: 0.0 B: -</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>17No. 0+0.9</p> <p>C: 0.6 B: -</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>17No. 0+8.5</p> <p>C: 0.6 B: -</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口18</p> <p>18No. 0</p> <p>C: - B: 0.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>18No. 0+5.8</p> <p>C: 0.0 B: 1.2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>18No. 0+7.0</p> <p>C: 0.6 B: 0.0</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口19</p> <p>19No. 0</p> <p>C: 0.0 B: -</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>19No. 0+3.7</p> <p>C: 2.3 B: -</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>19No. 0+5.3</p> <p>C: 2.3 B: -</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口20</p> <p>20No. 0</p> <p>C: 0.0 B: -</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>20No. 0+1.1</p> <p>C: 0.6 B: -</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>20No. 0+2.2</p> <p>C: 0.6 B: -</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口21</p> <p>21No. 0</p> <p>C: - B: 0.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>21No. 0+1.0</p> <p>C: 0.0 B: 0.5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>21No. 0+2.1</p> <p>C: 0.6 B: 0.0</p> </div> </div>	
	<p>土量計算書より</p> <p>$V = 43.4 \text{ m}^3$</p>	43.4 m ³
土羽土 流用土	<p>$V = \text{法面工（盛土：出入口）} \times 0.3$</p> <p>$V = 72.6 \times 0.3 = 21.78 \text{ m}^3$</p>	21.8 m ³

土量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路床B6
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路床B6			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 138	—				
NO. 139					
NO. 139+12.700					
NO. 139+15.300					
NO. 140					
NO. 141					
NO. 141+0.524					BC4
NO. 142					
NO. 142+17.608					SP4
NO. 143					
NO. 144					
NO. 144+14.692					EC4
NO. 145					
NO. 146					
NO. 147					
No. 147+18.091					BC5
No. 148					
No. 148+13.968					SP5
No. 149					
No. 149+9.844		0.0	—	—	EC5
No. 150		0.5	0.25	0.0	
No. 151		0.9	0.70	0.0	
No. 151+11.40		2.2	1.55	0.0	
No. 152		1.0	1.60	0.0	
No. 153		0.5	0.75	0.0	
小 計	0.000			0.0	

土量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路床B6
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路床B6			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 153	—	0.5	—	—	
No. 153+1.473		0.3	0.40	0.0	BC6
No. 154		0.0	0.15	0.0	
No. 154+17.424	17.424				SP6
No. 155	2.576				
No. 156	20.000				
No. 156+13.374	13.374				EC6
No. 157	6.626				
No. 157+2.20	2.200				
No. 158	17.800	0.0	—	—	
No. 159	20.000	1.1	0.55	11.0	
No. 159+15.86	15.860	1.1	1.10	17.4	
No. 160	4.140	1.1	1.10	4.6	
No. 161	20.000	1.1	1.10	22.0	
No. 161+5.90	5.900	0.0	0.55	3.2	
No. 162	14.100	0.1	0.05	0.7	
No. 162+11.00	11.000	0.0	0.05	0.6	
No. 162+16.205					BC7
No. 163					
No. 163+3.60					
No. 164					
No. 165					
No. 165+4.80					
No. 165+17.034					SP7
No. 166					
小 計	171.000			59.5	

土量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路床B6
 規 格：流用土

測 点	距 離(m)	路床B6			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 166	—				
No. 167					
No. 168					
No. 168+17.864					EC7
No. 169					
No. 170					
No. 171					
No. 172		0.0	—	—	
No. 172+8.80		0.1	0.05	0.0	
No. 173		1.3	0.70	0.0	
No. 174		1.1	1.20	0.0	
No. 175		0.9	1.00	0.0	
No. 176		2.0	1.45	0.0	
No. 176+18.58		0.0	1.00	0.0	
No. 177		0.0	0.00	0.0	
No. 177+3.623		0.2	0.10	0.0	BC8
No. 178		0.0	0.10	0.0	
No. 179		0.5	0.25	0.0	
No. 179+0.040		0.5	0.50	0.0	SP8
No. 180		0.1	0.30	0.0	
No. 180+16.457		0.5	0.30	0.0	EC8
No. 181		0.7	0.60	0.0	
No. 181+1.742		0.7	0.70	0.0	BC9
No. 182		0.5	0.60	0.0	
No. 182+4.716		1.3	0.90	0.0	SP9
小 計	0.000			0.0	

一般計算書

種 別：路床盛土工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路床B6 流用土		59.5 m3

一般計算書

種 別：法面整形工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形 切土部		42.3 m ²

面積計算書

種 別：法面整形工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：法面整形
 規 格：切土部

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
11No. 0+9.3	—							
出入口12								
12No. 0								
12No. 0+4.0	4.000							
12No. 0+8.0	4.000							
出入口13								
13No. 0								
13No. 0+1.0	1.000							
13No. 0+3.2	2.200							
出入口14								
14No. 0								
14No. 0+0.5								
14No. 0+4.3								
出入口15								
15No. 0		0.0	—	—	0.0	—	—	
15No. 0+0.5		0.4	0.20	0.0	0.4	0.20	0.0	
15No. 0+3.5		0.0	0.20	0.0	0.0	0.20	0.0	
出入口16								
16No. 0								
16No. 0+0.5								
小 計	11.200			0.0			0.0	

面積計算書

種 別：路床均し工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路床均し
 規 格：

測 点	距 離(m)	路床厚 t=85cm			路床厚 t=70cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 138	—	8.85	—	—				
NO. 139		8.85	8.850	0.0				
NO. 139+12.70		8.85	8.850	0.0				
NO. 139+15.30		8.85	8.850	0.0				
NO. 140		8.18	8.515	0.0				
NO. 141		8.18	8.180	0.0				
NO. 141+0.524		8.18	8.180	0.0				BC4
NO. 142		8.18	8.180	0.0				
NO. 142+17.608		8.18	8.180	0.0				SP4
NO. 143		8.18	8.180	0.0				
NO. 144		8.18	8.180	0.0				
NO. 144+14.692		8.18	8.180	0.0	1.55	—	—	EC4
NO. 145					1.55	1.550	0.0	
NO. 146					1.55	1.550	0.0	
NO. 147					1.55	1.550	0.0	
NO. 147+18.091					1.55	1.550	0.0	BC5
No. 148					1.55	1.550	0.0	
No. 148+13.968					2.05	1.800	0.0	SP5
No. 149					2.05	2.050	0.0	
No. 149+9.844					2.05	2.050	0.0	EC5
No. 150					1.00	1.525	0.0	
No. 151					1.50	1.250	0.0	
No. 151+11.40					1.90	1.700	0.0	
No. 152					2.40	2.150	0.0	
No. 153					2.90	2.650	0.0	
小 計	0.000			0.0			0.0	

面積計算書

種 別：路床均し工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路床均し
 規 格：

測 点	距 離(m)	路床厚 t=85cm			路床厚 t=70cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 153	—				2.90	—	—	
No. 153+1.473						1.450	0.0	BC6
No. 154	0.000					0.000	0.0	
No. 154+17.424	17.424					0.000	0.0	SP6
No. 155	2.576					0.000	0.0	
No. 156	20.000					0.000	0.0	
No. 156+13.374	13.374				3.50	1.750	23.4	EC6
No. 157	6.626				3.50	3.500	23.2	
No. 157+2.20	2.200				3.50	3.500	7.7	
No. 158	17.800				3.70	3.600	64.1	
No. 159	20.000				3.60	3.650	73.0	
No. 159+15.86	15.860				2.20	2.900	46.0	
No. 160	4.140				2.20	2.200	9.1	
No. 161	20.000				3.30	2.750	55.0	
No. 161+5.90	5.900				4.10	3.700	21.8	
No. 162	14.100				4.00	4.050	57.1	
No. 162+11.00	11.000				4.10	4.050	44.6	
No. 162+16.205					3.60	3.850	0.0	BC7
No. 163					3.60	3.600	0.0	
No. 163+3.60					3.60	3.600	0.0	
No. 164					2.70	3.150	0.0	
No. 165					1.00	1.850	0.0	
No. 165+4.80					1.00	1.000	0.0	
No. 165+17.034					1.00	1.000	0.0	SP7
No. 166					1.20	1.100	0.0	
小 計	171.000			0.0			425.0	

面積計算書

種 別：路床均し工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路床均し
 規 格：

測 点	距 離(m)	路床厚 t=85cm			路床厚 t=70cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 166	—				1.20	—	—	
No. 167					3.90	2.550	0.0	
No. 167+6.7					4.40	4.150	0.0	
No. 168					6.38	5.390	0.0	
No. 168+10.8					5.80	6.090	0.0	
No. 168+17.864					5.80	5.800	0.0	EC7
No. 169					5.20	5.500	0.0	
No. 170					4.70	4.950	0.0	
No. 171					4.10	4.400	0.0	
No. 172					3.70	3.900	0.0	
No. 172+8.80					5.00	4.350	0.0	
No. 173					4.50	4.750	0.0	
No. 174					4.40	4.450	0.0	
No. 175					3.50	3.950	0.0	
No. 176					1.70	2.600	0.0	
No. 176+8.1					1.50	1.600	0.0	
No. 176+18.58					1.60	1.550	0.0	
No. 177					1.60	1.600	0.0	
No. 177+3.623								BC8
No. 177+15.6								
No. 178					1.05	—	—	
No. 178+1.73					1.05	1.050	0.0	
No. 179					1.05	1.050	0.0	
No. 179+0.040					1.05	1.050	0.0	SP8
No. 180					1.05	1.050	0.0	
小 計	0.000			0.0			0.0	

面積計算書

種 別：路床均し工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：路床均し
 規 格：

測 点	距 離(m)	路床厚 t=85cm			路床厚 t=70cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 180	—				1.05	—	—	
No. 180+16.457					1.05	1.050	0.0	EC8
No. 181					1.05	1.050	0.0	
No. 181+1.742					1.05	1.050	0.0	BC9
No. 182					1.05	1.050	0.0	
No. 182+4.716					1.05	1.050	0.0	SP9
No. 183					1.05	1.050	0.0	
No. 183+7.690					1.05	1.050	0.0	EC9
No. 183+8.14					1.05	1.050	0.0	
No. 184								
No. 184+8.90					1.05	—	—	
No. 185					1.05	1.050	0.0	
No. 185+10.45					1.05	1.050	0.0	
No. 186					1.05	1.050	0.0	
No. 186+2.60					1.05	1.050	0.0	
No. 186+10.310								EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	171.000			0.0			425.0	

数量調書

種 別：残土処理工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：残土処理
 規 格：

単 位：m³

測 点	数 量	摘 要
掘削	605.0	
路体盛土B1	-174.4	157.0×1/0.9
路体盛土B2	-156.1	140.5×1/0.9
路体盛土B3	-157.8	142.0×1/0.9
歩道盛土B4	-32.5	29.3×1/0.9
路肩盛土B5	-49.1	44.2×1/0.9
路床盛土B6	-66.1	59.5×1/0.9
土羽土	-205.5	185×1/0.9
擁壁床堀		
擁壁埋戻		
床堀	83.5	
埋戻	-75.4	67.9×1/0.9
小 計	-228.4	
合 計	-228.4	

一般計算書

種 別：残土処理工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理		-228.4 m ³

面積計算書

種 別：置換工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：置換
 規 格：再生砕石RB-40 t=85cm、t=70cm

測 点	距 離(m)	路床厚 t=85cm			路床厚 t=70cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 153	—				2.90	—	—	
No. 153+1.473					3.00	2.950	0.0	BC6
No. 154	0.000					1.500	0.0	
No. 154+17.424	17.424					0.000	0.0	SP6
No. 155	2.576					0.000	0.0	
No. 156	20.000				3.50	—	0.0	
No. 156+13.374	13.374				3.50	3.500	46.8	EC6
No. 157	6.626				3.50	3.500	23.2	
No. 157+2.20	2.200				3.50	3.500	7.7	
No. 158	17.800				3.70	3.600	64.1	
No. 159	20.000				4.10	3.900	78.0	
No. 159+15.86	15.860				3.90	4.000	63.4	
No. 160	4.140				3.90	3.900	16.1	
No. 161	20.000				4.00	3.950	79.0	
No. 161+5.90	5.900				4.10	4.050	23.9	
No. 162	14.100				4.00	4.050	57.1	
No. 162+11.00	11.000				4.10	4.050	44.6	
No. 162+16.205					3.60	3.850	0.0	BC7
No. 163					3.60	3.600	0.0	
No. 163+3.60					3.60	3.600	0.0	
No. 164					2.70	3.150	0.0	
No. 165					1.00	1.850	0.0	
No. 165+4.80					1.00	1.000	0.0	
No. 165+17.034					1.00	1.000	0.0	SP7
No. 166					1.20	1.100	0.0	
小 計	171.000			0.0			503.9	

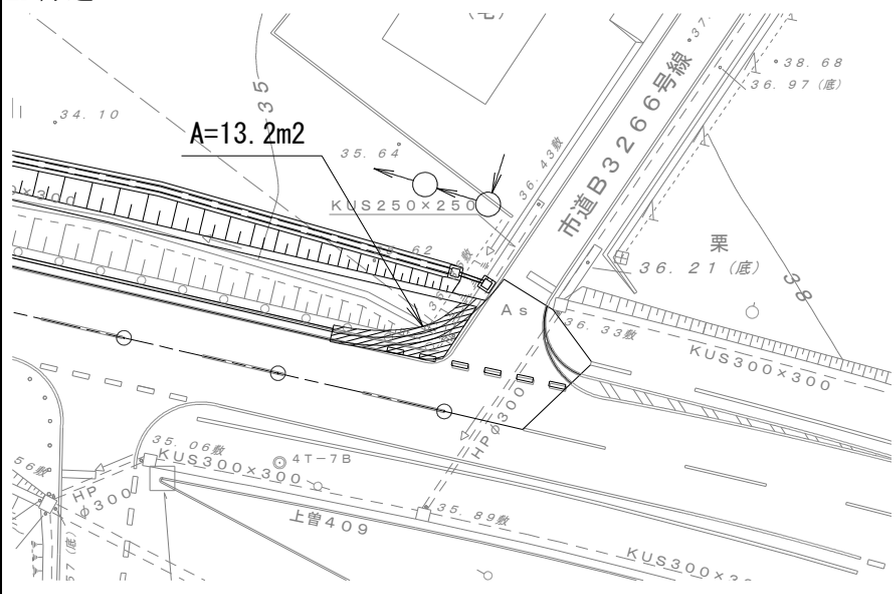
面積計算書

種 別：置換工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：置換
 規 格：再生砕石RB-40 t=85cm、t=70cm

測 点	距 離(m)	路床厚 t=85cm			路床厚 t=70cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 180	—				1.05	—	—	
No. 180+16.457					1.05	1.050	0.0	EC8
No. 181					1.05	1.050	0.0	
No. 181+1.742					1.05	1.050	0.0	BC9
No. 182					1.05	1.050	0.0	
No. 182+4.716					1.05	1.050	0.0	SP9
No. 183					1.05	1.050	0.0	
No. 183+7.690					1.05	1.050	0.0	EC9
No. 183+8.14					1.05	1.050	0.0	
No. 184								
No. 184+8.90					1.05	—	—	
No. 185					1.05	1.050	0.0	
No. 185+10.45					1.05	1.050	0.0	
No. 186					1.05	1.050	0.0	
No. 186+2.60					1.05	1.050	0.0	
No. 186+10.310								EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	171.000			0.0			503.9	

一般計算書

種 別：置換工
 ブロック：本線
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
置換 再生砕石RB-40、t =85cm	面積計算書より	m3
置換 再生砕石RB-40、t =70cm	EP付近  <p style="text-align: center;">面積計算書及び参照図より</p> $V=503.9 \times 0.70 = 352.73\text{m}^3$	352.7 m3

一般計算書

種 別：植生工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
張芝	$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 23.6 + 18.7 = 42.3\text{m}^2$	42.3 m ²

一般計算書

種 別：植生工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
筋芝	$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 183.7 + 361.3 = 545.0 \text{m}^2$	545.0 m ²

面積計算書

種 別：植生工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：張芝
 規 格：

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
11No. 0+9.3	—							
出入口12								
12No. 0								
12No. 0+4.0	4.000							
12No. 0+8.0	4.000							
出入口13								
13No. 0								
13No. 0+1.0	1.000							
13No. 0+3.2	2.200							
出入口14								
14No. 0								
14No. 0+0.5								
14No. 0+4.3								
出入口15								
15No. 0		0.0	—	—	0.0	—	—	
15No. 0+0.5		0.4	0.20	0.0	0.4	0.20	0.0	
15No. 0+3.5		0.0	0.20	0.0	0.0	0.20	0.0	
出入口16								
16No. 0								
16No. 0+0.5								
小 計	11.200			0.0			0.0	

一般計算書

種 別：植生工
ブロック：出入口
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
張芝	$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 0.7 + 0.7 = 1.40\text{m}^2$	1.4 m ²

面積計算書

種 別：植生工
 ブロック：出入口
 区 分：
 細 別：筋芝
 規 格：

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
11No. 0+9.3	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
出入口12								
12No. 0		0.0	—	—	0.0	—	—	
12No. 0+4.0	4.000	1.6	0.80	3.2	1.6	0.80	3.2	
12No. 0+8.0	4.000	0.0	0.80	3.2	0.0	0.80	3.2	
出入口13								
13No. 0		0.0	—	—	0.0	—	—	
13No. 0+1.0	1.000	0.9	0.45	0.5	0.9	0.45	0.5	
13No. 0+3.2	2.200	0.0	0.45	1.0	0.0	0.45	1.0	
出入口14								
14No. 0								
14No. 0+0.5								
14No. 0+4.3								
出入口15								
15No. 0								
15No. 0+0.5								
15No. 0+3.5								
出入口16								
16No. 0								
16No. 0+0.5								
小 計	11.200			7.9			7.9	

一般計算書

種 別：植生工
ブロック：出入口
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
筋芝	$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 23.3 + 23.3 = 46.60\text{m}^2$	46.6 m ²

土量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：本線
 区 分：排水
 細 別：床掘り、埋戻し
 規 格：

測 点	距 離(m)	床掘E (排水)			埋戻R (排水)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 153	—	0.2	—	—	0.1	—	—	
No. 153+1.473		0.4	0.30	0.0	0.2	0.15	0.0	BC6
No. 154	0.000	—	0.20	0.0	—	0.10	0.0	
No. 154+17.424	17.424	—	0.00	0.0	—	0.00	0.0	SP6
No. 155	2.576	—	0.00	0.0	—	0.00	0.0	
No. 156	20.000	0.6		0.0	0.4		0.0	
No. 156+13.374	13.374	0.5	0.55	7.4	0.4	0.40	5.3	EC6
No. 157	6.626	0.6	0.55	3.6	0.4	0.40	2.7	
No. 157+2.20	2.200	0.5	0.55	1.2	0.3	0.35	0.8	
No. 158	17.800	0.6	0.55	9.8	0.4	0.35	6.2	
No. 159	20.000	0.6	0.60	12.0	0.3	0.35	7.0	
No. 159+15.86	15.860	1.1	0.85	13.5	0.6	0.45	7.1	
No. 160	4.140	4.6	2.85	11.8	4.1	2.35	9.7	
No. 161	20.000	0.6	2.60	52.0	0.3	2.20	44.0	
No. 161+5.90	5.900	2.2	1.40	8.3	1.7	1.00	5.9	
No. 162	14.100	0.6	1.40	19.7	0.3	1.00	14.1	
No. 162+11.00	11.000	0.5	0.55	6.1	0.3	0.30	3.3	
No. 162+16.205		0.6	0.55	0.0	0.4	0.35	0.0	BC7
No. 163		0.6	0.60	0.0	0.4	0.40	0.0	
No. 163+3.60		0.6	0.60	0.0	0.4	0.40	0.0	
No. 164		0.5	0.55	0.0	0.4	0.40	0.0	
No. 165		0.6	0.55	0.0	0.4	0.40	0.0	
No. 165+4.80		0.4	0.50	0.0	0.3	0.35	0.0	
No. 165+17.034		0.7	0.55	0.0	0.5	0.40	0.0	SP7
No. 166		0.7	0.70	0.0	0.5	0.50	0.0	
小 計	171.000			145.4			106.1	

土量計算書

種 別：作業土工
 ブロック：本線
 区 分：排水
 細 別：床掘り、埋戻し
 規 格：

測 点	距 離(m)	床掘E (排水)			埋戻R (排水)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 166	—	0.7	—	—	0.5	—	—	
No. 167		0.6	0.65	0.0	0.4	0.45	0.0	
No. 168		0.0	0.30	0.0	0.0	0.20	0.0	
No. 168+17.864		0.7	0.35	0.0	0.5	0.25	0.0	EC7
No. 169		0.7	0.70	0.0	0.5	0.50	0.0	
No. 170		0.7	0.70	0.0	0.5	0.50	0.0	
No. 171		0.7	0.70	0.0	0.5	0.50	0.0	
No. 172		0.6	0.65	0.0	0.4	0.45	0.0	
No. 172+8.80		0.5	0.55	0.0	0.3	0.35	0.0	
No. 173		0.5	0.50	0.0	0.3	0.30	0.0	
No. 174		0.6	0.55	0.0	0.3	0.30	0.0	
No. 175		1.2	0.90	0.0	0.7	0.50	0.0	
No. 176		0.6	0.90	0.0	0.3	0.50	0.0	
No. 176+18.58		2.7	1.65	0.0	2.4	1.35	0.0	
No. 177		3.2	2.95	0.0	2.8	2.60	0.0	
No. 177+3.623		0.3	1.75	0.0	0.1	1.45	0.0	BC8
No. 178		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 179		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 179+0.040		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	SP8
No. 180		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 180+16.457		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	EC8
No. 181		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 181+1.742		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	BC9
No. 182		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 182+4.716		0.2	0.25	0.0	0.1	0.10	0.0	SP9
小 計	0.000			0.0			0.0	

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：本線
区 分：排水

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘E		145.4 m ³

数量調書

種 別：側溝工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：U字溝
 規 格：300×300

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左		
No. 158+5.5～No. 159+13.5付近	29.5	
No. 160+6.0付近	2.1	
No. 160+10.0～No. 161+13.0付近	22.1	
No. 161+13.5～No. 162+12.5付近	20.1	
BC8～No. 178+12.2付近		
No. 178+18.8～No. 179+10.0付近		
No. 179+16.2～No. 183+16.0付近		
No. 184+2.0～No. 186+8.5付近		
右		
No. 139+19.2～No. 142+19.2付近		
No. 157+18.5～No. 158+12.0付近	14.8	
No. 158+18.0～No. 159+2.0付近	4.5	
No. 159+4.50～No. 161+2.0付近	37.2	
No. 161+7.0～No. 161+14.0付近	7.2	
No. 162+4.5～No. 162+9.0		
No. 172+12.5～No. 176+10.0付近		
小 計	137.5	
合 計	137.5	

一般計算書

種 別：側溝工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
U字溝 300×300		137.5 m

一般計算書

種 別：側溝工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
長尺U字溝 KUR300×300		43.0 m

数量調書

種 別：側溝工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：長尺U字溝
 規 格：KUS300×300

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左		
No. 138～No. 139+9.4付近		
No. 139+15.0～No. 151+5.0付近		
No. 151+5.0～No. 158+4.0付近	45.0	
No. 162+13.0～No. 167+13.0付近		
No. 168+3.0～No. 173		
No. 176+14.0付近		
右		
No. 138～No. 139+14.5付近		
小 計	45.0	
合 計	45.0	

一般計算書

種 別：側溝工
 ブロック：本線
 区 分：

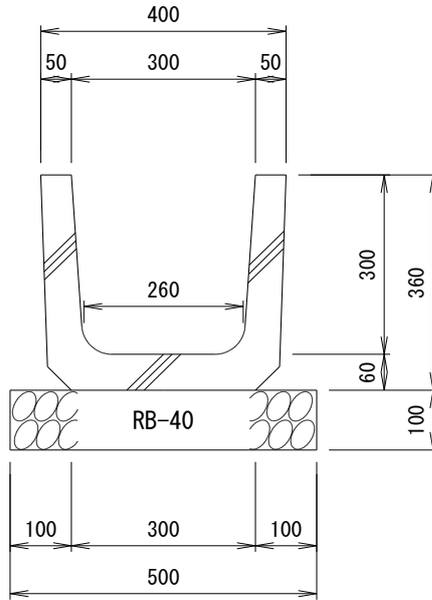
細別／規格	算 式 / 図	数 量
長尺U字溝 KUS300×300		45.0 m
コンクリート蓋 IRL-300	コンクリート蓋	39 枚
コンクリート蓋 ISL-300	コンクリート蓋	41 枚
グレーチング蓋 T-25 300用	グレーチング蓋 N=10.0m/箇所	4 枚
グレーチング蓋 T-14 300用	グレーチング蓋 N=10.0m/箇所	4 枚

単位数計算書

細別：U字溝
規 格：300×300

10.0 m当り

略 図



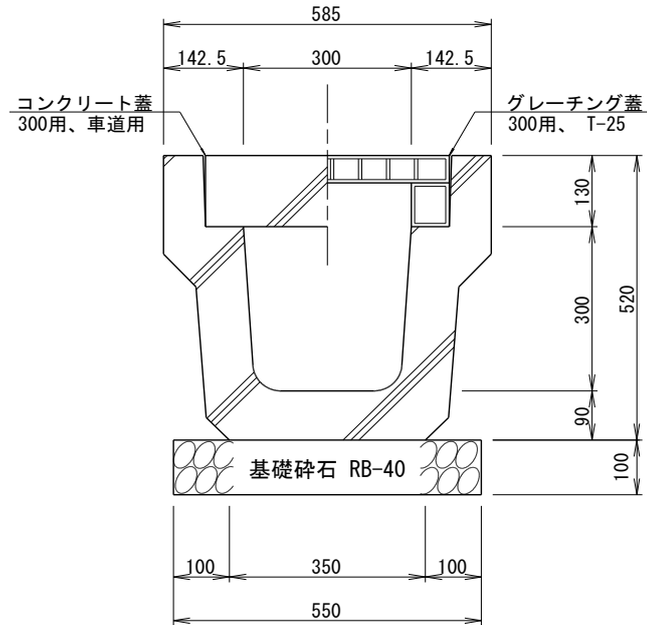
材料／規格	算 式	数 量
U字溝 300×300	$10.0 \div 2.0\text{m/本}$ 77kg/本	16.5 本
基礎碎石 RB-40、t=100	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.0 m ²

単位数量計算書

細別：長尺U字溝
規 格：KUR300×300

10.0 m当り

略 図



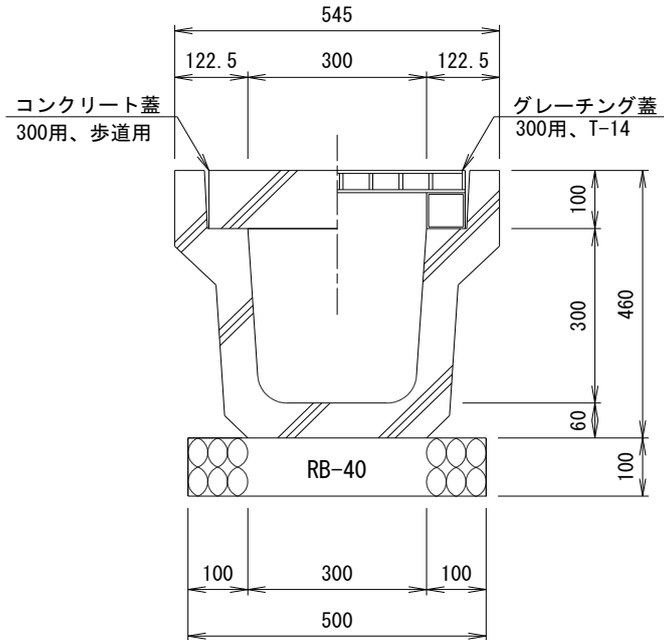
材料／規格	算 式	数 量
長尺U字溝 KUR300×300	$10.0 \div 2.0\text{m/本}$ 561kg/本	5.0 本
基礎碎石 RB-40、t=100	$0.55 \times 10.0 = 5.50$	5.5 m ²

単位数量計算書

細 別：長尺U字溝
規 格：KUS300×300

10.0 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
長尺U字溝 KUS300×300	$10.0 \div 2.0\text{m/本}$ 360kg/本	5.0 本
基礎碎石 RB-40、t=100	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.0 m ²

数量調書

種 別：管渠工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：遠心ボックスカルバート
 規 格：CSBφ300、I型

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左		
No. 139+9.8～No. 139+14.2付近		
No. 151+5.0付近		道路横断
No. 159+14.0～No. 160+4.0付近	10.4	
No. 178+12.2～No. 178+18.8付近		
No. 179+10.0～No. 179+16.2付近		
No. 183+15.9～No. 184+0.8付近		
右		
No. 143～No. 143+7.4付近		
No. 158+13.3～No. 158+17.8付近	4.5	
No. 161+2.0～No. 161+12.0付近	10.5	
No. 162+1.3～No. 162+2.5付近	2.4	
No. 176+10.0～No. 177+1.0付近		
小 計	27.8	
合 計	27.8	

一般計算書

種 別：管渠工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
遠心ボックスカルバート CSBφ300、I型		27.8 m

一般計算書

種 別：管渠工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
遠心ボックスカルバート CSBφ800、IV型		10.2 m

一般計算書

種 別：管渠工
ブロック：本線
区 分：

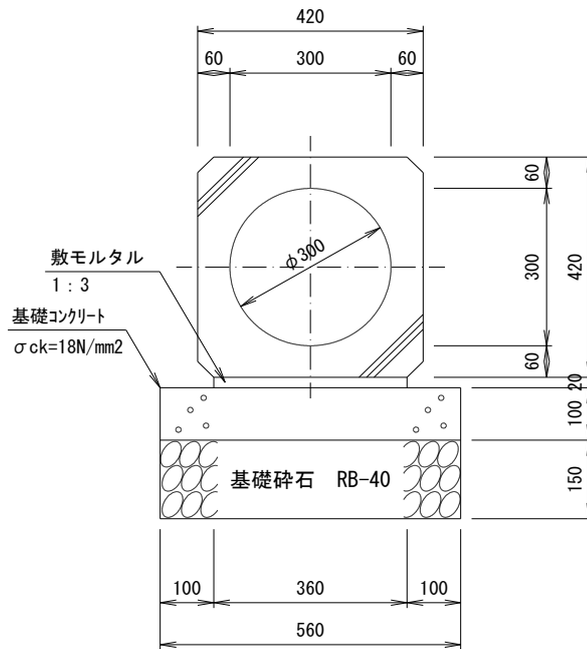
細別／規格	算 式 / 図	数 量
硬質塩化ビニル管 VU φ 200		4.3 m

単位数量計算書

細 別：遠心ボックスカルバート
規 格：CSBφ300、I型

10.0 m当り

略 図



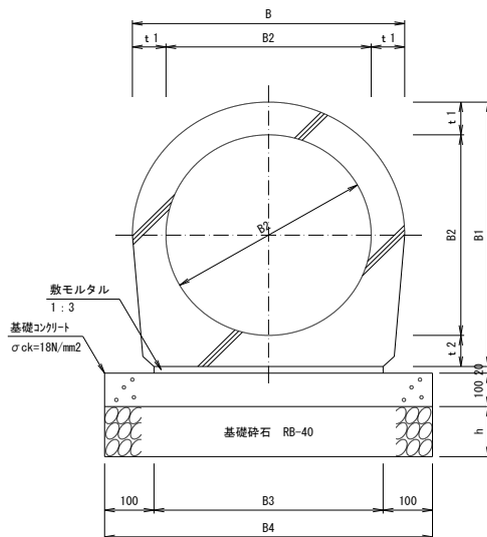
材料/規格	算 式	数 量
遠心ボックスカルバート φ300、I型	$10.0 \div 2.4\text{m/本} \quad 610\text{kg/本}$	4.1 本
基礎碎石 RB-40、t=150	$0.56 \times 10.0 = 5.60$	5.6 m ²
基礎コンクリート型枠	$0.10 \times 10.0 \times 2 = 2.00$	2.0 m ²
基礎コンクリート σck=18N/mm ²	$0.56 \times 0.10 \times 10.0 = 0.560$	0.56 m ³
敷モルタル 1:3、t=20	$0.36 \times 0.02 \times 10.0 = 0.072$	0.07 m ³

単位数量計算書

細別：遠心ボックスカルバート
規 格：CSBφ800、IV型

10.0 m当り

略 図



	B	B1	B2	B3	B4	t1	t2	h
φ350	482	428	350	400	600	66	64	150
φ800	1044	1038	800	900	1100	122	116	150

材料/規格	算 式	数 量
遠心ボックスカルバート φ800、IV型	$10.0 \div 2.4\text{m/本} = 4.17\text{本}$ 2530kg/本	4.1 本
基礎碎石 RB-40、t=150	$1.1 \times 10.0 = 11.00$	11.0 m ²
基礎コンクリート型枠	$0.10 \times 10.0 \times 2 = 2.00$	2.0 m ²
基礎コンクリート σck=18N/mm ²	$1.1 \times 0.10 \times 10.0 = 1.10$	1.1 m ³
敷モルタル 1:3、t=20	$0.90 \times 0.02 \times 10.0 = 0.180$	0.18 m ³

数量集計表

種 別：集水桝工
規 格：

細 別	規 格	単位	本線						合 計	摘 要
集水桝1	600×600×600	基	0						0	
集水桝2	600×600×600	基	0						0	
集水桝3	600×600×700	基	0						0	
集水桝4	600×600×1200	基	0						0	
集水桝5	500×500×600	基	0						0	
集水桝6	500×500×650	基	0						0	
集水桝7	500×500×550	基	1						1	
集水桝8	600×600×600	基	1						1	
集水桝9	600×600×600	基	1						1	
集水桝10	500×500×500	基	1						1	

数量集計表

種 別：集水桝工
規 格：

細 別	規 格	単位	本線						合 計	摘 要
集水桝11	500×500×550	基	0						0	
集水桝12	500×500×550	基	1						1	
集水桝13	500×500×600	基	1						1	
集水桝14	600×600×600	基	1						1	
集水桝15	600×600×600	基	1						1	
集水桝16	500×500×500	基	1						1	
集水桝17	500×500×600	基	0						0	
集水桝18	600×600×600	基	1						1	
集水桝19	600×600×600	基	1						1	
集水桝20	600×600×600	基	1						1	

数量集計表

種 別：集水桝工
規 格：

細 別	規 格	単 位	本線						合 計	摘 要
集水桝21	600×600×600	基	1						1	
集水桝22	500×500×600	基	0						0	
集水桝23	600×600×600	基	0						0	
集水桝24	600×600×1250	基	0						0	
集水桝25	500×500×600	基	0						0	
集水桝26	500×500×600	基	0						0	
集水桝27	500×500×600	基	0						0	
集水桝28	500×500×600	基	0						0	
集水桝29	600×600×600	基	0						0	
集水桝30	600×600×600	基	0						0	

数量調書

種 別：集水桝工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：集水桝
 規 格：

単 位：基

測 点	数 量	摘 要
No. 139+10.1付近左		集水桝1 600×600×600
No. 139+15.3付近左		集水桝2 600×600×600
No. 143付近右		集水桝3 600×600×700
No. 143+8.0付近右		集水桝4 600×600×1200
No. 151+5.0付近左		集水桝5 500×500×600
No. 151+5.0付近右		集水桝6 500×500×650
No. 158+5.0付近左	1.0	集水桝7 500×500×550
No. 159+14.0付近左	1.0	集水桝8 600×600×600
No. 160+5.0付近左	1.0	集水桝9 600×600×600
No. 161+13.0付近左	1.0	集水桝10 500×500×500
No. 162+13.0付近左		集水桝11 500×500×550
No. 161+13.0付近左	1.0	集水桝12 500×500×550
No. 157+18.0付近右	1.0	集水桝13 500×500×600
No. 158+13.0付近右	1.0	集水桝14 600×600×600
No. 158+18.0付近右	1.0	集水桝15 600×600×600
No. 161+13.0付近右	1.0	集水桝16 500×500×500
No. 162+9.0付近右		集水桝17 500×500×600
No. 162+4.0付近右	1.0	集水桝18 600×600×600
No. 162+1.0付近右	1.0	集水桝19 600×600×600
No. 161+13.0付近右	1.0	集水桝20 600×600×600
No. 161+2.0付近右	1.0	集水桝21 600×600×600
No. 172+12.0付近右		集水桝22 500×500×600
No. 176+10.0付近右		集水桝23 600×600×600
No. 176+12.5付近左		集水桝24 600×600×1250
No. 178+12.2付近左		集水桝25 500×500×600
小 計	13.0	

数量調書

種 別：集水桝工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：集水桝
 規 格：

単 位：基

測 点	数 量	摘 要
No. 178+18.4付近左		集水桝26 500×500×600
No. 179+10.0付近左		集水桝27 500×500×600
No. 179+15.8付近左		集水桝28 500×500×600
No. 183+15.6付近左		集水桝29 600×600×600
No. 184+1.1付近左		集水桝30 600×600×600
No. 186+9.0付近左		集水桝31 500×500×500
No. 186+11.0付近左		集水桝32 500×500×900
NO. 159+10.0付近左	1.0	集水桝A 1800×1800×2000
小 計	1.0	
合 計	14.0	

一般計算書

種 別：集水桝工
 ブロック：本線
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水桝1 600×600×600	数量調書より	基
集水桝2 600×600×600	数量調書より	基
集水桝3 600×600×700	数量調書より	基
集水桝4 600×600×1200	数量調書より	基
集水桝5 500×500×600	数量調書より	基
集水桝6 500×500×650	数量調書より	基
集水桝7 500×500×550	数量調書より	1 基
集水桝8 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝9 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝10 500×500×500	数量調書より	1 基
集水桝11 500×500×550	数量調書より	基
集水桝12 500×500×550	数量調書より	1 基
集水桝13 500×500×600	数量調書より	1 基

一般計算書

種 別：集水桝工
 ブロック：本線
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水桝14 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝15 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝16 500×500×500	数量調書より	1 基
集水桝17 500×500×600	数量調書より	1 基
集水桝18 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝19 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝20 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝21 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝22 500×500×600	数量調書より	1 基
集水桝23 600×600×600	数量調書より	1 基
集水桝24 600×600×1250	数量調書より	1 基
集水桝25 500×500×600	数量調書より	1 基
集水桝26 500×500×600	数量調書より	1 基

一般計算書

種 別：集水桝工
 ブロック：本線
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水桝27 500×500×600	数量調書より	基
集水桝28 500×500×600	数量調書より	基
集水桝29 600×600×600	数量調書より	基
集水桝30 600×600×600	数量調書より	基
集水桝31 500×500×500	数量調書より	基
集水桝32 500×500×900	数量調書より	基
集水桝A 1800×1800×2000	数量調書より	1 基

単位数量計算書

細 別：集水柵7
規 格：500×500×550

1.0 基当り

略 図

集 水 柵
(グレーチング蓋)

平面図

断面図

凡 例

※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。

集水柵調書

名 称	測 点	規格	天橋長さ (m)	(1)天橋 敷 本	(2)天橋 敷 本	(3)天橋 敷 本	(4)天橋 敷 本	出入口方向	グレーチング蓋	接続番号
集水柵1	NO. 129+10.1 (L)	600×600×600	30.493	CS200×200 28.493	---	CS200×200 28.493	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵2	NO. 129+15.3 (L)	600×600×600	30.193	CS200×200 28.193	---	CS200×200 28.193	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵3	NO. 142 (R)	600×600×700	30.320	CS200×200 28.320	---	CS200×200 28.320	---	---	600×600	---
集水柵4	NO. 143+8.0 (R)	600×600×1200	30.600	CS200×200 28.600	---	CS200×200 28.600	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	29.957	CS200×200 28.957	---	CS200×200 28.957	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×650	29.608	CS200×200 28.608	---	CS200×200 28.608	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	29.836	CS200×200 28.836	---	CS200×200 28.836	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵8	NO. 158+14.0 (L)	600×600×600	28.289	CS200×200 27.289	---	CS200×200 27.289	---	---	600×600	---
集水柵9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	27.495	CS200×200 26.495	---	CS200×200 26.495	---	---	600×600	---
集水柵10	NO. 161+13.0 (L)	500×500×500	29.626	CS200×200 28.626	---	CS200×200 28.626	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵11	NO. 162+13.0 (L)	500×500×550	29.001	CS200×200 28.001	---	CS200×200 28.001	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵12	NO. 161+13.0 (L)	500×500×550	29.005	CS200×200 28.005	---	CS200×200 28.005	---	---	500×500	---
集水柵13	NO. 157+18.0 (R)	500×500×600	31.034	CS200×200 29.034	---	CS200×200 29.034	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵14	NO. 158+13.0 (R)	600×600×600	28.821	CS200×200 27.821	---	CS200×200 27.821	---	---	600×600	---
集水柵15	NO. 158+18.0 (R)	600×600×600	28.103	CS200×200 27.103	---	CS200×200 27.103	---	---	600×600	---
集水柵16	NO. 161+13.0 (R)	500×500×500	29.667	CS200×200 28.667	---	CS200×200 28.667	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵17	NO. 162+9.0 (R)	500×500×600	29.973	CS200×200 28.973	---	CS200×200 28.973	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	29.634	CS200×200 28.634	---	CS200×200 28.634	---	---	600×600	---
集水柵19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	29.414	CS200×200 28.414	---	CS200×200 28.414	---	---	600×600	---
集水柵20	NO. 161+13.0 (R)	600×600×600	28.699	CS200×200 27.699	---	CS200×200 27.699	---	---	600×600	---
集水柵21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	27.455	CS200×200 26.455	---	CS200×200 26.455	---	---	600×600	---
集水柵22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	31.804	CS200×200 29.804	---	CS200×200 29.804	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵23	NO. 176+10.0 (R)	600×600×600	30.930	CS200×200 28.930	---	CS200×200 28.930	---	---	600×600	---
集水柵24	NO. 176+12.5 (L)	600×600×1250	32.325	CS200×200 30.325	---	CS200×200 30.325	---	---	600×600(T-14)	---
集水柵25	NO. 178+12.2 (L)	500×500×600	32.343	CS200×200 30.343	---	CS200×200 30.343	---	---	500×500	---
集水柵26	NO. 178+18.4 (L)	500×500×600	32.494	CS200×200 30.494	---	CS200×200 30.494	---	---	500×500	---
集水柵27	NO. 178+10.0 (L)	500×500×600	32.545	CS200×200 30.545	---	CS200×200 30.545	---	---	500×500	---
集水柵28	NO. 178+15.0 (L)	500×500×600	32.610	CS200×200 30.610	---	CS200×200 30.610	---	---	500×500	---
集水柵29	NO. 183+15.6 (L)	600×600×600	32.282	CS200×200 30.282	---	CS200×200 30.282	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	33.614	CS200×200 31.614	---	CS200×200 31.614	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵31	NO. 188+9.0 (L)	500×500×500	35.841	CS200×200 33.841	---	CS200×200 33.841	---	---	500×500	---
集水柵32	NO. 188+11.0 (L)	500×500×900	36.737	CS200×200 34.737	---	CS200×200 34.737	---	---	500×500(T-25)	---

※側点は側中心を示す

集水柵寸法表

規 格	H	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150
500×500×700	850	700	150	800	500	900	150
600×600×600	750	600	150	900	600	1000	150
600×600×700	850	700	150	900	600	1000	150
600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200
600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RB-40、t=150	$0.90 \times 0.90 = 0.810$	0.81 m ²
コンクリート型枠	$0.8 \times 0.7 \times 4 + 0.5 \times 0.55 \times 4 - 0.3 \times 0.3 \times 2 \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 \times 2 = 3.25$	3.3 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.8 \times 0.8 \times 0.7 - 0.5 \times 0.5 \times 0.55 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15 \times 2 = 0.284$	0.28 m ³
グレーチング蓋 □500、T-14	29.6kg/組	1.0 組

単位数量計算書

細別：集水枘8
規 格：600×600×600

1.0 基当り

略 図		集 水 枘 (縦鋼板蓋)		集 水 枘 調 査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>天板厚 (mm)</th> <th>(1)天板厚 (mm)</th> <th>(2)天板厚 (mm)</th> <th>(3)天板厚 (mm)</th> <th>(4)天板厚 (mm)</th> <th>出入口方向</th> <th>グレーチング蓋</th> <th>縦 鋼 板 蓋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>集水枘 1</td><td>NO. 129-10.1 (L)</td><td>600×600×600</td><td>20.953</td><td>1050000</td><td>20.953</td><td>1050000</td><td>20.953</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 2</td><td>NO. 129-15.3 (L)</td><td>600×600×600</td><td>20.168</td><td>1050000</td><td>20.168</td><td>1050000</td><td>20.168</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 3</td><td>NO. 143 (R)</td><td>600×600×700</td><td>20.320</td><td>1050000</td><td>20.320</td><td>1050000</td><td>20.320</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 4</td><td>NO. 143-8.0 (R)</td><td>600×600×1200</td><td>20.690</td><td>1050000</td><td>20.690</td><td>1050000</td><td>20.690</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 5</td><td>NO. 151-5.0 (L)</td><td>500×500×600</td><td>28.957</td><td>1050000</td><td>28.957</td><td>1050000</td><td>28.957</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 6</td><td>NO. 151-5.0 (R)</td><td>500×500×650</td><td>29.008</td><td>1050000</td><td>29.008</td><td>1050000</td><td>29.008</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 7</td><td>NO. 158-5.0 (L)</td><td>500×500×550</td><td>20.816</td><td>1050000</td><td>20.816</td><td>1050000</td><td>20.816</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 8</td><td>NO. 158-14.0 (L)</td><td>600×600×600</td><td>28.289</td><td>1050000</td><td>28.289</td><td>1050000</td><td>28.289</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 9</td><td>NO. 160-5.0 (L)</td><td>600×600×600</td><td>27.485</td><td>1050000</td><td>27.485</td><td>1050000</td><td>27.485</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 10</td><td>NO. 161-13.0 (L)</td><td>500×500×500</td><td>29.626</td><td>1050000</td><td>29.626</td><td>1050000</td><td>29.626</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 11</td><td>NO. 162-13.0 (L)</td><td>500×500×550</td><td>29.001</td><td>1050000</td><td>29.001</td><td>1050000</td><td>29.001</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 1 2</td><td>NO. 157-13.0 (L)</td><td>500×500×500</td><td>29.005</td><td>1050000</td><td>29.005</td><td>1050000</td><td>29.005</td><td>→</td><td>—</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水枘 1 3</td><td>NO. 157-18.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>31.024</td><td>1050000</td><td>31.024</td><td>1050000</td><td>31.024</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 1 4</td><td>NO. 158-13.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>28.921</td><td>1050000</td><td>28.921</td><td>1050000</td><td>28.921</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 1 5</td><td>NO. 158-18.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>28.162</td><td>1050000</td><td>28.162</td><td>1050000</td><td>28.162</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 1 6</td><td>NO. 161-13.0 (R)</td><td>500×500×500</td><td>29.667</td><td>1050000</td><td>29.667</td><td>1050000</td><td>29.667</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 1 7</td><td>NO. 162-8.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>29.973</td><td>1050000</td><td>29.973</td><td>1050000</td><td>29.973</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 1 8</td><td>NO. 163-4.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>28.674</td><td>1050000</td><td>28.674</td><td>1050000</td><td>28.674</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 1 9</td><td>NO. 162-1.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>29.414</td><td>1050000</td><td>29.414</td><td>1050000</td><td>29.414</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 2 0</td><td>NO. 161-13.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>28.609</td><td>1050000</td><td>28.609</td><td>1050000</td><td>28.609</td><td>→</td><td>600×600</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 2 1</td><td>NO. 162-12.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>27.455</td><td>1050000</td><td>27.455</td><td>1050000</td><td>27.455</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 2 2</td><td>NO. 172-12.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>31.964</td><td>1050000</td><td>31.964</td><td>1050000</td><td>31.964</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 2 3</td><td>NO. 176-10.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>30.920</td><td>1050000</td><td>30.920</td><td>1050000</td><td>30.920</td><td>→</td><td>—</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水枘 2 4</td><td>NO. 176-12.5 (L)</td><td>600×600×1250</td><td>32.325</td><td>1050000</td><td>32.325</td><td>1050000</td><td>32.325</td><td>→</td><td>600×600(T-14)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 2 5</td><td>NO. 178-12.2 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.343</td><td>1050000</td><td>32.343</td><td>1050000</td><td>32.343</td><td>→</td><td>—</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水枘 2 6</td><td>NO. 178-18.4 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.424</td><td>1050000</td><td>32.424</td><td>1050000</td><td>32.424</td><td>→</td><td>—</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水枘 2 7</td><td>NO. 178-18.0 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.645</td><td>1050000</td><td>32.645</td><td>1050000</td><td>32.645</td><td>→</td><td>—</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水枘 2 8</td><td>NO. 178-15.8 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.610</td><td>1050000</td><td>32.610</td><td>1050000</td><td>32.610</td><td>→</td><td>—</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水枘 2 9</td><td>NO. 183-15.6 (L)</td><td>600×600×600</td><td>32.282</td><td>1050000</td><td>32.282</td><td>1050000</td><td>32.282</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 3 0</td><td>NO. 184-1.1 (L)</td><td>600×600×600</td><td>32.614</td><td>1050000</td><td>32.614</td><td>1050000</td><td>32.614</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>—</td></tr> <tr><td>集水枘 3 1</td><td>NO. 186-8.0 (L)</td><td>500×500×500</td><td>35.941</td><td>1050000</td><td>35.941</td><td>1050000</td><td>35.941</td><td>→</td><td>—</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水枘 3 2</td><td>NO. 186-11.0 (L)</td><td>500×500×900</td><td>36.737</td><td>1050000</td><td>36.737</td><td>1050000</td><td>36.737</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		名称	規格	数量	天板厚 (mm)	(1)天板厚 (mm)	(2)天板厚 (mm)	(3)天板厚 (mm)	(4)天板厚 (mm)	出入口方向	グレーチング蓋	縦 鋼 板 蓋	集水枘 1	NO. 129-10.1 (L)	600×600×600	20.953	1050000	20.953	1050000	20.953	→	600×600(T-25)	—	集水枘 2	NO. 129-15.3 (L)	600×600×600	20.168	1050000	20.168	1050000	20.168	→	600×600(T-25)	—	集水枘 3	NO. 143 (R)	600×600×700	20.320	1050000	20.320	1050000	20.320	→	—	600×600	集水枘 4	NO. 143-8.0 (R)	600×600×1200	20.690	1050000	20.690	1050000	20.690	→	600×600(T-25)	—	集水枘 5	NO. 151-5.0 (L)	500×500×600	28.957	1050000	28.957	1050000	28.957	→	500×500(T-14)	—	集水枘 6	NO. 151-5.0 (R)	500×500×650	29.008	1050000	29.008	1050000	29.008	→	500×500(T-25)	—	集水枘 7	NO. 158-5.0 (L)	500×500×550	20.816	1050000	20.816	1050000	20.816	→	500×500(T-14)	—	集水枘 8	NO. 158-14.0 (L)	600×600×600	28.289	1050000	28.289	1050000	28.289	→	—	600×600	集水枘 9	NO. 160-5.0 (L)	600×600×600	27.485	1050000	27.485	1050000	27.485	→	—	600×600	集水枘 10	NO. 161-13.0 (L)	500×500×500	29.626	1050000	29.626	1050000	29.626	→	500×500(T-14)	—	集水枘 11	NO. 162-13.0 (L)	500×500×550	29.001	1050000	29.001	1050000	29.001	→	500×500(T-14)	—	集水枘 1 2	NO. 157-13.0 (L)	500×500×500	29.005	1050000	29.005	1050000	29.005	→	—	500×500	集水枘 1 3	NO. 157-18.0 (R)	500×500×600	31.024	1050000	31.024	1050000	31.024	→	500×500(T-25)	—	集水枘 1 4	NO. 158-13.0 (R)	600×600×600	28.921	1050000	28.921	1050000	28.921	→	—	600×600	集水枘 1 5	NO. 158-18.0 (R)	600×600×600	28.162	1050000	28.162	1050000	28.162	→	—	600×600	集水枘 1 6	NO. 161-13.0 (R)	500×500×500	29.667	1050000	29.667	1050000	29.667	→	500×500(T-25)	—	集水枘 1 7	NO. 162-8.0 (R)	500×500×600	29.973	1050000	29.973	1050000	29.973	→	500×500(T-25)	—	集水枘 1 8	NO. 163-4.0 (R)	600×600×600	28.674	1050000	28.674	1050000	28.674	→	—	600×600	集水枘 1 9	NO. 162-1.0 (R)	600×600×600	29.414	1050000	29.414	1050000	29.414	→	—	600×600	集水枘 2 0	NO. 161-13.0 (R)	600×600×600	28.609	1050000	28.609	1050000	28.609	→	600×600	—	集水枘 2 1	NO. 162-12.0 (R)	600×600×600	27.455	1050000	27.455	1050000	27.455	→	—	600×600	集水枘 2 2	NO. 172-12.0 (R)	500×500×600	31.964	1050000	31.964	1050000	31.964	→	500×500(T-25)	—	集水枘 2 3	NO. 176-10.0 (R)	600×600×600	30.920	1050000	30.920	1050000	30.920	→	—	600×600	集水枘 2 4	NO. 176-12.5 (L)	600×600×1250	32.325	1050000	32.325	1050000	32.325	→	600×600(T-14)	—	集水枘 2 5	NO. 178-12.2 (L)	500×500×600	32.343	1050000	32.343	1050000	32.343	→	—	500×500	集水枘 2 6	NO. 178-18.4 (L)	500×500×600	32.424	1050000	32.424	1050000	32.424	→	—	500×500	集水枘 2 7	NO. 178-18.0 (L)	500×500×600	32.645	1050000	32.645	1050000	32.645	→	—	500×500	集水枘 2 8	NO. 178-15.8 (L)	500×500×600	32.610	1050000	32.610	1050000	32.610	→	—	500×500	集水枘 2 9	NO. 183-15.6 (L)	600×600×600	32.282	1050000	32.282	1050000	32.282	→	600×600(T-25)	—	集水枘 3 0	NO. 184-1.1 (L)	600×600×600	32.614	1050000	32.614	1050000	32.614	→	600×600(T-25)	—	集水枘 3 1	NO. 186-8.0 (L)	500×500×500	35.941	1050000	35.941	1050000	35.941	→	—	500×500	集水枘 3 2	NO. 186-11.0 (L)	500×500×900	36.737	1050000	36.737	1050000	36.737	→	500×500(T-25)	—
名称	規格	数量	天板厚 (mm)	(1)天板厚 (mm)	(2)天板厚 (mm)	(3)天板厚 (mm)	(4)天板厚 (mm)	出入口方向	グレーチング蓋	縦 鋼 板 蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1	NO. 129-10.1 (L)	600×600×600	20.953	1050000	20.953	1050000	20.953	→	600×600(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2	NO. 129-15.3 (L)	600×600×600	20.168	1050000	20.168	1050000	20.168	→	600×600(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 3	NO. 143 (R)	600×600×700	20.320	1050000	20.320	1050000	20.320	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 4	NO. 143-8.0 (R)	600×600×1200	20.690	1050000	20.690	1050000	20.690	→	600×600(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 5	NO. 151-5.0 (L)	500×500×600	28.957	1050000	28.957	1050000	28.957	→	500×500(T-14)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 6	NO. 151-5.0 (R)	500×500×650	29.008	1050000	29.008	1050000	29.008	→	500×500(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 7	NO. 158-5.0 (L)	500×500×550	20.816	1050000	20.816	1050000	20.816	→	500×500(T-14)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 8	NO. 158-14.0 (L)	600×600×600	28.289	1050000	28.289	1050000	28.289	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 9	NO. 160-5.0 (L)	600×600×600	27.485	1050000	27.485	1050000	27.485	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 10	NO. 161-13.0 (L)	500×500×500	29.626	1050000	29.626	1050000	29.626	→	500×500(T-14)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 11	NO. 162-13.0 (L)	500×500×550	29.001	1050000	29.001	1050000	29.001	→	500×500(T-14)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 2	NO. 157-13.0 (L)	500×500×500	29.005	1050000	29.005	1050000	29.005	→	—	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 3	NO. 157-18.0 (R)	500×500×600	31.024	1050000	31.024	1050000	31.024	→	500×500(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 4	NO. 158-13.0 (R)	600×600×600	28.921	1050000	28.921	1050000	28.921	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 5	NO. 158-18.0 (R)	600×600×600	28.162	1050000	28.162	1050000	28.162	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 6	NO. 161-13.0 (R)	500×500×500	29.667	1050000	29.667	1050000	29.667	→	500×500(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 7	NO. 162-8.0 (R)	500×500×600	29.973	1050000	29.973	1050000	29.973	→	500×500(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 8	NO. 163-4.0 (R)	600×600×600	28.674	1050000	28.674	1050000	28.674	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 1 9	NO. 162-1.0 (R)	600×600×600	29.414	1050000	29.414	1050000	29.414	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 0	NO. 161-13.0 (R)	600×600×600	28.609	1050000	28.609	1050000	28.609	→	600×600	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 1	NO. 162-12.0 (R)	600×600×600	27.455	1050000	27.455	1050000	27.455	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 2	NO. 172-12.0 (R)	500×500×600	31.964	1050000	31.964	1050000	31.964	→	500×500(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 3	NO. 176-10.0 (R)	600×600×600	30.920	1050000	30.920	1050000	30.920	→	—	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 4	NO. 176-12.5 (L)	600×600×1250	32.325	1050000	32.325	1050000	32.325	→	600×600(T-14)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 5	NO. 178-12.2 (L)	500×500×600	32.343	1050000	32.343	1050000	32.343	→	—	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 6	NO. 178-18.4 (L)	500×500×600	32.424	1050000	32.424	1050000	32.424	→	—	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 7	NO. 178-18.0 (L)	500×500×600	32.645	1050000	32.645	1050000	32.645	→	—	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 8	NO. 178-15.8 (L)	500×500×600	32.610	1050000	32.610	1050000	32.610	→	—	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 2 9	NO. 183-15.6 (L)	600×600×600	32.282	1050000	32.282	1050000	32.282	→	600×600(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 3 0	NO. 184-1.1 (L)	600×600×600	32.614	1050000	32.614	1050000	32.614	→	600×600(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 3 1	NO. 186-8.0 (L)	500×500×500	35.941	1050000	35.941	1050000	35.941	→	—	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水枘 3 2	NO. 186-11.0 (L)	500×500×900	36.737	1050000	36.737	1050000	36.737	→	500×500(T-25)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>凡 例</p> <p>道路中心線 (L側) (R側)</p>		<p>集 水 枘 寸 法 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規 格</th> <th>寸 法</th> <th>表</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>B3</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500×500×500</td><td>650</td><td>500</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×550</td><td>700</td><td>550</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×600</td><td>750</td><td>600</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×650</td><td>800</td><td>650</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×900</td><td>1050</td><td>900</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>600×600×600</td><td>750</td><td>600</td><td>150</td><td>800</td><td>600</td><td>1000</td><td>150</td></tr> <tr><td>600×600×700</td><td>850</td><td>700</td><td>150</td><td>800</td><td>600</td><td>1000</td><td>150</td></tr> <tr><td>600×600×1200</td><td>1350</td><td>1200</td><td>200</td><td>1000</td><td>600</td><td>1100</td><td>200</td></tr> <tr><td>600×600×1250</td><td>1400</td><td>1250</td><td>200</td><td>1000</td><td>600</td><td>1100</td><td>200</td></tr> </tbody> </table> <p>※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。</p>		規 格	寸 法	表	規 格	B1	B2	B3	L	500×500×500	650	500	150	800	500	900	150	500×500×550	700	550	150	800	500	900	150	500×500×600	750	600	150	800	500	900	150	500×500×650	800	650	150	800	500	900	150	500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150	600×600×600	750	600	150	800	600	1000	150	600×600×700	850	700	150	800	600	1000	150	600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200	600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200																																																																																																																																																																																																																																																																																													
規 格	寸 法	表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
規 格	B1	B2	B3	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×600	750	600	150	800	600	1000	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×700	850	700	150	800	600	1000	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材料/規格	算 式		数 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
基礎碎石 RB-40、t=150	1.00×1.00=1.00		1.0 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート型枠	0.9×0.75×4+0.6×0.6×4-(0.3×0.3+0.42×0.42)×2+0.3×0.15×3=3.74		3.7 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート σ ck=18N/mm ²	0.9×0.9×0.75-0.6×0.6×0.6-(0.3×0.3+0.42×0.42)×0.15=0.352		0.35 m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
グレーチング蓋 □600、T-14	t=4.5 25.3kg/枚		1.0 枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

単位数量計算書

細 別：集水柵9
規 格：600×600×600

1.0 基当り

略 図

集 水 柵
(編鋼板蓋)

平面図

断面図

集水柵調書

名称	測 点	規 格	天溝長さ (m)	(1) 本数 敷 設 数	(2) 天溝 敷 設 数	(3) 天溝 敷 設 数	(4) 本数 敷 設 数	出入口方向	グレーチング表	編 鋼 板 蓋
集水柵 1	NO. 139+10.1 (L)	600×600×600	30.039	4020×120 28 521	—	—	124 320 28 521	→	600×600(T-25)	—
集水柵 2	NO. 139+15.3 (L)	600×600×600	30.108	4020×120 28 521	—	—	124 320 28 521	→	600×600(T-25)	—
集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	30.200	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 4	NO. 143+6.0 (R)	600×600×1200	30.690	4020×200 28 521	—	—	124 320 28 521	→	600×600(T-25)	—
集水柵 5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	28.957	4020×120 28 521	—	—	124 320 28 521	→	500×500(T-14)	—
集水柵 6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×600	29.008	4020×120 28 521	—	—	124 320 28 521	→	500×500(T-25)	—
集水柵 7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	30.836	4020×100 28 521	—	—	124 320 28 521	→	500×500(T-14)	—
集水柵 8	NO. 158+14.0 (L)	600×600×600	28.289	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	27.495	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 10	NO. 161+13.0 (L)	500×500×500	29.626	—	—	—	—	→	—	600×600(T-14)
集水柵 11	NO. 162+13.0 (L)	500×500×550	30.001	—	—	—	—	→	—	600×600(T-14)
集水柵 1 2	NO. 161+13.0 (L)	500×500×550	29.005	—	—	—	—	→	—	500×500板
集水柵 1 3	NO. 157+18.0 (R)	500×500×600	31.034	—	—	—	—	→	—	500×500(T-25)
集水柵 1 4	NO. 158+13.0 (R)	600×600×600	28.921	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 1 5	NO. 158+18.0 (R)	600×600×600	28.103	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 1 6	NO. 161+13.0 (R)	500×500×600	29.667	—	—	—	—	→	—	500×500(T-25)
集水柵 1 7	NO. 162+9.0 (R)	500×500×600	29.973	—	—	—	—	→	—	500×500(T-25)
集水柵 1 8	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	29.624	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 1 9	NO. 162+11.0 (R)	600×600×600	29.414	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 2 0	NO. 161+13.0 (R)	600×600×600	28.609	—	—	—	—	→	—	600×600(T-14)
集水柵 2 1	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	27.455	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 2 2	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	31.904	—	—	—	—	→	—	500×500(T-25)
集水柵 2 3	NO. 176+10.0 (R)	600×600×600	30.930	—	—	—	—	→	—	600×600板
集水柵 2 4	NO. 176+12.5 (L)	600×600×1200	32.035	—	—	—	—	→	—	600×600(T-14)
集水柵 2 5	NO. 178+12.2 (L)	500×500×600	32.049	—	—	—	—	→	—	500×500板
集水柵 2 6	NO. 178+18.4 (L)	500×500×600	32.484	—	—	—	—	→	—	500×500板
集水柵 2 7	NO. 179+10.0 (L)	500×500×600	32.545	—	—	—	—	→	—	500×500板
集水柵 2 8	NO. 179+15.8 (L)	500×500×600	32.610	—	—	—	—	→	—	500×500板
集水柵 2 9	NO. 183+15.6 (L)	600×600×600	32.282	—	—	—	—	→	—	600×600(T-25)
集水柵 3 0	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	33.614	—	—	—	—	→	—	600×600(T-25)
集水柵 3 1	NO. 188+9.0 (L)	500×500×500	35.841	—	—	—	—	→	—	500×500板
集水柵 3 2	NO. 188+11.0 (L)	500×500×900	36.737	—	—	—	—	→	—	500×500(T-25)

集水柵寸法表

規 格	W	H	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	450	500	150	800	500	900	150	—
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150	—
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150	—
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150	—
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150	—
600×600×600	750	600	150	900	600	1000	150	—
600×600×700	850	700	150	900	600	1000	150	—
600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200	—
600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200	—

凡 例

道路中心線 (L側) (R側)

※ () 内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RB-40、t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
コンクリート型枠	$0.9 \times 0.75 \times 4 + 0.6 \times 0.6 \times 4 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 = 3.74$	3.7 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.9 \times 0.9 \times 0.75 - 0.6 \times 0.6 \times 0.6 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 0.15 = 0.352$	0.35 m ³
グレーチング蓋 □600、T-14	t=4.5 25.3kg/枚	1.0 枚

単位数量計算書

細 別：集水柵10
規 格：500×500×500

1.0 基当り

略 図

集水柵
(グレーチング蓋)

平面図

断面図

凡 例

道路中心線
(L側)
(R側)

※ ()内の番号は、表中の積算排水施設番号を示す。

※ 深さが1mを超える場合は、
底板から500mmの所より300mm間隔で
足掛金物を配置すること。

集水柵寸法表

寸 法 表								
種 別	規 格							
種 別	幅	高さ	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150	
	700	550	150	800	500	900	150	
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150	
	800	650	150	800	500	900	150	
500×500×800	1050	900	150	800	500	900	150	
	750	600	150	900	600	1000	150	
600×600×700	850	700	150	900	600	1000	150	
	1350	1200	200	1000	600	1100	200	
600×600×1200	1400	1250	200	1000	600	1100	200	

集水柵調書

名称	原 点	種 別	天溝高 (m)	(1)水溝 幅 (mm)	(2)水溝 深 (mm)	(3)水溝 長さ (mm)	(4)水溝 形状	吐出方向	グレーチング	積算番号
集水柵1	NO. 128+10.1 (L)	600×600×600	10.090	φ100×100	20.000	20.000	φ100×100	→	600×600(T-25)	---
集水柵2	NO. 128+15.0 (L)	600×600×600	10.106	φ100×100	20.000	20.000	φ100×100	→	600×600(T-25)	---
集水柵3	NO. 143 (R)	600×600×700	10.320	φ100	20.700	20.700	φ100×100	→	600×600	---
集水柵4	NO. 145+8.0 (R)	600×600×1200	10.690	φ100×100	20.700	20.700	φ100×100	→	600×600(T-25)	---
集水柵5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	10.857	φ100×100	20.000	20.000	φ100×100	→	500×500(T-14)	---
集水柵6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×650	10.908	φ100×100	20.500	20.500	φ100×100	→	500×500(T-25)	---
集水柵7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	10.816	φ100×100	20.000	20.000	φ100×100	→	500×500(T-14)	---
集水柵8	NO. 158+14.0 (L)	600×600×600	10.289	φ100	21.400	21.400	φ100×100	→	600×600	---
集水柵9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	10.435	φ100	21.600	21.600	φ100×100	→	600×600	---
集水柵10	NO. 161+12.0 (L)	500×500×500	10.626	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500(T-14)	---
集水柵11	NO. 162+12.0 (L)	500×500×550	10.601	φ100	20.600	20.600	φ100×100	→	500×500(T-14)	---
集水柵12	NO. 161+12.0 (L)	500×500×550	10.605	φ100	20.600	20.600	φ100×100	→	500×500	---
集水柵13	NO. 157+18.0 (R)	600×600×600	11.024	φ100	20.600	20.600	φ100×100	→	600×600	---
集水柵14	NO. 158+18.0 (R)	600×600×600	10.921	φ100	20.400	20.400	φ100×100	→	600×600	---
集水柵15	NO. 158+18.0 (R)	600×600×600	10.103	φ100×100	21.700	21.700	φ100×100	→	600×600	---
集水柵16	NO. 161+13.0 (R)	500×500×500	10.667	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500(T-25)	---
集水柵17	NO. 162+8.0 (R)	500×500×600	10.973	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500(T-25)	---
集水柵18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	10.624	φ100×100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600	---
集水柵19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	10.414	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600	---
集水柵20	NO. 161+13.0 (R)	600×600×600	10.609	φ100×100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600	---
集水柵21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	10.455	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600	---
集水柵22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	11.904	φ100×100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500(T-25)	---
集水柵23	NO. 176+10.0 (R)	600×600×600	10.930	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600	---
集水柵24	NO. 176+12.5 (L)	600×600×1250	12.325	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600(T-14)	---
集水柵25	NO. 178+12.2 (L)	500×500×600	12.343	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500	---
集水柵26	NO. 178+10.0 (L)	500×500×600	12.494	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500	---
集水柵27	NO. 179+10.0 (L)	500×500×600	12.545	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500	---
集水柵28	NO. 179+15.0 (L)	500×500×600	12.610	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500	---
集水柵29	NO. 182+15.0 (L)	600×600×600	13.282	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600(T-25)	---
集水柵30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	13.414	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	600×600(T-25)	---
集水柵31	NO. 186+8.0 (L)	500×500×500	15.941	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500	---
集水柵32	NO. 186+11.0 (L)	500×500×500	16.137	φ100	20.200	20.200	φ100×100	→	500×500(T-25)	---

※ 積算は柵中心を基準

材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石 RB-40、t=150	$0.90 \times 0.90 = 0.810$	0.81 m ²
コンクリート型枠	$0.8 \times 0.65 \times 4 + 0.5 \times 0.5 \times 4 - \pi / 4 \times 0.216^2 \times 2 = 3.01$	3.0 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.8 \times 0.8 \times 0.65 - 0.5 \times 0.5 \times 0.5 - \pi / 4 \times 0.216^2 \times 0.15 = 0.286$	0.29 m ³
グレーチング蓋 □500、T-14	29.6kg/組	1.0 組

単位数量計算書

細 別：集水柵12
規 格：500×500×550

1.0 基当り

略 図

集 水 柵
(編鋼板蓋)

平面図

断面図

集水柵調査

名称	測 点	規 格	天溝高 (m)	(1) 水溝 敷 設 量	(2) 水溝 敷 設 量	(3) 水溝 敷 設 量	(4) 水溝 敷 設 量	流出入口内径	グレーチング量	積 算 数 値
集水柵 1	NO.129+10.1 (L)	600×600×600	20.893	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600(T-25)	—
集水柵 2	NO.129+15.3 (L)	600×600×600	20.108	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600(T-25)	—
集水柵 3	NO.143 (R)	600×600×700	20.320	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 4	NO.143+8.0 (R)	600×600×1200	20.690	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600(T-25)	—
集水柵 5	NO.151+5.0 (L)	500×500×600	28.957	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-15)	—
集水柵 6	NO.151+5.0 (R)	500×500×650	29.008	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-25)	—
集水柵 7	NO.158+5.0 (L)	500×500×550	20.836	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-14)	—
集水柵 8	NO.158+14.0 (L)	600×600×600	28.289	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 9	NO.160+5.0 (L)	600×600×600	27.495	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 10	NO.161+13.0 (L)	500×500×550	29.626	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-14)	—
集水柵 11	NO.161+13.0 (R)	500×500×550	30.001	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-14)	—
集水柵 12	NO.161+13.0 (L)	500×500×550	19.055	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500	—
集水柵 13	NO.157+18.0 (R)	500×500×600	31.024	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-25)	—
集水柵 14	NO.158+12.0 (R)	600×600×600	28.921	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 15	NO.158+18.0 (R)	600×600×600	28.103	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 16	NO.161+13.0 (R)	500×500×550	29.667	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-25)	—
集水柵 17	NO.162+9.0 (R)	500×500×600	29.973	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-25)	—
集水柵 18	NO.162+4.0 (R)	600×600×600	29.624	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 19	NO.162+1.0 (R)	600×600×600	29.414	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 20	NO.161+13.0 (R)	600×600×600	28.809	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 21	NO.161+2.0 (R)	600×600×600	27.455	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 22	NO.172+12.0 (R)	500×500×600	31.904	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-25)	—
集水柵 23	NO.176+10.0 (R)	600×600×600	30.930	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600	—
集水柵 24	NO.176+12.5 (L)	600×600×1250	32.235	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600(T-14)	—
集水柵 25	NO.178+12.2 (L)	500×500×600	32.243	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500	—
集水柵 26	NO.178+18.4 (L)	500×500×600	32.484	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500	—
集水柵 27	NO.179+10.0 (L)	500×500×600	32.446	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500	—
集水柵 28	NO.179+15.8 (L)	500×500×600	32.610	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500	—
集水柵 29	NO.183+15.6 (L)	600×600×600	33.282	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600(T-25)	—
集水柵 30	NO.184+1.1 (L)	600×600×600	33.014	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	600×600(T-25)	—
集水柵 31	NO.188+9.0 (L)	500×500×550	35.941	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500	—
集水柵 32	NO.188+11.0 (L)	500×500×550	26.727	0.000	0.000	0.000	0.000	φ300	500×500(T-25)	—

凡 例

道路中心線
(L側)
(R側)

集水柵寸法表

規 格	H	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150
500×500×700	850	700	150	800	500	900	150
500×500×750	900	750	150	800	500	900	150
500×500×800	950	800	150	800	500	900	150
500×500×850	1000	850	150	800	500	900	150
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150
500×500×950	1100	950	150	800	500	900	150
500×500×1000	1150	1000	150	800	500	900	150
500×500×1050	1200	1050	150	800	500	900	150
500×500×1100	1250	1100	150	800	500	900	150
500×500×1150	1300	1150	150	800	500	900	150
500×500×1200	1350	1200	150	800	500	900	150
500×500×1250	1400	1250	150	800	500	900	150

※ () 内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RB-40、t=150	$0.90 \times 0.90 = 0.810$	0.81 m ²
コンクリート型枠	$0.8 \times 0.7 \times 4 + 0.5 \times 0.55 \times 4 - (\pi/4 \times 0.216^2 \times 2 + 0.3 \times 0.3 \times 2) \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 \times 2 = 3.18$	3.2 m ²
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$0.8 \times 0.8 \times 0.7 - 0.5 \times 0.5 \times 0.55 - (\pi/4 \times 0.216^2 \times 2 + 0.3 \times 0.3 \times 2) \times 0.15 = 0.278$	0.28 m ³
グレーチング蓋 □500、T-14	t=4.5 19.3kg/枚	1.0 枚

単位数量計算書

細 別：集水柵13
規 格：500×500×600

1.0 基当り

略 図

集 水 柵
(グレーチング蓋)

平面図

断面図

凡 例

道路中心線
(L側)
(R側)

※ 深さが1mを超える場合は、
底板から500mmの所より300mm間隔で
足掛金物を配置すること。

集水柵調査書

名称	測 点	種 格	不陸量 (m)	(1)本数 数 量	(2)本数 数 量	(3)本数 数 量	(4)本数 数 量	出入方向	グレーチング蓋	積 算 数 量
集水柵 1	NO. 139-10. 1 (L)	600×600×600	30.693	103700/250 29.613	---	---	---	---	800×600(T-25)	---
集水柵 2	NO. 139-15. 3 (L)	600×600×600	30.166	103700/250 29.166	---	---	---	---	800×600(T-25)	---
集水柵 3	NO. 143. 0 (R)	600×600×700	30.320	103700/250 29.170	---	---	---	---	800×600	---
集水柵 4	NO. 143-8. 0 (R)	600×600×1200	30.693	103700/250 29.190	---	---	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵 5	NO. 151-5. 0 (L)	500×500×600	28.953	103700/250 28.170	---	---	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵 6	NO. 151-5. 0 (L)	500×500×650	29.006	103700/250 28.170	---	---	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵 7	NO. 158-5. 0 (L)	500×500×550	30.836	103700/250 29.170	---	---	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵 8	NO. 158-14. 0 (L)	600×600×600	28.289	103700/250 27.160	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 9	NO. 160-5. 0 (L)	600×600×600	27.495	103700/250 27.160	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 10	NO. 161-13. 0 (L)	500×500×500	29.626	103700/250 28.170	---	---	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵 11	NO. 162-13. 0 (L)	500×500×550	30.001	103700/250 28.170	---	---	---	---	500×500(T-14)	---
集水柵 12	NO. 161-13. 0 (L)	500×500×550	29.006	103700/250 28.170	---	---	---	---	500×500	---
集水柵 13	NO. 157-18. 0 (R)	500×500×600	31.034	103700/250 29.170	---	---	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵 14	NO. 158-13. 0 (R)	600×600×600	28.921	103700/250 28.170	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 15	NO. 158-18. 0 (R)	600×600×600	28.163	103700/250 28.170	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 16	NO. 161-12. 0 (R)	500×500×500	29.647	103700/250 28.170	---	---	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵 17	NO. 162-8. 0 (R)	500×500×600	29.973	103700/250 28.170	---	---	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵 18	NO. 162-8. 0 (R)	600×600×600	29.624	103700/250 28.170	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 19	NO. 162-1. 0 (R)	600×600×600	29.414	103700/250 28.164	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 20	NO. 161-13. 0 (R)	600×600×600	28.699	103700/250 28.170	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 21	NO. 161-12. 0 (R)	600×600×600	27.455	103700/250 27.160	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 22	NO. 172-12. 0 (R)	500×500×600	31.904	103700/250 31.174	---	---	---	---	500×500(T-25)	---
集水柵 23	NO. 176-10. 0 (R)	600×600×600	30.930	103700/250 30.460	---	---	---	---	600×600	---
集水柵 24	NO. 176-12. 0 (L)	600×600×1250	32.325	103700/250 31.220	---	---	---	---	600×600(T-14)	---
集水柵 25	NO. 178-12. 2 (L)	500×500×600	32.343	103700/250 31.220	---	---	---	---	500×500	---
集水柵 26	NO. 178-18. 4 (L)	500×500×600	32.494	103700/250 32.164	---	---	---	---	500×500	---
集水柵 27	NO. 178-10. 0 (L)	500×500×600	32.545	103700/250 32.164	---	---	---	---	500×500	---
集水柵 28	NO. 178-10. 0 (L)	500×500×600	32.610	103700/250 32.160	---	---	---	---	500×500	---
集水柵 29	NO. 183-15. 0 (L)	600×600×600	33.282	103700/250 32.160	---	---	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵 30	NO. 184-1. 1 (L)	600×600×600	33.614	103700/250 32.164	---	---	---	---	600×600(T-25)	---
集水柵 31	NO. 186-8. 0 (L)	500×500×500	35.941	103700/250 35.261	---	---	---	---	500×500	---
集水柵 32	NO. 186-11. 0 (L)	500×500×600	36.737	103700/250 36.261	---	---	---	---	500×500(T-25)	---

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RB-40、t=150	$0.90 \times 0.90 = 0.810$	0.81 m ²
コンクリート型枠	$0.8 \times 0.75 \times 4 + 0.5 \times 0.6 \times 4 - 0.3 \times 0.3 \times 2 \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 \times 2 = 3.51$	3.5 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.8 \times 0.8 \times 0.75 - 0.5 \times 0.5 \times 0.6 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15 = 0.317$	0.32 m ³
グレーチング蓋 □500、T-25	36.6kg/組	1.0 組

単位数量計算書

細規 別：集水柵14
規 格：600×600×600

1.0 基当り

集水柵

(鋼網板蓋)

平面図

断面図

凡例

集水柵調書

名称	測点	規格	天橋高 (mm)	(1) 水蓋 数 (枚)	(2) 水蓋 数 (枚)	(3) 水蓋 数 (枚)	(4) 水蓋 数 (枚)	洗出入方向	グレーチング蓋	続観長さ
集水柵 1	NO. 129+10.1 (L)	600×600×600	20.093	0	0	0	0	→	600×600(T-25)	—
集水柵 2	NO. 129+15.3 (L)	600×600×600	20.108	0	0	0	0	→	600×600(T-25)	—
集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	20.220	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 4	NO. 143+8.0 (R)	600×600×1200	20.690	0	0	0	0	→	600×600(T-25)	—
集水柵 5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	28.857	0	0	0	0	→	500×500(T-14)	—
集水柵 6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×600	29.008	0	0	0	0	→	500×500(T-25)	—
集水柵 7	NO. 159+5.0 (L)	500×500×550	20.836	0	0	0	0	→	500×500(T-14)	—
集水柵 8	NO. 159+14.0 (L)	600×600×600	28.289	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	27.495	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 10	NO. 161+13.0 (L)	500×500×500	28.624	0	0	0	0	→	500×500(T-14)	—
集水柵 11	NO. 161+13.0 (L)	500×500×500	20.091	0	0	0	0	→	500×500(T-14)	—
集水柵 12	NO. 161+13.0 (L)	500×500×550	28.095	0	0	0	0	→	500×500	500×500
集水柵 13	NO. 157+10.0 (R)	500×500×600	21.024	0	0	0	0	→	500×500(T-25)	—
集水柵 14	NO. 158+12.0 (R)	600×600×600	28.921	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 15	NO. 158+12.0 (R)	600×600×600	28.103	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 16	NO. 161+12.0 (R)	500×500×500	29.667	0	0	0	0	→	500×500(T-25)	—
集水柵 17	NO. 162+9.0 (R)	500×500×600	28.973	0	0	0	0	→	500×500(T-25)	—
集水柵 18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	29.624	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	28.414	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 20	NO. 161+12.0 (R)	600×600×600	28.609	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	27.455	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	21.904	0	0	0	0	→	500×500(T-25)	—
集水柵 23	NO. 176+10.0 (R)	600×600×600	20.930	0	0	0	0	→	600×600	600×600
集水柵 24	NO. 176+12.5 (L)	600×600×1200	22.225	0	0	0	0	→	600×600(T-14)	—
集水柵 25	NO. 178+12.2 (L)	500×500×600	22.243	0	0	0	0	→	500×500	500×500
集水柵 26	NO. 178+18.4 (L)	500×500×600	22.484	0	0	0	0	→	500×500	500×500
集水柵 27	NO. 179+10.0 (L)	500×500×600	22.545	0	0	0	0	→	500×500	500×500
集水柵 28	NO. 181+15.8 (L)	500×500×600	22.610	0	0	0	0	→	500×500	500×500
集水柵 29	NO. 181+15.8 (L)	600×600×600	23.282	0	0	0	0	→	600×600(T-25)	—
集水柵 30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	23.814	0	0	0	0	→	600×600(T-25)	—
集水柵 31	NO. 184+9.0 (L)	500×500×500	25.941	0	0	0	0	→	500×500	500×500
集水柵 32	NO. 184+11.0 (L)	500×500×500	26.737	0	0	0	0	→	500×500(T-25)	—

集水柵寸法表

規格	H	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150
500×500×700	850	700	150	800	500	1000	150
500×500×750	900	750	150	800	500	1000	150
500×500×800	950	800	150	800	500	1000	150
600×600×600	750	600	150	900	600	1000	150
600×600×700	850	700	150	900	600	1000	150
600×600×800	950	800	150	900	600	1100	200
600×600×900	1050	900	150	800	500	900	150
600×600×1000	1150	1000	150	800	500	900	150
600×600×1100	1250	1100	150	800	500	900	150
600×600×1200	1350	1200	150	800	500	900	150
600×600×1250	1400	1250	150	1000	600	1100	200

※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。

材料/規格	算式	数量
基礎砕石 RB-40、t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
コンクリート型枠	$0.9 \times 0.75 \times 4 + 0.6 \times 0.6 \times 4 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 = 3.74$	3.7 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.9 \times 0.9 \times 0.75 - 0.6 \times 0.6 \times 0.6 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 0.15 = 0.352$	0.35 m ³
グレーチング蓋 □600、T-14	t=4.5 25.3kg/枚	1.0 枚

単位数量計算書

細規 別：集水柵16
規 格：500×500×500

1.0 基当り

略 図		集 水 柵 (グレーチング蓋)		集 水 柵 調 書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
平 面 図		断 面 図		集 水 柵 調 書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>測 点</th> <th>規 格</th> <th>天蓋量 (m³)</th> <th>(1)水溝 量 (m³)</th> <th>(2)水溝 量 (m³)</th> <th>(3)水溝 量 (m³)</th> <th>(4)水溝 量 (m³)</th> <th>流出入口</th> <th>グレーチング蓋</th> <th>積 算 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>集水柵 1</td><td>NO. 139+10.1 (L)</td><td>600×600×600</td><td>3.0.093</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 2</td><td>NO. 139+15.3 (L)</td><td>600×600×600</td><td>3.0.108</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 3</td><td>NO. 143 (R)</td><td>600×600×700</td><td>3.0.320</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 4</td><td>NO. 143+8.0 (R)</td><td>600×600×1200</td><td>3.0.690</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.200</td><td>○</td><td>600×600(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 5</td><td>NO. 151+5.0 (L)</td><td>500×500×600</td><td>2.9.957</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-14)</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>集水柵 6</td><td>NO. 151+5.0 (R)</td><td>500×500×650</td><td>2.9.008</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 7</td><td>NO. 158+5.0 (L)</td><td>500×500×550</td><td>3.0.836</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-14)</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>集水柵 8</td><td>NO. 158+14.0 (L)</td><td>600×600×600</td><td>2.8.289</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 9</td><td>NO. 160+5.0 (L)</td><td>600×600×600</td><td>2.7.495</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 10</td><td>NO. 161+13.0 (L)</td><td>500×500×500</td><td>2.9.626</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-14)</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>集水柵 11</td><td>NO. 162+13.0 (L)</td><td>500×500×550</td><td>3.0.001</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-14)</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>集水柵 12</td><td>NO. 162+13.0 (L)</td><td>500×500×550</td><td>2.9.005</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水柵 13</td><td>NO. 157+18.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>3.1.034</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 14</td><td>NO. 159+13.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>2.9.211</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 15</td><td>NO. 159+18.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>2.8.163</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 16</td><td>NO. 161+13.0 (R)</td><td>500×500×500</td><td>2.9.647</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 17</td><td>NO. 162+8.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>2.9.912</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 18</td><td>NO. 162+4.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>2.9.624</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 19</td><td>NO. 162+1.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>2.9.414</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 20</td><td>NO. 161+13.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>2.8.609</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 21</td><td>NO. 161+2.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>2.7.455</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 22</td><td>NO. 172+12.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>3.1.994</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 23</td><td>NO. 174+10.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>3.0.930</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>集水柵 24</td><td>NO. 174+12.5 (L)</td><td>600×600×1250</td><td>3.2.325</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600(T-14)</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>集水柵 25</td><td>NO. 174+12.5 (L)</td><td>500×500×600</td><td>3.2.343</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水柵 26</td><td>NO. 174+18.4 (L)</td><td>500×500×600</td><td>3.2.494</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水柵 27</td><td>NO. 174+10.0 (L)</td><td>500×500×600</td><td>3.1.545</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水柵 28</td><td>NO. 174+15.8 (L)</td><td>500×500×600</td><td>3.1.610</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水柵 29</td><td>NO. 183+15.6 (L)</td><td>600×600×600</td><td>3.3.282</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 30</td><td>NO. 184+1.1 (L)</td><td>600×600×600</td><td>3.3.614</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>600×600(T-25)</td><td>0.81</td></tr> <tr><td>集水柵 31</td><td>NO. 184+9.0 (L)</td><td>500×500×500</td><td>3.5.941</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>集水柵 32</td><td>NO. 184+11.0 (L)</td><td>500×500×900</td><td>3.6.737</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>0.020</td><td>○</td><td>500×500</td><td>500×500</td></tr> </tbody> </table>		名 称	測 点	規 格	天蓋量 (m ³)	(1)水溝 量 (m ³)	(2)水溝 量 (m ³)	(3)水溝 量 (m ³)	(4)水溝 量 (m ³)	流出入口	グレーチング蓋	積 算 量	集水柵 1	NO. 139+10.1 (L)	600×600×600	3.0.093	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81	集水柵 2	NO. 139+15.3 (L)	600×600×600	3.0.108	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81	集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	3.0.320	0.100	0.100	0.100	0.100	○	600×600	600×600	集水柵 4	NO. 143+8.0 (R)	600×600×1200	3.0.690	0.200	0.200	0.200	0.200	○	600×600(T-25)	0.81	集水柵 5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	2.9.957	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29	集水柵 6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×650	2.9.008	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81	集水柵 7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	3.0.836	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29	集水柵 8	NO. 158+14.0 (L)	600×600×600	2.8.289	0.100	0.100	0.100	0.100	○	600×600	600×600	集水柵 9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	2.7.495	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600	集水柵 10	NO. 161+13.0 (L)	500×500×500	2.9.626	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29	集水柵 11	NO. 162+13.0 (L)	500×500×550	3.0.001	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29	集水柵 12	NO. 162+13.0 (L)	500×500×550	2.9.005	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500	集水柵 13	NO. 157+18.0 (R)	500×500×600	3.1.034	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81	集水柵 14	NO. 159+13.0 (R)	600×600×600	2.9.211	0.100	0.100	0.100	0.100	○	600×600	600×600	集水柵 15	NO. 159+18.0 (R)	600×600×600	2.8.163	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600	集水柵 16	NO. 161+13.0 (R)	500×500×500	2.9.647	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81	集水柵 17	NO. 162+8.0 (R)	500×500×600	2.9.912	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81	集水柵 18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	2.9.624	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600	集水柵 19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	2.9.414	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600	集水柵 20	NO. 161+13.0 (R)	600×600×600	2.8.609	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600	集水柵 21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	2.7.455	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600	集水柵 22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	3.1.994	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81	集水柵 23	NO. 174+10.0 (R)	600×600×600	3.0.930	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600	集水柵 24	NO. 174+12.5 (L)	600×600×1250	3.2.325	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-14)	0.29	集水柵 25	NO. 174+12.5 (L)	500×500×600	3.2.343	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500	集水柵 26	NO. 174+18.4 (L)	500×500×600	3.2.494	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500	集水柵 27	NO. 174+10.0 (L)	500×500×600	3.1.545	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500	集水柵 28	NO. 174+15.8 (L)	500×500×600	3.1.610	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500	集水柵 29	NO. 183+15.6 (L)	600×600×600	3.3.282	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81	集水柵 30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	3.3.614	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81	集水柵 31	NO. 184+9.0 (L)	500×500×500	3.5.941	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500	集水柵 32	NO. 184+11.0 (L)	500×500×900	3.6.737	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500
名 称	測 点	規 格	天蓋量 (m ³)	(1)水溝 量 (m ³)	(2)水溝 量 (m ³)	(3)水溝 量 (m ³)	(4)水溝 量 (m ³)	流出入口	グレーチング蓋	積 算 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 1	NO. 139+10.1 (L)	600×600×600	3.0.093	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 2	NO. 139+15.3 (L)	600×600×600	3.0.108	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	3.0.320	0.100	0.100	0.100	0.100	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 4	NO. 143+8.0 (R)	600×600×1200	3.0.690	0.200	0.200	0.200	0.200	○	600×600(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	2.9.957	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×650	2.9.008	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	3.0.836	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 8	NO. 158+14.0 (L)	600×600×600	2.8.289	0.100	0.100	0.100	0.100	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	2.7.495	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 10	NO. 161+13.0 (L)	500×500×500	2.9.626	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 11	NO. 162+13.0 (L)	500×500×550	3.0.001	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-14)	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 12	NO. 162+13.0 (L)	500×500×550	2.9.005	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 13	NO. 157+18.0 (R)	500×500×600	3.1.034	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 14	NO. 159+13.0 (R)	600×600×600	2.9.211	0.100	0.100	0.100	0.100	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 15	NO. 159+18.0 (R)	600×600×600	2.8.163	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 16	NO. 161+13.0 (R)	500×500×500	2.9.647	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 17	NO. 162+8.0 (R)	500×500×600	2.9.912	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	2.9.624	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	2.9.414	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 20	NO. 161+13.0 (R)	600×600×600	2.8.609	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	2.7.455	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	3.1.994	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 23	NO. 174+10.0 (R)	600×600×600	3.0.930	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600	600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 24	NO. 174+12.5 (L)	600×600×1250	3.2.325	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-14)	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 25	NO. 174+12.5 (L)	500×500×600	3.2.343	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 26	NO. 174+18.4 (L)	500×500×600	3.2.494	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 27	NO. 174+10.0 (L)	500×500×600	3.1.545	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 28	NO. 174+15.8 (L)	500×500×600	3.1.610	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 29	NO. 183+15.6 (L)	600×600×600	3.3.282	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	3.3.614	0.020	0.020	0.020	0.020	○	600×600(T-25)	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 31	NO. 184+9.0 (L)	500×500×500	3.5.941	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
集水柵 32	NO. 184+11.0 (L)	500×500×900	3.6.737	0.020	0.020	0.020	0.020	○	500×500	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>凡 例</p> <p>※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。</p>		<p>※ 深さが1mを超える場合は、 底版から500mmの所より300mm間隔で 足掛金物を配置すること。</p>		<p>集 水 柵 寸 法 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規 格</th> <th colspan="8">寸 法 表</th> </tr> <tr> <th>幅</th> <th>深</th> <th>H</th> <th>h1</th> <th>h2</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>B3</th> <th>寸</th> <th>寸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500×500×500</td><td>650</td><td>500</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500×500×550</td><td>700</td><td>550</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500×500×600</td><td>750</td><td>600</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500×500×650</td><td>800</td><td>650</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500×500×800</td><td>1050</td><td>800</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600×600×600</td><td>750</td><td>600</td><td>150</td><td>800</td><td>600</td><td>1000</td><td>150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600×600×700</td><td>850</td><td>700</td><td>150</td><td>800</td><td>600</td><td>1000</td><td>150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600×600×1200</td><td>1350</td><td>1200</td><td>200</td><td>1000</td><td>600</td><td>1100</td><td>200</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600×600×1250</td><td>1400</td><td>1250</td><td>200</td><td>1000</td><td>600</td><td>1100</td><td>200</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		規 格		寸 法 表								幅	深	H	h1	h2	B1	B2	B3	寸	寸	500×500×500	650	500	150	800	500	900	150			500×500×550	700	550	150	800	500	900	150			500×500×600	750	600	150	800	500	900	150			500×500×650	800	650	150	800	500	900	150			500×500×800	1050	800	150	800	500	900	150			600×600×600	750	600	150	800	600	1000	150			600×600×700	850	700	150	800	600	1000	150			600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200			600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200																																																																																																																																																																																																																																																															
規 格		寸 法 表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
幅	深	H	h1	h2	B1	B2	B3	寸	寸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500×500×800	1050	800	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×600	750	600	150	800	600	1000	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×700	850	700	150	800	600	1000	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材料/規格	算		式		数 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
基礎砕石	0.90×0.90=0.810				0.81 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
RB-40、t=150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート型枠	0.8×0.65×4+0.5×0.5×4-π/4×0.216 ² ×2=3.01				3.0 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート	0.8×0.8×0.65-0.5×0.5×0.5-π/4×0.216 ² ×0.15=0.286				0.29 m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
σ ck=18N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
グレーチング蓋	36.6kg/組				1.0 組																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
□500、T-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

単位数量計算書

細 別：集水柵18
規 格：600×600×600

1.0 基当り

略 図		集 水 柵 (編網板蓋)		集水柵調書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>平面図</p> <p>断面図</p> <p>凡 例</p> <p>集水柵寸法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>H</th> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>B3</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500×500×500</td><td>650</td><td>500</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×550</td><td>700</td><td>550</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×600</td><td>750</td><td>600</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×650</td><td>800</td><td>650</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×700</td><td>850</td><td>700</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×750</td><td>900</td><td>750</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×800</td><td>950</td><td>800</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×850</td><td>1000</td><td>850</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×900</td><td>1050</td><td>900</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×950</td><td>1100</td><td>950</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×1000</td><td>1150</td><td>1000</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×1050</td><td>1200</td><td>1050</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×1100</td><td>1250</td><td>1100</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×1150</td><td>1300</td><td>1150</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×1200</td><td>1350</td><td>1200</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> <tr><td>500×500×1250</td><td>1400</td><td>1250</td><td>150</td><td>800</td><td>500</td><td>900</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>		規格	H	H1	H2	B1	B2	B3	t	500×500×500	650	500	150	800	500	900	150	500×500×550	700	550	150	800	500	900	150	500×500×600	750	600	150	800	500	900	150	500×500×650	800	650	150	800	500	900	150	500×500×700	850	700	150	800	500	900	150	500×500×750	900	750	150	800	500	900	150	500×500×800	950	800	150	800	500	900	150	500×500×850	1000	850	150	800	500	900	150	500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150	500×500×950	1100	950	150	800	500	900	150	500×500×1000	1150	1000	150	800	500	900	150	500×500×1050	1200	1050	150	800	500	900	150	500×500×1100	1250	1100	150	800	500	900	150	500×500×1150	1300	1150	150	800	500	900	150	500×500×1200	1350	1200	150	800	500	900	150	500×500×1250	1400	1250	150	800	500	900	150	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>規格</th> <th>天溝長さ (m)</th> <th>(1) 天溝数</th> <th>(2) 天溝数</th> <th>(3) 天溝数</th> <th>(4) 天溝数</th> <th>出入口方向</th> <th>グレーチング蓋</th> <th>編網板蓋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>集水柵 1</td><td>NO. 129+10.1 (L)</td><td>600×600×600</td><td>30.893</td><td>10200×100</td><td>29.893</td><td>10200×100</td><td>29.893</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 2</td><td>NO. 129+15.3 (L)</td><td>600×600×600</td><td>30.188</td><td>10200×100</td><td>29.188</td><td>10200×100</td><td>29.188</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 3</td><td>NO. 143 (R)</td><td>600×600×700</td><td>30.320</td><td>9.200</td><td>28.770</td><td>9.200</td><td>28.770</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 4</td><td>NO. 143+8.0 (R)</td><td>600×600×1200</td><td>30.690</td><td>10200×100</td><td>29.690</td><td>10200×100</td><td>29.690</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 5</td><td>NO. 151+5.0 (L)</td><td>500×500×600</td><td>29.957</td><td>10200×100</td><td>28.957</td><td>10200×100</td><td>28.957</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 6</td><td>NO. 151+5.0 (R)</td><td>500×500×650</td><td>29.008</td><td>10200×100</td><td>28.008</td><td>10200×100</td><td>28.008</td><td>←</td><td>---</td><td>500×500(T-25)</td></tr> <tr><td>集水柵 7</td><td>NO. 158+5.0 (L)</td><td>500×500×550</td><td>30.836</td><td>10200×100</td><td>29.836</td><td>10200×100</td><td>29.836</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 8</td><td>NO. 158+14.0 (L)</td><td>600×600×600</td><td>28.289</td><td>9.200</td><td>27.389</td><td>9.200</td><td>27.389</td><td>→</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 9</td><td>NO. 160+5.0 (L)</td><td>600×600×600</td><td>27.495</td><td>10200×100</td><td>26.495</td><td>10200×100</td><td>26.495</td><td>→</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 10</td><td>NO. 161+12.0 (L)</td><td>500×500×500</td><td>29.626</td><td>10.200</td><td>29.200</td><td>10.200</td><td>29.200</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 11</td><td>NO. 162+12.0 (L)</td><td>500×500×550</td><td>30.001</td><td>9.200</td><td>29.000</td><td>9.200</td><td>29.000</td><td>→</td><td>500×500(T-14)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 12</td><td>NO. 161+12.0 (R)</td><td>500×500×550</td><td>29.005</td><td>9.200</td><td>8.800</td><td>9.200</td><td>18.200</td><td>←</td><td>---</td><td>500×500R</td></tr> <tr><td>集水柵 13</td><td>NO. 157+18.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>31.024</td><td>10200×100</td><td>3.000</td><td>10200×100</td><td>3.000</td><td>←</td><td>---</td><td>500×500(T-25)</td></tr> <tr><td>集水柵 14</td><td>NO. 158+12.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>29.921</td><td>9.200</td><td>28.920</td><td>9.200</td><td>28.920</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 15</td><td>NO. 158+18.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>28.103</td><td>10200×100</td><td>27.100</td><td>10200×100</td><td>27.100</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 16</td><td>NO. 161+12.0 (R)</td><td>500×500×500</td><td>29.667</td><td>10.200</td><td>29.200</td><td>10.200</td><td>29.200</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 17</td><td>NO. 162+8.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>29.773</td><td>9.200</td><td>8.800</td><td>9.200</td><td>18.200</td><td>←</td><td>---</td><td>500×500(T-25)</td></tr> <tr><td>集水柵 18</td><td>NO. 162+4.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>29.624</td><td>10200×100</td><td>28.620</td><td>10200×100</td><td>28.620</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 19</td><td>NO. 162+1.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>29.414</td><td>9.200</td><td>8.800</td><td>9.200</td><td>18.200</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 20</td><td>NO. 161+12.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>28.809</td><td>10200×100</td><td>27.800</td><td>10200×100</td><td>27.800</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 21</td><td>NO. 161+2.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>27.455</td><td>9.200</td><td>21.000</td><td>9.200</td><td>21.000</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 22</td><td>NO. 172+12.0 (R)</td><td>500×500×600</td><td>31.804</td><td>10200×100</td><td>31.400</td><td>10200×100</td><td>31.400</td><td>←</td><td>500×500(T-25)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 23</td><td>NO. 176+12.0 (R)</td><td>600×600×600</td><td>30.830</td><td>10200×100</td><td>29.830</td><td>10200×100</td><td>29.830</td><td>←</td><td>---</td><td>600×600R</td></tr> <tr><td>集水柵 24</td><td>NO. 176+12.5 (L)</td><td>600×600×1250</td><td>32.325</td><td>10200×100</td><td>31.325</td><td>10200×100</td><td>31.325</td><td>→</td><td>600×600(T-14)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 25</td><td>NO. 178+12.2 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.343</td><td>9.200</td><td>31.900</td><td>9.200</td><td>31.900</td><td>→</td><td>---</td><td>500×500R</td></tr> <tr><td>集水柵 26</td><td>NO. 178+18.4 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.494</td><td>10200×100</td><td>31.490</td><td>10200×100</td><td>31.490</td><td>→</td><td>---</td><td>500×500R</td></tr> <tr><td>集水柵 27</td><td>NO. 179+10.0 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.545</td><td>9.200</td><td>32.000</td><td>9.200</td><td>32.000</td><td>→</td><td>---</td><td>500×500R</td></tr> <tr><td>集水柵 28</td><td>NO. 179+15.8 (L)</td><td>500×500×600</td><td>32.610</td><td>10200×100</td><td>31.610</td><td>10200×100</td><td>31.610</td><td>→</td><td>---</td><td>500×500R</td></tr> <tr><td>集水柵 29</td><td>NO. 183+15.6 (L)</td><td>600×600×600</td><td>33.282</td><td>9.200</td><td>32.800</td><td>9.200</td><td>32.800</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 30</td><td>NO. 184+1.1 (L)</td><td>600×600×600</td><td>33.614</td><td>10200×100</td><td>32.610</td><td>10200×100</td><td>32.610</td><td>→</td><td>600×600(T-25)</td><td>---</td></tr> <tr><td>集水柵 31</td><td>NO. 186+8.0 (L)</td><td>500×500×500</td><td>35.841</td><td>9.200</td><td>35.800</td><td>9.200</td><td>35.800</td><td>→</td><td>---</td><td>500×500R</td></tr> <tr><td>集水柵 32</td><td>NO. 186+11.0 (L)</td><td>500×500×900</td><td>36.737</td><td>10.200</td><td>36.300</td><td>10.200</td><td>36.300</td><td>→</td><td>500×500(T-25)</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>		名称	規格	規格	天溝長さ (m)	(1) 天溝数	(2) 天溝数	(3) 天溝数	(4) 天溝数	出入口方向	グレーチング蓋	編網板蓋	集水柵 1	NO. 129+10.1 (L)	600×600×600	30.893	10200×100	29.893	10200×100	29.893	→	600×600(T-25)	---	集水柵 2	NO. 129+15.3 (L)	600×600×600	30.188	10200×100	29.188	10200×100	29.188	→	600×600(T-25)	---	集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	30.320	9.200	28.770	9.200	28.770	←	---	600×600R	集水柵 4	NO. 143+8.0 (R)	600×600×1200	30.690	10200×100	29.690	10200×100	29.690	→	600×600(T-25)	---	集水柵 5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	29.957	10200×100	28.957	10200×100	28.957	→	500×500(T-14)	---	集水柵 6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×650	29.008	10200×100	28.008	10200×100	28.008	←	---	500×500(T-25)	集水柵 7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	30.836	10200×100	29.836	10200×100	29.836	→	500×500(T-14)	---	集水柵 8	NO. 158+14.0 (L)	600×600×600	28.289	9.200	27.389	9.200	27.389	→	---	600×600R	集水柵 9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	27.495	10200×100	26.495	10200×100	26.495	→	---	600×600R	集水柵 10	NO. 161+12.0 (L)	500×500×500	29.626	10.200	29.200	10.200	29.200	→	500×500(T-14)	---	集水柵 11	NO. 162+12.0 (L)	500×500×550	30.001	9.200	29.000	9.200	29.000	→	500×500(T-14)	---	集水柵 12	NO. 161+12.0 (R)	500×500×550	29.005	9.200	8.800	9.200	18.200	←	---	500×500R	集水柵 13	NO. 157+18.0 (R)	500×500×600	31.024	10200×100	3.000	10200×100	3.000	←	---	500×500(T-25)	集水柵 14	NO. 158+12.0 (R)	600×600×600	29.921	9.200	28.920	9.200	28.920	←	---	600×600R	集水柵 15	NO. 158+18.0 (R)	600×600×600	28.103	10200×100	27.100	10200×100	27.100	←	---	600×600R	集水柵 16	NO. 161+12.0 (R)	500×500×500	29.667	10.200	29.200	10.200	29.200	→	500×500(T-25)	---	集水柵 17	NO. 162+8.0 (R)	500×500×600	29.773	9.200	8.800	9.200	18.200	←	---	500×500(T-25)	集水柵 18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	29.624	10200×100	28.620	10200×100	28.620	←	---	600×600R	集水柵 19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	29.414	9.200	8.800	9.200	18.200	←	---	600×600R	集水柵 20	NO. 161+12.0 (R)	600×600×600	28.809	10200×100	27.800	10200×100	27.800	←	---	600×600R	集水柵 21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	27.455	9.200	21.000	9.200	21.000	←	---	600×600R	集水柵 22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	31.804	10200×100	31.400	10200×100	31.400	←	500×500(T-25)	---	集水柵 23	NO. 176+12.0 (R)	600×600×600	30.830	10200×100	29.830	10200×100	29.830	←	---	600×600R	集水柵 24	NO. 176+12.5 (L)	600×600×1250	32.325	10200×100	31.325	10200×100	31.325	→	600×600(T-14)	---	集水柵 25	NO. 178+12.2 (L)	500×500×600	32.343	9.200	31.900	9.200	31.900	→	---	500×500R	集水柵 26	NO. 178+18.4 (L)	500×500×600	32.494	10200×100	31.490	10200×100	31.490	→	---	500×500R	集水柵 27	NO. 179+10.0 (L)	500×500×600	32.545	9.200	32.000	9.200	32.000	→	---	500×500R	集水柵 28	NO. 179+15.8 (L)	500×500×600	32.610	10200×100	31.610	10200×100	31.610	→	---	500×500R	集水柵 29	NO. 183+15.6 (L)	600×600×600	33.282	9.200	32.800	9.200	32.800	→	600×600(T-25)	---	集水柵 30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	33.614	10200×100	32.610	10200×100	32.610	→	600×600(T-25)	---	集水柵 31	NO. 186+8.0 (L)	500×500×500	35.841	9.200	35.800	9.200	35.800	→	---	500×500R	集水柵 32	NO. 186+11.0 (L)	500×500×900	36.737	10.200	36.300	10.200	36.300	→	500×500(T-25)	---	<p>※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。</p> <p>※観測点は真中心を示す。</p>	
規格	H	H1	H2	B1	B2	B3	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×700	850	700	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×750	900	750	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×800	950	800	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×850	1000	850	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×950	1100	950	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×1000	1150	1000	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×1050	1200	1050	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×1100	1250	1100	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×1150	1300	1150	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×1200	1350	1200	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
500×500×1250	1400	1250	150	800	500	900	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	規格	天溝長さ (m)	(1) 天溝数	(2) 天溝数	(3) 天溝数	(4) 天溝数	出入口方向	グレーチング蓋	編網板蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 1	NO. 129+10.1 (L)	600×600×600	30.893	10200×100	29.893	10200×100	29.893	→	600×600(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 2	NO. 129+15.3 (L)	600×600×600	30.188	10200×100	29.188	10200×100	29.188	→	600×600(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	30.320	9.200	28.770	9.200	28.770	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 4	NO. 143+8.0 (R)	600×600×1200	30.690	10200×100	29.690	10200×100	29.690	→	600×600(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	29.957	10200×100	28.957	10200×100	28.957	→	500×500(T-14)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×650	29.008	10200×100	28.008	10200×100	28.008	←	---	500×500(T-25)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	30.836	10200×100	29.836	10200×100	29.836	→	500×500(T-14)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 8	NO. 158+14.0 (L)	600×600×600	28.289	9.200	27.389	9.200	27.389	→	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	27.495	10200×100	26.495	10200×100	26.495	→	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 10	NO. 161+12.0 (L)	500×500×500	29.626	10.200	29.200	10.200	29.200	→	500×500(T-14)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 11	NO. 162+12.0 (L)	500×500×550	30.001	9.200	29.000	9.200	29.000	→	500×500(T-14)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 12	NO. 161+12.0 (R)	500×500×550	29.005	9.200	8.800	9.200	18.200	←	---	500×500R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 13	NO. 157+18.0 (R)	500×500×600	31.024	10200×100	3.000	10200×100	3.000	←	---	500×500(T-25)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 14	NO. 158+12.0 (R)	600×600×600	29.921	9.200	28.920	9.200	28.920	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 15	NO. 158+18.0 (R)	600×600×600	28.103	10200×100	27.100	10200×100	27.100	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 16	NO. 161+12.0 (R)	500×500×500	29.667	10.200	29.200	10.200	29.200	→	500×500(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 17	NO. 162+8.0 (R)	500×500×600	29.773	9.200	8.800	9.200	18.200	←	---	500×500(T-25)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	29.624	10200×100	28.620	10200×100	28.620	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	29.414	9.200	8.800	9.200	18.200	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 20	NO. 161+12.0 (R)	600×600×600	28.809	10200×100	27.800	10200×100	27.800	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	27.455	9.200	21.000	9.200	21.000	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	31.804	10200×100	31.400	10200×100	31.400	←	500×500(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 23	NO. 176+12.0 (R)	600×600×600	30.830	10200×100	29.830	10200×100	29.830	←	---	600×600R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 24	NO. 176+12.5 (L)	600×600×1250	32.325	10200×100	31.325	10200×100	31.325	→	600×600(T-14)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 25	NO. 178+12.2 (L)	500×500×600	32.343	9.200	31.900	9.200	31.900	→	---	500×500R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 26	NO. 178+18.4 (L)	500×500×600	32.494	10200×100	31.490	10200×100	31.490	→	---	500×500R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 27	NO. 179+10.0 (L)	500×500×600	32.545	9.200	32.000	9.200	32.000	→	---	500×500R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 28	NO. 179+15.8 (L)	500×500×600	32.610	10200×100	31.610	10200×100	31.610	→	---	500×500R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 29	NO. 183+15.6 (L)	600×600×600	33.282	9.200	32.800	9.200	32.800	→	600×600(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	33.614	10200×100	32.610	10200×100	32.610	→	600×600(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 31	NO. 186+8.0 (L)	500×500×500	35.841	9.200	35.800	9.200	35.800	→	---	500×500R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集水柵 32	NO. 186+11.0 (L)	500×500×900	36.737	10.200	36.300	10.200	36.300	→	500×500(T-25)	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材料/規格	算 式	数 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
基礎砕石 RB-40、t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート型枠	$0.9 \times 0.75 \times 4 + 0.6 \times 0.6 \times 4 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 = 3.74$	3.7	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.9 \times 0.9 \times 0.75 - 0.6 \times 0.6 \times 0.6 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 0.15 = 0.352$	0.35	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
グレーチング蓋 □600、T-14	t=4.5 25.3kg/枚	1.0	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

単位数量計算書

細 別：集水柵19
規 格：600×600×600

1.0 基当り

集水柵

(鉄網板蓋)

平面図

断面図

凡例

集水柵調書

名称	測点	規格	天板高 (t)	(1)天蓋 数量	(2)天蓋 材量	(3)天蓋 材量	(4)天蓋 材量	流出入口	グレーチング蓋	鉄網板蓋
集水柵 1	NO. 138-10.1 (L)	600×600×600	30.053	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 2	NO. 138-15.3 (L)	600×600×600	30.158	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	30.330	0	0	0	0	0	0	600×600
集水柵 4	NO. 143-8.0 (R)	600×600×1200	30.650	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 5	NO. 151-5.0 (L)	500×500×600	29.957	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 6	NO. 151-5.0 (R)	500×500×600	29.048	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 7	NO. 159-5.0 (L)	500×500×550	30.836	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 8	NO. 159-14.0 (L)	600×600×600	29.280	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 9	NO. 160-5.0 (L)	600×600×600	27.485	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 10	NO. 161-12.0 (L)	500×500×500	29.626	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 11	NO. 162-12.0 (L)	500×500×550	29.061	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 12	NO. 161-12.0 (R)	500×500×550	29.045	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 13	NO. 157-18.0 (R)	500×500×600	31.024	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 14	NO. 158-18.0 (R)	600×600×600	29.921	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 15	NO. 158-18.0 (R)	600×600×600	29.103	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 16	NO. 161-12.0 (R)	500×500×500	29.647	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 17	NO. 162-9.0 (R)	500×500×600	29.973	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 18	NO. 162-4.0 (R)	600×600×600	29.624	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 19	NO. 162-1.0 (R)	600×600×600	29.414	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 20	NO. 161-12.0 (R)	600×600×600	27.659	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 21	NO. 161-2.0 (R)	600×600×600	27.455	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 22	NO. 172-12.0 (R)	500×500×600	31.064	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 23	NO. 176-10.0 (R)	600×600×600	30.930	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 24	NO. 176-12.5 (L)	600×600×1200	32.335	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 25	NO. 178-12.2 (L)	500×500×600	32.343	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 26	NO. 178-18.4 (L)	500×500×600	32.454	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 27	NO. 178-10.0 (L)	500×500×600	32.545	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 28	NO. 178-15.6 (L)	500×500×600	32.610	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 29	NO. 183-15.6 (L)	600×600×600	33.282	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 30	NO. 184-1.1 (L)	600×600×600	33.614	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 31	NO. 186-8.0 (L)	500×500×500	35.841	0	0	0	0	0	0	0
集水柵 32	NO. 186-11.0 (L)	500×500×600	36.737	0	0	0	0	0	0	0

集水柵寸法表

規格	H	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150
600×600×600	750	600	150	900	600	1000	150
600×600×700	850	700	150	900	600	1000	150
600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200
600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200

※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。

材料/規格	算式	数量
基礎砕石 RB-40、t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
コンクリート型枠	$0.9 \times 0.75 \times 4 + 0.6 \times 0.6 \times 4 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 = 3.74$	3.7 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.9 \times 0.9 \times 0.75 - 0.6 \times 0.6 \times 0.6 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 0.15 = 0.352$	0.35 m ³
グレーチング蓋 □600、T-14	t=4.5 25.3kg/枚	1.0 枚

単位数量計算書

細 別：集水柵20
規 格：600×600×600

1.0 基当り

集水柵

(鋼網板蓋)

平面図

断面図

凡例

集水柵寸法表

型番	H	h1	h2	B1	B2	B3	L
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150
500×500×700	850	700	150	800	500	900	150
500×500×750	900	750	150	800	500	900	150
500×500×800	950	800	150	800	500	900	150
500×500×850	1000	850	150	800	500	900	150
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150
500×500×950	1100	950	150	800	500	900	150
500×500×1000	1150	1000	150	800	500	900	150
500×500×1050	1200	1050	150	800	500	900	150
500×500×1100	1250	1100	150	800	500	900	150
500×500×1150	1300	1150	150	800	500	900	150
500×500×1200	1350	1200	150	800	500	900	150
500×500×1250	1400	1250	150	800	500	900	150

集水柵調書

名称	測点	規格	天板高 (mm)	(1) 天板厚 (mm)	(2) 天板長 (mm)	(3) 天板幅 (mm)	(4) 天板重 (kg)	流出方向	グレーチング蓋	集水柵蓋
集水柵 1	NO. 139-10.1 (L)	600×600×600	30.093	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 2	NO. 139-15.3 (L)	600×600×600	30.108	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	30.320	1020×100	1020	1020	10.00	→	—	600×600
集水柵 4	NO. 143-8.0 (R)	600×600×1200	30.699	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 5	NO. 151-5.0 (L)	500×500×600	28.957	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-14	—
集水柵 6	NO. 151-5.0 (R)	500×500×650	29.008	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 7	NO. 158-5.0 (L)	500×500×550	30.836	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-14	—
集水柵 8	NO. 158-14.0 (L)	600×600×600	28.289	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 9	NO. 160-5.0 (L)	600×600×600	27.495	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 10	NO. 161-13.0 (L)	500×500×600	29.628	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-14	—
集水柵 11	NO. 162-13.0 (L)	500×500×550	30.001	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-14	—
集水柵 12	NO. 161-13.0 (L)	500×500×550	29.005	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 13	NO. 157-18.0 (R)	500×500×600	31.024	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 14	NO. 159-12.0 (R)	600×600×600	28.921	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 15	NO. 159-18.0 (R)	600×600×600	28.103	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 16	NO. 161-12.0 (R)	500×500×500	29.587	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 17	NO. 162-8.0 (R)	500×500×600	29.973	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 18	NO. 162-4.0 (R)	600×600×600	29.624	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 19	NO. 162-1.0 (R)	600×600×600	29.414	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 20	NO. 161-13.0 (R)	600×600×600	28.609	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-14	—
集水柵 21	NO. 161-12.0 (R)	600×600×600	27.455	1020×100	1020	1020	10.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 22	NO. 172-12.0 (R)	500×500×600	31.904	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 23	NO. 176-12.0 (R)	600×600×600	30.930	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 24	NO. 176-12.5 (L)	600×600×1250	32.325	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-14	—
集水柵 25	NO. 178-12.2 (L)	500×500×600	32.243	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 26	NO. 178-18.4 (L)	500×500×600	32.494	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 27	NO. 179-10.0 (L)	500×500×600	32.645	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 28	NO. 179-15.8 (L)	500×500×600	32.610	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 29	NO. 183-15.6 (L)	600×600×600	33.282	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 30	NO. 184-1.1 (L)	600×600×600	33.614	1020×100	1020	1020	10.00	→	600×600-T-25	—
集水柵 31	NO. 186-8.0 (L)	500×500×500	35.941	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—
集水柵 32	NO. 186-11.0 (L)	500×500×900	36.737	600×100	600	600	6.00	→	500×500-T-25	—

※側点は斜中心を示す

材料/規格	算式	数量
基礎砕石 RB-40、t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
コンクリート型枠	$0.9 \times 0.75 \times 4 + 0.6 \times 0.6 \times 4 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42 + \pi/4 \times 0.216^2) \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 = 3.67$	3.7 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.9 \times 0.9 \times 0.75 - 0.6 \times 0.6 \times 0.6 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42 + \pi/4 \times 0.216^2) \times 0.15 = 0.346$	0.35 m ³
グレーチング蓋 □600、T-14	t=4.5 25.3kg/枚	1.0 枚

単位数量計算書

細 別：集水柵21
規 格：600×600×600

1.0 基当り

略 図

集 水 柵
(織鋼板蓋)

平 面 図

断 面 図

凡 例

道路中心線
(L側)
(R側)

※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。

集 水 柵 寸 法 表

種 格	h	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150
600×600×600	750	600	150	900	600	1000	150
600×600×700	850	700	150	900	600	1000	150
600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200
600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200

集 水 柵 調 書

名 称	測 点	種 格	天 橋 高	(1)水 溝	(2)水 溝	(3)水 溝	(4)水 溝	流出人方向	グ レー チング 蓋	積 積 量
集水柵 1	NO. 119-10.1 (L)	600×600×600	19.993	60000×300	60000×300	60000×300	60000×300	〇	600×600(T-25)	〇
集水柵 2	NO. 119-15.3 (L)	600×600×600	19.104	60000×300	60000×300	60000×300	60000×300	〇	600×600(T-25)	〇
集水柵 3	NO. 143 (R)	600×600×700	19.220	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 4	NO. 143-8.0 (R)	600×600×1200	19.690	60000	60000	60000	60000	〇	600×600(T-25)	〇
集水柵 5	NO. 151-5.0 (L)	500×500×600	28.957	60000×300	60000×300	60000×300	60000×300	〇	500×500(T-14)	〇
集水柵 6	NO. 151-5.0 (R)	500×500×650	29.004	60000×300	60000×300	60000×300	60000×300	〇	500×500(T-25)	〇
集水柵 7	NO. 158-5.0 (L)	500×500×550	19.834	60000×300	60000×300	60000×300	60000×300	〇	500×500(T-14)	〇
集水柵 8	NO. 158-14.0 (L)	600×600×600	28.289	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 9	NO. 160-5.0 (L)	600×600×600	27.495	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 10	NO. 161-12.0 (L)	500×500×550	29.624	60000	60000	60000	60000	〇	500×500(T-14)	〇
集水柵 11	NO. 162-12.0 (L)	500×500×550	19.061	60000	60000	60000	60000	〇	500×500(T-14)	〇
集水柵 12	NO. 161-12.0 (L)	500×500×550	29.065	60000	60000	60000	60000	〇	500×500	〇
集水柵 13	NO. 157-18.0 (R)	500×500×600	31.034	60000×300	60000×300	60000×300	60000×300	〇	500×500(T-25)	〇
集水柵 14	NO. 158-18.0 (R)	600×600×600	28.921	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 15	NO. 158-18.0 (R)	600×600×600	28.102	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 16	NO. 161-12.0 (R)	500×500×550	29.647	60000	60000	60000	60000	〇	500×500(T-25)	〇
集水柵 17	NO. 162-9.0 (R)	500×500×600	29.972	60000	60000	60000	60000	〇	500×500(T-25)	〇
集水柵 18	NO. 162-4.0 (R)	600×600×600	29.624	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 19	NO. 162-1.0 (R)	600×600×600	29.414	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 20	NO. 161-12.0 (R)	600×600×600	28.669	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 21	NO. 161-12.0 (R)	600×600×600	27.452	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 22	NO. 172-12.0 (R)	500×500×600	31.964	60000×300	60000×300	60000×300	60000×300	〇	500×500(T-25)	〇
集水柵 23	NO. 176-10.0 (R)	600×600×600	19.930	60000	60000	60000	60000	〇	600×600	〇
集水柵 24	NO. 176-12.5 (L)	600×600×1250	32.225	60000	60000	60000	60000	〇	600×600(T-14)	〇
集水柵 25	NO. 178-12.2 (L)	500×500×600	32.241	60000	60000	60000	60000	〇	500×500	〇
集水柵 26	NO. 178-18.4 (L)	500×500×600	32.484	60000	60000	60000	60000	〇	500×500	〇
集水柵 27	NO. 178-10.0 (L)	500×500×600	32.245	60000	60000	60000	60000	〇	500×500	〇
集水柵 28	NO. 178-15.8 (L)	500×500×600	32.616	60000	60000	60000	60000	〇	500×500	〇
集水柵 29	NO. 162-15.6 (L)	600×600×600	33.282	60000	60000	60000	60000	〇	600×600(T-25)	〇
集水柵 30	NO. 164-1.1 (L)	600×600×600	32.614	60000	60000	60000	60000	〇	600×600(T-25)	〇
集水柵 31	NO. 166-9.0 (L)	500×500×550	35.841	60000	60000	60000	60000	〇	500×500	〇
集水柵 32	NO. 166-11.0 (L)	500×500×600	36.737	60000	60000	60000	60000	〇	500×500(T-25)	〇

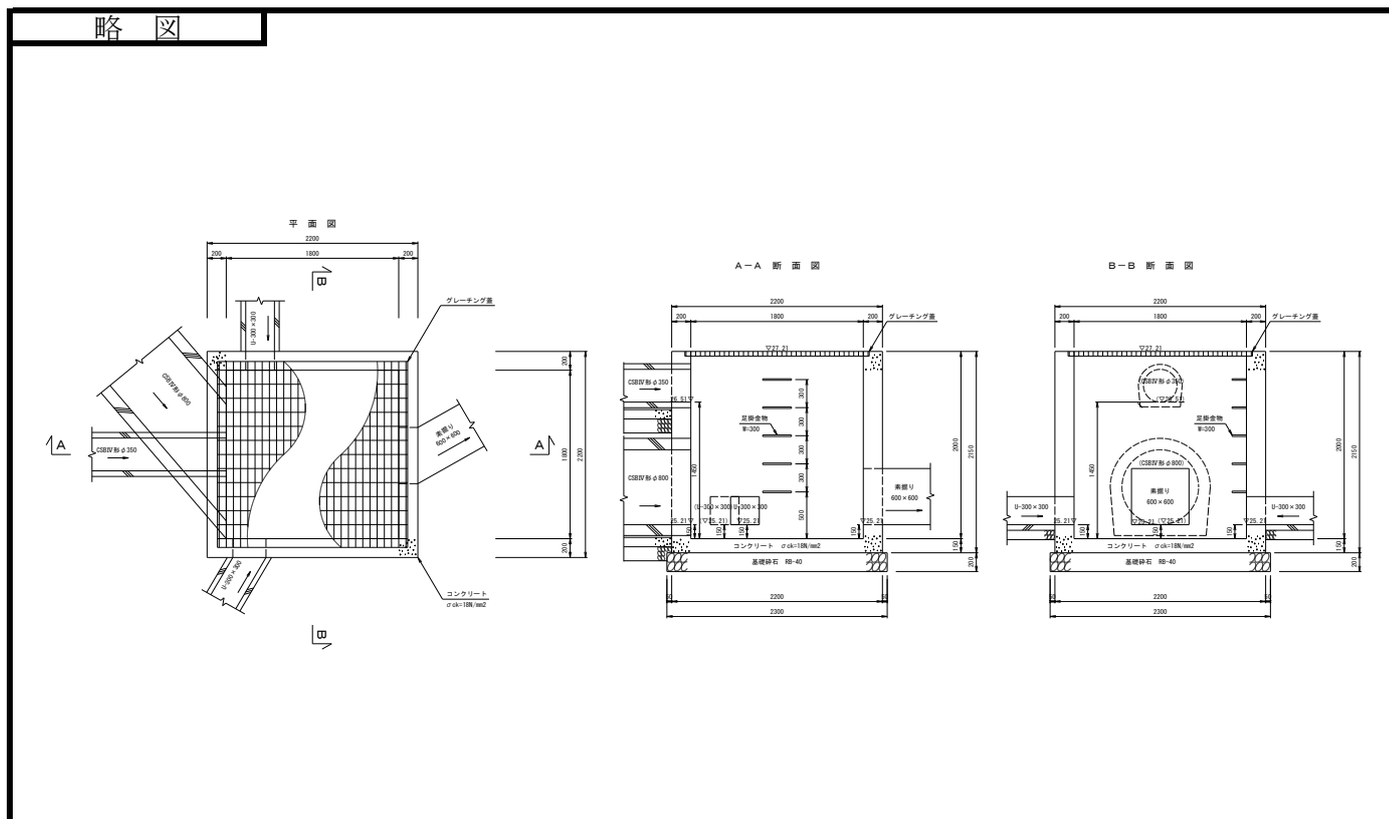
※測点は柵中心を指す

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RB-40、t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
コンクリート型枠	$0.9 \times 0.75 \times 4 + 0.6 \times 0.6 \times 4 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 3 = 3.74$	3.7 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$0.9 \times 0.9 \times 0.75 - 0.6 \times 0.6 \times 0.6 - (0.3 \times 0.3 + 0.42 \times 0.42) \times 0.15 = 0.352$	0.35 m ³
グレーチング蓋 □600、T-14	t=4.5 25.3kg/枚	1.0 枚

単位数量計算書

細 別：集水枳A
規 格：1800×1800×2000

1.0 基当り



材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石 RB-40、t=200	$2.30 \times 2.30 = 5.29$	5.3 m ²
コンクリート型枠	$2.2 \times 2.15 \times 4 + 1.8 \times 2.0 \times 4 - (0.3 \times 0.3 \times 2 + 0.6 \times 0.6 + \pi/4 \times 1.044^2 \times 1/2 + (1.044 + 0.96) \times 1/2 \times 0.516 + \pi/4 \times 0.482^2 \times 1/2 + (0.482 + 0.440) \times 1/2 \times 0.239) \times 2 + 0.3 \times 0.2 \times 3 \times 2 + 0.6 \times 0.2 \times 3 = 30.67$	30.7 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$2.2 \times 2.2 \times 2.15 - 1.8 \times 1.8 \times 2.0 - (0.3 \times 0.3 \times 2 + 0.6 \times 0.6 + \pi/4 \times 1.044^2 \times 1/2 + (1.044 + 0.96) \times 1/2 \times 0.516 + \pi/4 \times 0.482^2 \times 1/2 + (0.482 + 0.440) \times 1/2 \times 0.239) \times 0.20 = 3.59$	3.6 m ³
グレーチング蓋 □1800、T-2	222.5kg/組	1.0 組
足掛金物 W=300		5.0 本

一般計算書

種 別：防護柵撤去工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
防護柵撤去(ガードレール)		102.0 m

一般計算書

種 別：舗装版切断工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版切断 アスファルト舗装、t=15 cm以下		16.0 m

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：無筋コンクリート
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋コンクリート	・集水桝取壊し 500×1000×800 t=100 (No. 146+7.8付近右) $V=(0.7 \times 1.2 \times 0.95 - 0.5 \times 1.0 \times 0.8) \times 1 = 0.40\text{m}^3$ 500×500×600 (No. 150+14.7付近左) $V=0.8 \times 0.8 \times 0.75 - 0.5 \times 0.5 \times 0.6 = 0.33\text{m}^3$ 900×1600×1200 (No. 151+7.3付近左) $V=1.3 \times 2.0 \times 1.35 - 0.9 \times 1.6 \times 1.2 = 0.4 \times 0.15 \times 0.8 = 1.73\text{m}^3$ 1000×1200×900 (No. 151+7.3付近右) $V=1.3 \times 1.5 \times 1.05 - 1.0 \times 1.2 \times 0.9 = 0.97\text{m}^3$ 2000×2000(平均)×1400 (No. 159+10.3付近右) $V=2.2 \times 2.4 \times 1.55 - 2.0 \times 2.0 \times 1.4 - 0.5 \times 0.2 \times 1.4 = 2.44\text{m}^3$ 800×800×800 (No. 151+13.0付近左、No. 151+16.5付近右、No. 183+11.9付近左) $V=(1.1 \times 1.1 \times 0.95 - 0.8 \times 0.8 \times 0.8) \times 3 = 1.91\text{m}^3$ 700×700×1000 No. 184+2.2付近左 $V=1.0 \times 1.0 \times 1.15 - 0.7 \times 0.7 \times 1.15 = 0.59\text{m}^3$ $\Sigma V=0.40 + 0.33 + 1.73 + 0.97 + 2.44 + 1.91 + 0.59 = 8.37\text{m}^3$	2.4 m ³

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：コンクリート二次製品
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋コンクリート	$ \begin{aligned} &U-300 \text{ (蓋無)} \\ &V=77\text{kg}/0.6 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (140.0 + \\ &67.4 \\ &)\text{m}=26.61\text{m}^3 \\ \\ &U-300 \text{ (蓋付)} \\ &\text{---}V=(77+32)\text{kg}/0.6 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (6.7+8.4+ \\ &3.6+11.4)\text{m}=2.33\text{m}^3 \\ \\ &V\text{字側溝}300 \times 300 \text{ (蓋無)} \\ &\text{---}V=96\text{kg}/0.6 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (25.6+4.6+56.6+ \\ &56.8+88.0)\text{m}=15.77\text{m}^3 \\ \\ &V\text{字側溝}300 \times 300 \text{ (蓋付)} \\ &\text{---}V=(96+45)\text{kg}/0.6 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (3.6+3.6+ \\ &69.2)\text{m}=7.64\text{m}^3 \\ \\ &\text{暗渠}300 \times 300 \\ &\text{---}V=236\text{kg}/1.0 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (7.4+8.4+28.1+ \\ &10.9)\text{m}=5.50\text{m}^3 \\ \\ &KUS300 \times 300 \text{ (蓋無)} \\ &V=360\text{kg}/2.0 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (12.0 \\ &)\text{m}=2.16\text{m}^3 \\ \\ &KUS300 \times 300 \text{ (蓋付)} \\ &\text{---}V=(360+104 \times 2)\text{kg}/2.0 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (14.0+ \\ &8.5)\text{m}=2.72\text{m}^3 \\ \\ &KUR300 \times 300 \text{ (蓋無)} \\ &\text{---}V=561\text{kg}/2.0 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times 18.0\text{m}=2.15\text{m}^3 \\ \\ &\text{リユ-4}300 \times 300 \\ &\text{---}V=145\text{kg}/2.0 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times 4.8\text{m}=0.15\text{m}^3 \\ \\ &\text{---}\Sigma V=46.93+2.33+15.77+7.64+5.50+17.80+2.72+2.15+ \\ &0.15=100.99\text{m}^3 \end{aligned} $	28.0 m ³

面積計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：アスファルト殻
 区 分：
 細 別：舗装版取壊し
 規 格：アスファルト舗装版 t=15cm以下

測 点	距 離(m)	As舗装取壊し			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 138	—	6.69	—	—	
NO. 139		6.62	6.655	0.0	
NO. 139+12.70		6.48	6.550	0.0	
NO. 139+15.30		6.45	6.465	0.0	
NO. 140		6.50	6.475	0.0	
NO. 141		6.79	6.645	0.0	
NO. 141+0.524		6.81	6.800	0.0	BC4
NO. 142		6.80	6.805	0.0	
NO. 142+17.608		6.80	6.800	0.0	SP4
NO. 143		6.90	6.850	0.0	
NO. 144		6.64	6.770	0.0	
NO. 144+14.692		6.47	6.555	0.0	EC4
NO. 145		6.44	6.455	0.0	
NO. 146		6.50	6.470	0.0	
NO. 147		7.70	7.100	0.0	
No. 147+18.091		6.57	7.135	0.0	BC5
No. 148		6.57	6.570	0.0	
No. 148+13.968		6.72	6.645	0.0	SP5
No. 149		6.68	6.700	0.0	
No. 149+9.844		8.08	7.380	0.0	EC5
No. 150		6.46	7.270	0.0	
No. 151		6.07	6.265	0.0	
No. 151+11.40		6.32	6.195	0.0	
No. 152		6.30	6.310	0.0	
No. 153		6.00	6.150	0.0	
小 計	0.000			0.0	

面積計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：アスファルト殻
 区 分：
 細 別：舗装版取壊し
 規 格：アスファルト舗装版 t=15cm以下

測 点	距 離(m)	As舗装取壊し			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 153	—	6.00	—	—	
No. 153+1.473		6.00	6.000	0.0	BC6
No. 154	0.000	6.18	6.090	0.0	
No. 154+17.424	17.424	6.75	6.465	112.6	SP6
No. 155	2.576	6.66	6.705	17.3	
No. 156	20.000	6.66	6.660	133.2	
No. 156+13.374	13.374	6.51	6.585	88.1	EC6
No. 157	6.626	6.82	6.665	44.2	
No. 157+2.20	2.200	6.60	6.710	14.8	
No. 158	17.800	6.59	6.595	117.4	
No. 159	20.000	7.37	6.980	139.6	
No. 159+15.86	15.860	6.29	6.830	108.3	
No. 160	4.140	6.36	6.325	26.2	
No. 161	20.000	6.27	6.315	126.3	
No. 161+5.90	5.900	6.40	6.335	37.4	
No. 162	14.100	6.40	6.400	90.2	
No. 162+11.00	11.000	8.44	7.420	81.6	
No. 162+16.205		6.68	7.560	0.0	BC7
No. 163		6.65	6.665	0.0	
No. 163+3.60		6.67	6.660	0.0	
No. 164		6.91	6.790	0.0	
No. 165		7.36	7.135	0.0	
No. 165+4.80		7.49	7.425	0.0	
No. 165+17.034		7.38	7.435	0.0	SP7
No. 166		7.42	7.400	0.0	
小 計	171.000			1,137.2	

面積計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：アスファルト殻
 区 分：
 細 別：舗装版取壊し
 規 格：アスファルト舗装版 t=15cm以下

測 点	距 離(m)	As舗装取壊し			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 166	—	7.42	—	—	
No. 167		6.92	7.170	0.0	
No. 168					
No. 168+17.864					EC7
No. 169		6.59	—	—	
No. 170		6.64	6.615	0.0	
No. 171		6.61	6.625	0.0	
No. 172		6.66	6.635	0.0	
No. 172+8.80		6.77	6.715	0.0	
No. 173		6.31	6.540	0.0	
No. 174		6.32	6.315	0.0	
No. 175		6.30	6.310	0.0	
No. 176		6.37	6.335	0.0	
No. 176+18.58					
No. 177					
No. 177+3.623					BC8
No. 178					
No. 178+1.73		3.62	—	—	
No. 179		3.20	3.410	0.0	
No. 179+0.040		3.20	3.200	0.0	SP8
No. 180		3.06	3.130	0.0	
No. 180+16.457		2.91	2.985	0.0	EC8
No. 181		2.90	2.905	0.0	
No. 181+1.742		3.21	3.055	0.0	BC9
No. 182		3.20	3.205	0.0	
小 計	0.000			0.0	

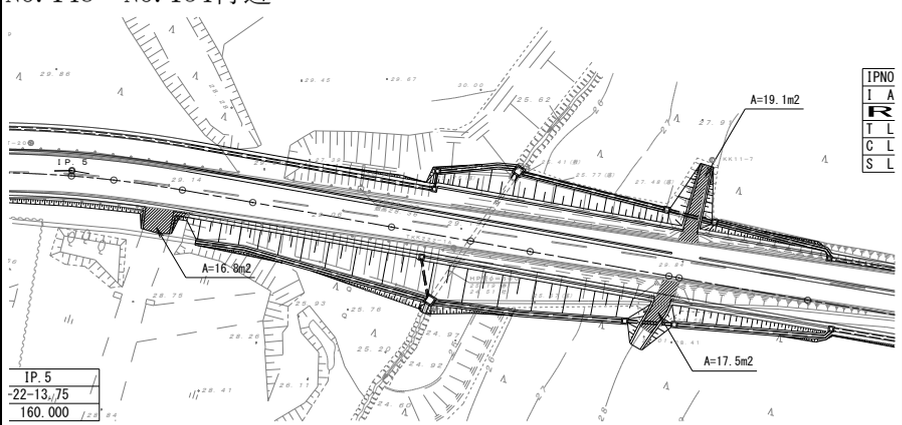
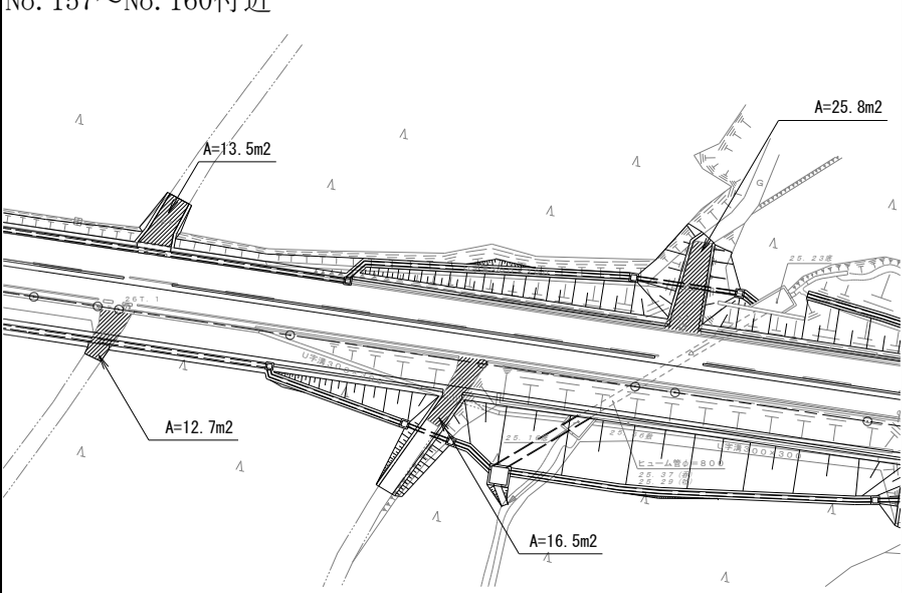
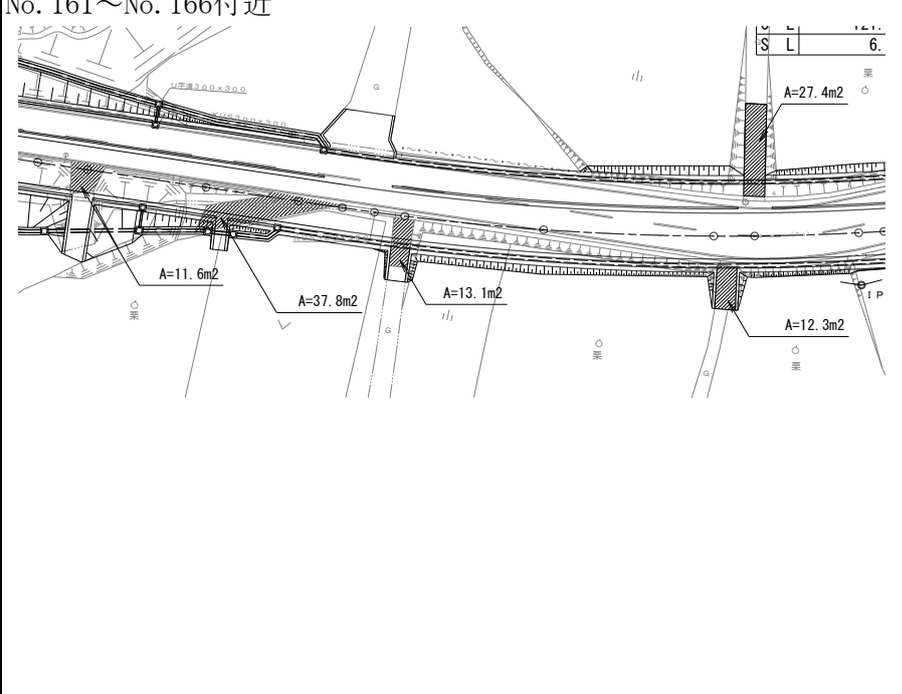
一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：アスファルト殻
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版取壊し アスファルト舗装版 t=15cm以下	<p>NO. 139+12.70左 NO. 139+15.30右</p> <p>NO. 145右</p>	

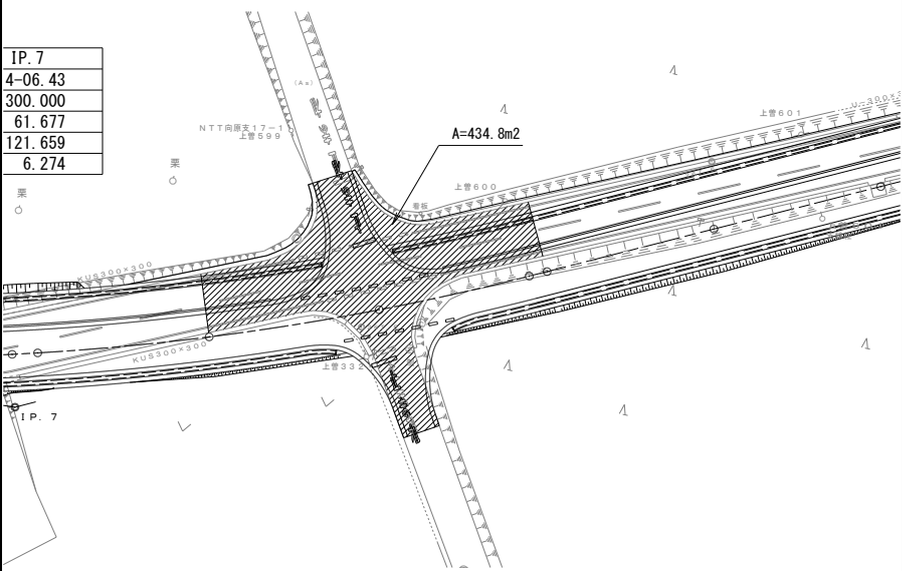
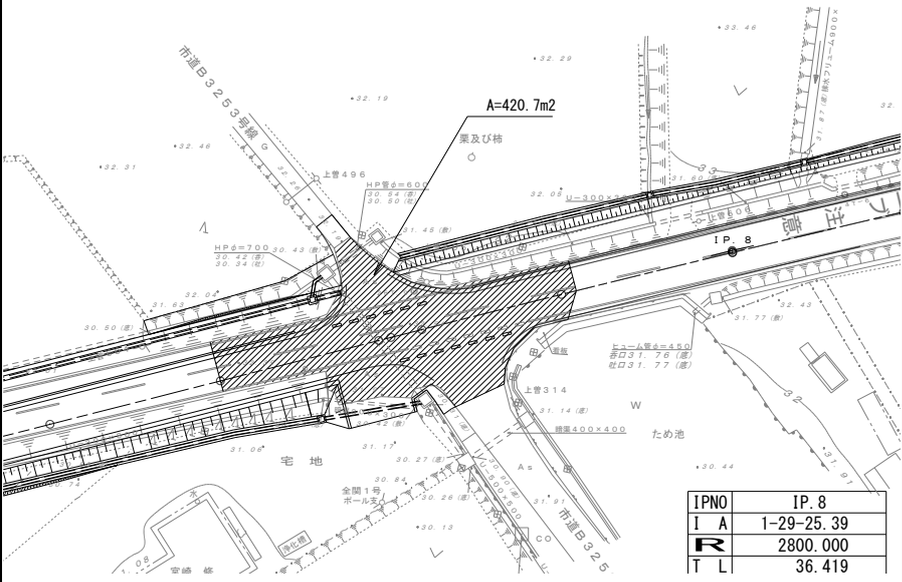
一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：アスファルト殻
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量			
	<p>No. 148～No. 154付近</p>  <table border="1"> <tr><td>IP. 5</td></tr> <tr><td>22-13.75</td></tr> <tr><td>160.000</td></tr> </table>	IP. 5	22-13.75	160.000	
IP. 5					
22-13.75					
160.000					
	<p>No. 157～No. 160付近</p> 				
	<p>No. 161～No. 166付近</p>  <table border="1"> <tr><td>S L 6.</td></tr> </table>	S L 6.			
S L 6.					

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：アスファルト殻
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IP. 7</td></tr> <tr><td>4-06.43</td></tr> <tr><td>300.000</td></tr> <tr><td>61.677</td></tr> <tr><td>121.659</td></tr> <tr><td>6.274</td></tr> </table>	IP. 7	4-06.43	300.000	61.677	121.659	6.274	<p>No. 168付近</p>  <p>No. 177付近</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td>IPNO</td><td>IP. 8</td></tr> <tr><td>I A</td><td>1-29-25.39</td></tr> <tr><td>R</td><td>2800.000</td></tr> <tr><td>T L</td><td>36.419</td></tr> </table>	IPNO	IP. 8	I A	1-29-25.39	R	2800.000	T L	36.419	
IP. 7																
4-06.43																
300.000																
61.677																
121.659																
6.274																
IPNO	IP. 8															
I A	1-29-25.39															
R	2800.000															
T L	36.419															

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：コンクリート殻
 区 分：無筋コンクリート

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬 無筋コンクリート	コンクリート取壊し：無筋コンクリート(無筋コンクリート)より $V=8.4\text{m}^3$	2.4 m ³
殻処理 無筋コンクリート廃材処理費	$2.4 \times 2.35\text{t/m}^3 = 5.64\text{t}$	5.6 t

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：アスファルト殻
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬 アスファルト殻	$V=1,137 \times 0.1 = 113.7\text{m}^3$ $V=117 \times 0.05 = 5.85\text{m}^3$	119.6 m ³
殻処理 アスファルト廃材処理費	$119.55\text{m}^3 \times 2.35 (\text{t}/\text{m}^3) = 280.9$	280.0 t

面積計算書

種 別：舗装準備工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材、M-30、t=2cm

測 点	距 離(m)	不陸整正			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 138	—				
NO. 139					
NO. 139+12.70					
NO. 139+15.30					
NO. 140					
NO. 141					
NO. 141+0.524					BC4
NO. 142					
NO. 142+17.608					SP4
NO. 143					
NO. 144					
NO. 144+14.692		6.63	—	—	EC4
NO. 145		6.49	6.560	0.0	
NO. 146		5.99	6.240	0.0	
NO. 147		5.49	5.740	0.0	
NO. 147+4.692		5.88	5.685	0.0	
NO. 147+18.091		5.88	5.880	0.0	BC5
No. 148		5.88	5.880	0.0	
No. 148+13.968		4.88	5.380	0.0	SP5
No. 149		4.88	4.880	0.0	
No. 149+9.844		4.88	4.880	0.0	EC5
No. 150		4.88	4.880	0.0	
No. 151		4.38	4.630	0.0	
No. 151+11.40		3.98	4.180	0.0	
No. 152		3.48	3.730	0.0	
小 計	0.000			0.0	

面積計算書

種 別：舗装準備工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材、M-30、t=2cm

測 点	距 離(m)	不陸整正			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 152	—	3.48	—	—	
No. 153		2.98	3.230	0.0	
No. 153+1.473		3.50	3.240	0.0	BC6
No. 154	0.000	2.78	3.140	0.0	
No. 154+17.424	17.424	2.78	2.780	48.4	SP6
No. 155	2.576	2.68	2.730	7.0	
No. 156	20.000	2.38	2.530	50.6	
No. 156+13.374	13.374	2.38	2.380	31.8	EC6
No. 157	6.626	2.38	2.380	15.8	
No. 157+2.20	2.200	2.38	2.380	5.2	
No. 158	17.800	2.18	2.280	40.6	
No. 159	20.000	1.78	1.980	39.6	
No. 159+15.86	15.860	1.98	1.880	29.8	
No. 160	4.140	2.60	2.290	9.5	
No. 161	20.000	1.88	2.240	44.8	
No. 161+5.90	5.900	1.78	1.830	10.8	
No. 162	14.100	1.88	1.830	25.8	
No. 162+11.00	11.000	1.78	1.830	20.1	
No. 162+16.205		2.28	2.030	0.0	BC7
No. 163		2.28	2.280	0.0	
No. 163+3.60		2.28	2.280	0.0	
No. 164		3.18	2.730	0.0	
No. 165		4.88	4.030	0.0	
No. 165+4.80		5.50	5.190	0.0	
No. 165+17.034		4.88	5.190	0.0	SP7
小 計	171.000			379.8	

面積計算書

種 別：舗装準備工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材、M-30、t=2cm

測 点	距 離(m)	不陸整正			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 165+17.034	—	4.88	—	—	SP7
No. 166		4.68	4.780	0.0	
No. 167		1.98	3.330	0.0	
No. 168					
No. 168+17.864					EC7
No. 169		0.68	—	—	
No. 170		1.18	0.930	0.0	
No. 171		1.78	1.480	0.0	
No. 172		2.18	1.980	0.0	
No. 172+8.80		0.88	1.530	0.0	
No. 173		1.38	1.130	0.0	
No. 174		1.48	1.430	0.0	
No. 175		2.38	1.930	0.0	
No. 176		4.18	3.280	0.0	
No. 176+6.7		4.18	4.180	0.0	
No. 176+18.58					
No. 177					
No. 177+3.623					BC8
No. 178		5.65	—	—	
No. 178+1.73		2.63	4.140	0.0	
No. 179		2.63	2.630	0.0	
No. 179+0.040		2.63	2.630	0.0	SP8
No. 180		2.63	2.630	0.0	
No. 180+16.457		2.93	2.780	0.0	EC8
No. 181		2.92	2.925	0.0	
小 計	0.000			0.0	

体積計算書

種 別：舗装準備工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材、M-30

測 点	距 離(m)	補足材			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 147+18.091	—	0.30	—	—	BC5
No. 148		0.30	0.30	0.0	
No. 148+13.968		0.46	0.38	0.0	SP5
No. 149		0.56	0.51	0.0	
No. 149+9.844		0.46	0.51	0.0	EC5
No. 150		0.24	0.35	0.0	
No. 151		0.00	0.12	0.0	
No. 151+11.40					
No. 152					
No. 153					
No. 153+1.473					BC6
No. 154	0.0	0.00	—	—	
No. 154+17.424	17.4	0.14	0.07	1.2	SP6
No. 155	2.6	0.13	0.14	0.4	
No. 156	20.0	0.22	0.18	3.6	
No. 156+13.374	13.4	0.21	0.22	2.9	EC6
No. 157	6.6	0.15	0.18	1.2	
No. 157+2.20	2.2	0.15	0.15	0.3	
No. 158	17.8	0.11	0.13	2.3	
No. 159	20.0	0.09	0.10	2.0	
No. 159+15.86	15.9	0.11	0.10	1.6	
No. 160	4.1	0.13	0.12	0.5	
No. 161	20.0	0.00	0.07	1.4	
No. 161+5.90	5.9	0.00	0.00	0.0	
No. 162	14.1	0.10	0.05	0.7	
小 計	160.0			18.1	

体積計算書

種 別：舗装準備工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材、M-30

測 点	距 離(m)	補足材			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 162	—	0.10	—	—	
No. 162+11.00	11.0	0.00	0.05	0.6	
No. 162+16.205		0.12	0.06	0.0	BC7
No. 163		0.11	0.12	0.0	
No. 163+3.60		0.11	0.11	0.0	
No. 164		0.00	0.06	0.0	
No. 165		0.26	0.13	0.0	
No. 165+4.80		0.39	0.33	0.0	
No. 165+17.034		0.25	0.32	0.0	SP7
No. 166		0.23	0.24	0.0	
No. 167		0.00	0.12	0.0	
No. 168					
No. 168+17.864		0.00	—	—	EC7
No. 169		0.03	0.02	0.0	
No. 170		0.00	0.02	0.0	
No. 171		0.06	0.03	0.0	
No. 172		0.11	0.09	0.0	
No. 172+8.80		0.00	0.06	0.0	
No. 173					
No. 174					
No. 175					
No. 176					
No. 176+18.58					
No. 177					
No. 177+3.623					BC8
小 計	11.0			0.6	

体積計算書

種 別：舗装準備工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材、M-30

測 点	距 離(m)	補足材			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 177+3.623	—				BC8
No. 178					
No. 179					
No. 179+0.040					SP8
No. 180					
No. 180+16.457					EC8
No. 181					
No. 181+1.742					BC9
No. 182					
No. 182+4.716					SP9
No. 183					
No. 183+7.690					EC9
No. 184					
No. 185					
No. 185+10.45					
No. 186					
No. 186+10.310					EP
小 計	0.0			0.0	
合 計	171.0			18.7	

一般計算書

種 別：舗装準備工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	※ 補足材厚 (体積計算書数値÷不陸整正面積) $t = 18.7\text{m}^3 / 379.8\text{m}^2 = 0.04\text{m}$	379.8 m ²

数量集計表

種 別：アスファルト舗装工
規 格：

細 別	規 格	単位	車道		支道取付	歩道	出入口		合 計	摘 要
			NO. 138～NO. 144 +14. 692	NO. 144+14. 692 ～NO. 186+10. 31			W≦4. 0m	4. 0m<W≦8. 0m		
下層路盤（車道）	再生碎石、RC-40、t=30cm	m2	0.0						0.0	
上層路盤（車道）	粒調碎石、M-30、t=10cm	m2	0.0						0.0	
基層（車道）	再生粗粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0						0.0	
中間層（車道）	再生粗粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0						0.0	
表層（車道）	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	0.0						0.0	
下層路盤（車道）	再生碎石RC-40、t=35cm	m2		503.9					503.9	
上層路盤（車道）	粒度調整碎石M-30、t=15cm	m2		592.6					592.6	
表層（車道）	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2		1,110.6					1,110.6	
下層路盤（支道）	再生碎石、RC-40、t=10cm	m2			0.0				0.0	
上層路盤（支道）	粒調碎石、M-30、t=10cm	m2			0.0				0.0	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO. 144+14. 692～NO. 186+10. 31
 細 別：下層路盤（車道）
 規 格：再生碎石RC-40、t=35cm

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 153	—				2.90	—	—	
No. 153+1. 473					3.00	2.950	0.0	BC6
No. 154	0.000				—	1.500	0.0	
No. 154+17. 424	17. 424				—	0.000	0.0	SP6
No. 155	2. 576				—	0.000	0.0	
No. 156	20.000				3.50	—	0.0	
No. 156+13. 374	13. 374				3.50	3.500	46.8	EC6
No. 157	6. 626				3.50	3.500	23.2	
No. 157+2. 20	2. 200				3.50	3.500	7.7	
No. 158	17. 800				3.70	3.600	64.1	
No. 159	20.000				4.10	3.900	78.0	
No. 159+15. 86	15. 860				3.90	4.000	63.4	
No. 160	4. 140				3.90	3.900	16.1	
No. 161	20.000				4.00	3.950	79.0	
No. 161+5. 90	5. 900				4.10	4.050	23.9	
No. 162	14. 100				4.00	4.050	57.1	
No. 162+11. 00	11. 000				4.10	4.050	44.6	
No. 162+16. 205					3.60	3.850	0.0	BC7
No. 163					3.60	3.600	0.0	
No. 163+3. 60					3.60	3.600	0.0	
No. 164					2.70	3.150	0.0	
No. 165					1.00	1.850	0.0	
No. 165+4. 80					1.00	1.000	0.0	
No. 165+17. 034					1.00	1.000	0.0	SP7
No. 166					1.20	1.100	0.0	
小 計	171.000			0.0			503.9	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692～NO.186+10.31
 細 別：下層路盤（車道）
 規 格：再生砕石RC-40、t=35cm

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No.166	—				1.20	—	—	
No.167					3.90	2.550	0.0	
No.168					6.38	5.140	0.0	
No.168+10.8					5.80	6.090	0.0	
No.168+17.864					5.80	5.800	0.0	EC7
No.169					5.20	5.500	0.0	
No.170					4.70	4.950	0.0	
No.171					4.10	4.400	0.0	
No.172					3.70	3.900	0.0	
No.172+8.80					5.00	4.350	0.0	
No.173					4.50	4.750	0.0	
No.174					4.40	4.450	0.0	
No.175					3.50	3.950	0.0	
No.176					1.70	2.600	0.0	
No.176+8.1					1.50	1.600	0.0	
No.176+18.58					1.60	1.550	0.0	
No.177					1.60	1.600	0.0	
No.177+3.623								BC8
No.177+15.7								
No.178		1.05	—	—				
No.178+1.73		1.05	1.050	0.0				
No.179		1.05	1.050	0.0				
No.179+0.040		1.05	1.050	0.0				SP8
No.180		1.05	1.050	0.0				
No.180+16.457		1.05	1.050	0.0				ECS
小 計	0.000			0.0			0.0	

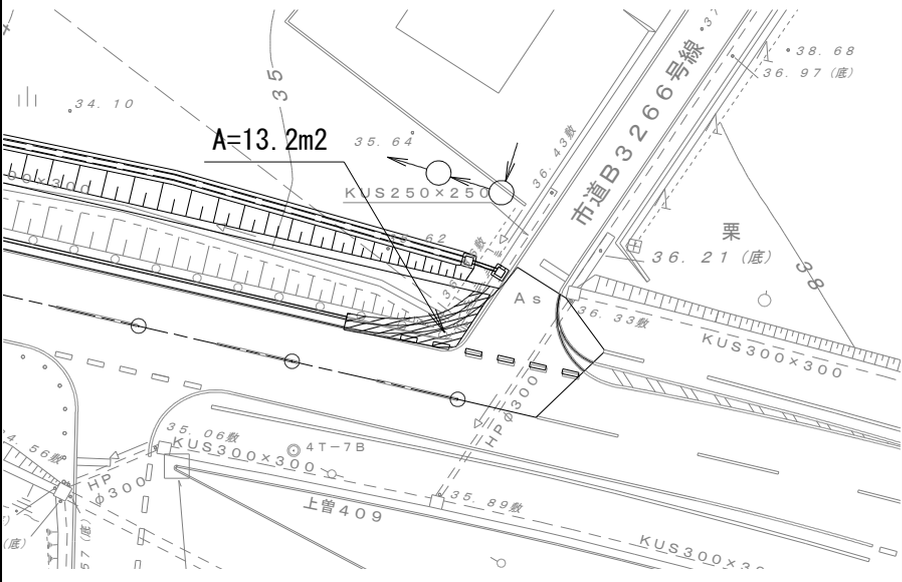
面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692～NO.186+10.31
 細 別：下層路盤（車道）
 規 格：再生碎石RC-40、t=35cm

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No.180+16.457	—	1.05	—	—				EC8
No.181		1.05	1.050	0.0				
No.181+1.742		1.05	1.050	0.0				BC9
No.182		1.05	1.050	0.0				
No.182+4.716		1.05	1.050	0.0				SP9
No.183		1.05	1.050	0.0				
No.183+7.690		1.05	1.050	0.0				EC9
No.183+8.14		1.05	1.050	0.0				
No.184								
No.184+8.90		1.05	—	—				
No.185		1.05	1.050	0.0				
No.185+10.45		1.05	1.050	0.0				
No.186		1.05	1.050	0.0				
No.186+2.60		1.05	1.050	0.0				
No.186+10.310								EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	171.000			0.0			503.9	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692~NO.186+10.31

細別/規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤 (車道) 再生碎石RC-40、t =35cm	 <p style="text-align: center;">面積計算書及び参照図より</p> <p style="text-align: center;">$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 503.9$</p>	503.9 m ²

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692～NO.186+10.31
 細 別：上層路盤（車道）
 規 格：粒度調整碎石M-30、t=15cm

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No.152+19.8	—	0.50	—	—	2.90	—	—	
No.153					2.90	2.900	0.0	
No.153+1.473					3.35	3.125	0.0	BC6
No.153+3.80		0.50	—	—	3.35	3.350	0.0	
No.154	0.000		0.250	0.0		1.675	0.0	
No.154+17.424	17.424		0.000	0.0		0.000	0.0	SP6
No.155	2.576		0.000	0.0		0.000	0.0	
No.156	20.000	0.50	—	0.0	3.50	—	0.0	
No.156+13.374	13.374	0.50	0.500	6.7	3.50	3.500	46.8	EC6
No.157	6.626	0.50	0.500	3.3	3.50	3.500	23.2	
No.157+2.20	2.200	0.50	0.500	1.1	3.50	3.500	7.7	
No.157+7.20	5.000				3.50	3.500	17.5	
No.157+7.20	0.000	0.50	—	—	3.50	—	—	
No.158	12.800	0.50	0.500	6.4	4.05	3.775	48.3	
No.159	20.000	0.50	0.500	10.0	4.45	4.250	85.0	
No.159+15.86	15.860	0.50	0.500	7.9	4.25	4.350	69.0	
No.159+17.5	1.640	0.50	0.500	0.8	4.25	4.250	7.0	
No.160	2.500				4.25	4.250	10.6	
No.160+2.5	2.500	0.50	—	—	4.25	4.250	10.6	
No.161	17.500	0.50	0.500	8.8	4.35	4.300	75.3	
No.161+5.90	5.900	0.50	0.500	3.0	4.10	4.225	24.9	
No.162	14.100	0.50	0.500	7.1	4.35	4.225	59.6	
No.162+11.00	11.000	0.50	0.500	5.5	4.10	4.225	46.5	
No.162+13.50		0.50	0.500	0.0	4.10	4.100	0.0	
No.162+16.205					3.60	3.850	0.0	BC7
小 計	171.000			60.6			532.0	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692~NO.186+10.31

細別/規格	算 式 / 図	数 量
上層路盤 (車道) 粒度調整碎石M-30 、t=15cm	<div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">面積計算書及び参照図より</p> <p style="text-align: center;">$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 60.6 + 532 = 592.6\text{m}^2$</p>	592.6 m ²

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692～NO.186+10.31
 細 別：表層（車道）
 規 格：再生密粒度アスコン、t=5cm

測 点	距 離(m)	表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO.138	—				
NO.139					
NO.139+12.700					
NO.139+15.300					
NO.140					
NO.141					
NO.141+0.524					BC4
NO.142					
NO.142+17.608					SP4
NO.143					
NO.144					
NO.144+14.692		7.625	—	—	EC4
NO.145		7.492	7.559	0.0	
NO.146		6.992	7.242	0.0	
NO.147		6.492	6.742	0.0	
No.147+18.091		6.375	6.434	0.0	BC5
No.148		6.375	6.375	0.0	
No.148+13.968		6.375	6.375	0.0	SP5
No.149		6.375	6.375	0.0	
No.149+9.844		6.375	6.375	0.0	EC5
No.150		6.375	6.375	0.0	
No.151		6.375	6.375	0.0	
No.151+5.000		6.375	6.375	0.0	
No.151+5.000		6.625	—	—	
No.151+11.400		6.625	6.625	0.0	
小 計	0.000			0.0	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692～NO.186+10.31
 細 別：表層（車道）
 規 格：再生密粒度アスコン、t=5cm

測 点	距 離(m)	表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No.151+11.400	—	6.625	—	—	
No.152		6.625	6.625	0.0	
No.153		6.375	6.500	0.0	
No.153+1.473		6.625	6.500	0.0	BC6
No.154	0.000	6.625	6.625	0.0	
No.154+4.000	4.000	6.625	6.625	26.5	
No.154+4.000	0.000	6.375	—	—	
No.154+17.424	13.424	6.375	6.375	85.6	
No.155	2.576	6.375	6.375	16.4	
No.156	20.000	6.375	6.375	127.5	
No.156+13.374	13.374	6.375	6.375	85.3	EC6
No.157	6.626	6.375	6.375	42.2	
No.157+2.20	2.200	6.375	6.375	14.0	
No.157+18.000	15.800	6.375	6.375	100.7	
No.157+18.000	0.000	6.625	—	—	
No.158	2.000	6.625	6.625	13.3	
No.159	20.000	6.625	6.625	132.5	
No.159+15.86	15.860	6.625	6.625	105.1	
No.160	4.140	6.625	6.625	27.4	
No.161	20.000	6.625	6.625	132.5	
No.161+5.90	5.900	6.375	6.500	38.4	
No.162	14.100	6.625	6.500	91.7	
No.162+11.00	11.000	6.375	6.500	71.5	
No.162+16.205		6.375	6.375	0.0	BC7
No.163		6.375	6.375	0.0	
小 計	171.000			1,110.6	

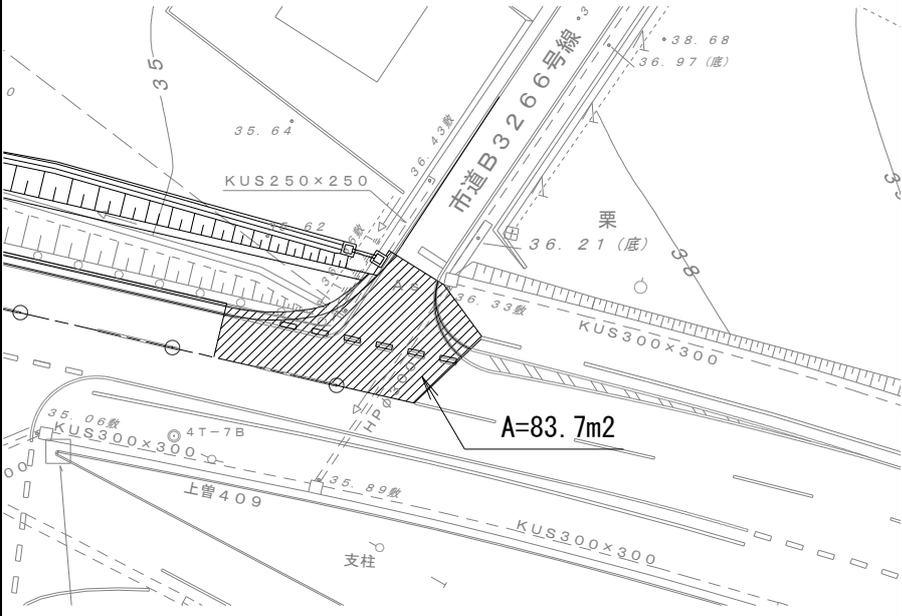
面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692～NO.186+10.31
 細 別：表層（車道）
 規 格：再生密粒度アスコン、t=5cm

測 点	距 離(m)	表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 163	—	6.375	—	—	
No. 163+3.60		6.375	6.375	0.0	
No. 164		6.375	6.375	0.0	
No. 165		6.375	6.375	0.0	
No. 165+4.80		6.375	6.375	0.0	
No. 165+17.034		6.375	6.375	0.0	SP7
No. 166		6.375	6.375	0.0	
No. 167		6.375	6.375	0.0	
No. 168		6.375	6.375	0.0	
No. 168+17.864		6.375	6.375	0.0	EC7
No. 169		6.375	6.375	0.0	
No. 170		6.375	6.375	0.0	
No. 171		6.375	6.375	0.0	
No. 172		6.375	6.375	0.0	
No. 172+8.80		6.375	6.375	0.0	
No. 173		6.375	6.375	0.0	
No. 174		6.375	6.375	0.0	
No. 175		6.375	6.375	0.0	
No. 176		6.375	6.375	0.0	
No. 176+18.58		6.375	6.375	0.0	
No. 177		6.375	6.375	0.0	
No. 177+3.623		6.375	6.375	0.0	BC8
No. 178		6.145	6.260	0.0	
No. 178+1.73		3.125	4.635	0.0	
No. 179		3.125	3.125	0.0	
小 計	0.000			0.0	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：NO.144+14.692～NO.186+10.31

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層（車道） 再生密粒度アスコン、 t=5cm	 <p style="text-align: center;">面積計算書、参照図より $A=110.6\text{m}^2$</p>	1,110.6 m ²

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：歩道

区 分：

細 別：路盤、表層

規 格：再生砕石RC-40、t=10cm、表層 再生細粒度アスコンt=3cm

測 点	距 離(m)	路盤			表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 138	—	5.260	—	—	5.260	—	—	
NO. 139		5.260	5.260	0.0	5.260	5.260	0.0	
NO. 139+7.30								
NO. 139+7.30		2.630	—	—	2.630	—	—	
NO. 139+11.10		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 139+12.70								
NO. 139+15.30								
NO. 139+18.80		2.630	—	—	2.630	—	—	
NO. 140		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 141		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 141+0.524		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	BC4
NO. 142		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 142+17.608		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	SP4
NO. 143		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 144		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 144+14.692		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	EC4
NO. 144+14.692		2.630	—	—	2.630	—	—	
NO. 145		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 146		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 147		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 147+4.692		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
NO. 147+4.692		2.630	—	—	2.630	—	—	
NO. 147+18.091		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	BC5
No. 148		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 148+13.968		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	SP5
小 計	0.000			0.0			0.0	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：歩道

区 分：

細 別：路盤、表層

規 格：再生砕石RC-40、t=10cm、表層 再生細粒度アスコンt=3cm

測 点	距 離(m)	路盤			表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 148+13.968	—	2.630	—	—	2.630	—	—	SP5
No. 149		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 149+9.844		2.630	2.630	0.0	2.600	2.615	0.0	EC5
No. 150		2.630	2.630	0.0	2.630	2.615	0.0	
No. 151		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 151+5.00		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 151+5.00		3.525	—	—	3.425	—	—	
No. 151+11.40		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 152		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 152+19.80		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 153								
No. 153+1.473								BC6
No. 153+3.80		3.525	—	—	3.425	—	—	
No. 154	0.000	3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 154+2.00	2.000	3.525	3.525	7.1	3.425	3.425	6.9	
No. 154+2.00	0.000	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 154+17.424	15.424	2.630	2.630	40.6	2.630	2.630	40.6	SP6
No. 155	2.576	2.630	2.630	6.8	2.630	2.630	6.8	
No. 156	20.000	2.630	2.630	52.6	2.630	2.630	52.6	
No. 156+13.374	13.374	2.630	2.630	35.2	2.630	2.630	35.2	EC6
No. 157	6.626	2.630	2.630	17.4	2.630	2.630	17.4	
No. 157+2.20	2.200	2.630	2.630	5.8	2.630	2.630	5.8	
No. 157+7.20	5.000							
No. 157+7.20	0.000	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 158	12.800	2.630	2.630	33.7	2.630	2.630	33.7	
小 計	80.000			199.2			199.0	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：歩道

区 分：

細 別：路盤、表層

規 格：再生碎石RC-40、t=10cm、表層 再生細粒度アスコンt=3cm

測 点	距 離(m)	路盤			表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 158	—	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 158+5.00	5.000	2.630	2.630	13.2	2.630	2.630	13.2	
No. 158+5.00	0.000	3.525	—	—	3.425	—	—	
No. 159	15.000	3.525	3.525	52.9	3.425	3.425	51.4	
No. 159+15.86	15.860	3.525	3.525	55.9	3.425	3.425	54.3	
No. 159+17.50	1.640	3.525	3.525	5.8	3.425	3.425	5.6	
No. 160	2.500							
No. 160+2.50	2.500	3.525	—	—	3.425	—	—	
No. 161	17.500	3.525	3.525	61.7	3.425	3.425	59.9	
No. 161+5.90	5.900	3.525	3.525	20.8	3.425	3.425	20.2	
No. 162	14.100	3.525	3.525	49.7	3.425	3.425	48.3	
No. 162+11.00	11.000	3.525	3.525	38.8	3.425	3.425	37.7	
No. 162+13.500		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 162+16.205								BC7
No. 163								
No. 163+1.5		2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 163+3.60		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 164		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 165		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 165+2.80		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 165+4.80								
No. 165+6.80		2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 165+17.034		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	SP7
No. 166		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 167		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
小 計	91.000			298.8			290.6	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：歩道

区 分：

細 別：路盤、表層

規 格：再生砕石RC-40、t=10cm、表層 再生細粒度アスコンt=3cm

測 点	距 離(m)	路盤			表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 167	—	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 167+6.70		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 168								
No. 168+10.8		2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 168+17.864		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	EC7
No. 169		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 170		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 171		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 172		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 172+8.80		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 173		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 173		2.610	—	—	2.610	—	—	
No. 174		2.610	2.610	0.0	2.610	2.610	0.0	
No. 175		2.610	2.610	0.0	2.610	2.610	0.0	
No. 176		2.610	2.610	0.0	2.610	2.610	0.0	
No. 176+8.1		2.610	2.610	0.0	2.610	2.610	0.0	
No. 176+18.58								
No. 177								
No. 177+3.623								BC8
No. 177+10.40		3.275	—	—	3.175	—	—	
No. 177+15.7		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 178		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 178+1.73		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 179		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 179+0.040		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	SP8
小 計	0.000			0.0			0.0	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：歩道

区 分：

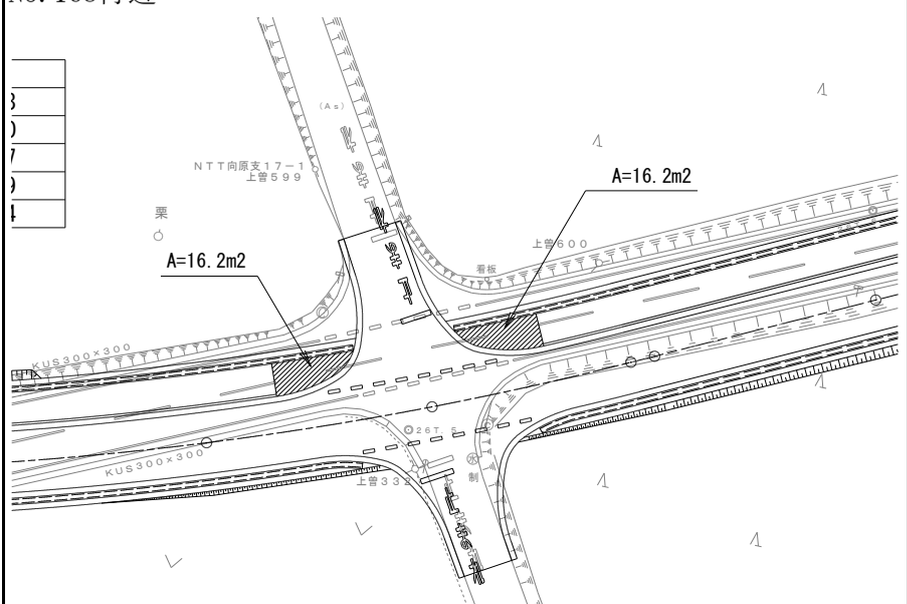
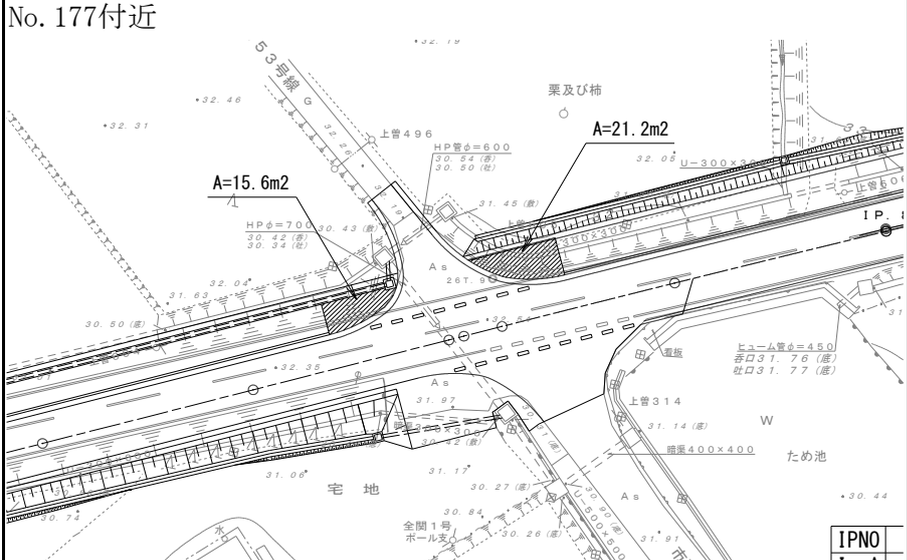
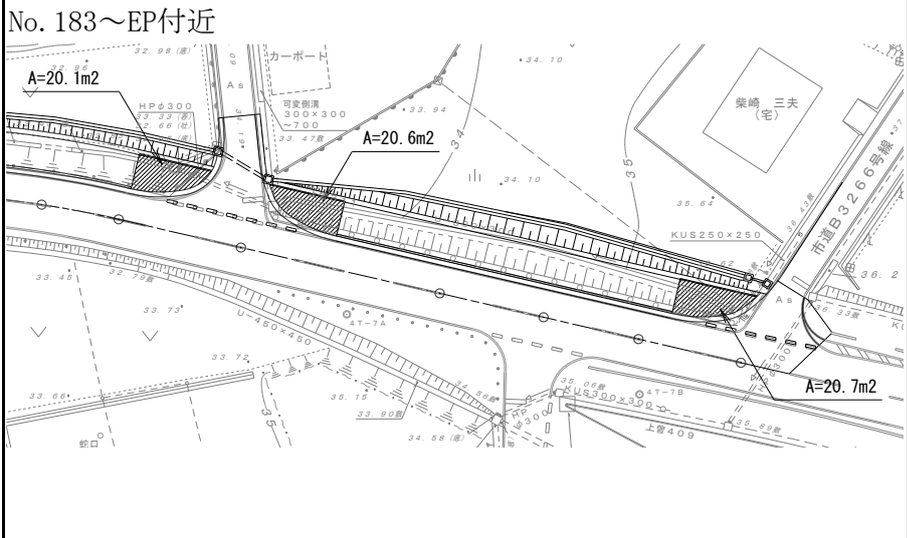
細 別：路盤、表層

規 格：再生砕石RC-40、t=10cm、表層 再生細粒度アスコンt=3cm

測 点	距 離(m)	路盤			表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 179+0.040	—	3.275	—	—	3.175	—	—	SP8
No. 180		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 180+16.457		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	EC8
No. 181		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 181+1.742		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	BC9
No. 182		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 182+4.716		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	SP9
No. 183		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 183+7.690		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	EC9
No. 183+8.140		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 184								
No. 184+8.90		3.275	—	—	3.175	—	—	
No. 185		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 185+10.45		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 186		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 186+2.60		3.275	3.275	0.0	3.175	3.175	0.0	
No. 186+10.310								EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	171.000			498.0			489.6	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：歩道
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤（歩道） 再生砕石RC-40、t =10cm 3) 7) 1	<p>No. 168付近</p>  <p>No. 177付近</p>  <p>No. 183～EP付近</p> 	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：歩道
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	面積計算書、参照図より $\Sigma A=498$ (路盤面積)	498.0 m ²
表層 (歩道) 再生細粒度アスコン、 t=3cm	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p>No. 168付近</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p>No. 177付近</p> </div> <div> <p>No. 183～EP付近</p> </div> </div>	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：歩道
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	面積計算書、参照図より $\Sigma A=489.6$ (表層面積)	489.6 m ²

数量調書

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：出入口

区 分：W≤4.0m

細 別：路盤（出入口）

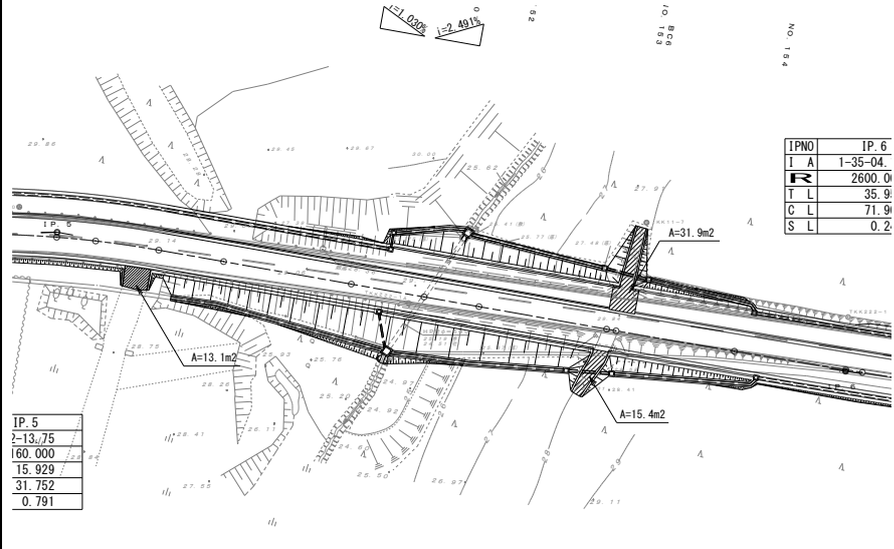
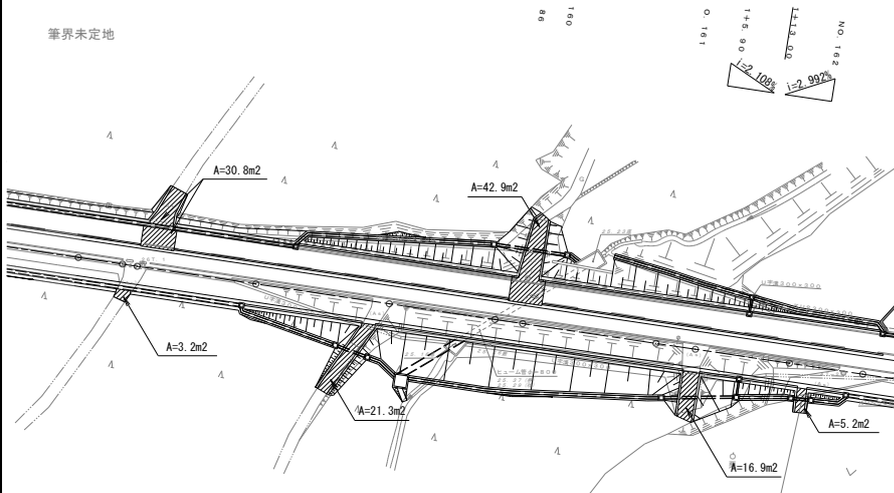
規 格：再生碎石RC-40、t=20cm

単 位：m²

測 点	数 量	摘 要
No. 149+7.0付近右		出入口4
No. 153付近左		出入口6
No. 153付近右	15.4	出入口7
No. 157付近右	3.2	出入口8
No. 157+2.2付近左	30.8	出入口9
No. 158+16.0付近右	21.3	出入口10
No. 160付近左	42.9	出入口11
No. 161+5.9付近右	16.9	出入口12
No. 162+2.0付近右	5.2	出入口13
No. 163++3.6付近右		出入口15
No. 165+1.0付近右		出入口16
No. 165+4.8付近左		出入口17
小 計	135.7	
合 計	135.7	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：出入口
 区 分：W≤4.0m

細別/規格	算 式 / 図	数 量																																																
路盤 (出入口) 再生砕石RC-40、t =20cm	<p>No. 149~No. 153</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> <tr><td>IPNO</td><td>IP 6</td></tr> <tr><td>I A</td><td>1-35-04</td></tr> <tr><td>→</td><td>2600.0</td></tr> <tr><td>T L</td><td>35.9</td></tr> <tr><td>C L</td><td>71.9</td></tr> <tr><td>S L</td><td>0.2</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> <tr><td>IP 5</td><td></td></tr> <tr><td>2-13.75</td><td></td></tr> <tr><td>160.000</td><td></td></tr> <tr><td>15.929</td><td></td></tr> <tr><td>31.752</td><td></td></tr> <tr><td>0.791</td><td></td></tr> </table> <p>No. 157~No. 163</p> <p>筆界未定地</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> <tr><td>IPNO</td><td>IP 6</td></tr> <tr><td>I A</td><td>1-35-04</td></tr> <tr><td>→</td><td>2600.0</td></tr> <tr><td>T L</td><td>35.9</td></tr> <tr><td>C L</td><td>71.9</td></tr> <tr><td>S L</td><td>0.2</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> <tr><td>IP 5</td><td></td></tr> <tr><td>2-13.75</td><td></td></tr> <tr><td>160.000</td><td></td></tr> <tr><td>15.929</td><td></td></tr> <tr><td>31.752</td><td></td></tr> <tr><td>0.791</td><td></td></tr> </table>	IPNO	IP 6	I A	1-35-04	→	2600.0	T L	35.9	C L	71.9	S L	0.2	IP 5		2-13.75		160.000		15.929		31.752		0.791		IPNO	IP 6	I A	1-35-04	→	2600.0	T L	35.9	C L	71.9	S L	0.2	IP 5		2-13.75		160.000		15.929		31.752		0.791		
IPNO	IP 6																																																	
I A	1-35-04																																																	
→	2600.0																																																	
T L	35.9																																																	
C L	71.9																																																	
S L	0.2																																																	
IP 5																																																		
2-13.75																																																		
160.000																																																		
15.929																																																		
31.752																																																		
0.791																																																		
IPNO	IP 6																																																	
I A	1-35-04																																																	
→	2600.0																																																	
T L	35.9																																																	
C L	71.9																																																	
S L	0.2																																																	
IP 5																																																		
2-13.75																																																		
160.000																																																		
15.929																																																		
31.752																																																		
0.791																																																		

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：出入口
 区 分：W≤4.0m

細別/規格	算 式 / 図	数 量												
	<p style="text-align: center;">No. 163~No. 166</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>IPNO</td><td>IP. 7</td></tr> <tr><td>I A</td><td>23-14-06. 43</td></tr> <tr><td>R</td><td>300. 000</td></tr> <tr><td>T L</td><td>61. 677</td></tr> <tr><td>C L</td><td>121. 659</td></tr> <tr><td>S L</td><td>6. 274</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">A=34. 8m²</p> <p style="text-align: center;">A=8. 6m²</p> <p style="text-align: center;">A=11. 8m²</p> <p style="text-align: center;">IP. 7</p>	IPNO	IP. 7	I A	23-14-06. 43	R	300. 000	T L	61. 677	C L	121. 659	S L	6. 274	135. 7 m ²
IPNO	IP. 7													
I A	23-14-06. 43													
R	300. 000													
T L	61. 677													
C L	121. 659													
S L	6. 274													
表層 (出入口)	路盤数量より (W≤4. 0m) 表層=135. 7m ²													
再生細粒度アスコン、 t=3cm		135. 7 m ²												

数量調書

種 別：縁石工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：歩車道境界ブロック
 規 格：LB型、砂基礎

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左側		
EC4～NO.147+3.2付近		
NO.147+6.2～NO.149+19.8付近		
NO.150+3.8～NO.153付近		
NO.153+4.0～NO.157+2.2付近	62.0	
NO.157+7.2～NO.159+17.0付近	50.2	
NO.160+2.0～NO.162+13.5付近	51.6	
NO.163+1.7～NO.165+3.0付近		
NO.165+7.0～NO.167+7.0付近		
NO.168+11.0～NO.176+8.0付近		
NO.177+10.4～NO.178+14.6付近		
NO.178+17.5～NO.179+12.4付近		
NO.179+15.4～NO.183+8.2付近		
NO.184+9.0～NO.186+2.5付近		
小 計	163.8	
合 計	163.8	

一般計算書

種 別：縁石工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
歩車道境界ブロック LB型、砂基礎		163.8 m

数量調書

種 別：縁石工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：アスカープ
 規 格：

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左		
NO. 158+5.5～NO. 159+18.5	33.0	
NO. 160+1.0～NO. 161+12.5	31.2	
NO. 161+13.5～NO. 162+12.5	19.2	
右		
NO. 157+19.0～NO. 158+16.0	17.6	
NO. 158+18.5～NO. 161+4.5	45.9	
NO. 161+7.0～NO. 161+12.5	5.2	
NO. 161+13.5～NO. 162+1.5	8.0	
NO. 162+3.5～NO. 162+8.5	5.2	
小 計	165.3	
合 計	165.3	

一般計算書

種 別：縁石工
ブロック：本線
区 分：

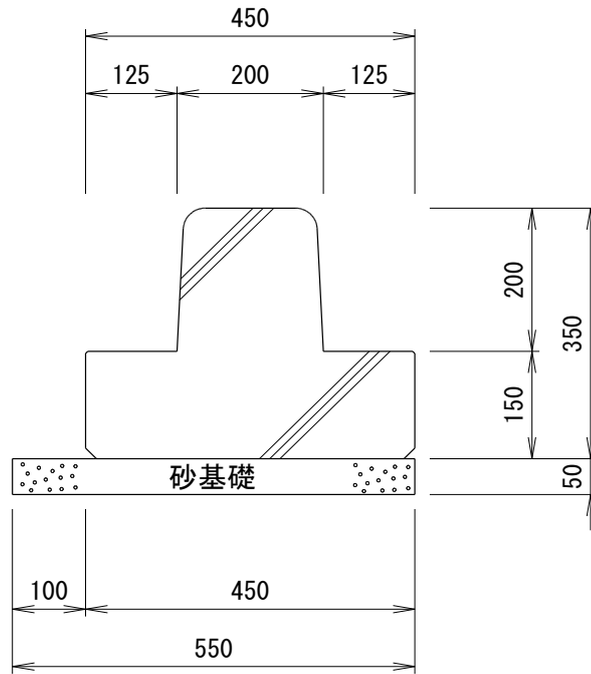
細別／規格	算 式 / 図	数 量
アスカープ		165.3 m

単位数量計算書

細別：歩車道境界ブロック
規 格：LB型、砂基礎

10.0 m当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
歩車道境界ブロック	$10.0 \div 2.0\text{m/本}$ 481kg/本	
LB型、砂基礎		5.0 本
砂基礎 t=50	$0.55 \times 10.0 = 5.50$	5.5 m ²

一般計算書

種 別：路側防護柵工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ガードレール 車両防護柵		77.6 m

数量調書

種 別：防止柵工

ブロック：本線

区 分：

細 別：転落防止柵

規 格：土中建込用、縦格子型

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左		
No. 151+5.0～No. 153付近		
No. 153+3.0～No. 154+1.0付近		
No. 158+6.0～No. 159+18.0付近	33.0	
No. 160+1.5～No. 162+12.5付近	21.0	
No. 177+2.0～No. 178+13.0付近		
No. 178+17.0～No. 179+11.0付近		
No. 179+15.0～No. 183+15.0付近		
No. 184+2.0～EP付近		
小 計	54.0	
合 計	54.0	

一般計算書

種 別：防止柵工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
転落防止柵 土中建込用、縦格 子型		54.0 m

一般計算書

種 別：区画線工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 実線 15cm		360.0 m

一般計算書

種 別：区画線工
ブロック：本線
区 分：

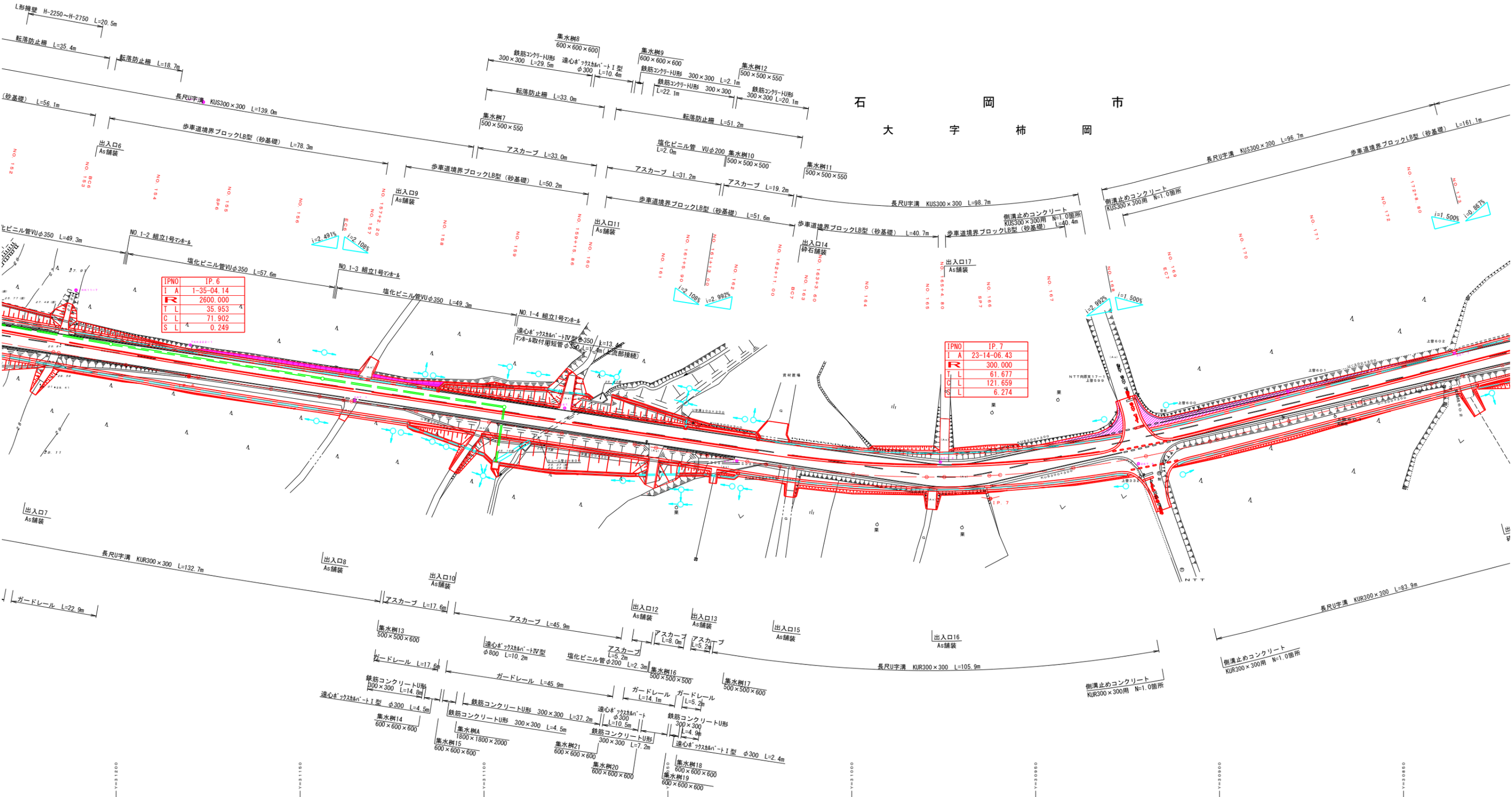
細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 破線 15cm		80.0 m

平面図

S=1:500

市道B7557号線(上林・上曽線) L=970.31m

石岡市
大字柿岡



IPNO	IP. 6
I A	1-35-04.14
T L	2600.000
C L	35.953
S L	71.902
S L	0.249

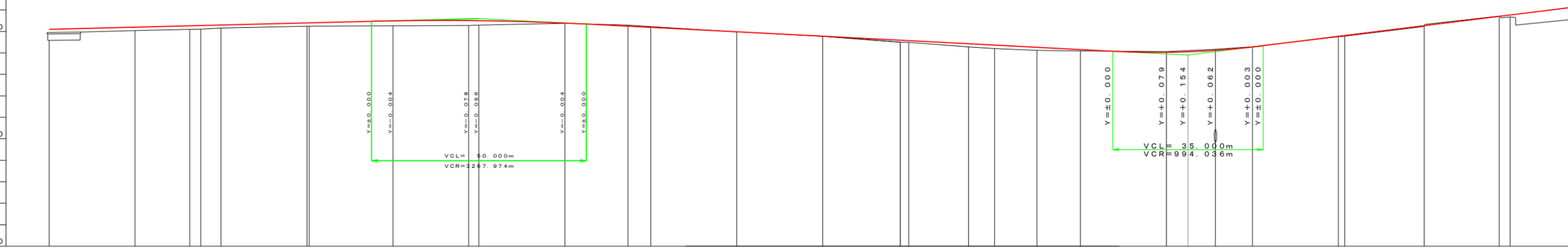
IPNO	IP. 7
I A	23-14-06.43
T L	300.000
C L	61.677
S L	121.659
S L	6.274

NO.138

NO.139+8.46
 橋梁昇高 4.44 半径 3000 H=30.95
 NO.139+11.31
 橋梁昇高 7.07 半径 3000 H=30.07
 NO.139+11.37
 橋梁昇高 4.08 半径 2670 H=30.06
 NO.139+12.70
 左側橋 (R*) W=3.6
 NO.139+13.05
 橋梁昇高 4.56 半径 3000 H=30.07

KBM. 4 H=TP±31.353
 (燈台標)

NO.151+11.40
 橋梁昇高 6.00 半径 3000 H=31.93



勾配	0.00%		i=0.500% H=0.500m L=100.000m		i=1.030% H=1.700m L=165.000m		i=2.491% H=2.700m L=108.374m																	
盛土	0.820	0.160	0.164	0.167	0.140	0.163	0.236	0.020	0.030	0.089	0.080	0.146	0.164	0.142	0.068	0.022	0.029	0.089						
切土																								
計画高	30.100	30.200	30.264	30.277	30.300	30.403	30.486	30.350	30.243	29.776	29.589	29.456	29.364	29.262	29.158	29.772	29.809	30.704						
地盤高	29.58	30.04	30.10	30.11	30.16	30.24	30.26	30.38	30.25	29.77	29.50	29.45	29.20	29.12	29.09	29.78	29.78	30.72						
追加距離	0.000	2780.000	2792.700	2795.300	2800.000	2820.000	2840.000	2880.000	2894.692	2940.000	2958.000	2973.968	2989.844	3000.000	3040.000	3060.000	3061.473	3097.424						
単距離	0.000	20.000	12.700	2.600	4.700	20.000	18.476	20.000	14.692	5.308	18.091	13.968	9.844	10.156	8.600	20.000	17.424	2.676						
測点	NO.138	NO.139	+12.70	+15.30	NO.140	NO.141	NO.142	NO.144	NO.145	NO.146	NO.147	BCE	NO.148	NO.149	ECE	NO.150	NO.151	+5.00	+11.40	NO.152	NO.153	BCE	NO.154	NO.155
曲线	<p>IP: 4 R = -300.000 TL = 37.274 CL = 74.168 SL = 2.307 L = 63.399</p> <p>IP: 5 R = 160.000 TL = 15.929 CL = 31.752 SL = 0.791 L = 71.629</p> <p>IP: 6 R = -2600.000 TL = 35.953 CL = 71.932 SL = 0.248</p>																							
片勾配 措付付図																								

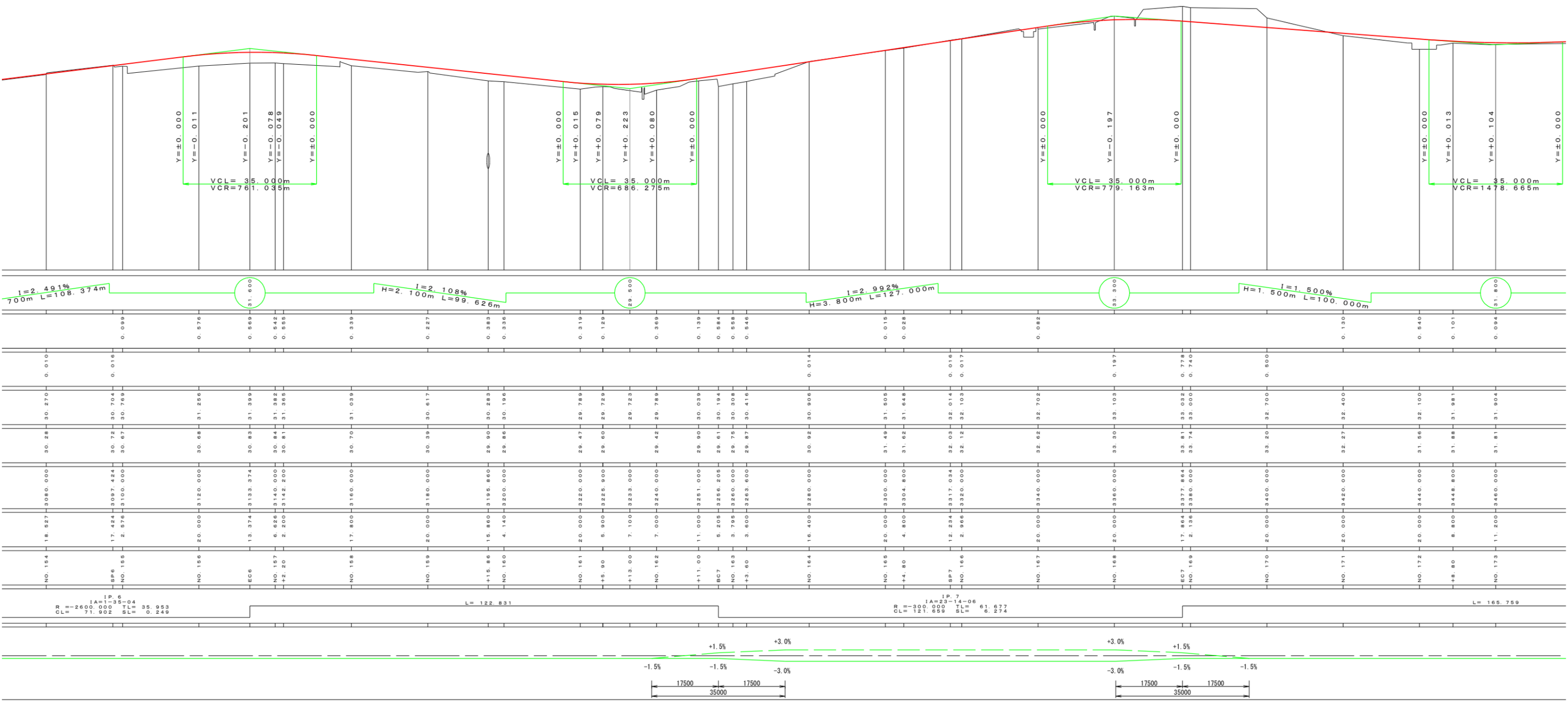
縦断図

V=1:100
H=1:500

市道B7557号線(上林・上曾線) L=970.31m

市道B206号線
交点
NO.159+15.80
L=25.31

市道B206号線
交点(A)
NO.168+2.80
L=24.39

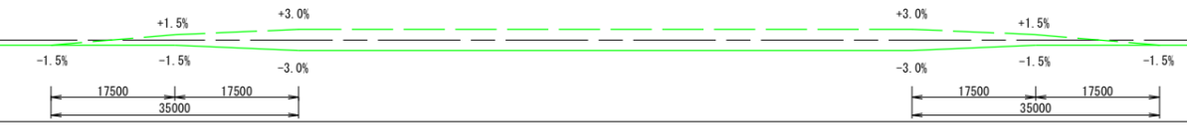


IP, 6
IA=11.35-04
R=-2600.000
CL=71.902
TL=35.953
SL=0.249

L=122.831

IP, 7
IA=23-14-06
R=-300.000
CL=121.659
TL=61.677
SL=6.274

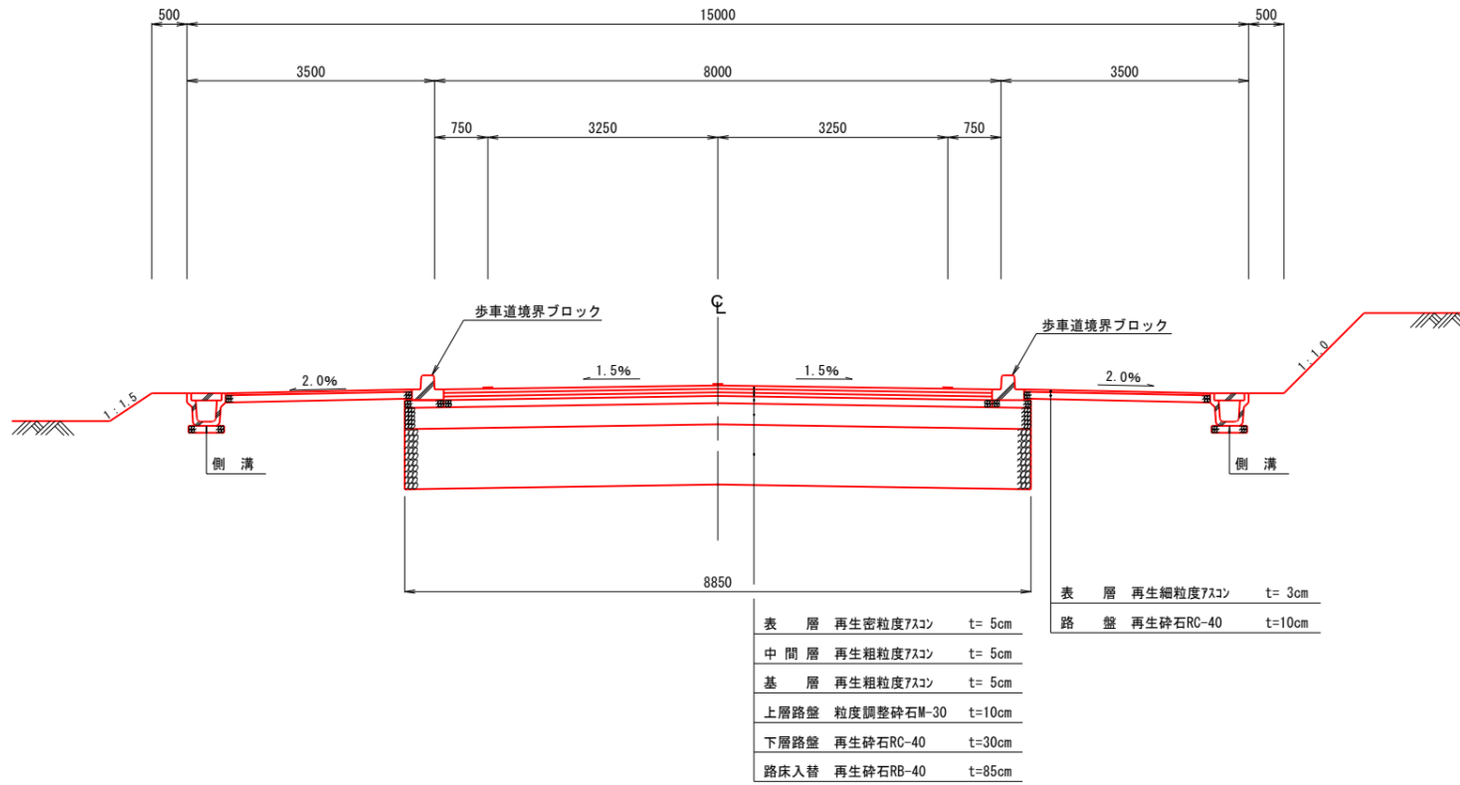
L=165.759



標準横断図 S=1:50

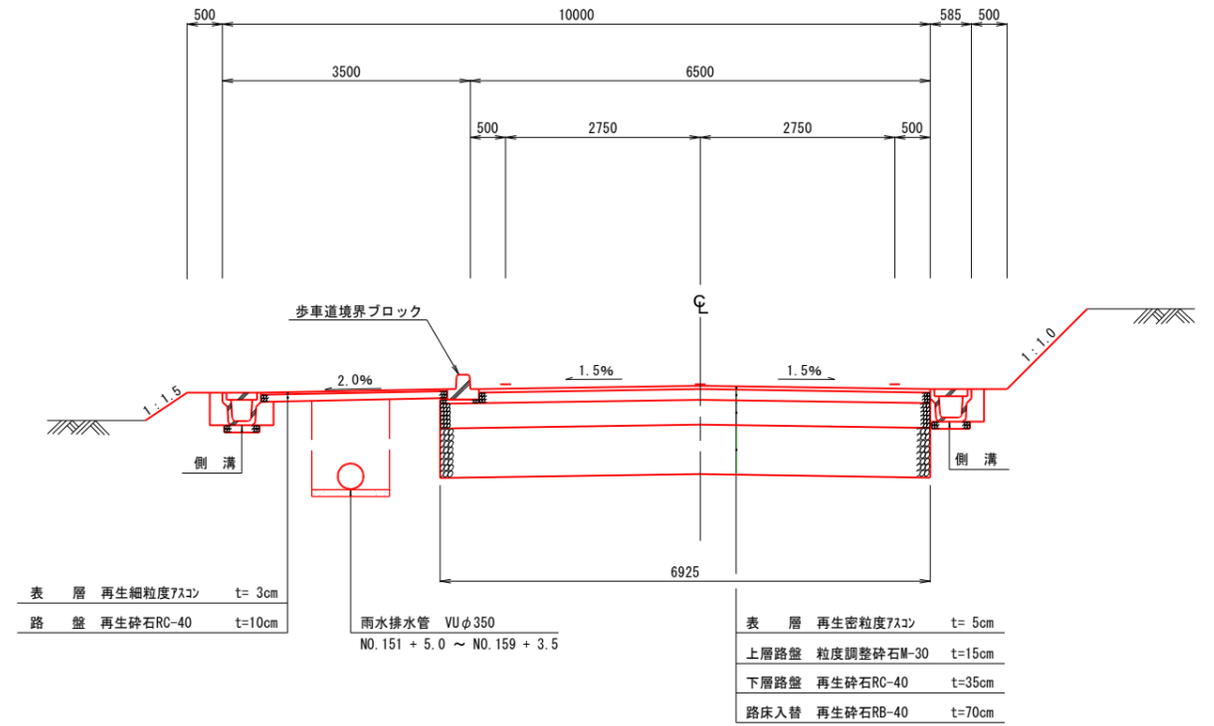
一般部 (両側歩道)

NO.138 ~ NO.140



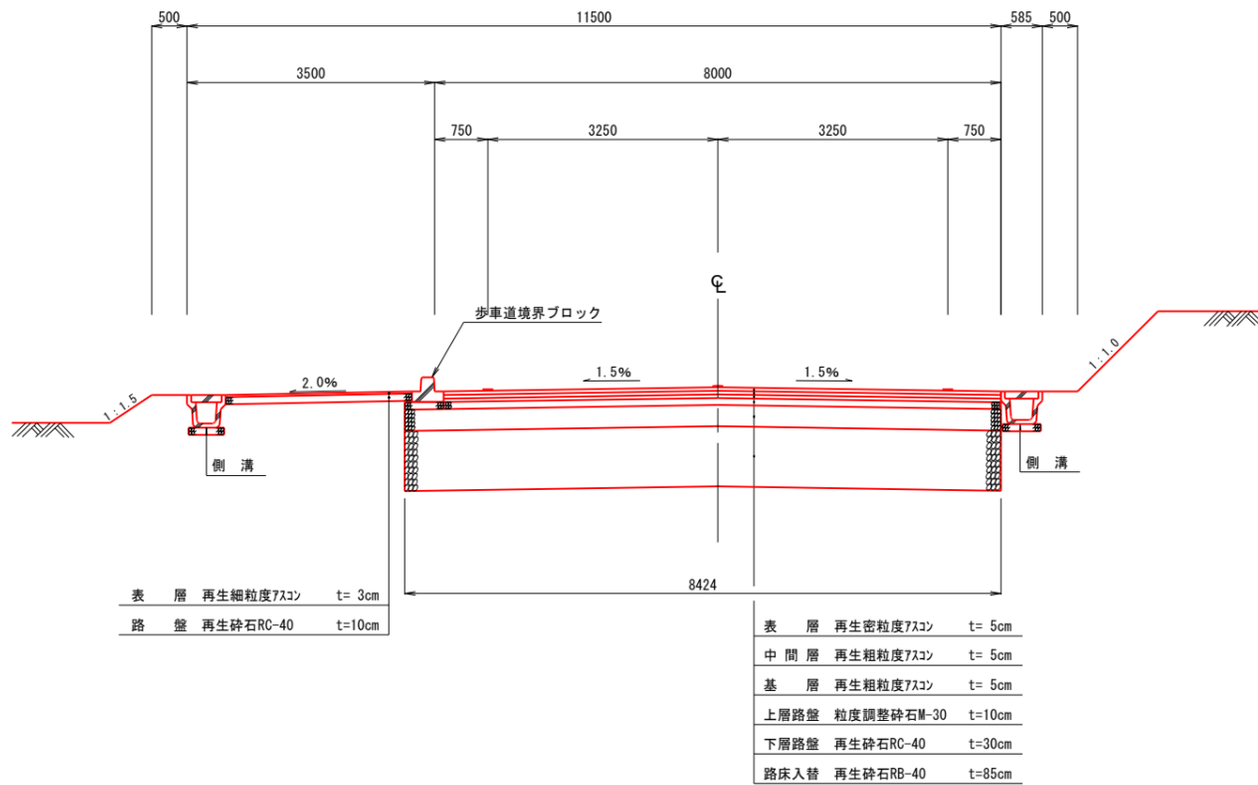
一般部 (摺付区間)

EC4 (NO.144 + 14.692) ~ NO.179



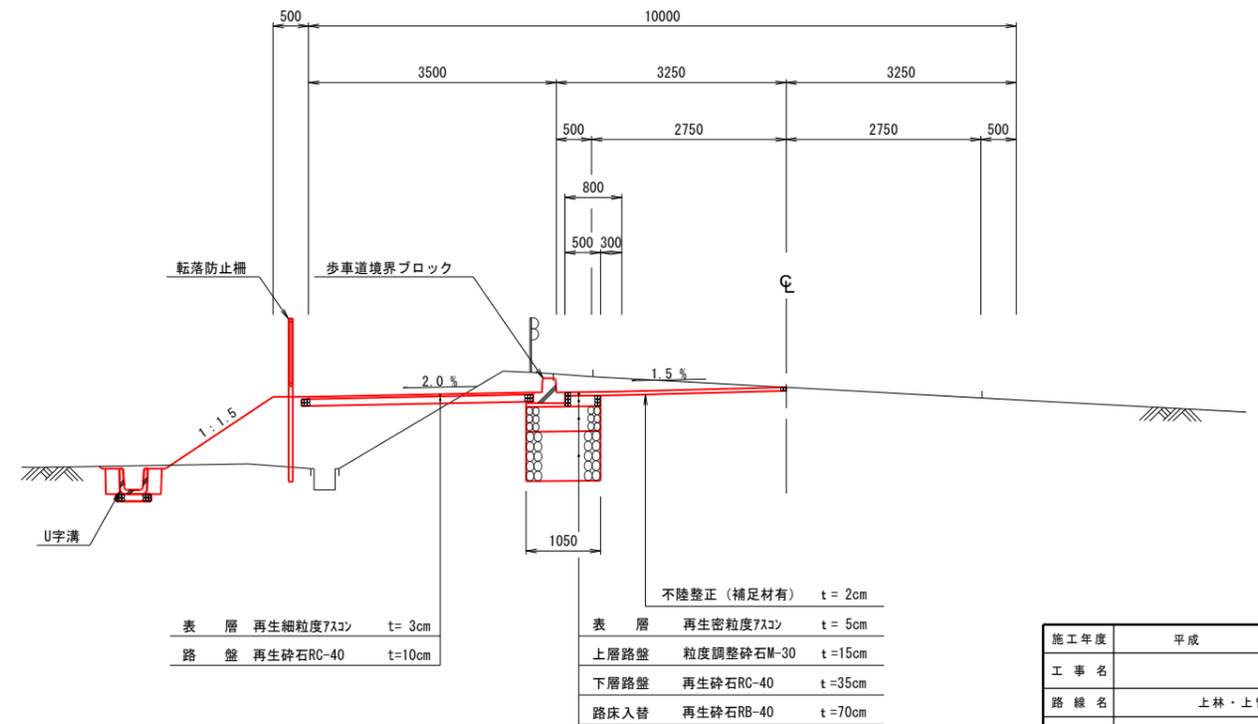
一般部 (片側歩道)

NO.140 ~ EC4 (NO.144 + 14.692)



標準部 (歩道)

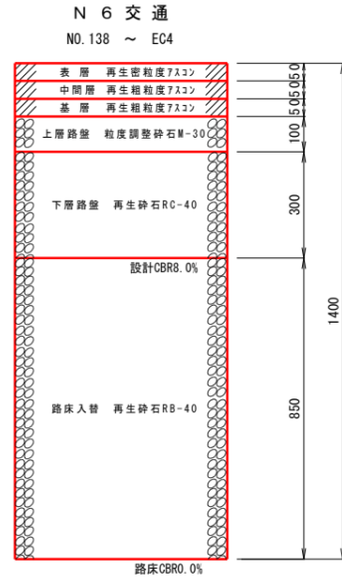
NO.179 ~ EP (NO.186 + 10.310)



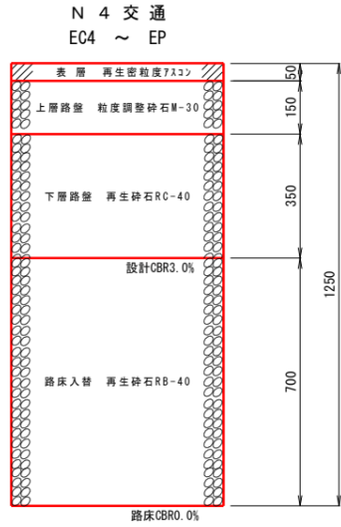
施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	標準横断図	
縮尺	1:50	
図面番号	全36葉の内3号(/)	
内容表示		

舗装構成図 S=1:10

車道部



T A 計算式 = $5 \times 1.0 \times 3 + 10 \times 0.35 + 30 \times 0.25 = 26$
計26=26



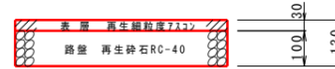
T A 計算式 = $5 \times 1.0 + 15 \times 0.35 + 35 \times 0.25 = 19$
計19=19

アスファルト舗装

支道部

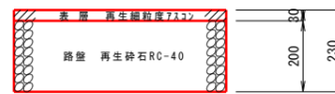


歩道部

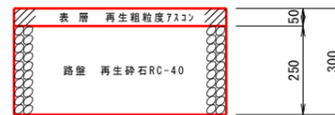


出入口部

(4 m以下)



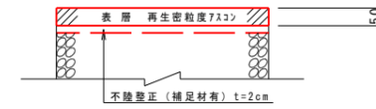
(4 m ~ 8 m)



砕石舗装



舗装打換



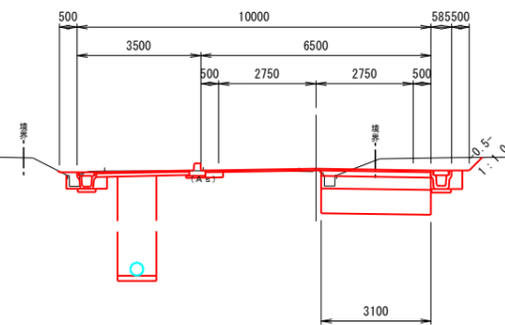
施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上曾線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	舗装構成図	
縮尺	1:10	
図面番号	全 36 葉の内 4 号 (/)	
内容表示		

横断図 (6) S=1:100

管路土工

床堀 E	3.3	m ²
埋戻 R	3.0	m ²

SP6
GH=30.72
FH=30.704



DL=25.00

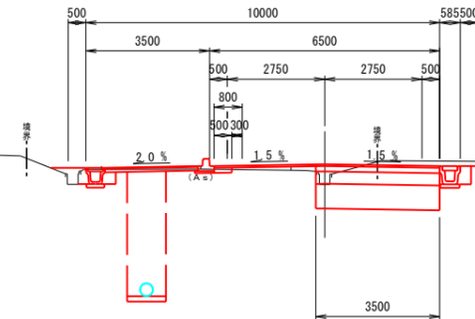
掘削 C

路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	-
路床 (B6)	-
床堀 E	0.5
埋戻 R	0.4
切土法面	左 -
	右 0.5
盛土法面	左 0.0
	右 0.0

管路土工

床堀 E	4.0	m ²
埋戻 R	3.8	m ²

NO.156
GH=30.68
FH=31.256



DL=25.00

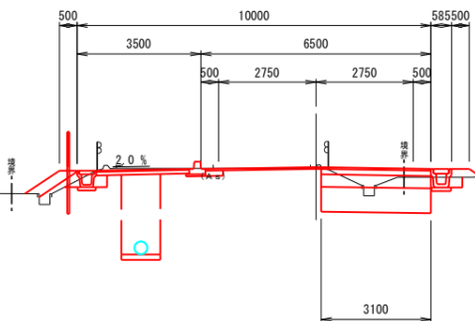
掘削 C

路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	-
床堀 E	0.6
埋戻 R	0.4
切土法面	左 -
	右 0.0
盛土法面	左 -
	右 -

管路土工

床堀 E	2.7	m ²
埋戻 R	2.4	m ²

NO.154
GH=30.28
FH=30.270



DL=25.00

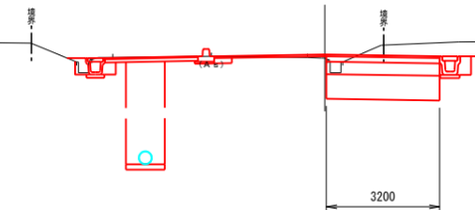
掘削 C

路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.5
路床 (B6)	0.0
床堀 E	0.3
埋戻 R	0.1
切土法面	左 -
	右 0.8
盛土法面	左 0.9
	右 0.4

管路土工

床堀 E	3.4	m ²
埋戻 R	3.1	m ²

NO.155
GH=30.67
FH=30.769



DL=25.00

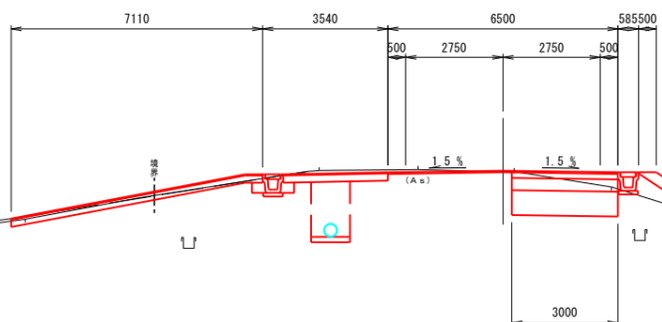
掘削 C

路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.1
路床 (B6)	-
床堀 E	0.5
埋戻 R	0.4
切土法面	左 -
	右 0.6
盛土法面	左 -
	右 -

管路土工

床堀 E	1.9	m ²
埋戻 R	1.6	m ²

BC6
GH=29.78
FH=29.809



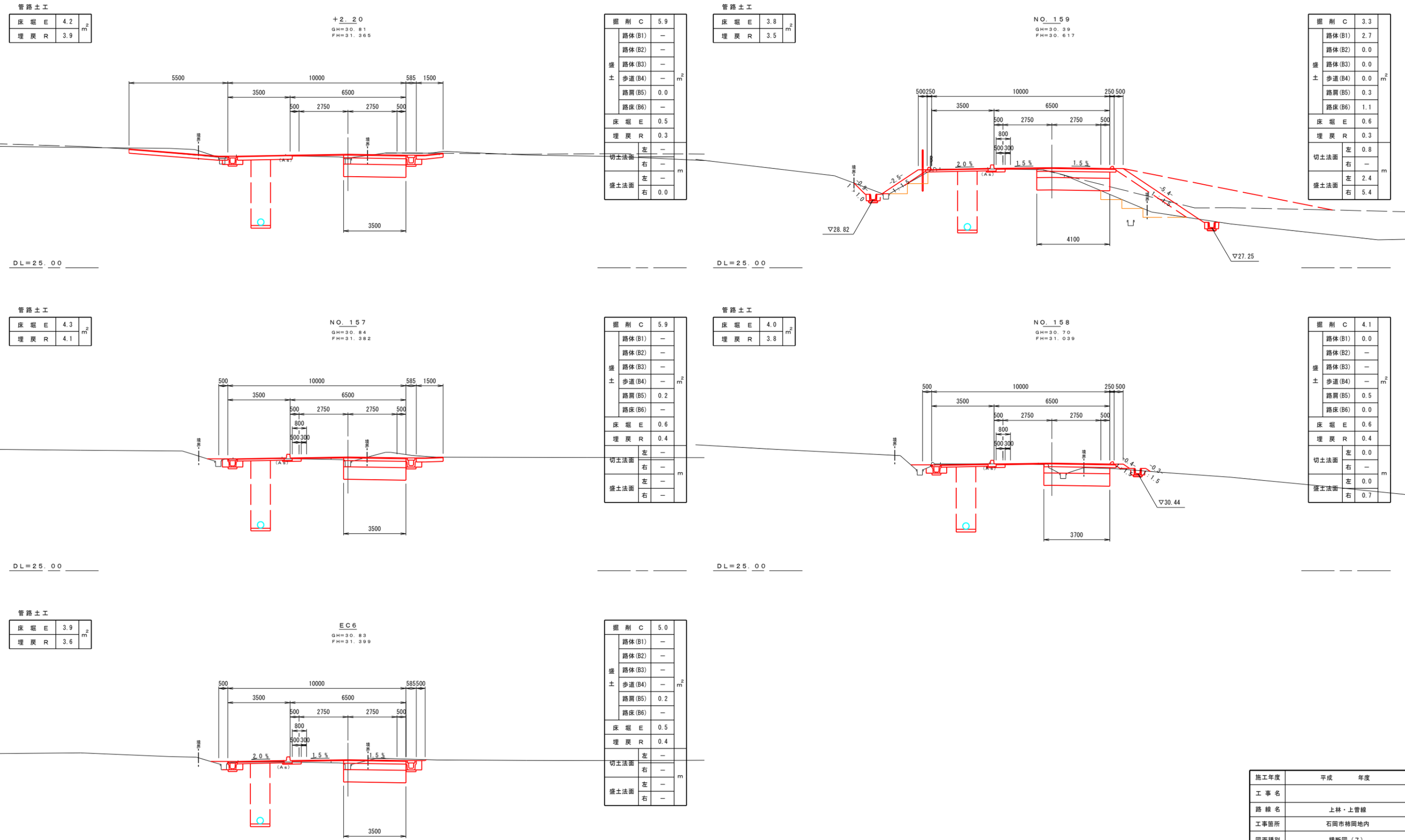
DL=25.00

掘削 C

路体 (B1)	0.0
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.0
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	0.3
床堀 E	0.4
埋戻 R	0.2
切土法面	左 -
	右 0.0
盛土法面	左 0.0
	右 4.3

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上曾線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	横断図 (6)	
縮尺	1:100	
図面番号	全 36 葉の内 10 号 (6/16)	
内容表示	BC6 ~ NO. 156	

横断図 (7) S=1:100



管路土工

床堀 E	4.2	m ²
埋戻 R	3.9	m ²

+2.20
GH=30.81
FH=31.365

掘削 C	5.9	m ²
路体 (B1)	—	
路体 (B2)	—	
路体 (B3)	—	
歩道 (B4)	—	
路肩 (B5)	0.0	
路床 (B6)	—	
床堀 E	0.5	
埋戻 R	0.3	
切土法面	左 —	m
右 —		
盛土法面	左 —	m
右 0.0		

管路土工

床堀 E	3.8	m ²
埋戻 R	3.5	m ²

NO. 159
GH=30.39
FH=30.617

掘削 C	3.3	m ²
路体 (B1)	2.7	
路体 (B2)	0.0	
路体 (B3)	0.0	
歩道 (B4)	0.0	
路肩 (B5)	0.3	
路床 (B6)	1.1	
床堀 E	0.6	
埋戻 R	0.3	
切土法面	左 0.8	m
右 —		
盛土法面	左 2.4	m
右 5.4		

管路土工

床堀 E	4.3	m ²
埋戻 R	4.1	m ²

NO. 157
GH=30.84
FH=31.382

掘削 C	5.9	m ²
路体 (B1)	—	
路体 (B2)	—	
路体 (B3)	—	
歩道 (B4)	—	
路肩 (B5)	0.2	
路床 (B6)	—	
床堀 E	0.6	
埋戻 R	0.4	
切土法面	左 —	m
右 —		
盛土法面	左 —	m
右 —		

管路土工

床堀 E	4.0	m ²
埋戻 R	3.8	m ²

NO. 158
GH=30.70
FH=31.039

掘削 C	4.1	m ²
路体 (B1)	0.0	
路体 (B2)	—	
路体 (B3)	—	
歩道 (B4)	—	
路肩 (B5)	0.5	
路床 (B6)	0.0	
床堀 E	0.6	
埋戻 R	0.4	
切土法面	左 0.0	m
右 —		
盛土法面	左 0.0	m
右 0.7		

管路土工

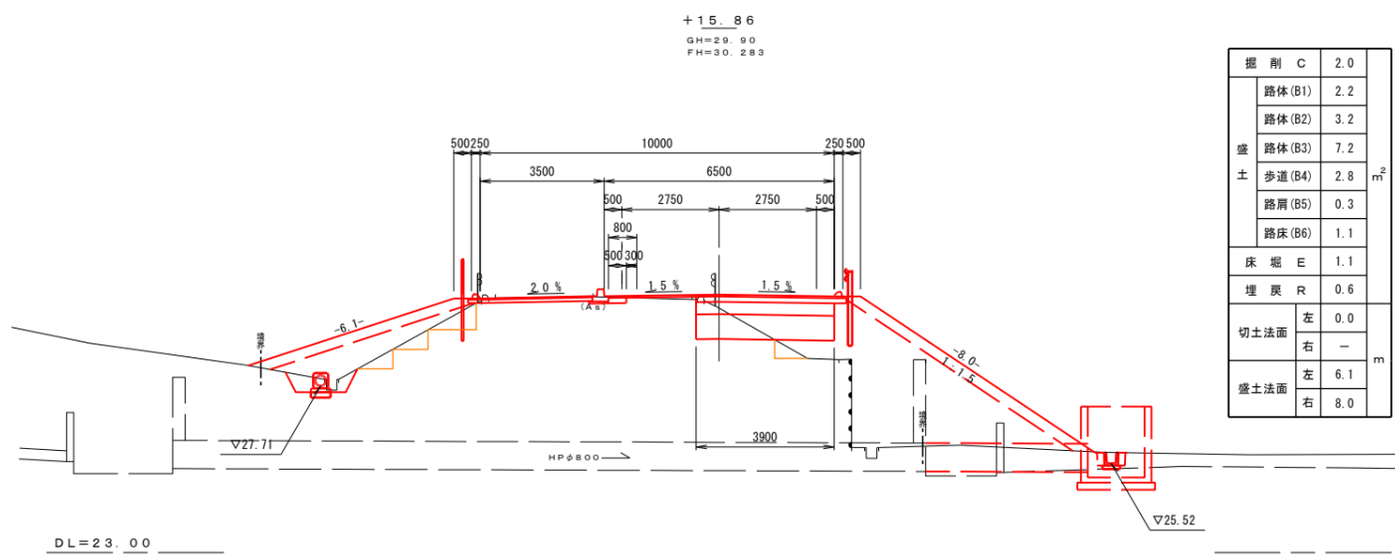
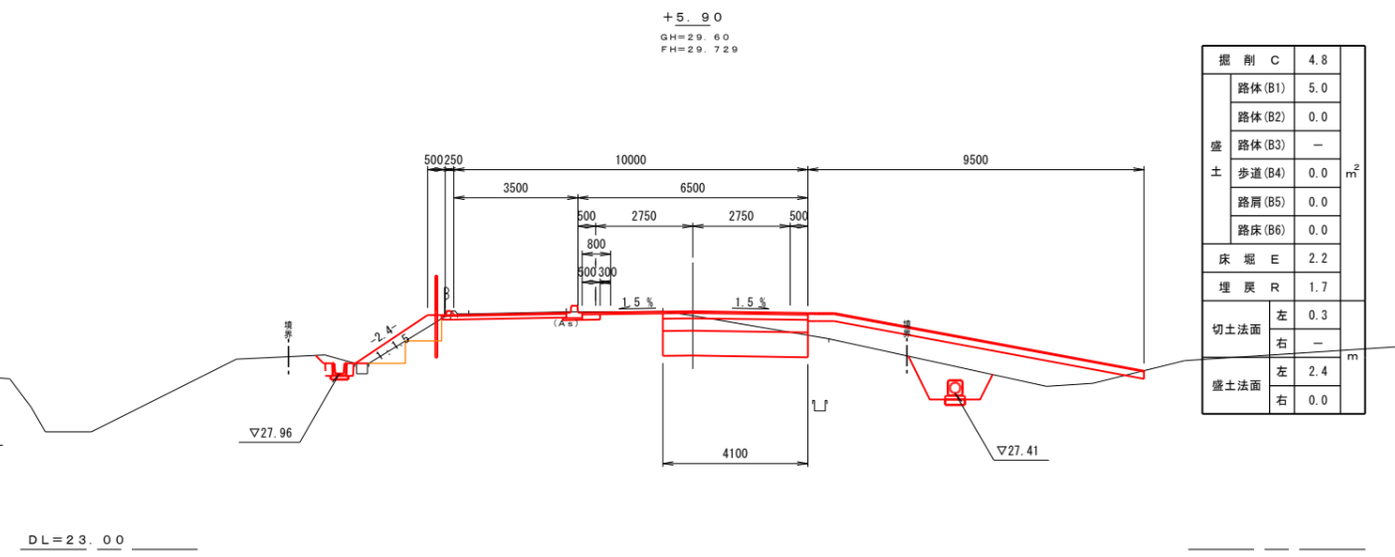
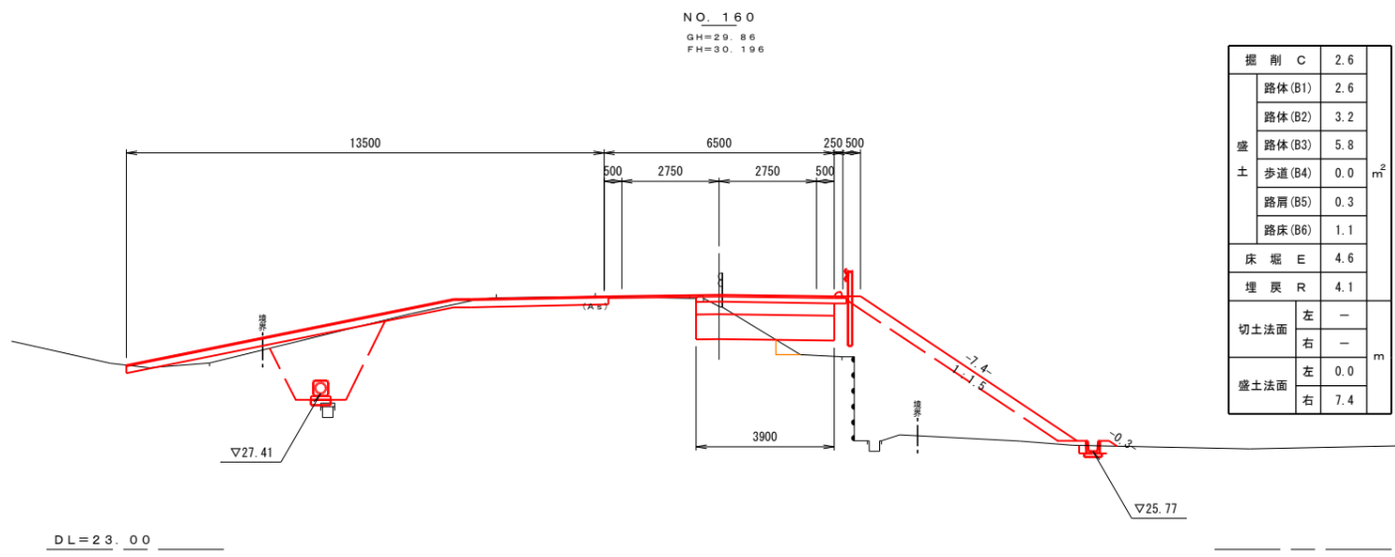
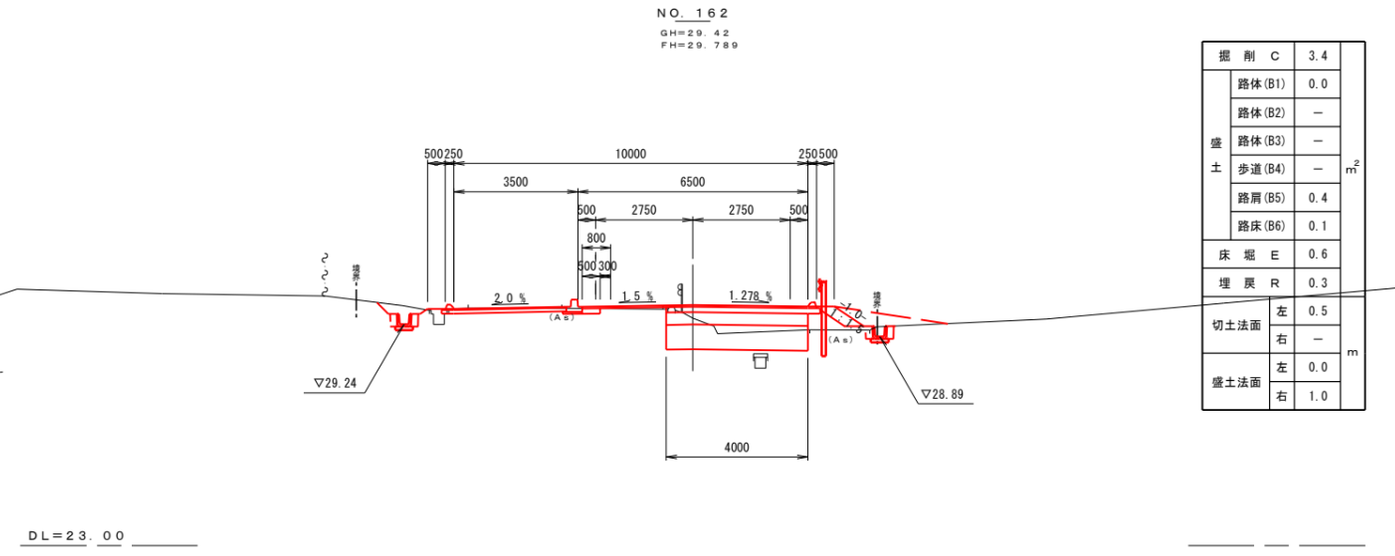
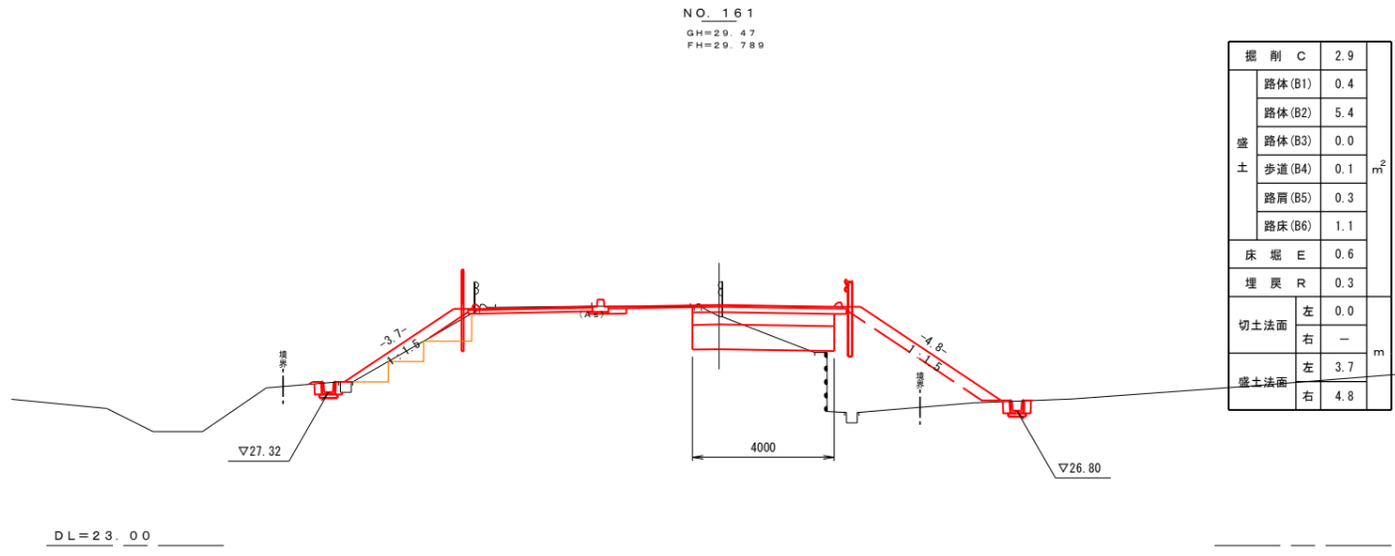
床堀 E	3.9	m ²
埋戻 R	3.6	m ²

EC 6
GH=30.83
FH=31.399

掘削 C	5.0	m ²
路体 (B1)	—	
路体 (B2)	—	
路体 (B3)	—	
歩道 (B4)	—	
路肩 (B5)	0.2	
路床 (B6)	—	
床堀 E	0.5	
埋戻 R	0.4	
切土法面	左 —	m
右 —		
盛土法面	左 —	m
右 —		

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市特園地内	
図面種別	横断図 (7)	
縮尺	1:100	
図面番号	全 36 葉の内 11 号 (7/16)	
内容表示	EC 6 ~ NO. 159	

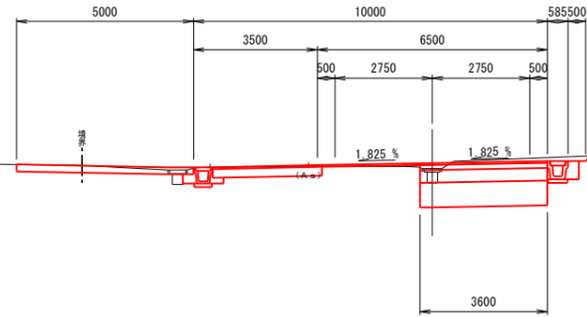
横断図(8) S=1:100



施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	横断図(8)	
縮尺	1:100	
図面番号	全36葉の内12号(8/16)	
内容表示	NO. 159+15.86 ~ NO. 162	

横断図 (9) S=1:100

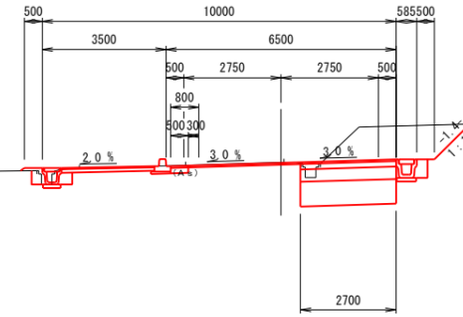
NO. 163
GH=29.75
FH=30.308



DL=25.00

掘削 C	5.4
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	-
床掘 E	0.6
埋戻 R	0.4
切土法面	左 -
	右 -
盛土法面	左 -
	右 -

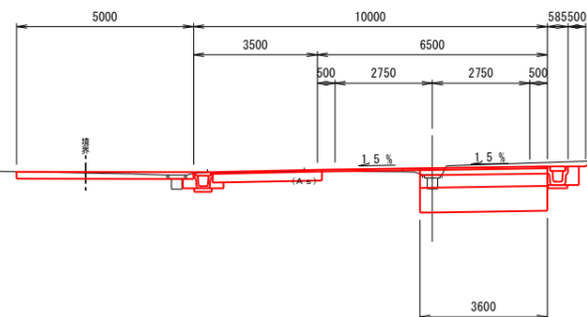
NO. 164
GH=30.92
FH=30.906



DL=25.00

掘削 C	7.3
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.0
路肩 (B5)	0.1
路床 (B6)	-
床掘 E	0.5
埋戻 R	0.4
切土法面	左 0.0
	右 1.4
盛土法面	左 -
	右 -

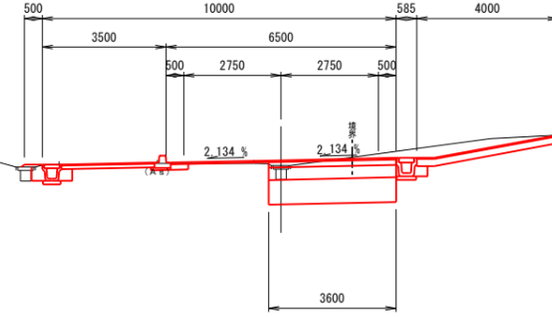
BC7
GH=29.61
FH=30.194



DL=25.00

掘削 C	5.6
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	-
床掘 E	0.6
埋戻 R	0.4
切土法面	左 -
	右 -
盛土法面	左 -
	右 -

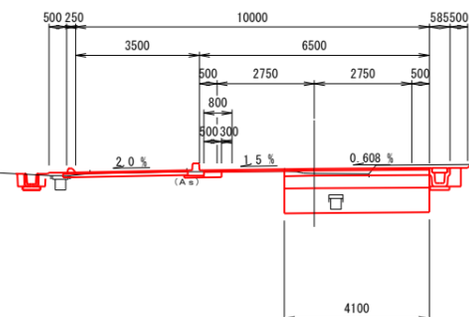
+3.60
GH=29.87
FH=30.416



DL=25.00

掘削 C	7.1
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	-
床掘 E	0.6
埋戻 R	0.4
切土法面	左 -
	右 0.0
盛土法面	左 -
	右 -

+11.000
GH=29.90
FH=30.039



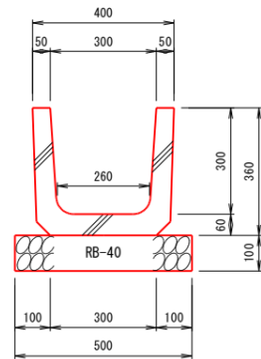
DL=25.00

掘削 C	5.5
路体 (B1)	0.0
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	0.0
床掘 E	0.5
埋戻 R	0.3
切土法面	左 0.0
	右 -
盛土法面	左 -
	右 0.0

施工年度	平成	年度
工事名	上林・上管線	
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市特園地内	
図面種別	横断図 (9)	
縮尺	1:100	
図面番号	全 36 葉の内 13 号 (9 / 16)	
内容表示	NO.162+11.00 ~ NO. 164	

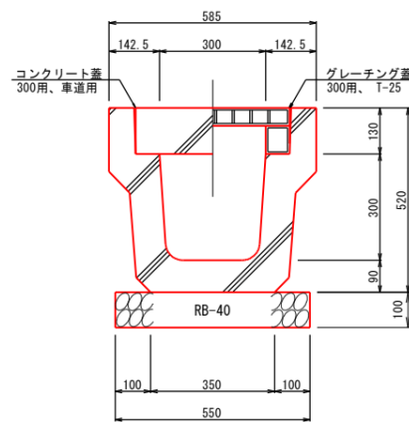
構造図 (1) s=1:10

U字溝
300×300



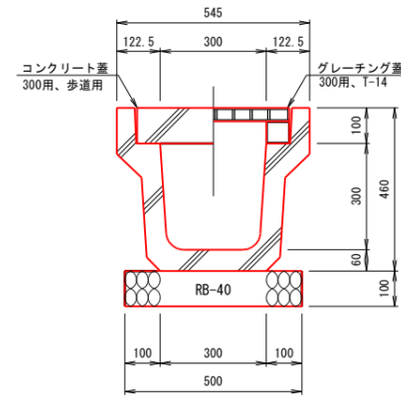
U字溝 U-300B		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計	数量
U字溝	300×300	10.0÷0.6m/本 77kg/本	16.5 本
基礎碎石	RB-40, t=100	0.50×10.0	5.0 m ²

長尺U字溝
KUR300×300



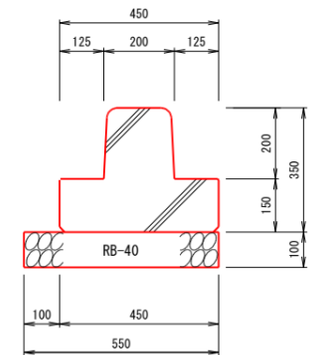
長尺U字溝 KUR300×300		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計	数量
長尺U字溝	KUR300×300	10.0÷2.0m/本 561kg/本	5.0 本
基礎碎石	RB-40, t=100	0.55×10.0	5.5 m ²

長尺U字溝
KUS300×300



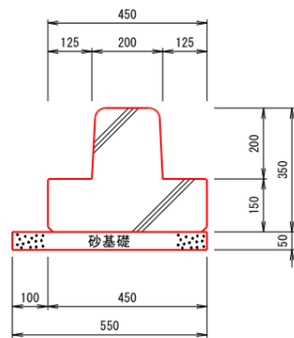
長尺U字溝 KUS300×300		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計	数量
長尺U字溝	KUS300×300	10.0÷2.0m/本 360kg/本	5.0 本
基礎碎石	RB-40, t=100	0.50×10.0	5.0 m ²

歩車道境界ブロック
LB型 (碎石基礎)



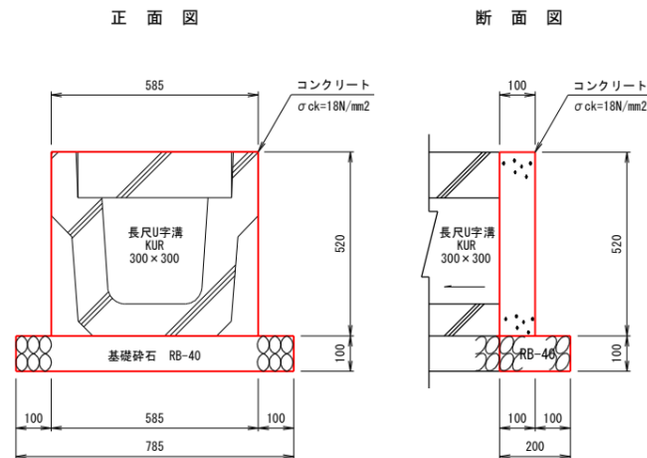
歩車道境界ブロック LB型 (基礎付、H=200、碎石基礎)		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計	数量
歩車道境界ブロック	H=200(基礎付)	10.0÷0.2m/本 481kg/本	5.0 本
基礎碎石	RB-40, t=100	0.55×10.0	5.5 m ²

歩車道境界ブロック
LB型 (砂基礎)



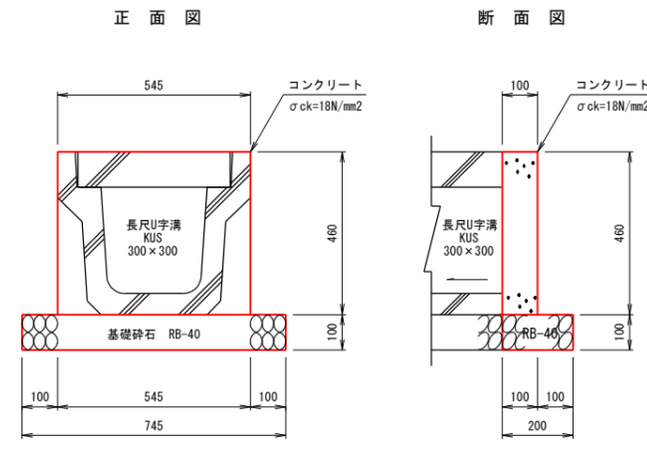
歩車道境界ブロック LB型 (基礎付、H=200)		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計	数量
歩車道境界ブロック	H=200(基礎付)	10.0÷0.2m/本 481kg/本	5.0 本
砂基礎	t=50	0.55×10.0	5.5 m ²

側溝止めコンクリート
KUR300×300用



側溝止めコンクリート KUR300×300用		1箇所 当り材料表	
名称	形状・寸法	計	数量
基礎碎石	RB-40, t=100	0.785×0.20	0.16 m ²
コンクリート型枠		0.585×0.52×2+0.10×0.52×2	0.71 m ²
コンクリート	σck=18N/mm2	0.585×0.52×0.10	0.03 m ³

側溝止めコンクリート
KUS300×300用

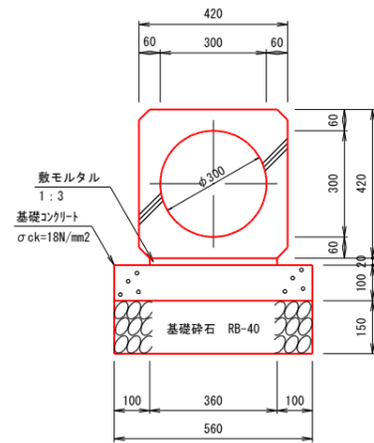


側溝止めコンクリート KUS300×300用		1箇所 当り材料表	
名称	形状・寸法	計	数量
基礎碎石	RB-40, t=100	0.745×0.2	0.15 m ²
コンクリート型枠		0.545×0.46×2+0.10×0.46×2	0.59 m ²
コンクリート	σck=18N/mm2	0.545×0.46×0.10	0.03 m ³

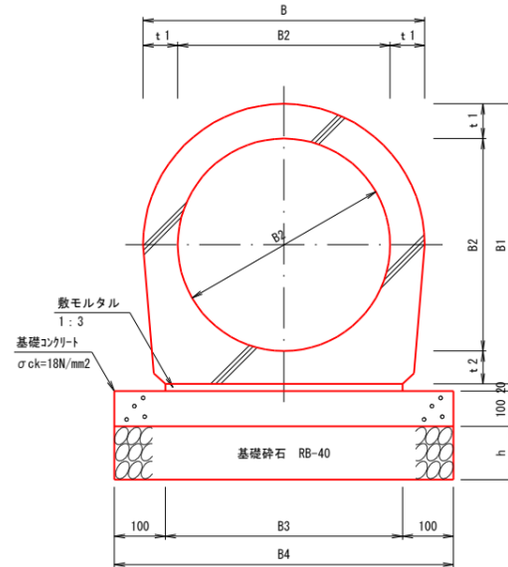
施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	構造図 (1)	
縮尺	1:10	
図面番号	全 36 葉の内 21 号 (/)	
内容表示	~	

構造図 (2) s=1:10

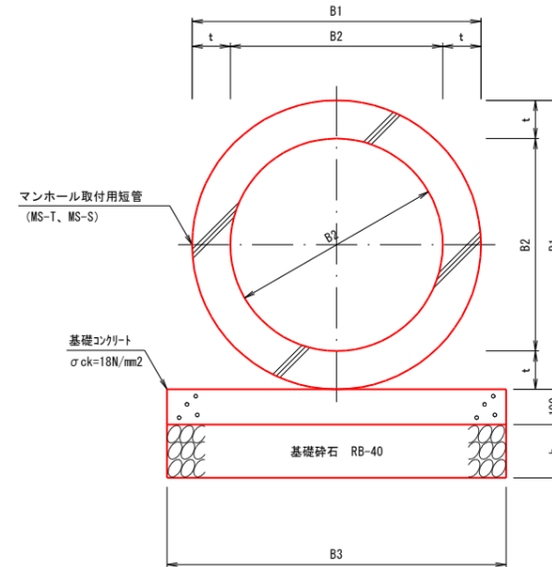
遠心ボックスカルバート
I型 φ300



遠心ボックスカルバート
IV型



遠心ボックスカルバート
マンホール取付用短管



寸法表								
	B	B1	B2	B3	B4	t1	t2	h
φ350	482	480	350	400	600	66	64	150
φ800	1044	1038	800	900	1100	122	116	150

	B1	B2	B3	t	h
φ300 (I型接続)	470	300	560	85	150
φ350 (IV型接続)	526	350	600	88	150

遠心ボックスカルバート CSB φ300 I型 10.0m 当り材料表				
名称	形状・寸法	計	算	数 量
遠心ボックスカルバート	CSB φ300	10.0 ÷ 2.4m/本	610kg/本	4.1 本
基礎砕石	RB-40, t=150	0.560 × 10.0		5.6 m ²
基礎コンクリート型枠		0.10 × 10.0 × 2		2.0 m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.560 × 0.10 × 10.0		0.56 m ³
敷モルタル	1:3, t=20	0.360 × 0.02 × 10.0		0.07 m ³

遠心ボックスカルバート CSB φ350 IV型 10.0m 当り材料表				
名称	形状・寸法	計	算	数 量
遠心ボックスカルバート	CSB φ350	10.0 ÷ 2.4m/本	605kg/本	4.1 本
基礎砕石	RB-40, t=150	0.60 × 10.0		6.0 m ²
基礎コンクリート型枠		0.10 × 10.0 × 2		2.0 m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.60 × 0.10 × 10.0		0.60 m ³
敷モルタル	1:3, t=20	0.40 × 0.02 × 10.0		0.08 m ³

遠心ボックスカルバート マンホール取付用短管φ300 MS-S (I型接続) 10.0m 当り材料表				
名称	形状・寸法	計	算	数 量
遠心ボックスカルバート	φ300	10.0 ÷ 0.7m/本	191kg/本	14.2 本
マンホール取付用短管	MS-S			
基礎砕石	RB-40, t=150	0.56 × 10.0		5.6 m ²
基礎コンクリート型枠		0.10 × 10.0 × 2		2.0 m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.56 × 0.10 × 10.0		0.56 m ³

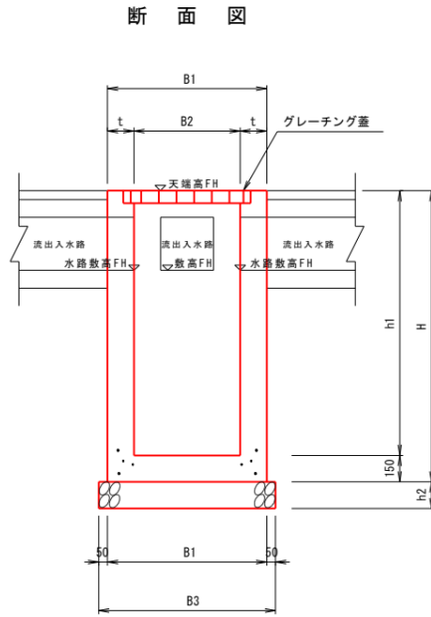
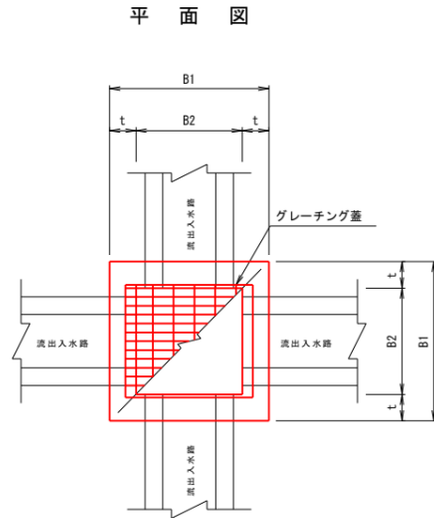
遠心ボックスカルバート CSB φ800 IV型 10.0m 当り材料表				
名称	形状・寸法	計	算	数 量
遠心ボックスカルバート	CSB φ800	10.0 ÷ 2.4m/本	2530kg/本	4.1 本
基礎砕石	RB-40, t=150	1.1 × 10.0		11.0 m ²
基礎コンクリート型枠		0.10 × 10.0 × 2		2.0 m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	1.1 × 0.10 × 10.0		1.1 m ³
敷モルタル	1:3, t=20	0.90 × 0.02 × 10.0		0.18 m ³

遠心ボックスカルバート マンホール取付用短管φ350 MS-T (IV型接続) 10.0m 当り材料表				
名称	形状・寸法	計	算	数 量
遠心ボックスカルバート	φ350	10.0 ÷ 1.4m/本	397kg/本	7.1 本
マンホール取付用短管	MS-T			
基礎砕石	RB-40, t=150	0.60 × 10.0		6.0 m ²
基礎コンクリート型枠		0.10 × 10.0 × 2		2.0 m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.60 × 0.10 × 10.0		0.60 m ³

施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	構造図 (2)	
縮尺	1:10	
図面番号	全 36 葉の内 22 号 (/)	
内容表示	~	

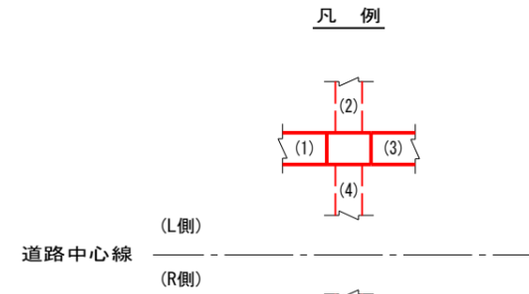
集水樹構造図 (1) S=FREE

集水樹
(グレーチング蓋)



集水樹寸法表

規格	H	h1	h2	B1	B2	B3	t
500×500×500	650	500	150	800	500	900	150
500×500×550	700	550	150	800	500	900	150
500×500×600	750	600	150	800	500	900	150
500×500×650	800	650	150	800	500	900	150
500×500×900	1050	900	150	800	500	900	150
600×600×600	750	600	150	900	600	1000	150
600×600×700	850	700	150	900	600	1000	150
600×600×1200	1350	1200	200	1000	600	1100	200
600×600×1250	1400	1250	200	1000	600	1100	200



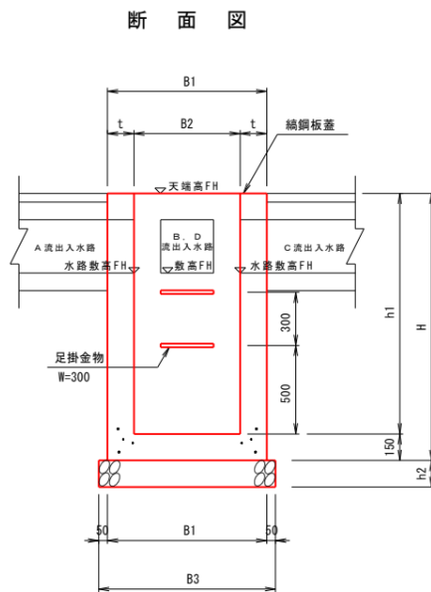
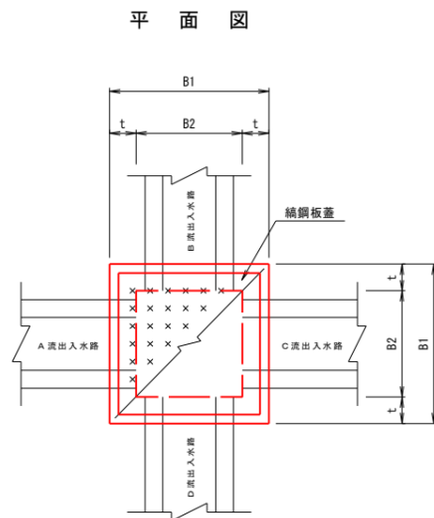
※ ()内の番号は、表中の接続排水施設番号を示す。

集水樹調書

名称	測点	規格	天端高 (m)	(1)水路敷高	(2)水路敷高	(3)水路敷高	(4)水路敷高	流出入口	グレーチング蓋	鋼鋼板蓋
集水樹 1	NO. 139+10.1 (L)	600×600×600	30.093	KUS300×300 29.693	—	—	—	←	600×600(T-25)	—
集水樹 2	NO. 139+15.3 (L)	600×600×600	30.108	CSBφ300 29.708	—	KUS300×300 29.708	—	←	600×600(T-25)	—
集水樹 3	NO. 143 (R)	600×600×700	30.320	U-300 29.770	—	CSBφ300 29.770	—	→	—	600×600用
集水樹 4	NO. 143+8.0 (R)	600×600×1200	30.690	CSBφ300 29.790	—	可変側溝 29.690	—	→	600×600(T-25)	—
集水樹 5	NO. 151+5.0 (L)	500×500×600	28.957	KUS300×300 28.557	—	KUS300×300 28.557	—	↓	500×500(T-14)	—
集水樹 6	NO. 151+5.0 (R)	500×500×650	29.008	KUR300×300 28.578	—	KUR300×300 28.578	CSBφ300 28.548	↓	500×500(T-25)	—
集水樹 7	NO. 158+5.0 (L)	500×500×550	30.836	KUS300×300 30.436	U-300B 30.436	—	—	↓	500×500(T-14)	—
集水樹 8	NO. 159+14.0 (L)	600×600×600	28.289	U-300B 27.839	—	CSBφ300 27.839	—	→	—	600×600用
集水樹 9	NO. 160+5.0 (L)	600×600×600	27.495	CSBφ300 27.045	—	U-300B 27.045	—	→	—	600×600用
集水樹 10	NO. 161+13.0 (L)	500×500×500	29.626	—	VUφ200 29.276	—	—	↓	500×500(T-14)	—
集水樹 11	NO. 162+13.0 (L)	500×500×550	30.001	—	U-300B 29.601	KUS300×300 29.601	—	↓	500×500(T-14)	—
集水樹 12	NO. 161+13.0 (L)	500×500×550	29.005	U-300B 28.605	—	U-300B 28.605	VUφ200 28.605	↓	—	500×500用
集水樹 13	NO. 157+18.0 (R)	500×500×600	31.034	KUR300×300 30.604	U-300B 30.584	—	—	↓	500×500(T-25)	—
集水樹 14	NO. 158+13.0 (R)	600×600×600	28.921	U-300B 28.471	—	CSBφ300 28.471	—	→	—	600×600用
集水樹 15	NO. 158+18.0 (R)	600×600×600	28.103	CSBφ300 27.713	—	U-300B 27.713	—	→	—	600×600用
集水樹 16	NO. 161+13.0 (R)	500×500×500	29.667	—	VUφ200 29.327	—	—	↓	500×500(T-25)	—
集水樹 17	NO. 162+9.0 (R)	500×500×600	29.973	—	U-300B 29.523	KUR300×300 29.543	—	↓	500×500(T-25)	—
集水樹 18	NO. 162+4.0 (R)	600×600×600	29.624	CSBφ300 29.174	—	U-300B 29.174	—	←	—	600×600用
集水樹 19	NO. 162+1.0 (R)	600×600×600	29.414	U-300B 28.964	—	CSBφ300 28.964	—	←	—	600×600用
集水樹 20	NO. 161+13.0 (R)	600×600×600	28.609	CSBφ300 28.159	—	U-300B 28.159	VUφ200 28.159	↓	—	600×600用
集水樹 21	NO. 161+2.0 (R)	600×600×600	27.455	U-300B 27.005	—	CSBφ300 27.005	—	←	—	600×600用
集水樹 22	NO. 172+12.0 (R)	500×500×600	31.904	KUR300×300 31.474	U-300B 31.454	—	—	↓	500×500(T-25)	—
集水樹 23	NO. 176+10.0 (R)	600×600×600	30.930	U-300B 30.480	—	CSBφ300 30.480	—	→	—	600×600用
集水樹 24	NO. 176+12.5 (L)	600×600×1250	32.325	可変側溝 31.261	VUφ300 31.225	KUS300×300 31.925	—	↓	600×600(T-14)	—
集水樹 25	NO. 178+12.2 (L)	500×500×600	32.343	U-300B 31.993	可変側溝300 31.993	CSBφ300 32.005	—	↓	—	500×500用
集水樹 26	NO. 178+18.4 (L)	500×500×600	32.494	CSBφ300 32.044	—	U-300B 32.044	—	←	—	500×500用
集水樹 27	NO. 179+10.0 (L)	500×500×600	32.545	U-300B 32.095	可変側溝300 32.095	CSBφ300 32.095	—	↓	—	500×500用
集水樹 28	NO. 179+15.8 (L)	500×500×600	32.610	CSBφ300 32.160	—	U-300B 32.160	—	←	—	500×500用
集水樹 29	NO. 183+15.6 (L)	600×600×600	33.282	U-300B 32.832	—	CSBφ300 32.832	—	←	600×600(T-25)	—
集水樹 30	NO. 184+1.1 (L)	600×600×600	33.614	CSBφ300 33.164	—	U-300B 33.164	—	←	600×600(T-25)	—
集水樹 31	NO. 186+9.0 (L)	500×500×500	35.941	U-300B 35.591	—	VUφ200 35.791	—	←	—	500×500用
集水樹 32	NO. 186+11.0 (L)	500×500×900	36.737	VUφ200 35.794	可変側溝250 36.387	—	—	↓	500×500(T-25)	—

※側点は樹中心を示す

集水樹
(鋼鋼板蓋)



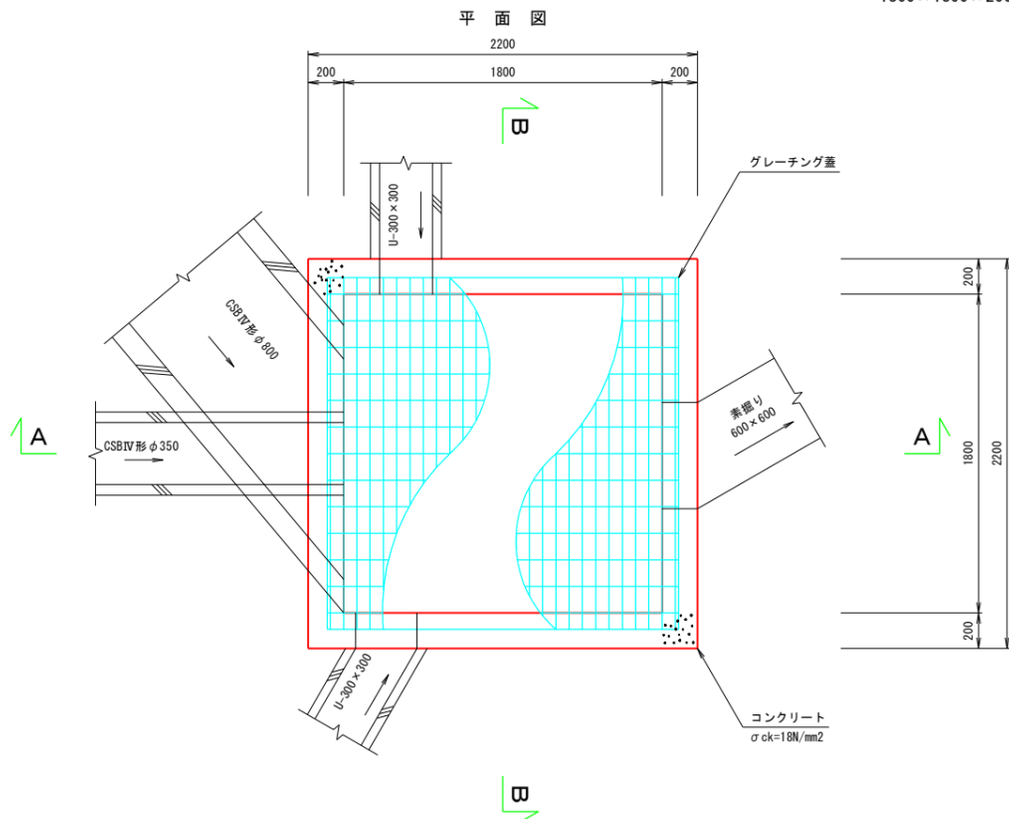
※ 深さが1mを超える場合は、
底板から500mmの所より300mm間隔で
足掛金物を配置すること。

施工年度	平成	年度
工事名	上林・上管線	
路線名	石岡市柿岡地内	
工事箇所	集水樹構造図 (1)	
図面種別	縮尺	
縮尺	FREE	
図面番号	全 36 葉の内 23 号 (/)	
内容表示	~	

集水柵構造図 (3)

S=1:20

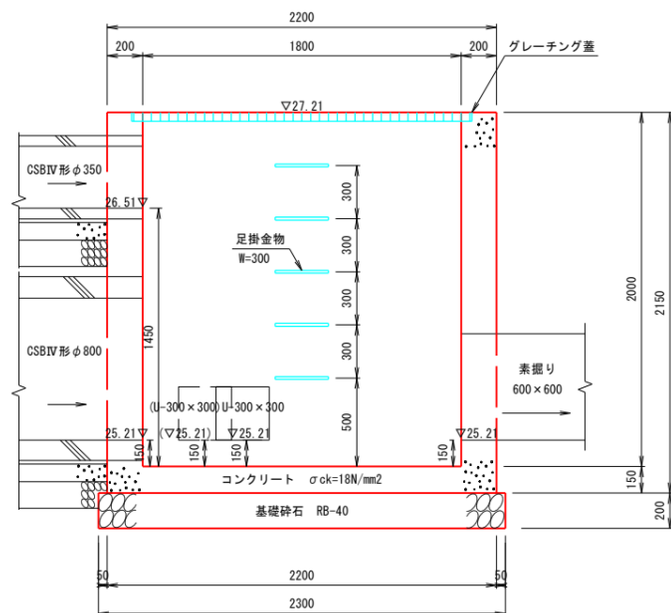
集水柵 A
1800×1800×2000



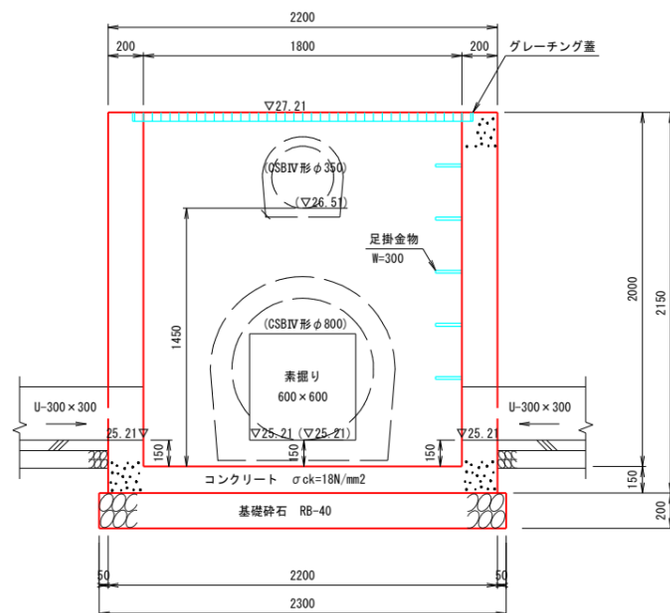
材料表

集水柵 A 1800×1800×2000		1.0基当り材料表	
名称	形状・寸法	計 算	数 量
基礎砕石	RB-40, t=200	2.3×2.3	5.3 m ²
コンクリート型枠		2.2×2.15×4+1.8×2.00×4- (0.3×0.3+0.6×0.6 +0.3×0.3+π/4×1.044 ² ×1/2+ (1.044+0.96) ×1/2×0.516+0.478×0.478) ×2+0.3×0.2×6 +0.6×0.2×3	30.7 m ²
コンクリート	σck=18N/mm ²	2.2×2.2×2.15-1.8×1.8×2.00- (0.3×0.3+0.6 ×0.6+0.3×0.3+π/4×1.044 ² ×1/2+ (1.044+0.96) ×1/2×0.516+0.478×0.478) ×0.20	3.6 m ³
グレーチング蓋	□1800 T-2	222.5kg/組 (参考)	1.0 組
足掛金物	W=300		5.0 本

A-A 断面図



B-B 断面図

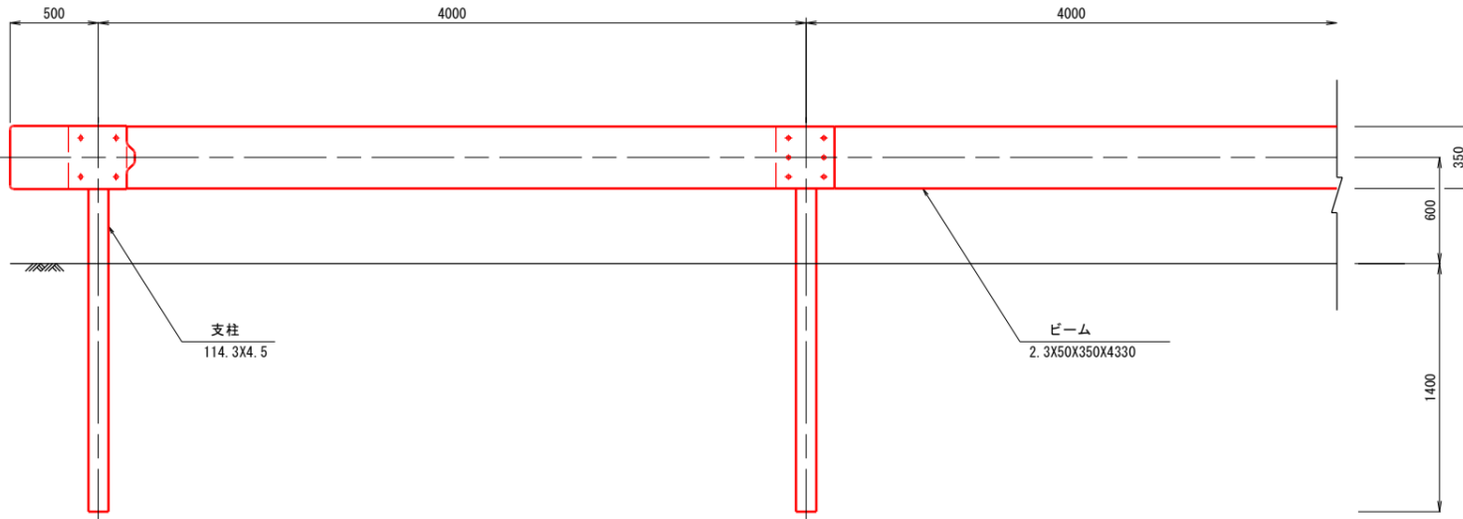


施工年度	平成 年度
工事名	
路線名	上林・上管線
工事箇所	石岡市柿岡地内
図面種別	集水柵構造図 (3)
縮 尺	1:20
図面番号	全 36 葉の内 25 号 (/)
内容表示	~

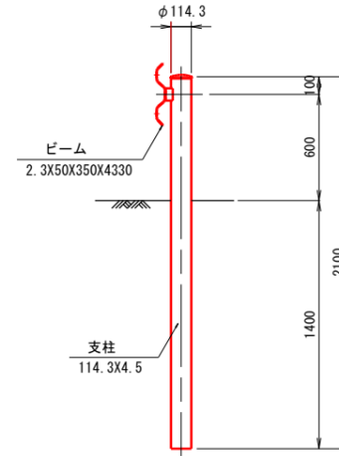
防護柵構造図 S=1:20

車輛防護柵
土中用 Gr-C-4E

正面図

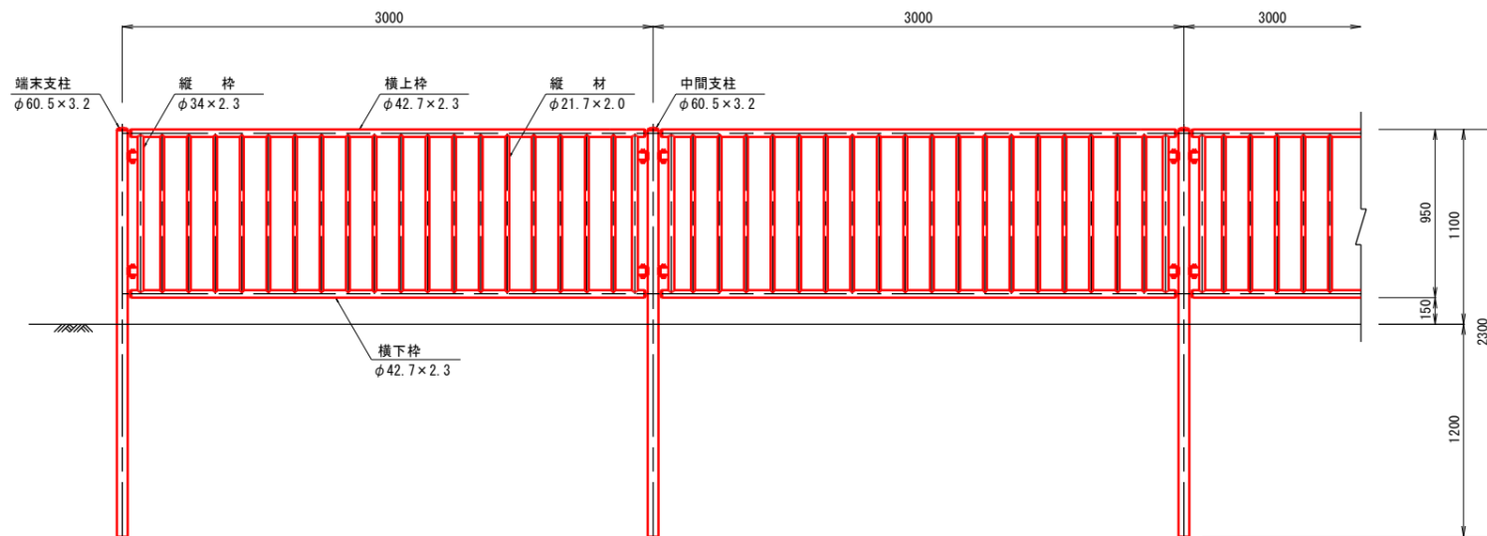


断面図

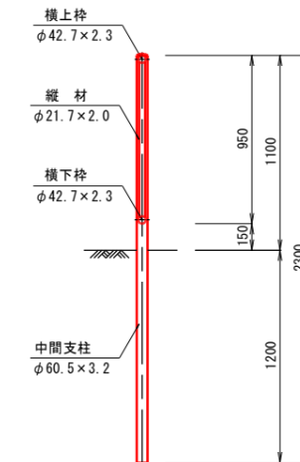


転落防止柵
土中用 H-1100

正面図



断面図



施工年度	平成 年度
工事名	
路線名	上林・上管線
工事箇所	石岡市柿岡地内
図面種別	防護柵構造図
縮尺	1:20
図面番号	全36葉の内33号(/)
内容表示	

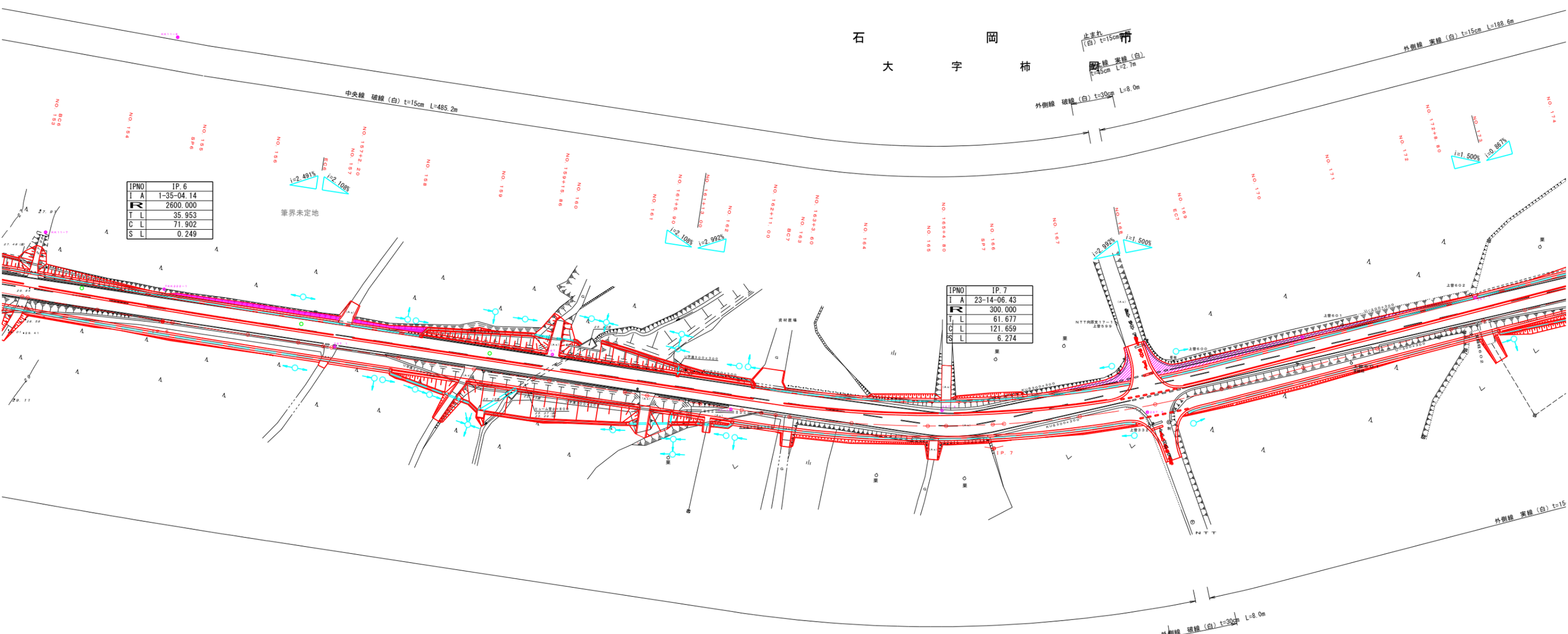
区画線平面図 S=1:500

石
大
岡
字
柿

IPNO	IP. 6
I A	1-35-04. 14
R	2600. 000
T L	35. 953
C L	71. 902
S L	0. 249

筆界未定地

IPNO	IP. 7
I A	23-14-06. 43
R	300. 000
T L	61. 677
C L	121. 659
S L	6. 274



止まり
(白) t=15cm

止まり
(白) t=15cm

外側線 破線 (白) t=30cm L=8. 0m

外側線 実線 (白) t=15cm L=188. 6m

中央線 破線 (白) t=15cm L=485. 2m

i=1. 500% i=0. 887%

i=2. 992% i=1. 500%

外側線 破線 (白) t=30cm L=8. 0m

止まり 実線 (白)
t=45cm L=3. 0m

止まり
(白) t=15cm換算

外側線 実線 (白) t=15