

工事起工 概要書

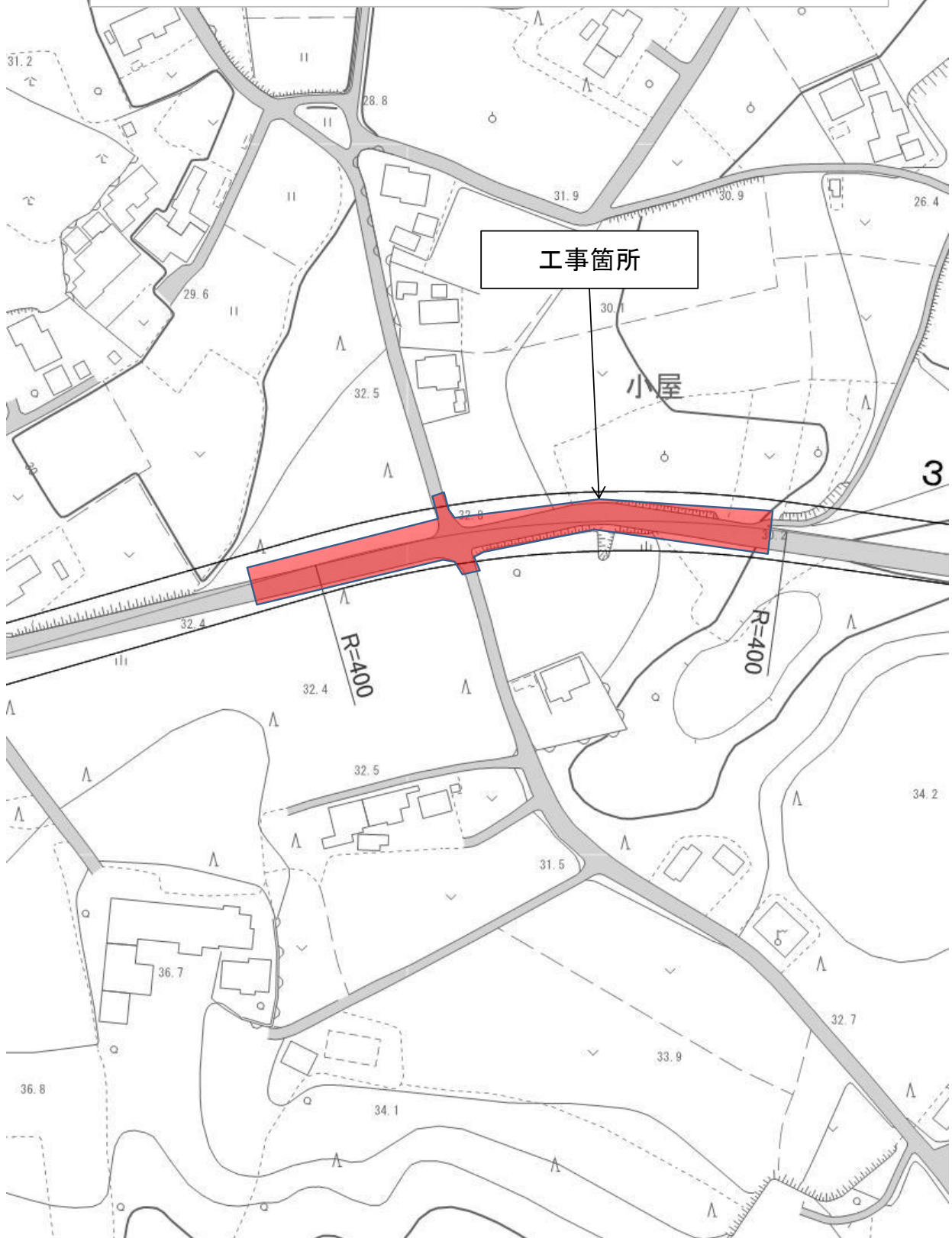
部 長	次 長	課 長	課長補佐	課 員	課 員	審 査 員	設 計 者			
執行年度		令和 2 年度								
工事番号 工事名		R 2 市道 B 7 5 5 7 号線 (上林・上曾線)			第 0 2 - K U - 5 3 5 - 1 - 0 0 1 号 起工 設計書					
工事場所 又は履行場所		石岡市 小屋 地内								
施工方法					原契約年月日		年 月 日			
工期又は 履行期間		令和 年 月 日 から 令和 2 年 1 2 月 2 8 日 まで 日間								
受注者										
費 目		起 工		第 1 回変更		増 減 (△)				
起 工 額								変更請負に付する工事価格 = 変更積算工事価格 × 請負比率		
請負(委託) に付する額								請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$		
工事(業務) 価 格								(小数第 7 位切り捨て 6 位止め)		
測量試験費 又は工事雑費								変更積算工事価格 - 円		
消費税相当額								請負比率 -		
請負(委託) 決 定 額								変更工事価格 - 円		
工 事 概 要										
内 容		規格 1	数量 1	単位 1	規格 2	数量 2	単位 2	規格 3	数量 3	単位 3
道路改良工事		L =	189	m	W =	11	m	車線数	2	車線
置換工		RB-40	t = 70 cm	V = 480 m ³						
下層路盤工		RC-40	t = 35 cm	A = 693 m ²						
上層路盤工		M-30	t = 15 cm	A = 774 m ²						
表層工		再生密粒度 A s	t = 5 cm	A = 1210 m ²						
区画線工		L = 541 m								
変更理由										

R2市道B7557号線(上林・上曾線) 道路改良工事1工区



位置図

R2市道B7557号線(上林・上曾線) 道路改良工事1工区



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2年12月28日までとする。
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、工事カルテの工事实績情報サービス(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
基礎砕石工	再生砕石	RB-40	
下層路盤	再生砕石	RC-40	

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をするとともに、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・水糸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 02-KU-535-1-001 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 1,300.000 m3
路体盛土工			1	式		路体(築堤)盛土 30.000 m3
法面整形工			1	式		法面整形(切土部) 140.000 m2 法面整形(盛土部) 10.000 m2
残土処理工			1	式		土砂等運搬 1,310.000 m3
地盤改良工			1	式		
置換工			1	式		置換 480.000 m3
法面工			1	式		
植生工			1	式		植生シート 150.000 m2
排水構造物工			1	式		
作業土工			1	式		床掘り 110.000 m3 埋戻し 80.000 m3
側溝工			1	式		フレキストU型側溝 346.000 m 側溝蓋 345.000 枚
構造物撤去工			1	式		
構造物取壊し工			1	式		舗装版切断 21.000 m 舗装版破碎 1,520.000 m2 コンクリート構造物取壊し 25.000 m3
運搬処理工			1	式		殻運搬 101.000 m3 殻処分 101.000 m3
仮設工			1	式		

工事数量総括（内訳）表

第 02-KU-535-1-001 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
交通管理工				式		交通誘導警備員 98.000 人日
			1			
舗装				式		
			1			
舗装工				式		
			1			
舗装準備工				式		不陸整正 410.000 m2
			1			
アスファルト舗装工(車道)				式		下層路盤(車道・路肩部) 693.000 m2 上層路盤(車道・路肩部) 774.000 m2 表層(車道・路肩部) 1,210.000 m2
			1			
アスファルト舗装工(支道)				式		下層路盤(車道・路肩部) 179.000 m2 上層路盤(車道・路肩部) 179.000 m2 表層(車道・路肩部) 179.000 m2
			1			
アスファルト舗装工(歩道)				式		下層路盤(歩道部) 841.000 m2 表層(歩道部) 841.000 m2
			1			
アスファルト舗装工(出入口)				式		下層路盤(車道・路肩部) 25.000 m2 表層(車道・路肩部) 25.000 m2 下層路盤(車道・路肩部) 55.000 m2 表層(車道・路肩部) 55.000 m2
			1			
碎石舗装工				式		下層路盤(車道・路肩部) 35.000 m2
			1			
縁石工				式		
			1			
縁石工				式		歩車道境界ブロック 157.000 m
			1			
区画線工				式		
			1			
区画線工				式		溶融式区画線 541.000 m
			1			
標識工				式		
			1			
小型標識工				式		標識柱 3.000 基
			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 02-KU-535-1-001 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 02-KU-535-1-001 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					1,300.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(オープンカット), 押土の有無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(5,000m3未満)					1,300.000	m3			施工P 第0001号代価表
路体盛土工									
路体(築堤)盛土					30.000	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員(2.5m以上4.0m未満)					10.000	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)					20.000	m3			施工P 第0002号代価表
法面整形工									
法面整形(切土部)					140.000	m2			
法面整形 整形箇所(切土部), 現場制約の有無(無し), 土質(ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土), 費用の内訳(全ての費用)					140.000	m2			施工P 第0003号代価表
法面整形(盛土部)					10.000	m2			
法面整形 整形箇所(盛土部), 法面締固めの有無(無し), 現場制約の有無(無し), 土質(ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土), 費用の内訳(全ての費用)					10.000	m2			施工P 第0004号代価表
残土処理工									

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
土砂等運搬	1,310.000	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)(2.5km以下)	1,310.000	m3			施工P 第0005号代価表
地盤改良工					
置換工					
置換	480.000	m3			
置換	480.000	m3			第0006号代価表
法面工					
植生工					
植生シート	150.000	m2			
人力施工による植生工 工種区分(植生シート工(標準品)),施工規模(500m2未満),時間制約を受ける場合の補正(無)	150.000	m2			
排水構造物工					
作業土工					
床掘り	110.000	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(無し)	110.000	m3			施工P 第0007号代価表
埋戻し	80.000	m3			

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m未満)		m3			施工P 第0008号代価表
	80.000				
側溝工					
プレキャストU型側溝		m			
	346.000				
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), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クランチャー RB-40), 基礎碎石設計数量(0.55 m3/10m)		m			
	171.000				
長尺U字溝(歩道用)[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), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クランチャー RB-40), 基礎碎石設計数量(0.5 m3/10m)		m			
	175.000				
側溝蓋		枚			
	345.000				
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)		枚			
	153.000				
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)		枚			
	157.000				
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)		枚			
	17.000				

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
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)	18.000	枚			
側溝止めコンクリート(KUR300×3 00)	2.000	箇所			第0009号代価表
側溝止めコンクリート(KUS300×3 00)	2.000	箇所			第0010号代価表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断	21.000	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)	21.000	m			施工P 第0011号代価表
舗装版破砕	1,520.000	m ²			
舗装版破砕 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)	1,520.000	m ²			施工P 第0012号代価表
コンクリート構造物取壊し	25.000	m ³			
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)	25.000	m ³			
運搬処理工					
殻運搬	101.000	m ³			

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-KU-535-1-001 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
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)(22.5km以下),費用の内訳(全ての費用)	25.000	m3			施工P 第0013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(対策不要厚15cm超)又は必要),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無)(19.5km以下),費用の内訳(全ての費用)	76.000	m3			施工P 第0014号代価表
殻処分	101.000	m3			
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	59.000	t			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	179.000	t			
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	98.000	人日			
交通誘導警備員B	98.000	人日			
舗装					
舗装工					
舗装準備工					
不陸整正	410.000	m2			
不陸整正 補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(29mm以上34mm未満),補足材料(粒度調整砕石 M-30),費用の内訳(全ての費用)	410.000	m2			施工P 第0015号代価表

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
アスファルト舗装工(車道)					
下層路盤(車道・路肩部)	693.000	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 RC-40),費用の内訳(全ての費用)	693.000	m2			施工P 第0016号代価表
上層路盤(車道・路肩部)	774.000	m2			
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)(150mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用)	774.000	m2			施工P 第0017号代価表
表層(車道・路肩部)	1,210.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm以下(50mm),材料(再生密粒度アスファルト混合物(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	1,210.000	m2			施工P 第0018号代価表
アスファルト舗装工(支道)					
下層路盤(車道・路肩部)	179.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 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 RC-40),費用の内訳(全ての費用)	179.000	m2			施工P 第0019号代価表
上層路盤(車道・路肩部)	179.000	m2			
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)(100mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用)	179.000	m2			施工P 第0020号代価表
表層(車道・路肩部)	179.000	m2			

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超),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(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	179.000	m2			施工P 第0018号代価表
アスファルト舗装工(歩道)					
下層路盤(歩道部)	841.000	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(100 mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	841.000	m2			施工P 第0021号代価表
表層(歩道部)	841.000	m2			
表層(歩道部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70m m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(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	841.000	m2			施工P 第0022号代価表
アスファルト舗装工(出入口)					
下層路盤(車道・路肩部)	25.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(250 mm),施工区 分(2層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	25.000	m2			施工P 第0023号代価表
表層(車道・路肩部)	25.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm),材料(再生粗粒度アスファルト混 合物(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	25.000	m2			施工P 第0024号代価表
下層路盤(車道・路肩部)	55.000	m2			

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
				下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(200mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	55.000	m2			施工P 第0025号代価表
				表層(車道・路肩部)	55.000	m2			
				表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(30mm),材料(再生細粒度アスファルト混合 物(13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	55.000	m2			施工P 第0026号代価表
				砕石舗装工					
				下層路盤(車道・路肩部)	35.000	m2			
				下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(200mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	35.000	m2			施工P 第0025号代価表
				縁石工					
				縁石工					
				歩車道境界ブロック	157.000	m			
				歩車道境界ブロック(砂基礎)	157.000	m			第0027号代価表
				区画線工					
				区画線工					
				溶融式区画線	541.000	m			

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
<p>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)</p>	390.000	m			
<p>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 45cm), 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)</p>	6.000	m			
<p>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)</p>	90.000	m			
<p>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 30cm), 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)</p>	16.000	m			
<p>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(矢印・記号・文字 15cm換算), 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)</p>	39.000	m			
<p>標識工</p>					

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-KU-535-1-001 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
小型標識工					
標識柱	3.000	基			
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線 番号標識) 施工規模加算(3~4基), 時間的制約を受け る場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	3.000	基			
標識板設置(警戒・規制・指示・路線 番号標識) 標識板材料費の計上の有無(無), 施工規模 加算(3~4基), 時間的制約を受ける場合の 補正(無), 夜間作業の補正(無)	3.000	基			
カーブミラー・道路標識撤去 施工種別(撤去), 基礎ブロック1個当たり重量(10 0kg以上200kg以下)	3.000	個			
カーブミラー・道路標識設置 施工種別(据付), 基礎ブロック1個当たり重量(10 0kg以上200kg以下)	3.000	個			
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					
契約保証費用					
工事価格					

本工事費内訳書

第 02-KU-535-1-001 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
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機49.10%, 労32.84%, 材18.06%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	49.100	%			K1																		
運転手（特殊）	32.840	%			R1																		
軽油 1.2号	18.060	%			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>J01 土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> </tr> <tr> <td>J02 施工方法</td> <td>1</td> <td>オープンカット</td> </tr> <tr> <td>J04 押土の有無</td> <td>2</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J05 障害の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J06 施工数量</td> <td>3</td> <td>5,000m³未満</td> </tr> </tbody> </table>						条件名称	入力値	入力名称	J01 土質	1	土砂	J02 施工方法	1	オープンカット	J04 押土の有無	2	無し	J05 障害の有無	1	無し	J06 施工数量	3	5,000m ³ 未満
条件名称	入力値	入力名称																					
J01 土質	1	土砂																					
J02 施工方法	1	オープンカット																					
J04 押土の有無	2	無し																					
J05 障害の有無	1	無し																					
J06 施工数量	3	5,000m ³ 未満																					

第 0002 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機19.52%, 労72.79%, 材7.69%, 市0.00%)

第 0 2 - K U - 5 3 5 - 1 - 0 0 1 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) [後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	10.700	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	8.820	%			K2
運転手(特殊)	64.240	%			R1
普通作業員	8.550	%			R2
軽油 1.2号	7.690	%			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 0003 号 代価表 法面整形

施工P(機11.35%, 労78.84%, 材9.81%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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)	11.350	%			K1
普通作業員	37.810	%			R1
運転手 (特殊)	21.630	%			R2
世話役	19.400	%			R3
軽油 1.2号	9.810	%			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 0004 号 代価表 法面整形

施工P(機14.45%, 労73.07%, 材12.48%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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)	14.450	%			K1
普通作業員	32.550	%			R1
運転手(特殊)	27.530	%			R2
世話役	12.990	%			R3
軽油 1.2号	12.480	%			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	1	盛土部
J02 法面締固めの有無	2	無し
J03 現場制約の有無	2	無し
J04 土質	1	け質土、砂及び砂質土、粘性土
J05 費用の内訳	1	全ての費用

第 0005 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			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)	14	22.5km以下

第 0006 号 代価表 置換

第 0 2 - K U - 5 3 5 - 1 - 0 0 1 号

100.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RB-40	133.000	m ³			
路床盛土 施工幅員(4.0m以上), 施工数量(10,000m ³ 未満), 障害の有無(無し)	100.000	m ³			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称

第 0007 号 代価表 床掘り

施工P(機44.92%, 労37.40%, 材17.68%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	44.920	%			K1
運転手(特殊)	37.400	%			R1
軽油 1.2号	17.680	%			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	無し

第 0008 号 代価表 埋戻し

施工P(機6.83%, 労90.09%, 材3.08%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	6.080	%			K1
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.750	%			K2
普通作業員	54.720	%			R1
特殊作業員	26.910	%			R2
運転手(特殊)	8.460	%			R3
軽油 1.2号	2.340	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.740	%			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 0009 号 代価表 側溝止めコンクリート (KUR300×300)

第 02-KU-535-1-001 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RB-40	0.016	m 3			
型枠 型枠の種類 (一般型枠), 構造物の種類 (小型構造物)	0.710	m2			施工 P
コンクリート 構造物種別 (小型構造物), 打設工法 (人力打設), コン クリート規格 (18-8-25 (高炉)), 養生工の種類 (一般養生) , 現場内小運搬の有無 (無し), 費用の内訳 (全ての費 用)	0.030	m3			施工 P
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称

第 0010 号 代価表 側溝止めコンクリート (KUS300×300)

第 0 2 - K U - 5 3 5 - 1 - 0 0 1 号

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	概要
再生クラッシャーラン RB-40	0.015	m ³			
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0.590	m ²			施工P
コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.030	m ³			施工P
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0011 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.42%, 労53.37%, 材40.21%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	4.340	%			K1
特殊作業員	18.480	%			R1
世話役	9.590	%			R2
普通作業員	8.000	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	37.360	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.930	%			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 0012 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機34.66%, 労58.35%, 材6.99%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	24.700	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	9.960	%			K2
運転手 (特殊)	25.910	%			R1
普通作業員	22.930	%			R2
世話役	9.510	%			R3
軽油 1.2号	6.990	%			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	4	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 0013 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			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)	14	22.5km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			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	2	舗装版破碎
J02 積込工法区分	3	機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要
J03 DID区間の有無	1	無し
J08 運搬距離 (km) (DID区間無)	11	19.5km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 不陸整正

施工P(機18.53%, 労45.96%, 材35.51%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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2次)] ブレード幅3.1m	9.140	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.080	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	2.310	%			K3
運転手 (特殊)	29.000	%			R1
特殊作業員	8.930	%			R2
普通作業員	6.480	%			R3
世話役	1.550	%			R4
粒度調整砕石 M-30	30.810	%			Z1
軽油 1.2号	4.700	%			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	9	29mm以上34mm未満
J03 補足材料	11	粒度調整砕石 M-30
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機6.20%, 労17.28%, 材76.52%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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2次)] ブレード幅3.1m	2.510	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.940	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.630	%			K3
運転手 (特殊)	7.950	%			R1
特殊作業員	2.780	%			R2
普通作業員	2.640	%			R3
世話役	0.790	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.950	%			Z1
軽油 1.2号	1.290	%			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 0017 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.59%, 労29.59%, 材59.82%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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2次)] ブレード幅3.1m	4.280	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.320	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.080	%			K3
運転手 (特殊)	13.580	%			R1
特殊作業員	4.780	%			R2
普通作業員	4.540	%			R3
世話役	1.360	%			R4
粒度調整碎石 M-30	57.140	%			Z1
軽油 1.2号	2.200	%			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 0018 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.55%, 労9.26%, 材89.19%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.000	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	0.160	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.160	%			K3
普通作業員	3.380	%			R1
特殊作業員	1.930	%			R2
運転手 (特殊)	1.880	%			R3
世話役	0.660	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	81.510	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.150	%			Z2
軽油 1.2号	0.450	%			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	4	3.0m超
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 0019 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.37%, 労15.00%, 材79.63%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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2次)] ブレード幅3.1m	2.170	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.680	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.550	%			K3
運転手 (特殊)	6.890	%			R1
特殊作業員	2.420	%			R2
普通作業員	2.300	%			R3
世話役	0.690	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.280	%			Z1
軽油 1.2号	1.110	%			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 0020 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.59%, 労29.59%, 材59.82%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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2次)] ブレード幅3.1m	4.280	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.320	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.080	%			K3
運転手 (特殊)	13.580	%			R1
特殊作業員	4.780	%			R2
普通作業員	4.540	%			R3
世話役	1.360	%			R4
粒度調整砕石 M-30	57.140	%			Z1
軽油 1.2号	2.200	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 材料	10	粒度調整砕石 M-30
J06 全仕上り厚 (実数入力)	100	100 mm
J07 施工区分	1	1層施工
J09 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6.39%, 労69.63%, 材23.98%, 市0.00%)

第 0 2 - K U - 5 3 5 - 1 - 0 0 1 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)	3.310	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.900	%			K2
普通作業員	29.260	%			R1
運転手(特殊)	24.600	%			R2
特殊作業員	13.750	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	22.040	%			Z1
軽油 1.2号	1.890	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0022 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.76%, 労20.18%, 材77.06%, 市0.00%)

第 0 2 - K U - 5 3 5 - 1 - 0 0 1 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	2.080	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.390	%			K2
普通作業員	7.580	%			R1
特殊作業員	5.220	%			R2
運転手 (特殊)	3.410	%			R3
世話役	1.810	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)	68.870	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.870	%			Z2
軽油 1.2号	0.290	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 平均幅員	3	1.4m以上
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J 0 5 材料	18	再生細粒度アスファルト混合物 (13)
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0023 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機6.20%, 労17.28%, 材76.52%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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2次)] ブレード幅3.1m	2.510	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.940	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.630	%			K3
運転手 (特殊)	7.950	%			R1
特殊作業員	2.780	%			R2
普通作業員	2.640	%			R3
世話役	0.790	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.950	%			Z1
軽油 1.2号	1.290	%			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)	250	250 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 0024 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.55%, 労9.26%, 材89.19%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.000	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	0.160	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.160	%			K3
普通作業員	3.380	%			R1
特殊作業員	1.930	%			R2
運転手 (特殊)	1.880	%			R3
世話役	0.660	%			R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	81.510	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.150	%			Z2
軽油 1.2号	0.450	%			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	4	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm
J05 材料	12	再生粗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 0025 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.37%, 労15.00%, 材79.63%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001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2次)] ブレード幅3.1m	2.170	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.680	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.550	%			K3
運転手 (特殊)	6.890	%			R1
特殊作業員	2.420	%			R2
普通作業員	2.300	%			R3
世話役	0.690	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.280	%			Z1
軽油 1.2号	1.110	%			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 0026 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.55%, 労9.26%, 材89.19%, 市0.00%)

第02-KU-535-1-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.000	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	0.160	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.160	%			K3
普通作業員	3.380	%			R1
特殊作業員	1.930	%			R2
運転手 (特殊)	1.880	%			R3
世話役	0.660	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)	81.500	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.160	%			Z2
軽油 1.2号	0.450	%			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	4	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J05 材料	29	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 0027 号 代価表 歩車道境界ブロック(砂基礎)

第02-KU-535-1-001号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 作業区分(設置), ブロック規格(各種1000-2000mm、150-50kg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)	10.000	m			施工P
砂 クッション用	0.270	m ³			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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	1,319.5	1,300				
	路体盛土工			式	1	1				
		路体B1	流用土、 $W < 2.5m$	m3	0.0	0				
		路体B2	流用土、 $2.5m \leq W < 4.0m$	m3	0.0	0				
		路体B3	流用土、 $W \geq 4.0m$	m3	0.0	0				
		歩道B4	流用土	m3	9.1	10				
		路肩B5	流用土	m3	20.1	20				
	路床盛土工			式	1.0	1				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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B6	流用土	m3	0.0	0				
	法面整形工			式	1	1				
		法面整形	切土部	m2	139.2	140				
		法面整形	盛土部	m2	10.0	10				
	路床均し工			式	1	1				
		路床均し		m2	0.0	0				
	残土処理工			式	1	1				
		残土処理		m3	1,310.2	1,310				
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：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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	482.8	480				
法面工				式	1	1				
	植生工			式	1	1				
		植生シート		m2	149.2	150				
		筋芝		m2	0.0	0				
擁壁工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		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：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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	1	1				
		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	106.4	110				
		床掘り(基面整正)		m2	0.0	0				
		埋戻R	流用土	m3	75.0	80				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	0.0	0				
		長尺U字溝	KUR300×300	m	170.9	171				
		長尺U字溝	KUS300×300	m	175.4	175				
		コンクリート蓋	IRL-300	枚	153	153				
		コンクリート蓋	ISL-300	枚	157	157				
		グレーチング蓋	T-25 300用	枚	17	17				
		グレーチング蓋	T-14 300用	枚	18	18				
		側溝止めコンクリート	KUR300×300	箇所	2.0	2				
		側溝止めコンクリート	KUS300×300	箇所	2.0	2				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	1	1				
		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	1	1				
		長尺U字溝	KUS300×400	m	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	0.0	0				
		硬質塩化ビニル管	VU φ200	m	0.0	0				
		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：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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3	600×600×700	基	0	0				
		集水柵4	600×600×1200	基	0	0				
		集水柵5	500×500×600	基	0	0				
		集水柵6	500×500×650	基	0	0				
		集水柵7	500×500×550	基	0	0				
		集水柵8	600×600×600	基	0	0				
		集水柵9	600×600×600	基	0	0				
		集水柵10	500×500×500	基	0	0				
		集水柵11	500×500×550	基	0	0				
		集水柵12	500×500×550	基	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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13	500×500×600	基	0	0				
		集水枡14	600×600×600	基	0	0				
		集水枡15	600×600×600	基	0	0				
		集水枡16	500×500×500	基	0	0				
		集水枡17	500×500×600	基	0	0				
		集水枡18	600×600×600	基	0	0				
		集水枡19	600×600×600	基	0	0				
		集水枡20	600×600×600	基	0	0				
		集水枡21	600×600×600	基	0	0				
		集水枡22	500×500×600	基	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	0	0				
		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	1	1				
		組立マンホール工	1号マンホール、平均掘削深2.27 m	箇所	0	0				
		削孔	φ 300、VU	箇所	0	0				
		削孔	φ 300、HP	箇所	0	0				
		削孔	φ 350、VU	箇所	0	0				
		可とう継手	φ 300、VU	個	0	0				
		可とう継手	φ 350、VU	個	0	0				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	1	1				
		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：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	0.0	0				
	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	21.1	21				
	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	25.1	25				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	1,519.7	1,520				
	運搬処理工			式	1	1				
		殻運搬	無筋コンクリート	m3	25.1	25				
		殻処理	無筋コンクリート廃材処理費	t	0.0	0				
		殻処理	コンクリート二次製品廃材処理費	t	59.0	59				
		殻運搬	アスファルト殻	m3	76.0	76				
		殻処理	アスファルト廃材処理費	t	178.6	179				
舗装工				式	1	1				
	舗装準備工			式	1	1				
		不陸整正	補足材、M-30、t=3cm	m2	409.9	410				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	693.0	693				
		上層路盤(車道)	粒度調整碎石M-30、t=15cm	m2	774.1	774				
		表層(車道)	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	1,205.0	1,210				
		下層路盤(支道)	再生碎石、RC-40、t=10cm	m2	179.2	179				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	179.2	179				
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	179.2	179				
		路盤(歩道)	再生碎石RC-40、t=10cm	m2	840.8	841				
		表層(歩道)	再生細粒度アスコン、t=3cm	m2	840.8	841				
		路盤(出入口)	再生碎石RC-40、t=25cm	m2	24.7	25				
		表層(出入口)	再生粗粒度アスコン、t=5cm	m2	24.7	25				
		路盤(出入口)	再生碎石RC-40、t=20cm	m2	55.2	55				
		表層(出入口)	再生細粒度アスコン、t=3cm	m2	55.2	55				
	碎石舗装工		出入口	式	1	1				
		路盤	再生碎石RC-40、t=20cm	m2	34.8	35				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	156.7	157				
		アスカーブ		m	0.0	0				
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	0.0	0				
	防止柵工			式	1	1				
		転落防止柵	土中建込用、縦格子型	m	0.0	0				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曽線)道路改良工事1工区

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	388.5	390				
		熔融式区画線	実線 45cm	m	5.7	6				
		熔融式区画線	破線 15cm	m	90.0	90				
		熔融式区画線	破線 30cm	m	16.0	16				
		熔融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算	m	39.0	39				
		区画線消去		m	0.0	0				
仮設工				式	1	1				
	土留・仮締切工			式	1	1				

元設計数量総括表

設計書名：R2市道B7557号線(上林・上曾線)道路改良工事1工区

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	1	1				
	移設工			式	1	1				
		電柱		箇所	0	0				
		標識		箇所	3	3				

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. 138	—	11.9	—	—	
NO. 139		11.6	11.75	0.0	
NO. 139+12.700		13.1	12.35	0.0	
NO. 139+15.300		12.6	12.85	0.0	
NO. 140		10.5	11.55	0.0	
NO. 141		9.7	10.10	0.0	
NO. 141+0.524		9.7	9.70	0.0	BC4
NO. 142		9.5	9.60	0.0	
NO. 142+17.608		9.5	9.50	0.0	SP4
NO. 143		9.6	9.55	0.0	
NO. 144		11.2	10.40	0.0	
NO. 144+14.692		11.2	11.20	0.0	EC4
NO. 144+14.692		3.7	—	—	EC4
NO. 145		3.0	3.35	0.0	
NO. 146		3.2	3.10	0.0	
NO. 147		2.1	2.65	0.0	
NO. 147+18.091		2.0	2.05	0.0	BC5
No. 148		2.0	2.00	0.0	
No. 148+13.968		2.7	2.35	0.0	SP5
No. 149		2.6	2.65	0.0	
No. 149+9.844		2.9	2.75	0.0	EC5
No. 150		1.4	2.15	0.0	
No. 151		2.9	2.15	0.0	
No. 151+11.40		2.8	2.85	0.0	
No. 152		3.3	3.05	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	—	3.3	—	—	
No. 153		3.8	3.55	0.0	
No. 153+1.473		5.0	4.40	0.0	BC6
No. 154		4.0	4.50	0.0	
No. 154+17.424		5.7	4.85	0.0	SP6
No. 155		5.9	5.80	0.0	
No. 156		5.1	5.50	0.0	
No. 156+13.374		5.0	5.05	0.0	EC6
No. 157		5.9	5.45	0.0	
No. 157+2.20		5.9	5.90	0.0	
No. 158		4.1	5.00	0.0	
No. 159		3.3	3.70	0.0	
No. 159+15.86		2.0	2.65	0.0	
No. 160		2.6	2.30	0.0	
No. 161		2.9	2.75	0.0	
No. 161+5.90		4.8	3.85	0.0	
No. 162		3.4	4.10	0.0	
No. 162+11.00		5.5	4.45	0.0	
No. 162+16.205	5.205	5.6	5.55	28.9	BC7
No. 163	3.795	5.4	5.50	20.9	
No. 163+3.60	3.600	7.1	6.25	22.5	
No. 164	16.400	7.3	7.20	118.1	
No. 165	20.000	5.4	6.35	127.0	
No. 165+4.80	4.800	2.7	4.05	19.4	
No. 165+17.034	12.234	3.7	3.20	39.1	SP7
小 計	66.034			375.9	

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	—	3.7	—	—	SP7
No. 166	2.966	3.5	3.60	10.7	
No. 167	20.000	5.4	4.45	89.0	
No. 168	20.000	9.4	7.40	148.0	
No. 168+17.864	17.864	11.9	10.65	190.3	EC7
No. 169	2.136	11.6	11.75	25.1	
No. 170	20.000	11.4	11.50	230.0	
No. 171	20.000	7.2	9.30	186.0	
No. 172	20.000	5.5	6.35	127.0	
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	122.966			1,006.1	

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. 182	—	1.8	—	—	
No. 182+4.716		1.9	1.85	0.0	SP9
No. 183		1.6	1.75	0.0	
No. 183+7.690		1.6	1.60	0.0	EC9
No. 184		0.6	1.10	0.0	
No. 185		2.3	1.45	0.0	
No. 185+10.45		2.3	2.30	0.0	
No. 186		2.4	2.35	0.0	
No. 186+10.310		0.4	1.40	0.0	EP
小 計	0.000			0.0	
合 計	189.000			1,382.0	

一般計算書

種 別：掘削工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削C 土砂	$V=1382.0(\text{本線}) - 76.0(\text{As殻}) = 1306.00\text{m}^3$	1,306.0 m ³

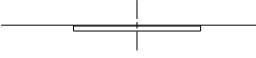
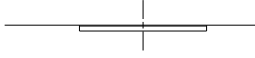







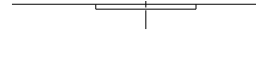

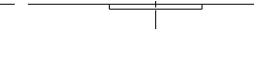
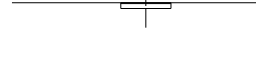
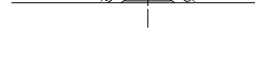




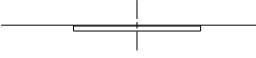
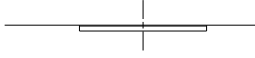







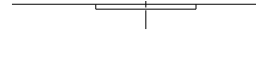

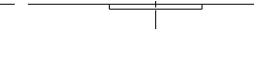
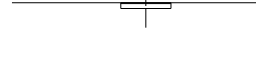
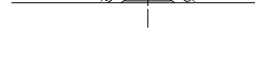




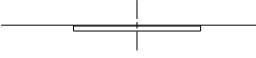
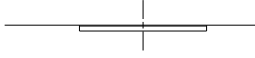







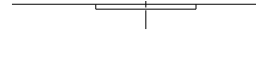

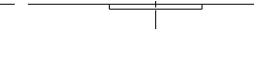
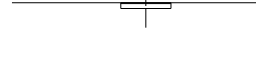
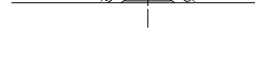




土量計算書

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14					
14No. 0		0.0	—	—	
14No. 0+0.5	0.500	0.8	0.40	0.2	
14No. 0+4.3	3.800	1.1	0.95	3.6	
出入口15					
15No. 0		0.0	—	—	
15No. 0+0.5	0.500	1.4	0.70	0.4	
15No. 0+3.5	3.000	0.5	0.95	2.9	
出入口16					
16No. 0		0.0	—	—	
16No. 0+0.5	0.500	1.1	0.55	0.3	
16No. 0+0.5	—	0.0	—	—	
16No. 0+4.5	4.000	0.6	0.30	1.2	
出入口17					
17No. 0		0.0	—	—	
17No. 0+0.9	0.900	0.6	0.30	0.3	
17No. 0+8.5	7.600	0.6	0.60	4.6	
小 計	20.800			13.5	

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
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口14 14No. 0</p> <p>C:0.0 B:0.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>14No. 0+0.5</p> <p>C:0.8 B:0.1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>14No. 0+4.3</p> <p>C:1.1 B:0.0</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口15 15No. 0</p> <p>C:0.0 B:-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>15No. 0+0.5</p> <p>C:1.4 B:-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>15No. 0+3.5</p> <p>C:0.5 B:-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>出入口16 16No. 0</p> <p>C:0.0 B:-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>16No. 0+0.5</p> <p>C:1.1 B:-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>16No. 0+4.5</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>	
	<p>土量計算書より</p> <p>V=13.5m³</p>	<p>13.5 m³</p>

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. 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					SP6
No. 155					
No. 156					
No. 156+13.374					EC6
No. 157					
No. 157+2.20					
No. 158					
No. 159		0.0	—	—	
No. 159+15.86		2.8	1.40	0.0	
No. 160		0.0	1.40	0.0	
No. 161		0.1	0.05	0.0	
No. 161+5.90		0.0	0.05	0.0	
No. 162					
No. 162+11.00					
No. 162+16.205	5.205				BC7
No. 163	3.795				
No. 163+3.60	3.600				
No. 164	16.400	0.0	—	—	
No. 165	20.000	0.3	0.15	3.0	
No. 165+4.80	4.800	0.1	0.20	1.0	
No. 165+17.034	12.234	0.3	0.20	2.4	SP7
No. 166	2.966	0.2	0.25	0.7	
小 計	69.000			7.1	

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. 166	—	0.2	—	—	
No. 167	20.000	0.0	0.10	2.0	
No. 168	20.000				
No. 168+17.864	17.864				EC7
No. 169	2.136				
No. 170	20.000				
No. 171	20.000				
No. 172	20.000				
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	120.000			2.0	

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. 182+4.716	—	1.0	—	—	SP9
No. 183		0.8	0.90	0.0	
No. 183+7.690		0.8	0.80	0.0	EC9
No. 184		0.0	0.40	0.0	
No. 185		0.8	0.40	0.0	
No. 185+10.45		0.8	0.80	0.0	
No. 186		0.8	0.80	0.0	
No. 186+10.310		0.0	0.40	0.0	EP
小 計	0.000			0.0	
合 計	189.000			9.1	

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		9.1 m3

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		0.1	0.30	0.0	SP6
No. 155		0.1	0.10	0.0	
No. 156		0.2	0.15	0.0	
No. 156+13.374		0.2	0.20	0.0	EC6
No. 157		0.2	0.20	0.0	
No. 157+2.20		0.0	0.10	0.0	
No. 158		0.5	0.25	0.0	
No. 159		0.3	0.40	0.0	
No. 159+15.86		0.3	0.30	0.0	
No. 160		0.3	0.30	0.0	
No. 161		0.3	0.30	0.0	
No. 161+5.90		0.0	0.15	0.0	
No. 162		0.4	0.20	0.0	
No. 162+11.00		0.2	0.30	0.0	
No. 162+16.205	5.205	0.2	0.20	1.0	BC7
No. 163	3.795	0.2	0.20	0.8	
No. 163+3.60	3.600	0.2	0.20	0.7	
No. 164	16.400	0.1	0.15	2.5	
No. 165	20.000	0.0	0.05	1.0	
No. 165+4.80	4.800				
No. 165+17.034	12.234				SP7
No. 166	2.966	0.0	—	—	
小 計	69.000			6.0	

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. 166	—	0.0	—	—	
No. 167	20.000	0.2	0.10	2.0	
No. 168	20.000	0.0	0.10	2.0	
No. 168+17.864	17.864	0.1	0.05	0.9	EC7
No. 169	2.136	0.1	0.10	0.2	
No. 170	20.000	0.1	0.10	2.0	
No. 171	20.000	0.2	0.15	3.0	
No. 172	20.000	0.2	0.20	4.0	
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	120.000			14.1	

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	189.000			20.1	

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		20.1 m3

面積計算書

種 別：法面整形工
 ブロック：本線
 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)	
No. 182+4.716	—							SP9
No. 183								
No. 183+7.690								EC9
No. 184								
No. 185								
No. 185+10.45		0.0	—	—				
No. 186		0.3	0.15	0.0				
No. 186+10.310		0.0	0.15	0.0				EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	189.000			51.6			86.2	

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	$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 51.6 + 86.2 = 137.8 \text{m}^2$	137.8 m ²

面積計算書

種 別：法面整形工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：法面整形
 規 格：盛土部

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 182+4. 716	—	1. 5	—	—				SP9
No. 183		1. 2	1. 35	0. 0				
No. 183+7. 690		1. 4	1. 30	0. 0				EC9
No. 184		0. 0	0. 70	0. 0				
No. 185		1. 8	0. 90	0. 0				
No. 185+10. 45		2. 1	1. 95	0. 0				
No. 186		1. 2	1. 65	0. 0				
No. 186+10. 310		0. 0	0. 60	0. 0				EP
小 計	0. 000			0. 0			0. 0	
合 計	189. 000			0. 0			10. 0	

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
盛土部		10.0 m ²

一般計算書

種 別：法面整形工
ブロック：出入口
区 分：

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

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	1,319.5	
路体盛土B1	0.0	0.2×1/0.9
路体盛土B2	0.0	
路体盛土B3	0.0	
歩道盛土B4	-10.1	9.1×1/0.9
路肩盛土B5	-22.3	20.1×1/0.9
路床盛土B6	0.0	
擁壁床堀	0.0	
擁壁埋戻	0.0	
床堀	106.4	
埋戻	-83.3	75.0×1/0.9
小 計	1,310.2	
合 計	1,310.2	

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		1,310.2 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. 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：置換工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：置換
 規 格：再生碎石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					3.10	3.050	0.0	
No. 154+17.424					3.10	3.100	0.0	SP6
No. 155					3.20	3.150	0.0	
No. 156					3.50	3.350	0.0	
No. 156+13.374					3.50	3.500	0.0	EC6
No. 157					3.50	3.500	0.0	
No. 157+2.20					3.50	3.500	0.0	
No. 158					3.70	3.600	0.0	
No. 159					4.10	3.900	0.0	
No. 159+15.86					3.90	4.000	0.0	
No. 160					3.90	3.900	0.0	
No. 161					4.00	3.950	0.0	
No. 161+5.90					4.10	4.050	0.0	
No. 162					4.00	4.050	0.0	
No. 162+11.00					4.10	4.050	0.0	
No. 162+16.205	5.205				3.60	3.850	20.0	BC7
No. 163	3.795				3.60	3.600	13.7	
No. 163+3.60	3.600				3.60	3.600	13.0	
No. 164	16.400				2.70	3.150	51.7	
No. 165	20.000				1.00	1.850	37.0	
No. 165+4.80	4.800				1.00	1.000	4.8	
No. 165+17.034	12.234				1.00	1.000	12.2	SP7
No. 166	2.966				1.20	1.100	3.3	
小 計	69.000			0.0			155.7	

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. 166	—				1.20	—	—	
No. 167	20.000				3.90	2.550	51.0	
No. 167+6.7	6.700				4.40	4.150	27.8	
No. 168	13.300				6.38	5.390	71.7	
No. 168+10.8	10.800				5.80	6.090	65.8	
No. 168+17.864	7.064				5.80	5.800	41.0	EC7
No. 169	2.136				5.20	5.500	11.7	
No. 170	20.000				4.70	4.950	99.0	
No. 171	20.000				4.10	4.400	88.0	
No. 172	20.000				3.70	3.900	78.0	
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	120.000			0.0			534.0	

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	189.000			0.0			689.7	

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=70cm	面積計算書より $V=689.7 \times 0.7 = 482.790\text{m}^3$	482.8 m ³

面積計算書

種 別：植生工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：植生シート
 規 格：

測 点	距 離(m)	左			右			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 182+4.716	—							SP9
No. 183								
No. 183+7.690								EC9
No. 184								
No. 185								
No. 185+10.45		0.0	—	—				
No. 186		0.3	0.15	0.0				
No. 186+10.310		0.0	0.15	0.0				EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	189.000			51.6			86.2	

面積計算書

種 別：植生工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：植生シート
 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)	
No. 182+4.716	—	1.5	—	—				SP9
No. 183		1.2	1.35	0.0				
No. 183+7.690		1.4	1.30	0.0				EC9
No. 184		0.0	0.70	0.0				
No. 185		1.8	0.90	0.0				
No. 185+10.45		2.1	1.95	0.0				
No. 186		1.2	1.65	0.0				
No. 186+10.310		0.0	0.60	0.0				EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	189.000			0.0			10.0	

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
植生シート	$\Sigma A = 51.6 + 86.2 + 10.0 = 147.80\text{m}^2$	147.8 m ²

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
植生シート	$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 0.7 + 0.7 = 1.40\text{m}^2$	1.4 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(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
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		0.3	0.35	0.0	0.1	0.15	0.0	
No. 154+17.424		0.5	0.40	0.0	0.4	0.25	0.0	SP6
No. 155		0.5	0.50	0.0	0.4	0.40	0.0	
No. 156		0.6	0.55	0.0	0.4	0.40	0.0	
No. 156+13.374		0.5	0.55	0.0	0.4	0.40	0.0	EC6
No. 157		0.6	0.55	0.0	0.4	0.40	0.0	
No. 157+2.20		0.5	0.55	0.0	0.3	0.35	0.0	
No. 158		0.6	0.55	0.0	0.4	0.35	0.0	
No. 159		0.6	0.60	0.0	0.3	0.35	0.0	
No. 159+15.86		1.1	0.85	0.0	0.6	0.45	0.0	
No. 160		4.6	2.85	0.0	4.1	2.35	0.0	
No. 161		0.6	2.60	0.0	0.3	2.20	0.0	
No. 161+5.90		2.2	1.40	0.0	1.7	1.00	0.0	
No. 162		0.6	1.40	0.0	0.3	1.00	0.0	
No. 162+11.00		0.5	0.55	0.0	0.3	0.30	0.0	
No. 162+16.205	5.205	0.6	0.55	2.9	0.4	0.35	1.8	BC7
No. 163	3.795	0.6	0.60	2.3	0.4	0.40	1.5	
No. 163+3.60	3.600	0.6	0.60	2.2	0.4	0.40	1.4	
No. 164	16.400	0.5	0.55	9.0	0.4	0.40	6.6	
No. 165	20.000	0.6	0.55	11.0	0.4	0.40	8.0	
No. 165+4.80	4.800	0.4	0.50	2.4	0.3	0.35	1.7	
No. 165+17.034	12.234	0.7	0.55	6.7	0.5	0.40	4.9	SP7
No. 166	2.966	0.7	0.70	2.1	0.5	0.50	1.5	
小 計	69.000			38.6			27.4	

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	20.000	0.6	0.65	13.0	0.4	0.45	9.0	
No. 168	20.000	0.0	0.30	6.0	0.0	0.20	4.0	
No. 168+17.864	17.864	0.7	0.35	6.3	0.5	0.25	4.5	EC7
No. 169	2.136	0.7	0.70	1.5	0.5	0.50	1.1	
No. 170	20.000	0.7	0.70	14.0	0.5	0.50	10.0	
No. 171	20.000	0.7	0.70	14.0	0.5	0.50	10.0	
No. 172	20.000	0.6	0.65	13.0	0.4	0.45	9.0	
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	120.000			67.8			47.6	

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. 182+4.716	—	0.2	—	—	0.1	—	—	SP9
No. 183		0.3	0.25	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 183+7.690		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	EC9
No. 184		2.0	1.15	0.0	1.6	0.85	0.0	
No. 185		0.3	1.15	0.0	0.1	0.85	0.0	
No. 185+10.45		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 186		0.3	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	
No. 186+10.310		1.2	0.75	0.0	1.1	0.60	0.0	EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	189.000			106.4			75.0	

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		106.4 m ³
埋戻R 流用土		75.0 m ³

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：KUR300×300

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
右		
No. 162+11.0～No. 167+13.0付近	99.9	
No. 168+9.0～No. 172付近	71.0	
小 計	170.9	
合 計	170.9	

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		170.9 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. 162+13.0~No. 167+13.0付近	98.7	
No. 168+3.0~No. 172付近	76.7	
小 計	175.4	
合 計	175.4	

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		175.4 m
コンクリート蓋 IRL-300	コンクリート蓋 KUR300×300 L=170.9m $N = (170.9 - 17) \times 0.995 = 153.1$	153 枚
コンクリート蓋 ISL-300	コンクリート蓋 KUS300×300 L=175.4m $N = (175.4 - 18) \times 0.995 = 156.6$	157 枚
グレーチング蓋 T-25 300用	グレーチング蓋 KUR300×300 L=170.9m $N = 170.9m / 10.0m / \text{箇所} = 17.09$	17 枚
グレーチング蓋 T-14 300用	グレーチング蓋 KUS300×300 L=175.4m $N = 175.4m / 10.0m / \text{箇所} = 17.54$	18 枚

数量調書

種 別：側溝工
ブロック：本線
区 分：
細 別：側溝止めコンクリート
規 格：KUR300×300

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
No. 167+15. 0付近右	1. 0	
No. 168+7. 0付近右	1. 0	
小 計	2. 0	
合 計	2. 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
側溝止めコンクリート KUR300×300		2.0 箇所

数量調書

種 別：側溝工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：側溝止めコンクリート
 規 格：KUS300×300

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
No. 167+14.0付近左	1.0	
No. 168+4.0付近左	1.0	
小 計	2.0	
合 計	2.0	

一般計算書

種 別：側溝工
ブロック：本線
区 分：

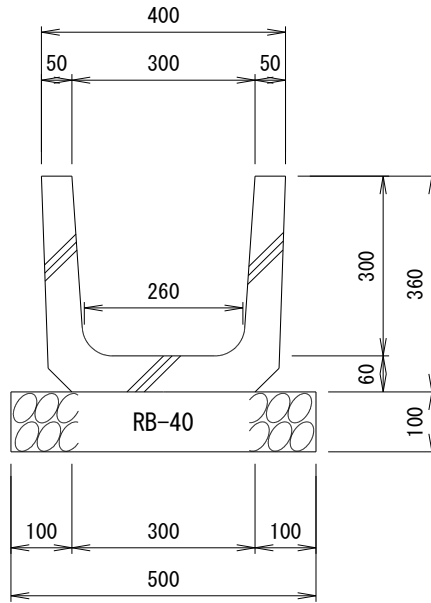
細別／規格	算 式 / 図	数 量
側溝止めコンクリート KUS300×300		2.0 箇所

単位数計算書

細 別：U字溝
規 格：300×300

10.0 m当り

略 図



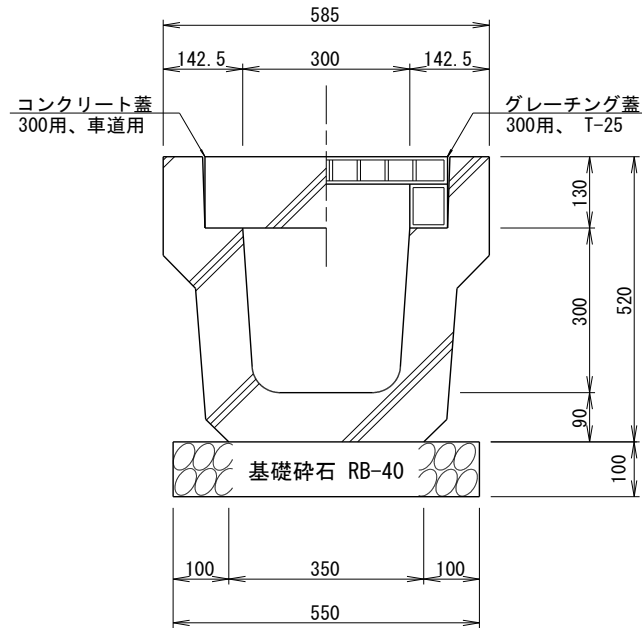
材料／規格	算 式	数 量
U字溝 300×300	$10.0 \div 2.0\text{m/本}$ 77kg/本	16.5 本
基礎碎石 RB-40、t=100	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.0 m ²

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



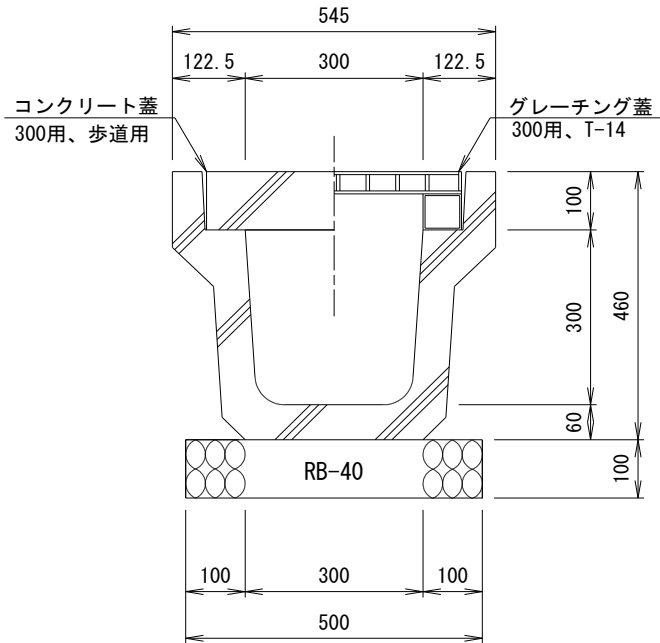
材料／規格	算 式	数 量
長尺U字溝 KUR300×300	$10.0 \div 2.0\text{m/本}$ 561kg/本	5.0 本
基礎碎石 RB-40、t=100	$0.55 \times 10.0 = 5.50$	5.5 m ²

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

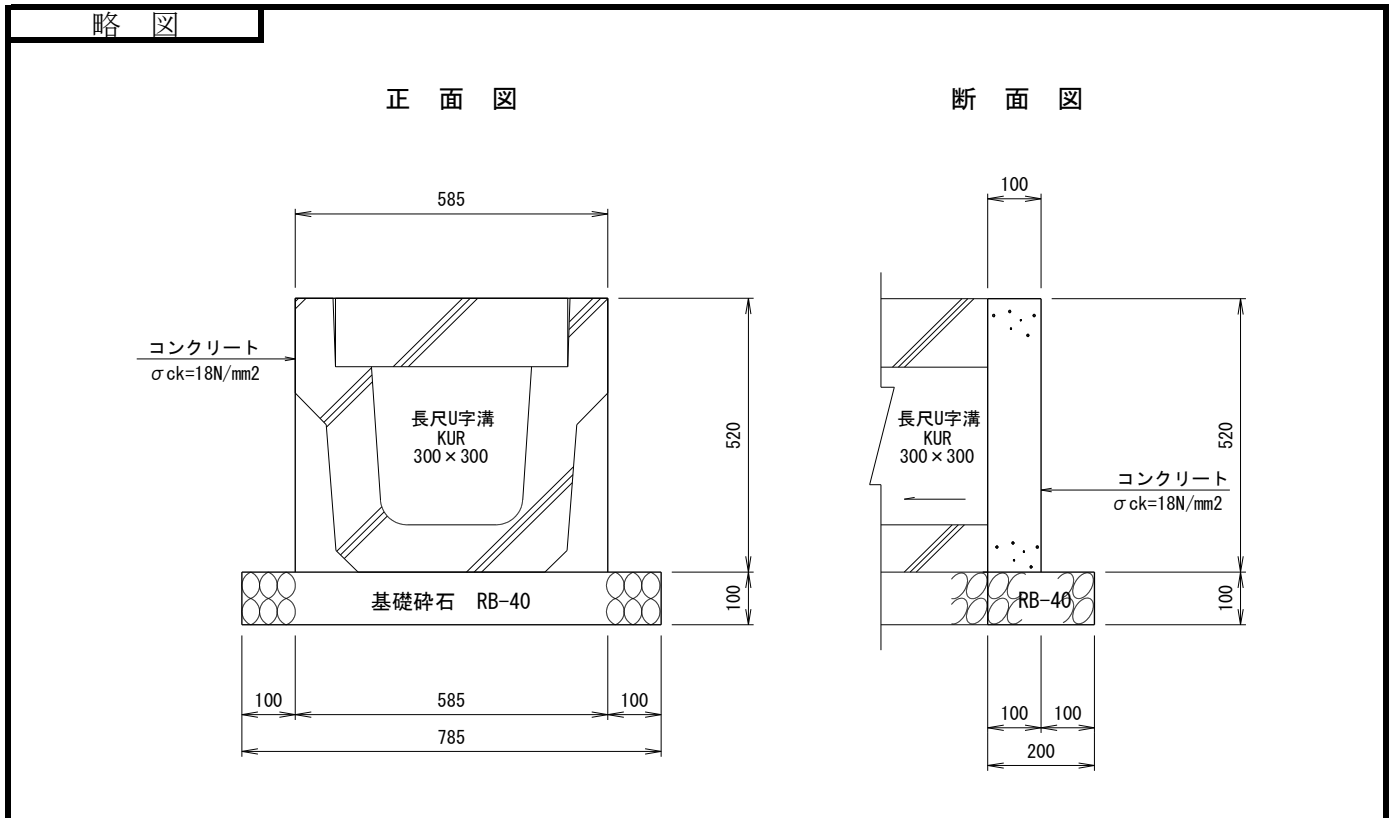


材料／規格	算 式	数 量
長尺U字溝 KUS300×300	$10.0 \div 2.0\text{m/本}$ 360kg/本	5.0 本
基礎碎石 RB-40、t=100	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	5.0 m ²

単位数計算書

細別：側溝止めコンクリート
規 格：KUR300×300

1.0 箇所当り

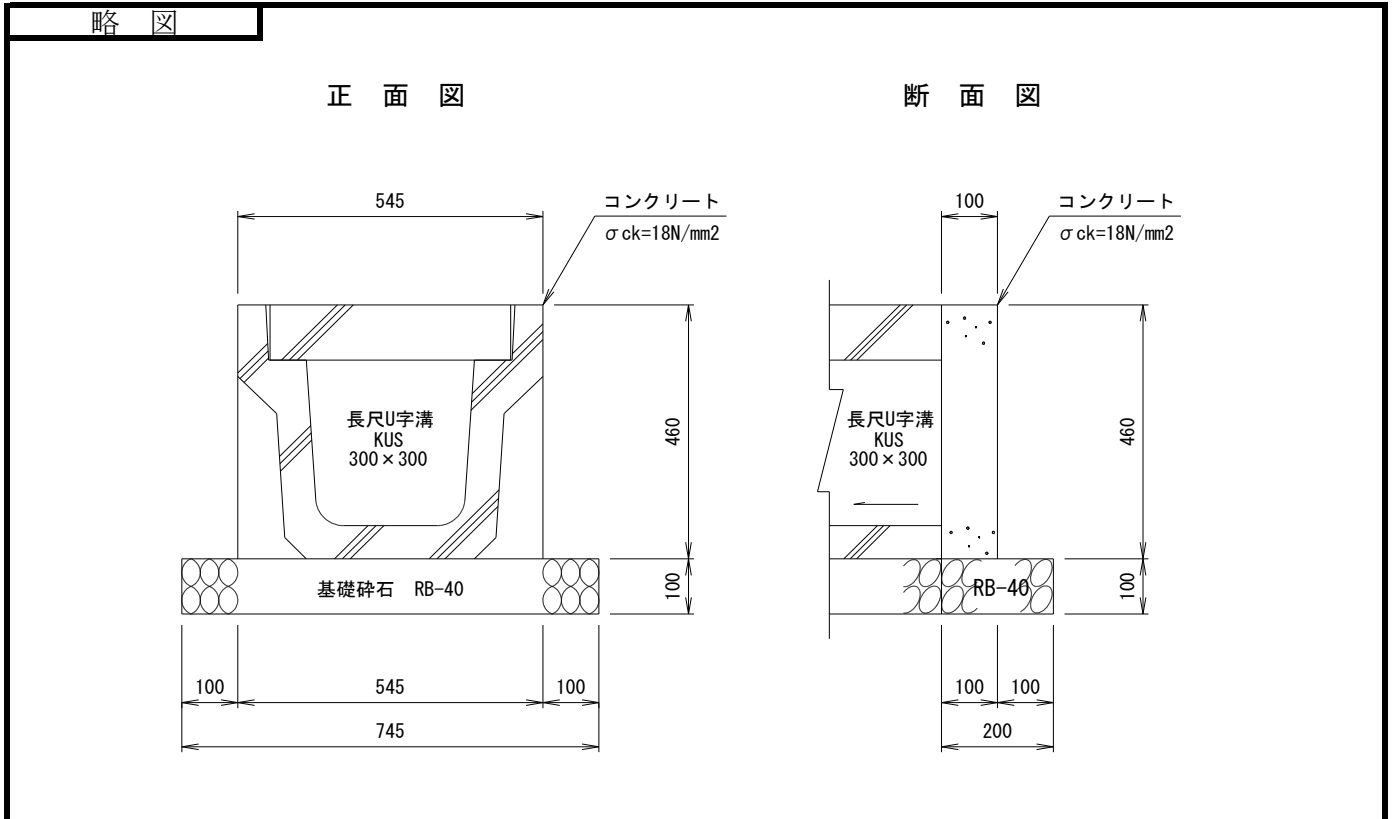


材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RB-40 t=100	$0.785 \times 0.20 = 0.157$	0.16 m ²
コンクリート型枠	$0.585 \times 0.52 \times 2 + 0.10 \times 0.52 \times 2 = 0.712$	0.71 m ²
コンクリート σ ck=18N/mm ²	$0.585 \times 0.52 \times 0.10 = 0.030$	0.03 m ³

単位数計算書

細 別：側溝止めコンクリート
規 格：KUS300×300

1.0 箇所当り



材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RB-40 t=100	$0.745 \times 0.20 = 0.149$	0.15 m ²
コンクリート型枠	$0.545 \times 0.46 \times 2 + 0.10 \times 0.46 \times 2 = 0.593$	0.59 m ²
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.545 \times 0.46 \times 0.10 = 0.025$	0.03 m ³

数量調書

種 別：舗装版切断工

ブロック：本線

区 分：

細 別：舗装版切断

規 格：アスファルト舗装、t=15cm以下

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 162+11.00付近左	6.0	
No. 168付近左	4.7	
No. 168付近右	4.4	
No. 172付近	6.0	
小 計	21.1	
合 計	21.1	

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		21.1 m

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	U-300 (蓋無) $V=77\text{kg}/0.6 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (83.4+59.5+19.3)\text{m}=8.85\text{m}^3$ KUS300×300 $V=360\text{kg}/2.0 \text{ (m/本)} / 1000\text{kg}/2.35 \text{ (t/m}^3) \times (105.0+107.0)\text{m}=16.23\text{m}^3$ $\Sigma V=8.85+16.23=25.08\text{m}^3$	25.1 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		6.18	6.090	0.0	
No. 154+17.424		6.75	6.465	0.0	SP6
No. 155		6.66	6.705	0.0	
No. 156		6.66	6.660	0.0	
No. 156+13.374		6.51	6.585	0.0	EC6
No. 157		6.82	6.665	0.0	
No. 157+2.20		6.60	6.710	0.0	
No. 158		6.59	6.595	0.0	
No. 159		7.37	6.980	0.0	
No. 159+15.86		6.29	6.830	0.0	
No. 160		6.36	6.325	0.0	
No. 161		6.27	6.315	0.0	
No. 161+5.90		6.40	6.335	0.0	
No. 162		6.40	6.400	0.0	
No. 162+11.00		8.44	7.420	0.0	
No. 162+16.205	5.205	6.68	7.560	39.3	BC7
No. 163	3.795	6.65	6.665	25.3	
No. 163+3.60	3.600	6.67	6.660	24.0	
No. 164	16.400	6.91	6.790	111.4	
No. 165	20.000	7.36	7.135	142.7	
No. 165+4.80	4.800	7.49	7.425	35.6	
No. 165+17.034	12.234	7.38	7.435	91.0	SP7
No. 166	2.966	7.42	7.400	21.9	
小 計	69.000			491.2	

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	20.000	6.92	7.170	143.4	
No. 168	20.000				
No. 168+17.864	17.864				EC7
No. 169	2.136	6.59	—	—	
No. 170	20.000	6.64	6.615	132.3	
No. 171	20.000	6.61	6.625	132.5	
No. 172	20.000	6.66	6.635	132.7	
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	120.000			540.9	

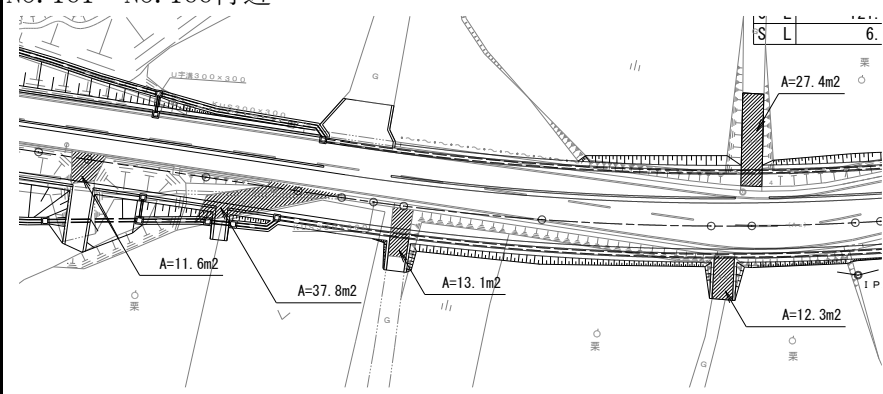
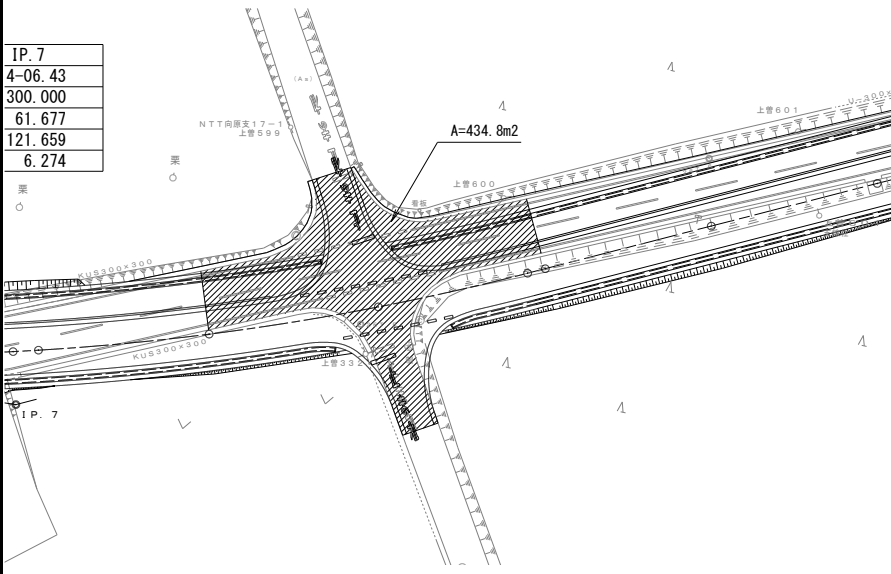
面積計算書

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. 182	—	3.20	—	—	
No. 182+4.716		3.25	3.225	0.0	SP9
No. 183		3.17	3.210	0.0	
No. 183+7.690		3.31	3.240	0.0	EC9
No. 184		3.40	3.355	0.0	
No. 185		3.29	3.345	0.0	
No. 185+10.45		3.33	3.310	0.0	
No. 186		3.35	3.340	0.0	
No. 186+10.310					EP
小 計	0.000			0.0	
合 計	189.000			1,032.1	

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. 161～No. 166付近</p>  <p>No. 168付近</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>  <p>面積計算書及び数量調書（参照図）より</p> <p>$\Sigma A=1032. 1+487. 6=1519. 70m^2$</p>	IP. 7	4-06. 43	300. 000	61. 677	121. 659	6. 274	<p>1, 519. 7 m²</p>
IP. 7								
4-06. 43								
300. 000								
61. 677								
121. 659								
6. 274								

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：コンクリート二次製品

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(コンクリート二次製品)より $V=25.1\text{m}^3$	25.1 m ³
殻処理 コンクリート二次製品廃 材処理費	$25.1 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 58.98\text{t}$	59.0 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	$V=1519.7 \times 0.05 = 75.99\text{m}^3$	76.0 m ³
殻処理 アスファルト廃材処理費	$76.0\text{m}^3 \times 2.35 (\text{t}/\text{m}^3) = 178.60$	178.6 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

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

測 点	距 離(m)	不陸整正			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
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		2.78	3.140	0.0	
No. 154+17.424		2.78	2.780	0.0	SP6
No. 155		2.68	2.730	0.0	
No. 156		2.38	2.530	0.0	
No. 156+13.374		2.38	2.380	0.0	EC6
No. 157		2.38	2.380	0.0	
No. 157+2.20		2.38	2.380	0.0	
No. 158		2.18	2.280	0.0	
No. 159		1.78	1.980	0.0	
No. 159+15.86		1.98	1.880	0.0	
No. 160		2.60	2.290	0.0	
No. 161		1.88	2.240	0.0	
No. 161+5.90		1.78	1.830	0.0	
No. 162		1.88	1.830	0.0	
No. 162+11.00		1.78	1.830	0.0	
No. 162+16.205	5.205	2.28	2.030	10.6	BC7
No. 163	3.795	2.28	2.280	8.7	
No. 163+3.60	3.600	2.28	2.280	8.2	
No. 164	16.400	3.18	2.730	44.8	
No. 165	20.000	4.88	4.030	80.6	
No. 165+4.80	4.800	5.50	5.190	24.9	
No. 165+17.034	12.234	4.88	5.190	63.5	SP7
小 計	66.034			241.3	

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

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	2.966	4.68	4.780	14.2	
No. 167	20.000	1.98	3.330	66.6	
No. 168	20.000				
No. 168+17.864	17.864				EC7
No. 169	2.136	0.68	—	—	
No. 170	20.000	1.18	0.930	18.6	
No. 171	20.000	1.78	1.480	29.6	
No. 172	20.000	2.18	1.980	39.6	
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	122.966			168.6	

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

測 点	距 離(m)	不陸整正			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 181	—	2.92	—	—	
No. 181+1.742		2.93	2.925	0.0	BC9
No. 182		2.63	2.780	0.0	
No. 182+4.716		2.63	2.630	0.0	SP9
No. 183		2.66	2.645	0.0	
No. 183+7.690		2.63	2.645	0.0	EC9
No. 184					
No. 184+8.9		2.63	—	—	
No. 185		2.63	2.630	0.0	
No. 185+10.45		2.63	2.630	0.0	
No. 186		2.63	2.630	0.0	
No. 186+2.6		2.63	2.630	0.0	
No. 186+10.310					EP
小 計	0.000			0.0	
合 計	189.000			409.9	

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
不陸整正 補足材、M-30		409.9 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		693.0					693.0	
上層路盤（車道）	粒度調整碎石M-30、t=15cm	m2		774.1					774.1	
表層（車道）	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2		1,205.0					1,205.0	
下層路盤（支道）	再生碎石、RC-40、t=10cm	m2			179.2				179.2	
上層路盤（支道）	粒調碎石、M-30、t=10cm	m2			179.2				179.2	

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：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(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					3.10	3.050	0.0	
No. 154+17.424					3.10	3.100	0.0	SP6
No. 155					3.20	3.150	0.0	
No. 156					3.50	3.350	0.0	
No. 156+13.374					3.50	3.500	0.0	EC6
No. 157					3.50	3.500	0.0	
No. 157+2.20					3.50	3.500	0.0	
No. 158					3.70	3.600	0.0	
No. 159					4.10	3.900	0.0	
No. 159+15.86					3.90	4.000	0.0	
No. 160					3.90	3.900	0.0	
No. 161					4.00	3.950	0.0	
No. 161+5.90					4.10	4.050	0.0	
No. 162					4.00	4.050	0.0	
No. 162+11.00					4.10	4.050	0.0	
No. 162+16.205	5.205				3.60	3.850	20.0	BC7
No. 163	3.795				3.60	3.600	13.7	
No. 163+3.60	3.600				3.60	3.600	13.0	
No. 164	16.400				2.70	3.150	51.7	
No. 165	20.000				1.00	1.850	37.0	
No. 165+4.80	4.800				1.00	1.000	4.8	
No. 165+17.034	12.234				1.00	1.000	12.2	SP7
No. 166	2.966				1.20	1.100	3.3	
小 計	69.000			0.0			155.7	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：車道
 区 分：N0.144+14.692～N0.186+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.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	189.000			0.0			693.0	

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
下層路盤（車道） 再生碎石RC-40、t =35cm		693.0 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		0.50	0.500	0.0	3.45	3.400	0.0	
No.154+17.424		0.50	0.500	0.0	3.10	3.275	0.0	SP6
No.155		0.50	0.500	0.0	3.20	3.150	0.0	
No.156		0.50	0.500	0.0	3.50	3.350	0.0	
No.156+13.374		0.50	0.500	0.0	3.50	3.500	0.0	EC6
No.157		0.50	0.500	0.0	3.50	3.500	0.0	
No.157+2.20		0.50	0.500	0.0	3.50	3.500	0.0	
No.157+7.20					3.50	3.500	0.0	
No.157+7.20		0.50	—	—	3.50	—	—	
No.158		0.50	0.500	0.0	4.05	3.775	0.0	
No.159		0.50	0.500	0.0	4.45	4.250	0.0	
No.159+15.86		0.50	0.500	0.0	4.25	4.350	0.0	
No.159+17.5		0.50	0.500	0.0	4.25	4.250	0.0	
No.160					4.25	4.250	0.0	
No.160+2.5		0.50	—	—	4.25	4.250	0.0	
No.161		0.50	0.500	0.0	4.35	4.300	0.0	
No.161+5.90		0.50	0.500	0.0	4.10	4.225	0.0	
No.162		0.50	0.500	0.0	4.35	4.225	0.0	
No.162+11.00		0.50	0.500	0.0	4.10	4.225	0.0	
No.162+13.50	2.500	0.50	0.500	1.3	4.10	4.100	10.3	
No.162+16.205	2.705				3.60	3.850	10.4	BC7
小 計	5.205			1.3			20.7	

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. 162+16.205	—				3.60	—	—	BC7
No. 163	3.795				3.60	3.600	13.7	
No. 163+1.5	1.500	0.50	—	—	3.60	3.600	5.4	
No. 163+3.60	2.100	0.50	0.500	1.1	3.60	3.600	7.6	
No. 164	16.400	0.50	0.500	8.2	2.70	3.150	51.7	
No. 165	20.000	0.50	0.500	10.0	1.00	1.850	37.0	
No. 165+2.8	2.800	0.50	0.500	1.4	1.00	1.000	2.8	
No. 165+4.80	2.000				1.00	1.000	2.0	
No. 165+6.8	2.000	0.50	—	—	1.00	1.000	2.0	
No. 165+17.034	10.234	0.50	0.500	5.1	1.00	1.000	10.2	SP7
No. 166	2.966	0.50	0.500	1.5	1.20	1.100	3.3	
No. 167	20.000	0.50	0.500	10.0	3.90	2.550	51.0	
No. 167+6.7	6.700	0.50	0.500	3.4	4.40	4.150	27.8	
No. 168	13.300	0.50	0.500	6.7	5.88	5.140	68.4	
No. 168+10.8	10.800	0.50	0.500	5.4	5.88	5.880	63.5	
No. 168+17.864	7.064	0.50	0.500	3.5	5.88	5.880	41.5	EC7
No. 169	2.136	0.50	0.500	1.1	5.20	5.540	11.8	
No. 170	20.000	0.50	0.500	10.0	4.70	4.950	99.0	
No. 171	20.000	0.50	0.500	10.0	4.10	4.400	88.0	
No. 172	20.000	0.50	0.500	10.0	3.70	3.900	78.0	
No. 172+8.80		0.50	0.500	0.0	5.00	4.350	0.0	
No. 173		0.50	0.500	0.0	4.60	4.800	0.0	
No. 174		0.50	0.500	0.0	4.50	4.550	0.0	
No. 175		0.50	0.500	0.0	3.60	4.050	0.0	
No. 176		0.50	0.500	0.0	1.80	2.700	0.0	
小 計	183.795			87.4			664.7	

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. 186	—	0.50	—	—				
No. 186+2. 6		0.50	0.500	0.0				
No. 186+10. 310								EP
小 計	0.000			0.0			0.0	
合 計	189.000			88.7			685.4	

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	$\Sigma A = \text{左} + \text{右} = 88.7 + 685.4 = 774.1 \text{ m}^2$	774.1 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		6.625	6.625	0.0	
No.154+4.000		6.625	6.625	0.0	
No.154+4.000		6.375	—	—	
No.154+17.424		6.375	6.375	0.0	
No.155		6.375	6.375	0.0	
No.156		6.375	6.375	0.0	
No.156+13.374		6.375	6.375	0.0	EC6
No.157		6.375	6.375	0.0	
No.157+2.20		6.375	6.375	0.0	
No.157+18.000		6.375	6.375	0.0	
No.157+18.000		6.625	—	—	
No.158		6.625	6.625	0.0	
No.159		6.625	6.625	0.0	
No.159+15.86		6.625	6.625	0.0	
No.160		6.625	6.625	0.0	
No.161		6.625	6.625	0.0	
No.161+5.90		6.375	6.500	0.0	
No.162		6.625	6.500	0.0	
No.162+11.00		6.375	6.500	0.0	
No.162+16.205	5.205	6.375	6.375	33.2	BC7
No.163	3.795	6.375	6.375	24.2	
小 計	9.000			57.4	

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(m ²)	
No. 163	—	6.375	—	—	
No. 163+3.60	3.600	6.375	6.375	23.0	
No. 164	16.400	6.375	6.375	104.6	
No. 165	20.000	6.375	6.375	127.5	
No. 165+4.80	4.800	6.375	6.375	30.6	
No. 165+17.034	12.234	6.375	6.375	78.0	SP7
No. 166	2.966	6.375	6.375	18.9	
No. 167	20.000	6.375	6.375	127.5	
No. 168	20.000	6.375	6.375	127.5	
No. 168+17.864	17.864	6.375	6.375	113.9	EC7
No. 169	2.136	6.375	6.375	13.6	
No. 170	20.000	6.375	6.375	127.5	
No. 171	20.000	6.375	6.375	127.5	
No. 172	20.000	6.375	6.375	127.5	
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	180.000			1,147.6	

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(m ²)	
No.179	—	3.125	—	—	
No.179+0.040		3.125	3.125	0.0	SP8
No.180		3.125	3.125	0.0	
No.180+16.457		3.425	3.275	0.0	EC8
No.181		3.415	3.420	0.0	
No.181+1.742		3.425	3.420	0.0	BC9
No.182		3.125	3.275	0.0	
No.182+4.716		3.125	3.125	0.0	SP9
No.183		3.155	3.140	0.0	
No.183+7.690		3.125	3.140	0.0	EC9
No.184		3.125	3.125	0.0	
No.185		3.125	3.125	0.0	
No.185+10.45		3.125	3.125	0.0	
No.186		3.125	3.125	0.0	
No.186+2.6		3.125	3.125	0.0	
No.186+10.310					EP
小 計	0.000			0.0	
合 計	189.000			1,205.0	

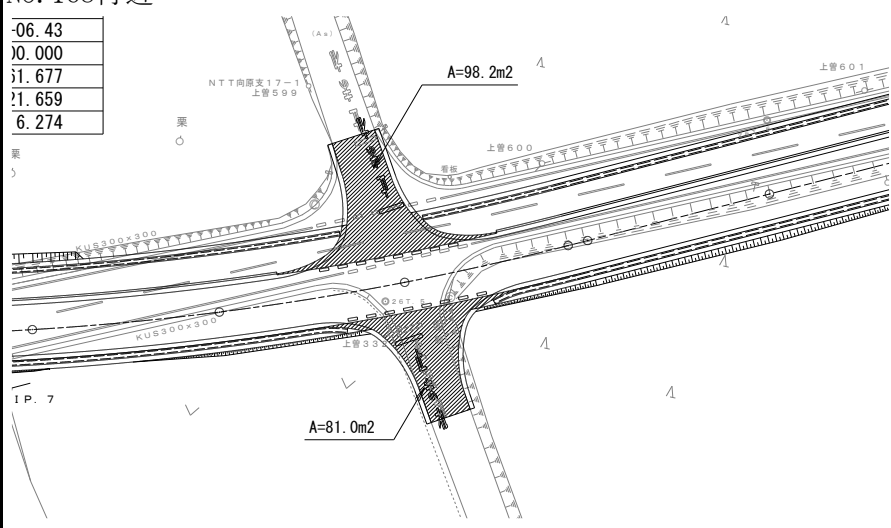
一般計算書

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		1,205.0 m ²

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：支道取付
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量					
下層路盤（支道） 再生砕石、RC-40、t=10cm	No. 168付近 <table border="1" style="font-size: small; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>-06.43</td></tr> <tr><td>00.000</td></tr> <tr><td>11.677</td></tr> <tr><td>21.659</td></tr> <tr><td>6.274</td></tr> </table> 	-06.43	00.000	11.677	21.659	6.274	179.2 m2
-06.43							
00.000							
11.677							
21.659							
6.274							
上層路盤（支道） 粒調砕石、M-30、t=10cm	支道 下層路盤面積より	179.2 m2					
表層 再生密粒度アスコン、t=5cm	支道 下層路盤面積より	179.2 m2					

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. 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(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
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		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 154+2.00		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 154+2.00		2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 154+17.424		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	SP6
No. 155		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 156		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 156+13.374		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	EC6
No. 157		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 157+2.20		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 157+7.20								
No. 157+7.20		2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 158		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
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. 158	—	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 158+5.00		2.630	2.630	0.0	2.630	2.630	0.0	
No. 158+5.00		3.525	—	—	3.425	—	—	
No. 159		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 159+15.86		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 159+17.50		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 160								
No. 160+2.50		3.525	—	—	3.425	—	—	
No. 161		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 161+5.90		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 162		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 162+11.00		3.525	3.525	0.0	3.425	3.425	0.0	
No. 162+13.500	2.500	3.525	3.525	8.8	3.425	3.425	8.6	
No. 162+16.205	2.705							BC7
No. 163	3.795							
No. 163+1.5	1.500	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 163+3.60	2.100	2.630	2.630	5.5	2.630	2.630	5.5	
No. 164	16.400	2.630	2.630	43.1	2.630	2.630	43.1	
No. 165	20.000	2.630	2.630	52.6	2.630	2.630	52.6	
No. 165+2.80	2.800	2.630	2.630	7.4	2.630	2.630	7.4	
No. 165+4.80	2.000							
No. 165+6.80	2.000	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 165+17.034	10.234	2.630	2.630	26.9	2.630	2.630	26.9	SP7
No. 166	2.966	2.630	2.630	7.8	2.630	2.630	7.8	
No. 167	20.000	2.630	2.630	52.6	2.630	2.630	52.6	
小 計	89.000			204.7			204.5	

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(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 167	—	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 167+6.70	6.700	2.630	2.630	17.6	2.630	2.630	17.6	
No. 168	13.300							
No. 168+10.8	10.800	2.630	—	—	2.630	—	—	
No. 168+17.864	7.064	2.630	2.630	18.6	2.630	2.630	18.6	EC7
No. 169	2.136	2.630	2.630	5.6	2.630	2.630	5.6	
No. 170	20.000	2.630	2.630	52.6	2.630	2.630	52.6	
No. 171	20.000	2.630	2.630	52.6	2.630	2.630	52.6	
No. 172	20.000	2.630	2.630	52.6	2.630	2.630	52.6	
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	100.000			199.6			199.6	

面積計算書

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：歩道

区 分：

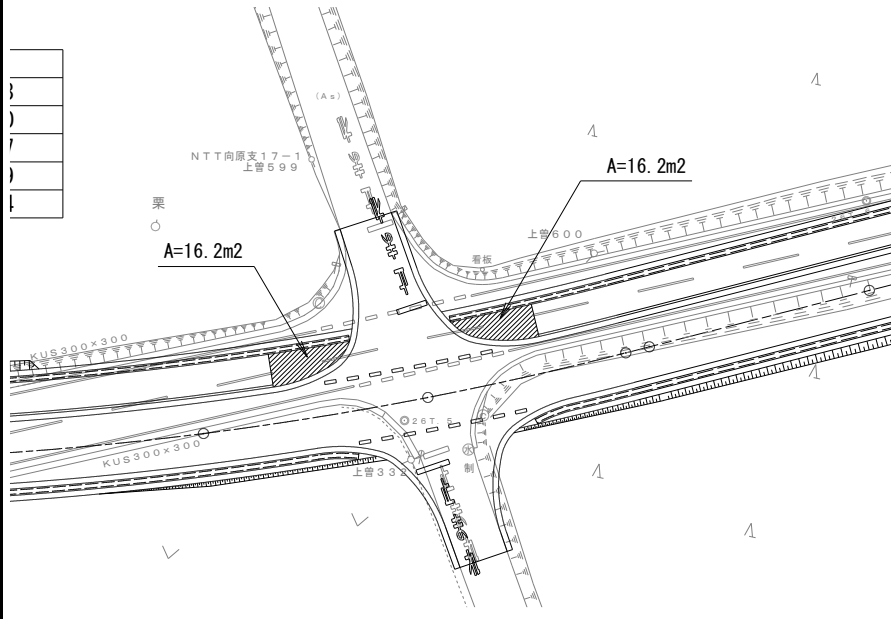
細 別：路盤、表層

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. 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	189.000			404.3			404.1	

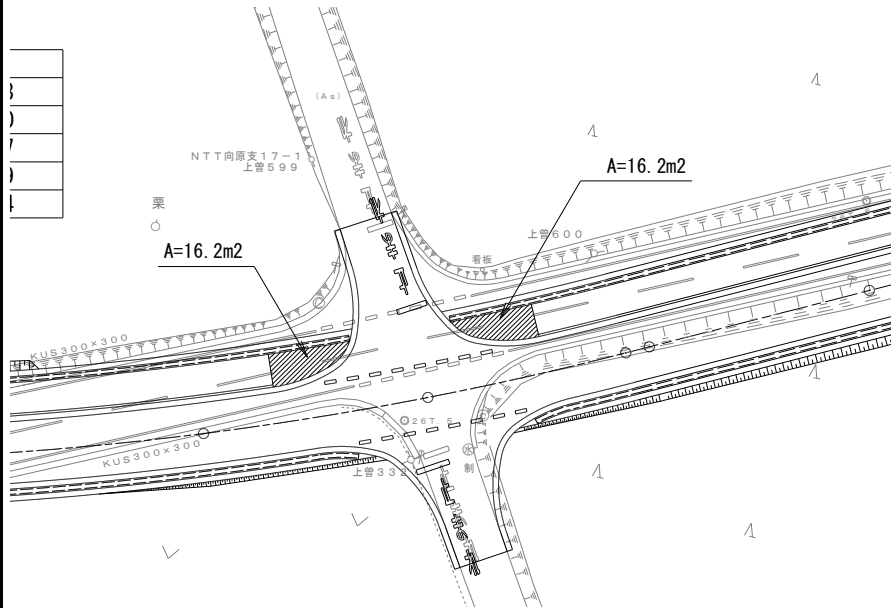
一般計算書

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) 再生碎石RC-40、t =10cm <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 100px; margin-left: 5px;"></div>	No. 168付近  <p style="text-align: center;">面積計算書、参照図より $\Sigma A = 808.4(\text{路盤面積}) + 16.2 + 16.2 = 840.8\text{m}^2$</p>	840.8 m ²

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
表層（歩道） 再生細粒度アスコン、 t=3cm	No. 168付近  <p style="text-align: center;">面積計算書、参照図より $\Sigma A = 808.4 (\text{路盤面積}) + 16.2 + 16.2 = 840.8 \text{m}^2$</p>	840.8 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：4.0m < W ≤ 8.0m

細 別：路盤（出入口）

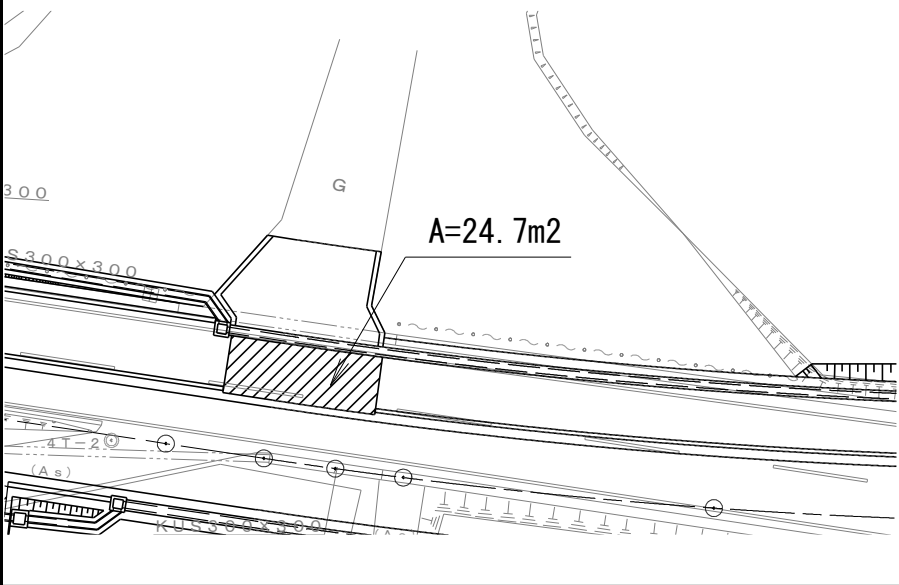
規 格：再生砕石RC-40、t=25cm

単 位：m²

測 点	数 量	摘 要
No.163付近左	24.7	出入口14
小 計	24.7	
合 計	24.7	

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：4.0m < W ≤ 8.0m

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤（出入口） 再生碎石RC-40、t =25cm	No. 163付近左 	24.7 m2
表層（出入口） 再生粗粒度アスコン、 t=5cm	路盤数量より (4.0m < W ≤ 8.0m) 表層=100.7m2	24.7 m2

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）

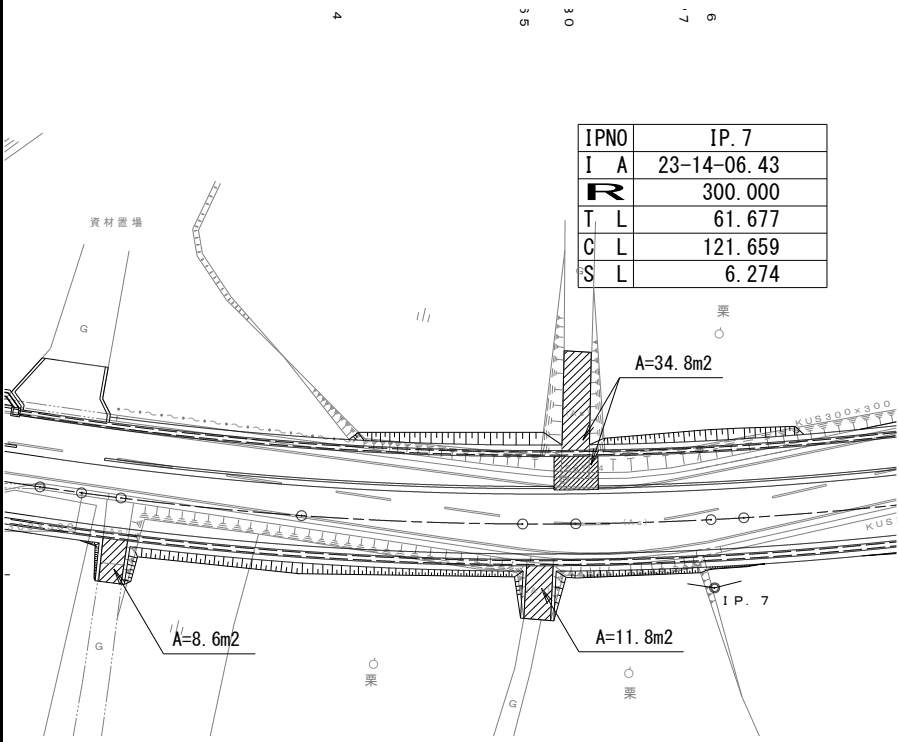
規 格：再生砕石RC-40、t=20cm

単 位：m²

測 点	数 量	摘 要
No. 163++3.6付近右	8.6	出入口15
No. 165+1.0付近右	11.8	出入口16
No. 165+4.8付近左	34.8	出入口17
小 計	55.2	
合 計	55.2	

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	No. 163～No. 166  <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: right;">A=34. 8m²</p> <p style="text-align: center;">A=8. 6m² A=11. 8m²</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	55. 2 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） 再生細粒度アスコン、 t=3cm	路盤数量より (W ≤ 4.0m) 表層 = 55. 2m ²	55. 2 m ²												

数量調書

種 別：碎石舗装工

ブロック：出入口

区 分：

細 別：路盤

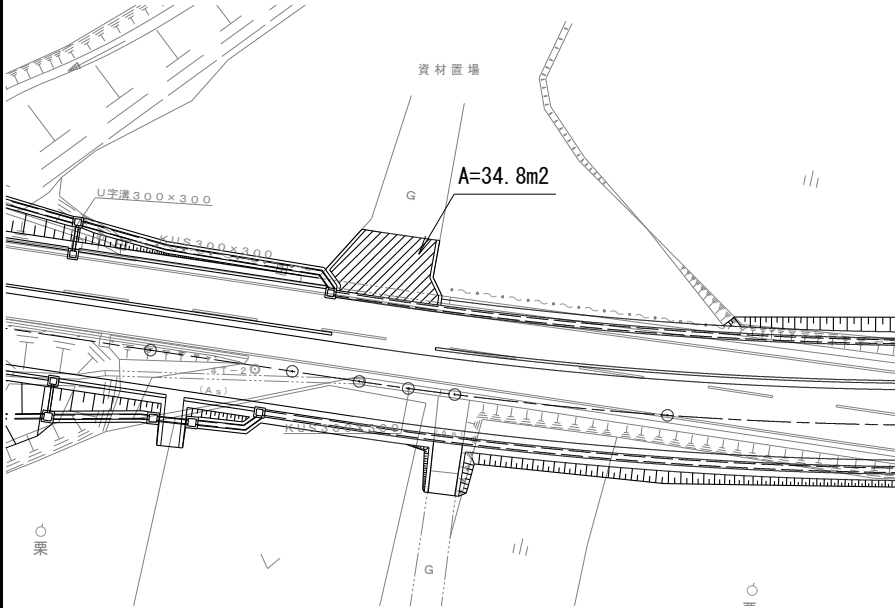
規 格：再生碎石RC-40、 t=20cm

単 位：m²

測 点	数 量	摘 要
左		
No. 162+16.0付近	34.8	出入口14
合 計	34.8	

一般計算書

種 別：碎石舗装工
 ブロック：出入口
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤 再生碎石RC-40、t =20cm	No. 162+16.0付近左 (出入口14) 	34.8 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		
NO. 160+11.0～NO. 162+13.5付近	2.5	
NO. 163+1.7～NO. 165+3.0付近	40.7	
NO. 165+7.0～NO. 167+7.0付近	40.4	
NO. 168+11.0～NO. 172付近	73.1	
小 計	156.7	
合 計	156.7	

一般計算書

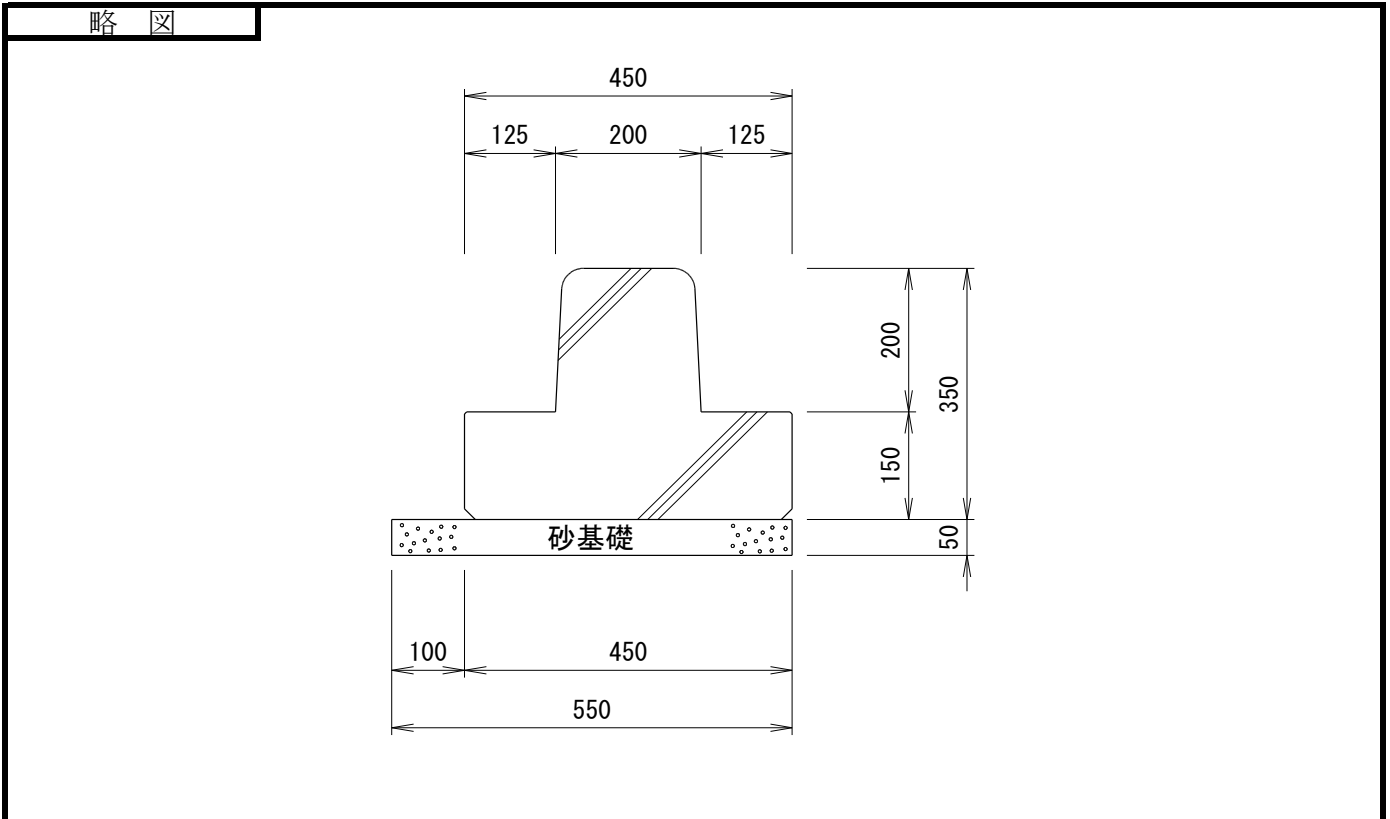
種 別：縁石工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
歩車道境界ブロック LB型、砂基礎		156.7 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



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

数量調書

種 別：区画線工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：溶融式区画線
 規 格：実線 15cm

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
外側線左		
NO. 162+11.0～NO. 167+16.0付近	105.0	
NO. 168～NO. 172	89.3	
外側線右		
NO. 162+11.0～NO. 168付近	109.1	
NO. 168+4.0～NO. 172付近	85.1	
小 計	388.5	
合 計	388.5	

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		388.5 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 45cm		5.7 m

数量調書

種 別：区画線工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：溶融式区画線
 規 格：破線 15cm

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
車道中央線		
NO. 162+11.00～NO. 172	90.0	180.0/2
小 計	90.0	
合 計	90.0	

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		90.0 m

数量調書

種 別：区画線工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：溶融式区画線
 規 格：破線 30cm

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
外側線 左		
NO. 168付近	8.0	
外側線 右		
NO. 168付近	8.0	
小 計	16.0	
合 計	16.0	

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 30cm		16.0 m

数量調書

種 別：区画線工

ブロック：本線

区 分：

細 別：溶融式区画線

規 格：矢印・記号・文字 15cm換算

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
止まれ (No. 168付近左)	19.5	
止まれ (No. 168付近右)	19.5	
小 計	39.0	
合 計	39.0	

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 矢印・記号・文字 15cm換算		39.0 m

数量調書

種 別：移設工
 ブロック：本線
 区 分：
 細 別：標識
 規 格：

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
左		
No. 168+1.0付近	1.0	標識（規制標識330）
右		
No. 167+18.0付近	1.0	標識（規制標識330）
No. 169+18.5付近	1.0	標識（警戒標識201-A）
合 計	3.0	

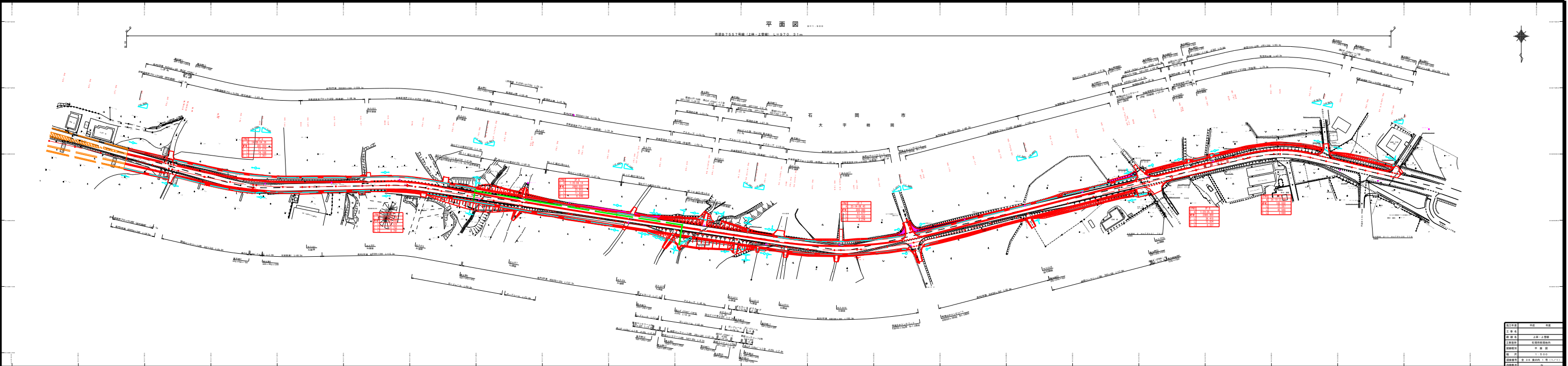
一般計算書

種 別：移設工
ブロック：本線
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
標識		3 箇所

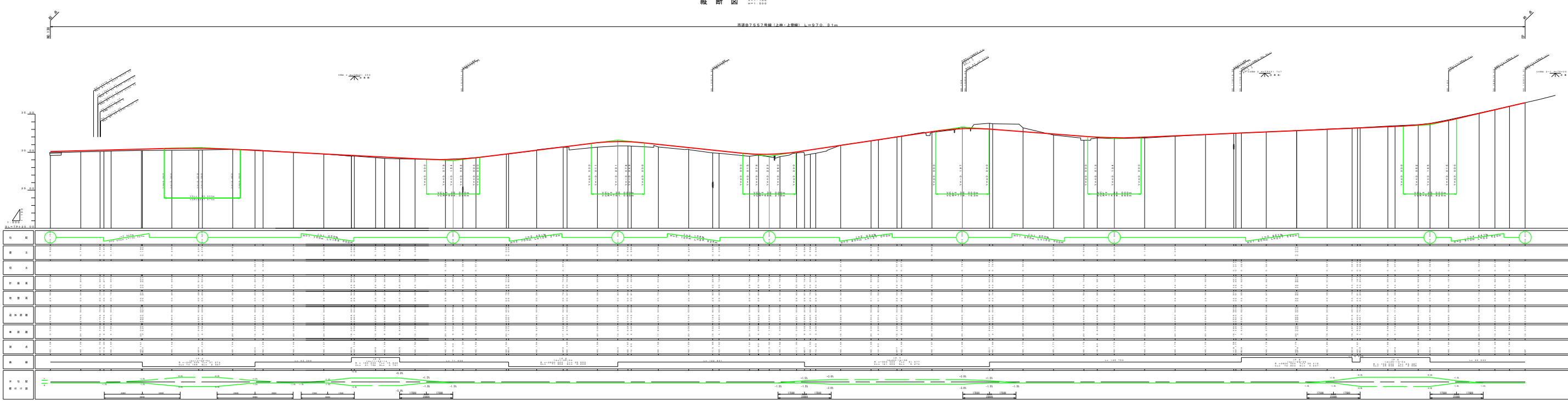
平面图

比例尺 1:1000



縱断面图 1:100

道路红线外缘线(桩号:K0+000.00)

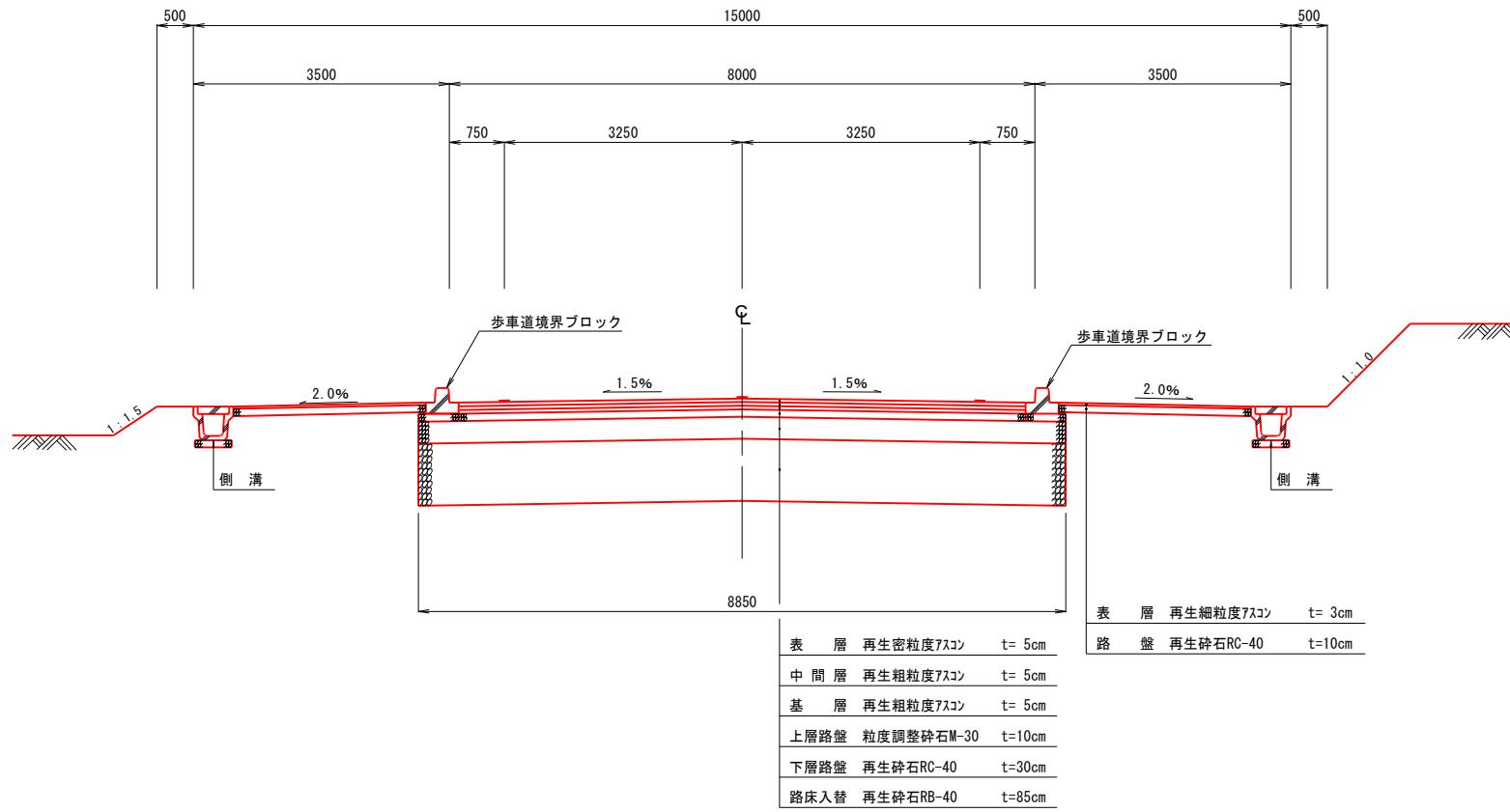


比例	1:100
日期	2023.10.10
设计	张明
审核	李华
制图	王强
校对	赵敏

標準横断図 S=1:50

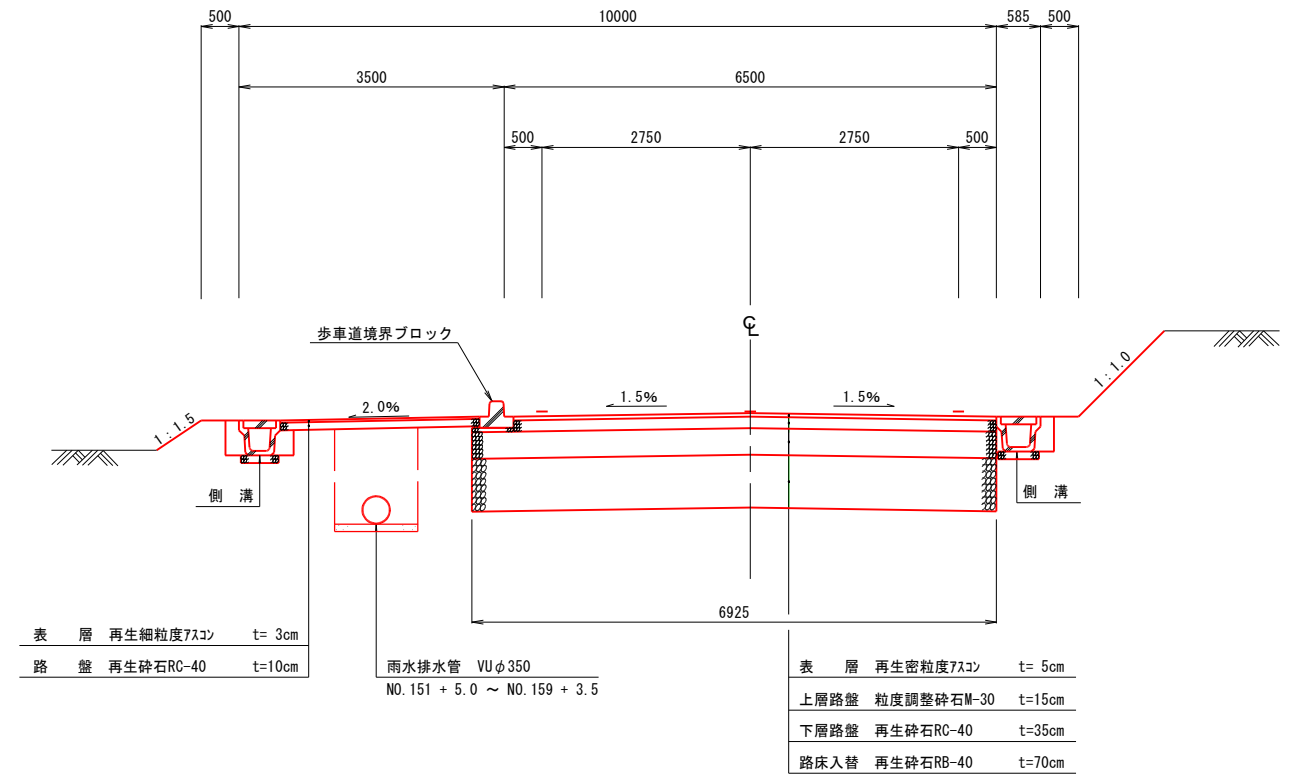
一般部 (両側歩道)

NO.138 ~ NO.140



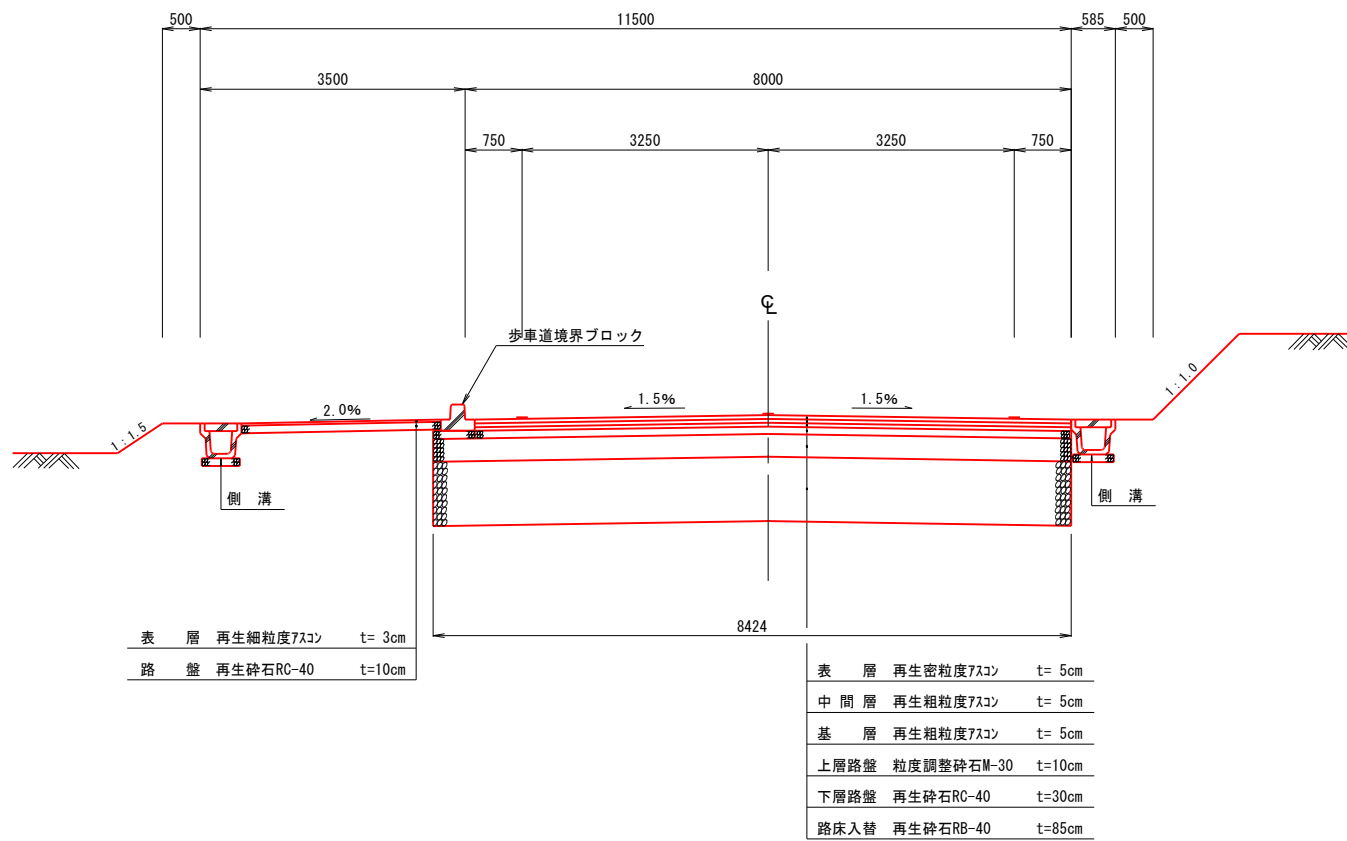
一般部 (摺付区間)

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



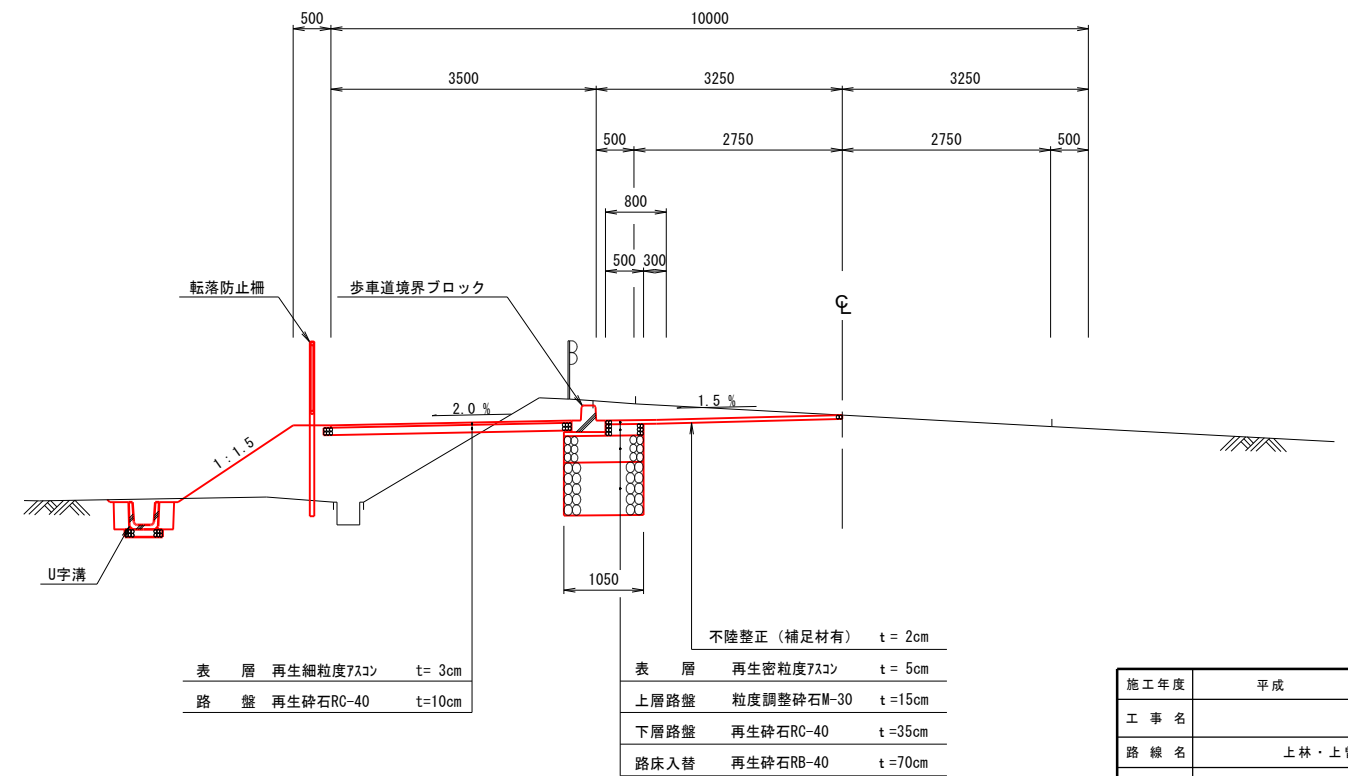
一般部 (片側歩道)

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



標準部 (歩道)

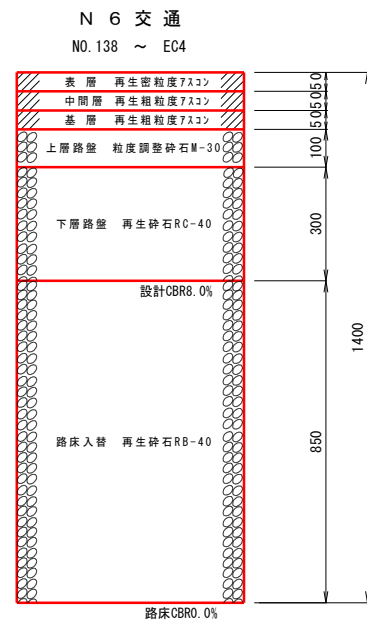
NO.179 ~ EP (NO.186 + 10.310)



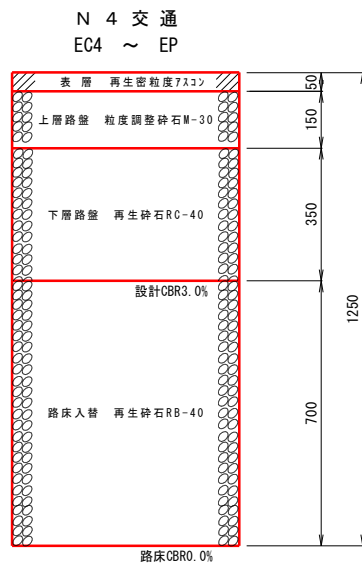
施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	標準横断図	
縮尺	1:50	
図面番号	全36葉の内3号(/)	
内容表示		

舗装構成図 S=1:10

車道部



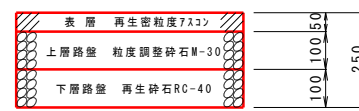
T A 計算式 = $5 \times 1.0 \times 3 + 10 \times 0.35 + 30 \times 0.25 = 26$
計 26=26



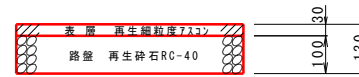
T A 計算式 = $5 \times 1.0 + 15 \times 0.35 + 35 \times 0.25 = 19$
計 19=19

アスファルト舗装

支道部

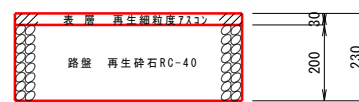


歩道部

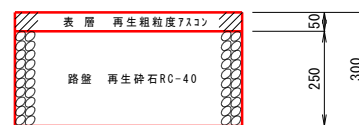


出入口部

(4 m 以下)



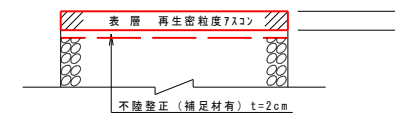
(4 m ~ 8 m)



碎石舗装



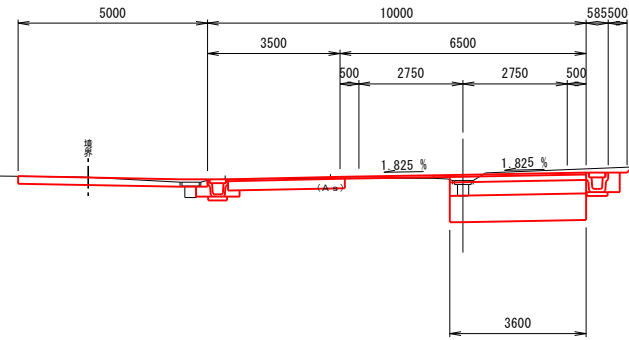
舗装打換



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 (9) S=1:100

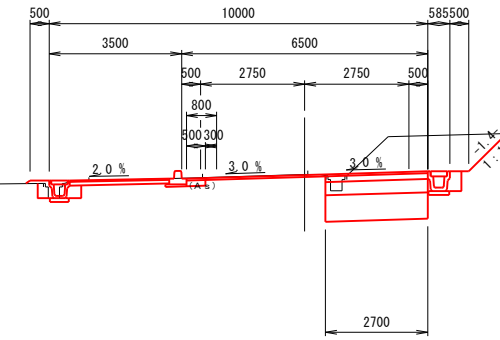
NO. 163
GH=29.75
FH=30.308



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 -

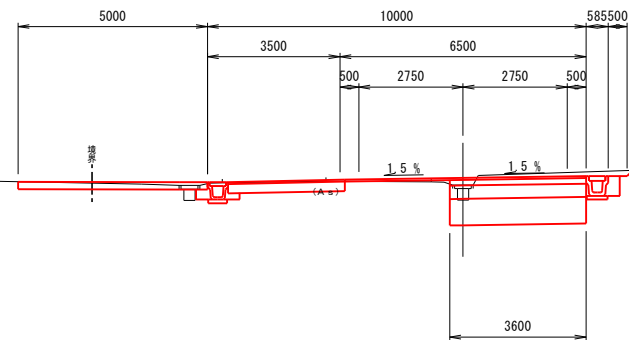
NO. 164
GH=30.92
FH=30.906



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 -

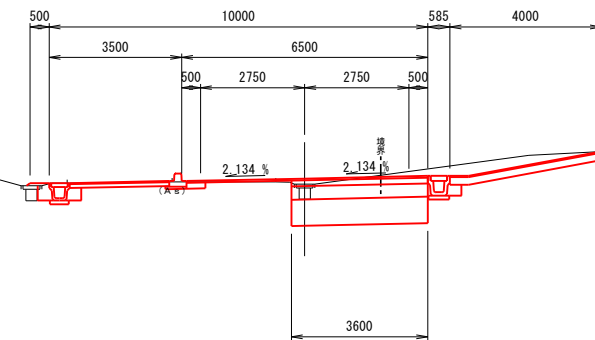
BC7
GH=29.61
FH=30.194



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 -

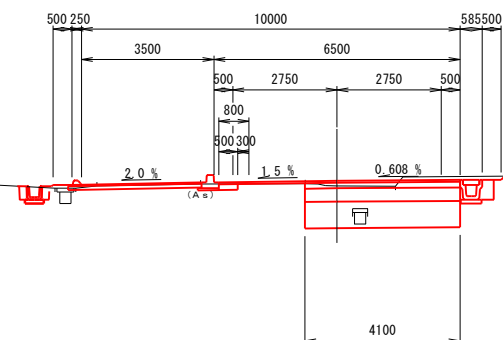
+3.60
GH=29.87
FH=30.416



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

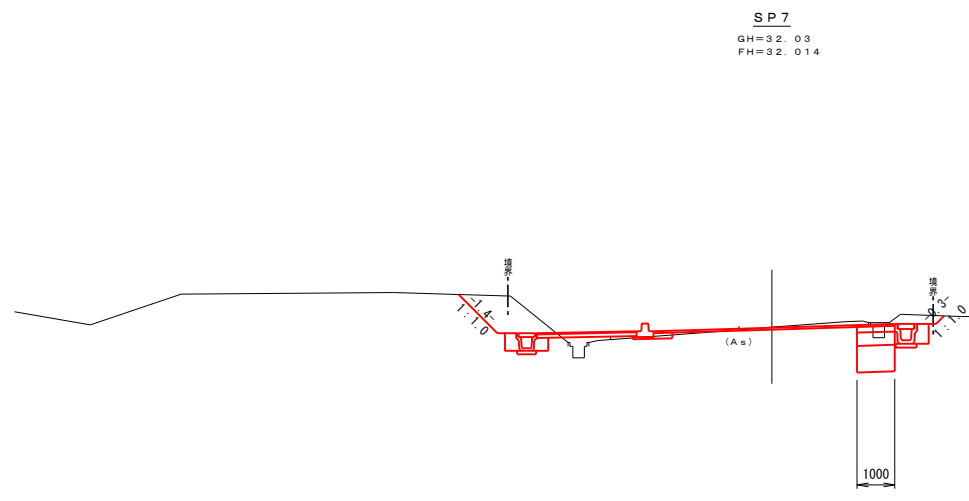


DL=25.00

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

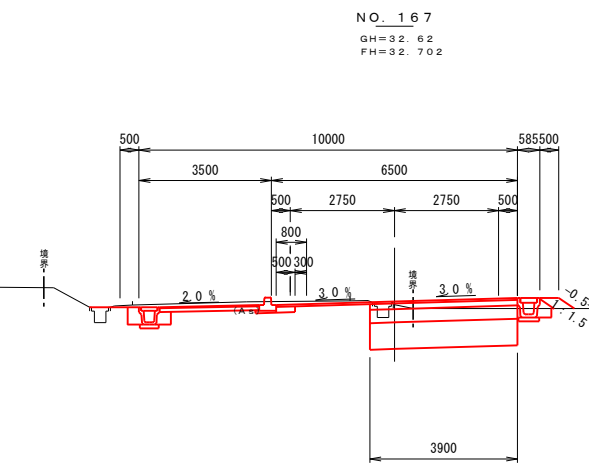
施工年度	平成	年度
工事名	上林・上管線	
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市特園地内	
図面種別	横断図 (9)	
縮尺	1:100	
図面番号	全 36 葉の内 13 号 (9 / 16)	
内容表示	NO.162+11.00 ~ NO. 164	

横断図 (10) S=1:100



SP7
GH=32.03
FH=32.014

掘削 C	3.7
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
盛土	
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.3
路肩 (B5)	-
路床 (B6)	-
床堀 E	0.7
埋戻 R	0.5
切土法面	
左	1.4
右	0.3
盛土法面	
左	-
右	-

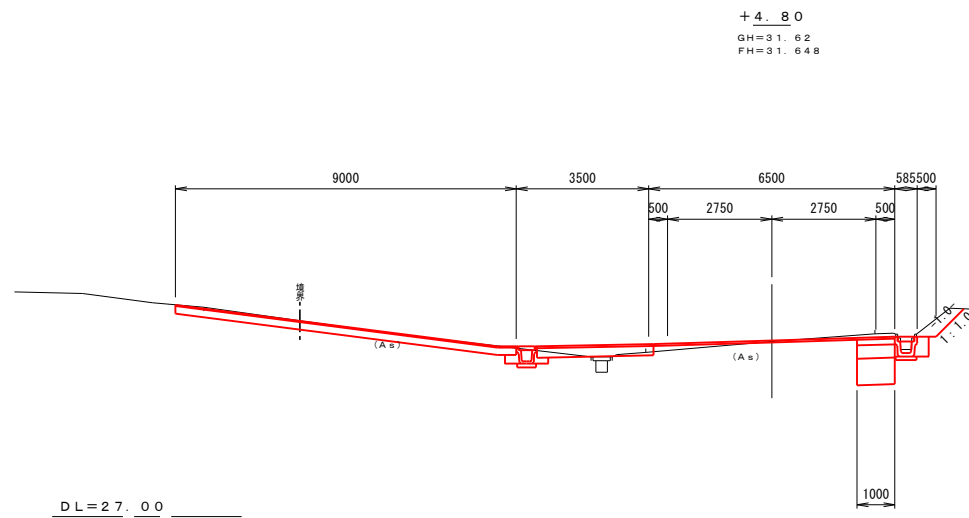


NO. 167
GH=32.62
FH=32.702

掘削 C	5.4
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
盛土	
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.0
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	-
床堀 E	0.6
埋戻 R	0.4
切土法面	
左	0.0
右	-
盛土法面	
左	-
右	0.5

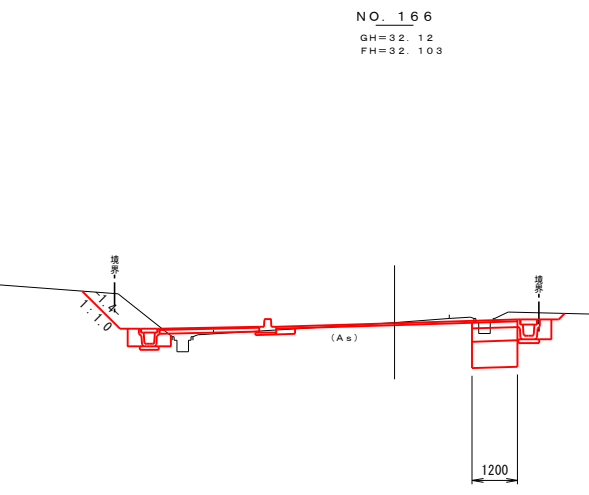
DL=27.00

DL=27.00



+4.80
GH=31.62
FH=31.648

掘削 C	2.7
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
盛土	
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.1
路肩 (B5)	-
路床 (B6)	-
床堀 E	0.4
埋戻 R	0.3
切土法面	
左	0.0
右	1.0
盛土法面	
左	-
右	-

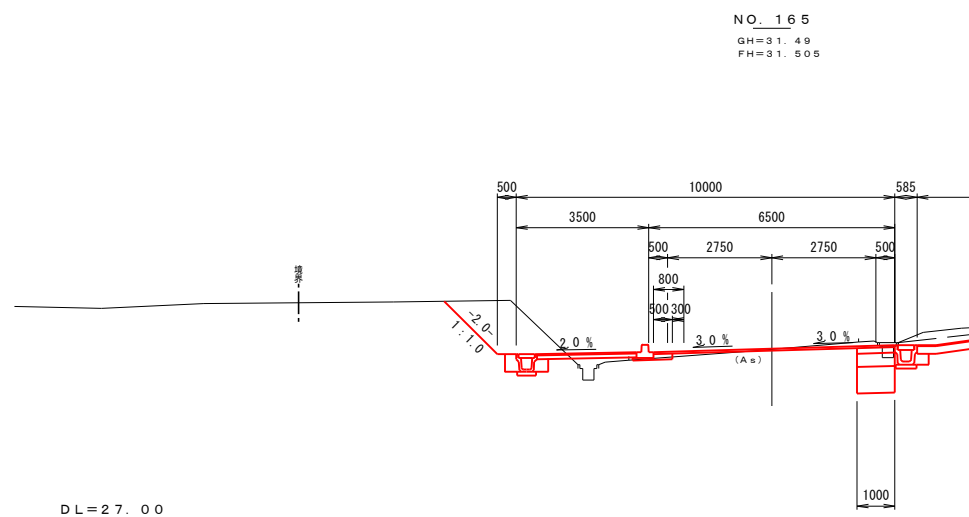


NO. 166
GH=32.12
FH=32.103

掘削 C	3.5
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
盛土	
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.2
路肩 (B5)	0.0
路床 (B6)	-
床堀 E	0.7
埋戻 R	0.5
切土法面	
左	1.4
右	0.0
盛土法面	
左	-
右	0.0

DL=27.00

DL=27.00



NO. 165
GH=31.49
FH=31.505

掘削 C	5.4
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
盛土	
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.3
路肩 (B5)	0.0
路床 (B6)	-
床堀 E	0.6
埋戻 R	0.4
切土法面	
左	2.0
右	0.0
盛土法面	
左	-
右	-



NO. 166
GH=32.12
FH=32.103

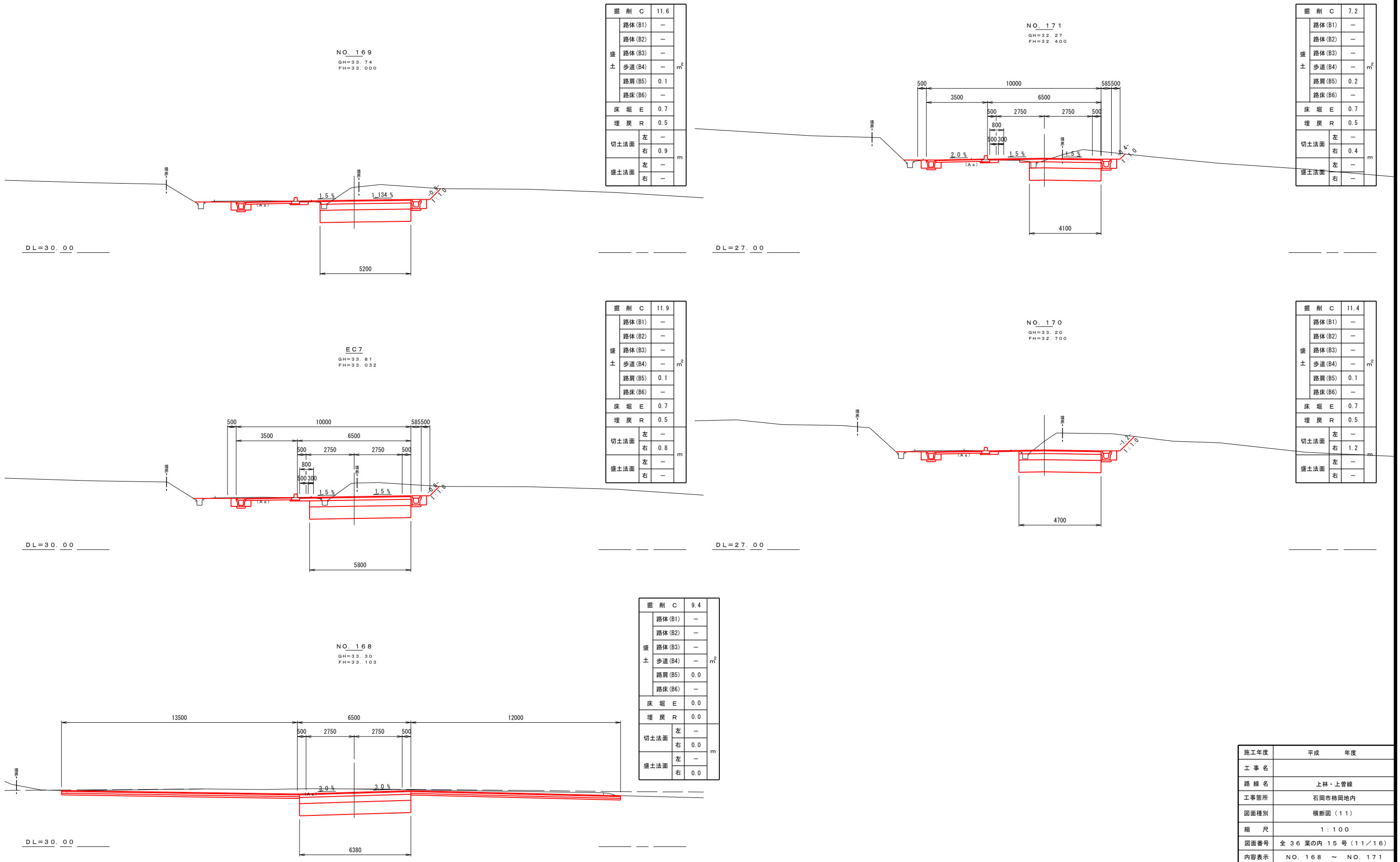
掘削 C	5.4
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
盛土	
路体 (B3)	-
歩道 (B4)	0.3
路肩 (B5)	0.0
路床 (B6)	-
床堀 E	0.6
埋戻 R	0.4
切土法面	
左	2.0
右	0.0
盛土法面	
左	-
右	-

DL=27.00

DL=27.00

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 (10)	
縮尺	1:100	
図面番号	全 36 葉の内 14 号 (10/16)	
内容表示	NO. 165 ~ NO. 167	

横断図 (1 1) S=1:100



掘削 C	11.6
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
盛土 歩道 (B4)	0.1
路床 (B6)	-
床堀 E	0.7
埋戻 R	0.5
切土法面	左 -
	右 0.9
盛土法面	左 -
	右 -

掘削 C	7.2
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
盛土 歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.2
路床 (B6)	-
床堀 E	0.7
埋戻 R	0.5
切土法面	左 -
	右 0.4
盛土法面	左 -
	右 -

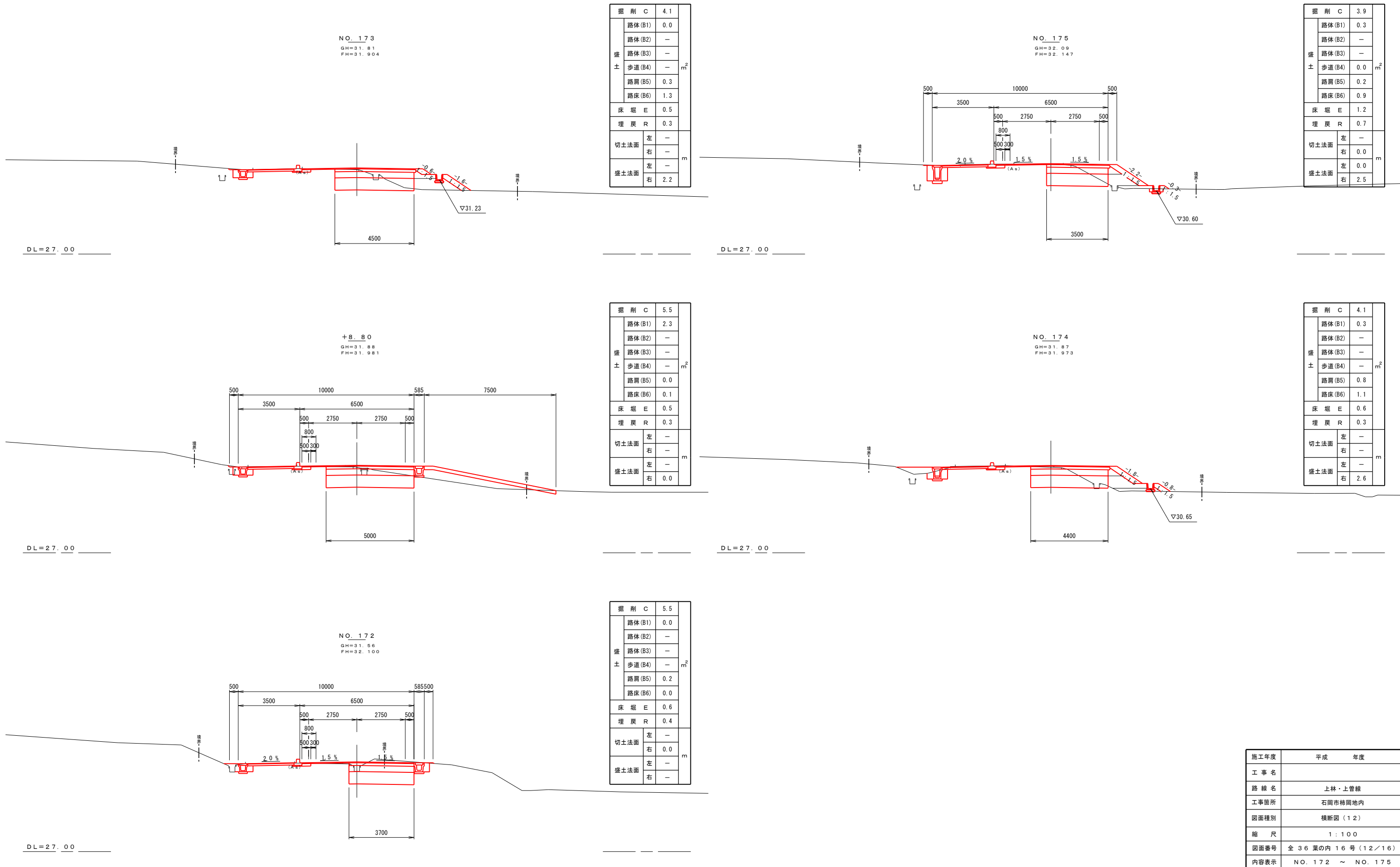
掘削 C	11.9
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
盛土 歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.1
路床 (B6)	-
床堀 E	0.7
埋戻 R	0.5
切土法面	左 -
	右 0.8
盛土法面	左 -
	右 -

掘削 C	11.4
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
盛土 歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.1
路床 (B6)	-
床堀 E	0.7
埋戻 R	0.5
切土法面	左 -
	右 1.2
盛土法面	左 -
	右 -

掘削 C	9.4
路体 (B1)	-
路体 (B2)	-
路体 (B3)	-
盛土 歩道 (B4)	-
路肩 (B5)	0.0
路床 (B6)	-
床堀 E	0.0
埋戻 R	0.0
切土法面	左 -
	右 0.0
盛土法面	左 -
	右 0.0

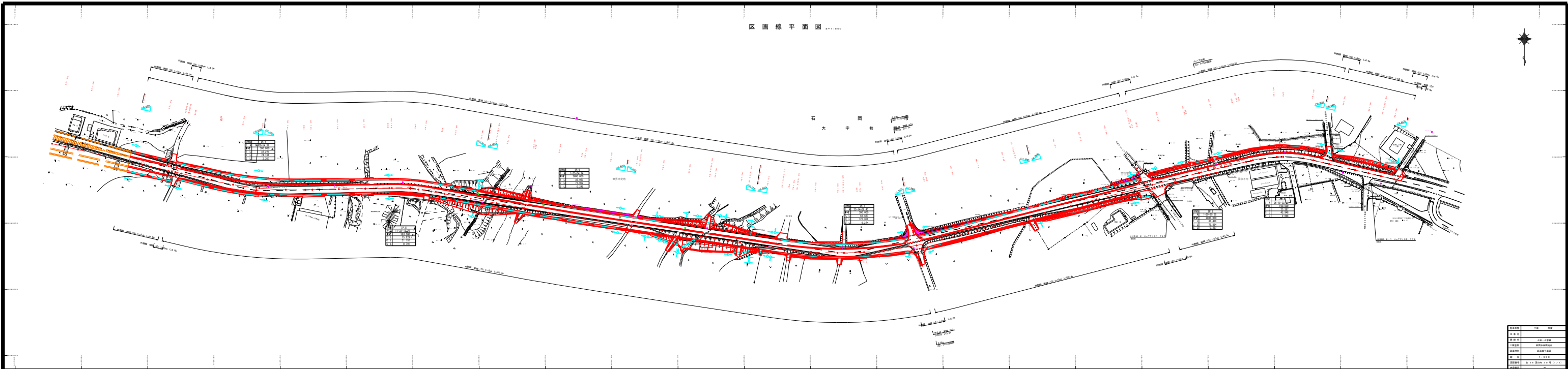
施工年度	平成 年度
工事名	
路線名	上林・上管線
工事箇所	石岡市柿岡地内
図面種別	横断図 (1 1)
縮尺	1 : 100
図面番号	全 36 葉の内 15 号 (11 / 16)
内容表示	NO. 168 ~ NO. 171

横断図 (1 2) S=1:100



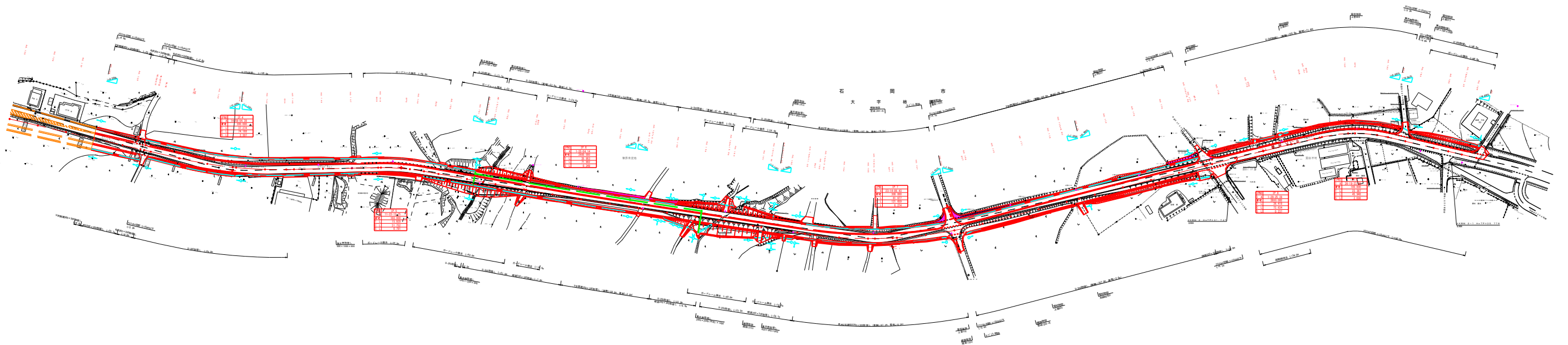
施工年度	平成	年度
工事名		
路線名	上林・上管線	
工事箇所	石岡市柿岡地内	
図面種別	横断図 (1 2)	
縮 尺	1 : 1 0 0	
図面番号	全 3 6 葉の内 1 6 号 (1 2 / 1 6)	
内容表示	NO. 1 7 2 ~ NO. 1 7 5	

区画線平面図



NO.	10
DATE	10/10/20
DESIGNER	DESIGNER
DRAWN	DRAWN
CHECKED	CHECKED
SCALE	1:1000

撤去移設平面図



図例	1/100
1.1	1/100
1.2	1/100
1.3	1/100
1.4	1/100
1.5	1/100
1.6	1/100
1.7	1/100
1.8	1/100
1.9	1/100
1.10	1/100
1.11	1/100
1.12	1/100
1.13	1/100
1.14	1/100
1.15	1/100
1.16	1/100
1.17	1/100
1.18	1/100
1.19	1/100
1.20	1/100
1.21	1/100
1.22	1/100
1.23	1/100
1.24	1/100
1.25	1/100
1.26	1/100
1.27	1/100
1.28	1/100
1.29	1/100
1.30	1/100
1.31	1/100
1.32	1/100
1.33	1/100
1.34	1/100
1.35	1/100
1.36	1/100
1.37	1/100
1.38	1/100
1.39	1/100
1.40	1/100
1.41	1/100
1.42	1/100
1.43	1/100
1.44	1/100
1.45	1/100
1.46	1/100
1.47	1/100
1.48	1/100
1.49	1/100
1.50	1/100