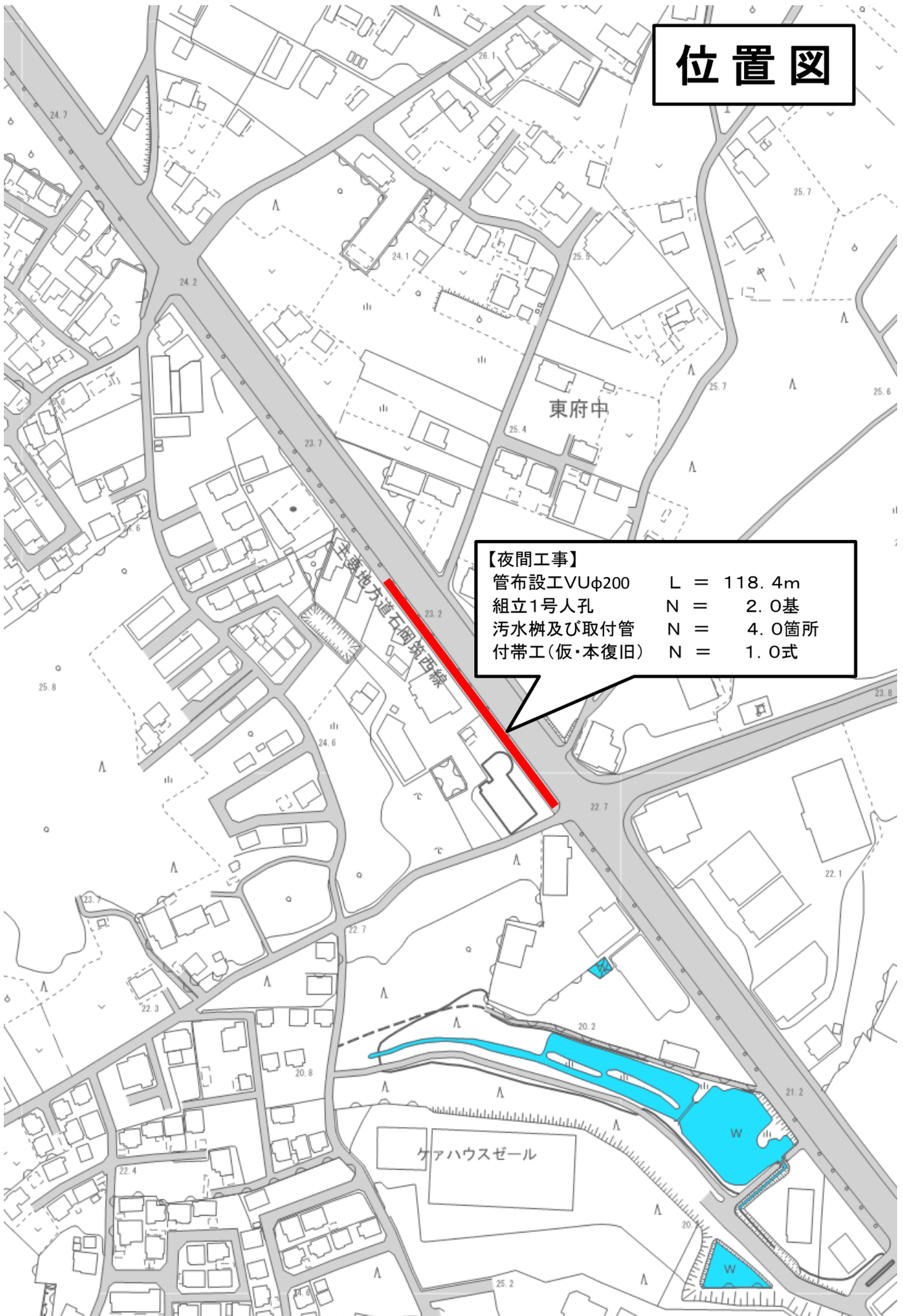


工事起工 概要書

			部 長	次 長	課 長	課長補佐	係 長	係 員	審査員	設計者
執行年度		令和 元年度								
工事番号 工事名		R元国補公下第1号工事							起工 設計書	
工事場所 又は履行場所		石岡市 石岡 地内 外								
施工方法		請負			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 年 月 日まで 日間								
受注者										
費 目		起 工		第1回変更		増 減 (△)		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： $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (少数第7位切り捨て6位止め) 変更積算工事価格 円 請負比率 変更工事価格 円		
起 工 額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
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
管路(開削)工事		L =	129.2	m	φ =	200	mm	土被り		m
夜間工事										
管布設工VUφ200		L =	118.4	m						
組立1号人孔		N =	2.0	基						
汚水柵及び取付管		N =	4.0	箇所						
付帯工(仮・本復旧)		N =	1.0	式						

位置図



【夜間工事】	
管布設工VUφ200	L = 118.4m
組立1号人孔	N = 2.0基
汚水柵及び取付管	N = 4.0箇所
付帯工(仮・本復旧)	N = 1.0式

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. 工事期間

本工事の工事期間は、契約締結日の翌日から令和2年3月15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とする。

2. 作業時間帯

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 : 午後 9時00分

作業終了 : 午前 5時00分

3. 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、受注者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。

4. 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。

5. 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。

6. 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 条第 1 項に基づき、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

7. 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の出た時は、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。

8. 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。

9. 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。

10. 工事カルテ登録の対象工事

本工事は、工事カルテの登録対象工事であるので、「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 コリンス（CORINS）への登録」に則り、工事カルテの工事実績情報サービス（CORINS）への登録及び工事カルテ受領書写しの監督員への提出等を行わなければならない。

第 4 章 工事用地等

1. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 工事を行うために必要な用地等については、施工に先立ち、用地境界、使用条件等の確

認を行わなければならない。また、使用に際し必要な関係機関への申請・協議等は施工者の責任において遺漏無く行うものとする。

- (2) 工事期間中の資材置き場及び残土の仮置場等は、十分な安全施設を設置するとともに、その管理徹底を図り事故防止に努めなければならない。休日及び工事休止期間においては定期的にパトロール等を実施し安全の確保に努めること。
- (3) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な処置を講じた後、発注者に通知し、所有者の立会いを行ってから返還しなければならない。

第5章 工事用電力

1. 工事期間中に使用する電力設備及び電力料金は受注者の負担とする。

第6章 工事材料

1. 材料

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

2. 現場発生品

- (1) 現場発生品のうち路盤材は、管路埋戻しに再利用することとし、使用規模及び使用の可否について事前に監督員と協議し承認を得なければならない。
- (2) 発生土については、下記に示す土質試験を行い規定値以上のものについては、埋戻し土として使用するものとする。
コーン貫入試験 コーン指数 400kN/m² 以上
CBR 試験 67回3層の CBR 3.0%以上
- (3) 埋戻し土として使用不可と認められる発生土は、下記の場所に搬入すること。

搬入場所

茨城県石岡市 染谷 地内

石岡ストックヤード《(財)茨城県建設技術管理センター》

- I 工事着手前に、(財)茨城県建設技術管理センター建設副産物リサイクル事業部（以下『管理センター』という。）より利用申し込み書類を取り寄せ、必要事項を記入のうえ監督員の確認を受けてから提出すること。
- II 事前に土質試料を採取してコーン指数試験（含水比を含む）等を行い、試験結果を管理センターへ提出すること。
- III 運搬10日以上前に、管理センターと運搬経路、工程、ストックヤード利用上の注意事項等を打ち合わせる。
- IV スtockヤード利用料金は、管理センターの請求により支払うこと。
- V この他、ストックヤード利用の詳細については、管理センターと協議のこと。

問合先：財団法人 茨城県建設技術管理センター

建設副産物リサイクル事業部

水戸市青柳町4209

TEL029-227-5634/FAX029-227-8558

3. 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、代替える旨について、施工計画書提出時に文書で提出し監督員の承諾を得なければならない。また、受注者は、設計で認定資材が指定されている場合で、その調達が困難な場合は、他の認定資材または新材に変更するものとし、その旨を文書で監督員に提出し承諾を得なければならない。

(1) 認定資材使用一覧

施工箇所	品目	規格	再生原料等の指定
表層工（仮復旧）	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度アス（20）	指定しない
基礎工（仮復旧）	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度アス（20）	指定しない
路盤工（仮復旧）	再生路盤材（再生碎石）	RC-40	指定しない
表層工（本復旧）	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度アス（13）	指定しない
表層工（本復旧）	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アス（20）	指定しない
基層工（本復旧）	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度アス（20）	指定しない

第7章 施工計画

1. 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。

2. 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) 受注者においても本仮設工に対する施工技術検討を行い、その内容を提出するものとする。

(3) 工事の施工については、受注者の責任において実施するものとする。

3. 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、監督員と協議のうえ、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

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を具備するものとする。

(2) 本工事で設置した仮設物については、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。

4. 工事記録写真

(1) 「写真管理基準（案）」及び設計書に基づいて、各工種を測点毎に適切に撮影し、写真集に収めて、工事工程段階及び工事完了後提出する。

(2) その他必要と認められたもの、監督員に指示されたものは撮影を行うこと。

第9章 その他

1. 現場管理

- (1) 工事完了後、工事のため混入又は飛散した石れき、木片・樹根・番線・ビニール紐・水系等の工事残材は速やかに除去しなければならない。
- (2) 運搬路に使用した既設道路の舗装等に破損又は汚れが生じた場合は、すみやかに監督員に協議し補修及び清掃をしなければならない。

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、監督員と協議うえ、その指示に従うこと。

工事数量総括（内訳）表

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
管路						
			1	式		
管きょ工(開削)						
			1	式		
管路土工						管路掘削 390.000 m3
						管路砂埋戻 (管上30cm迄) 55.000 m3
						管路碎石埋戻 (管上30cm迄) 4.000 m3
						管路埋戻(発生路盤材) 16.000 m3
						管路埋戻(発生土) (管頂30cm以上) 270.000 m3
						管路埋戻(RB-40) (管頂30cm以上) 23.000 m3
						発生土処理 66.000 m3
管布設工						硬質塩化ビニル管 118.400 m
						リブ付硬質塩化ビニル管 8.100 m
管基礎工						砂基礎 (W=0.95m) 118.100 m
						碎石基礎 7.900 m
管路土留工						たて込み簡易土留 129.200 m
マンホール工						
組立マンホール工						組立1号マンホール 2.000 箇所
						外副管 1.000 箇所
取付管およびます工						
管路土工						管路掘削 12.000 m3
						管路埋戻(砂) (管上30cm迄) 2.000 m3
						管路埋戻(発生路盤材) 0.400 m3
						管路埋戻(RB-40) 2.000 m3
						管路埋戻(砂) (管上30cm以上) 7.000 m3
						発生土処理 12.000 m3
ます設置工						ます 4.000 箇所
取付管布設工						取付管 10.600 m
付帯工						
舗装撤去工(仮復旧時)						舗装版切断 260.000 m
						舗装版破碎 120.000 m2
						殻運搬処理 5.000 m3
舗装仮復旧工(県道歩道)						表層 82.000 m2
						路盤 82.000 m2

工事数量総括（内訳）表

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	金額	単位
	舗装仮復旧工(出入口B)	1	式		表層	23.000	m2
					路盤	23.000	m2
	舗装仮復旧工(出入口C)	1	式		表層	8.000	m2
					基層	8.000	m2
					路盤	8.000	m2
	舗装仮復旧工(市道車道)	1	式		表層	12.000	m2
					路盤	12.000	m2
	舗装撤去工(本復旧時)	1	式		舗装版切断	32.000	m
					舗装版破碎	460.000	m2
					殻運搬処理	18.000	m3
	舗装本復旧工(県道歩道)	1	式		表層	229.000	m2
	舗装本復旧工(出入口B)	1	式		表層	108.000	m2
	舗装本復旧工(出入口C)	1	式		表層	36.000	m2
					基層	36.000	m2
	舗装本復旧工(市道車道)	1	式		表層	87.000	m2
	区画線工	1	式		溶融式区画線	69.000	m
	構造物撤去工	1	式				
	構造物取壊し工	1	式		コンクリート構造物取壊し	0.200	m3
					コンクリート取壊し運搬処理	0.200	m3
	処分費	1	式				
	廃材処分費	1	式		廃材処分費	1.000	式
	仮設工	1	式				
	安全対策	1	式		交通誘導員	1.000	式
	水替工	1	式		ポンプ排水	15.000	日
	直接工事費計	1	式				

工事数量総括（内訳）表

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						
			1	式		
共通仮設費						
			1	式		
運搬費						仮設材運搬費 4.600 t
			1	式		
共通仮設費（率計上）						
			1	式		
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

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
管路									
管きよ工(開削)									
管路土工									
管路掘削					390.000	m3			
機械掘削工(バックホ) : 夜間 バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))					390.000	m3			第0001号代価表
管路砂埋戻(管上30cm迄)					55.000	m3			
砂埋戻(BH0.2) : 夜間					55.000	m3			第0003号代価表 20191001
管路碎石埋戻(管上30cm迄)					4.000	m3			
碎石埋戻(RB-40)(BH0.2) : 夜間					4.000	m3			第0005号代価表 20191001
管路埋戻(発生路盤材)					16.000	m3			
機械投入埋戻工(バックホ) : 夜間 バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タンパ締固め数量(m3)(実数)(100 m3)					16.000	m3			第0006号代価表
管路埋戻(発生土)(管頂30cm以上)					270.000	m3			
機械投入埋戻工(バックホ) : 夜間 バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タンパ締固め数量(m3)(実数)(100 m3)					270.000	m3			第0004号代価表
管路埋戻(RB-40)(管頂30cm以上)					23.000	m3			
碎石埋戻(RB-40)(BH0.2) : 夜間					23.000	m3			第0005号代価表 20191001
発生土処理					66.000	m3			

本工事費内訳書

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
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み(現場～仮置場)：夜間 ダンプトラック規格(ダンプトラック 4t積級), 運搬距離(実数入力)(0.5 km), DID区間(DID区間なし), バックホウ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タイヤ損耗費(良好)	66.000	m3			第0008号代価表
積込(ルーズ)：昼間 土質(土砂), 作業内容(土量50,000m3未満)	66.000	m3			施工P 第0010号代価表
土砂等運搬(仮置場～SY)：昼間 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(バックホウ山積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)(7.5km以下)	66.000	m3			施工P 第0011号代価表
管布設工					
硬質塩化ビニル管	118.400	m			
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)：夜間 規格・仕様(呼び径 200mm), 施工規模(20m以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(有)	118.400	m			第0012号代価表
人孔用可とう継手 Φ200	6.000	個			
リブ付硬質塩化ビニル管	8.100	m			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)：夜間 規格・仕様(呼び径 200mm), 施工規模(20m以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(有)	8.100	m			第0013号代価表
管基礎工					
砂基礎 (W=0.95m)	118.100	m			
砂基礎 (市場単価・機械施工)：夜間	11.000	m3			第0014号代価表 20191001
碎石基礎	7.900	m			

本 工 事 費 内 訳 書

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
				砕石基礎 (市場単価・機械施工) : 夜間	1.000	m ³			第0016号代価表 20191001
				管路土留工					
				たて込み簡易土留	129.200	m			
				建込工(たて込み簡易土留): 夜間 掘削深(掘削深3.5m以下)	129.200	m			第0017号代価表
				引抜工(たて込み簡易土留): 夜間 掘削深(掘削深3.5m以下), クレーン賃料補正(標準(1.0))	129.200	m			第0018号代価表
				簡易土留め材賃料 (H=3.5m)	42.000	m ²			第0019号代価表
				マンホール工					
				組立マンホール工					
				組立1号マンホール	2.000	箇所			
				圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部 材(ホルト含)付, 鍵付) φ600 T-14 勾配受H=110	2.000	個			
				転落防止はしご (φ600用) φ600	2.000	個			
				調整リング H=10cm、φ600	1.000	個			
				調整リング H=15cm、φ600	1.000	個			
				斜壁 (1号用) H=600mm	2.000	個			
				直壁 (1号用) H=600mm	1.000	個			
				直壁 (1号用) H=900mm	1.000	個			
				管取付壁 (躯体ブロック) 1号用 H=1800mm	2.000	個			

本工事費内訳書

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
				底版 (1号用) H=130mm	2.000	個			
				削孔費 (0号・楕円・1号用) Φ200以下	3.000	箇所			
				底部工 (1号用, 標準用, 本管 φ200) : 夜間	2.000	箇所			第0020号代価表 20191001
				底部工 (1号用, 砕石無, 本管 φ200) : 夜間	1.000	箇所			第0023号代価表
				組立マンホール設置工(市場単価) : 夜間 規格・仕様(1号(900mm) 3m超~4m以下), 施工規模(4箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(有)	2.000	箇所			第0024号代価表
				外副管	1.000	箇所			
				外副管取付工 : 夜間 段差(m) (段差1.5m以上~2.0m未満)	1.000	箇所			第0025号代価表
				プレキャスト直管 Φ150	1.300	m			
				90° 曲管 Φ150	1.000	個			
				基礎砕石 : 夜間 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 砕石の種類(再生クラッシュ 40~0), 費用の内訳(全ての費用)	0.100	m ²			施工P 第0026号代価表
				型枠 : 夜間 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	2.000	m ²			施工P 第0027号代価表
				コンクリート : 夜間 構造物種別(小型構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付) 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), 費用の内訳(全ての費用)	0.100	m ³			施工P 第0028号代価表
				取付管およびます工					
				管路土工					

本工事費内訳書

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
					12.000	m3			
					8.000	m3			第0029号代価表
					4.000	m3			施工P 第0031号代価表
					2.000	m3			
					2.000	m3			第0032号代価表 20191001
					0.400	m3			
					0.400	m3			第0033号代価表
					2.000	m3			
					2.000	m3			第0034号代価表 20191001
					7.000	m3			
					3.000	m3			第0032号代価表 20191001
					4.000	m3			施工P 第0035号代価表
					12.000	m3			
					12.000	m3			第0036号代価表

本工事費内訳書

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
									施工P 第0010号代価表
				積込(ルーズ)：昼間 土質(土砂), 作業内容(土量50,000m3未満)	12.000	m3			
				土砂等運搬(仮置場～SY)：昼間 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)(7.5km以下)	12.000	m3			施工P 第0011号代価表
				ます設置工					
				ます	4.000	箇所			
				ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)：夜間 規格・仕様(ます径 200mm), 施工規模(5箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(有), 鋳鉄製防護蓋設置の有無(無)	2.000	箇所			第0038号代価表
				ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)：夜間 規格・仕様(ます径 200mm), 施工規模(5箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(有), 鋳鉄製防護蓋設置の有無(有)	2.000	箇所			第0039号代価表
				鋳鉄製防護蓋(Φ200, 台座付) 塩ビ人孔用 T-8 公共ます	2.000	組			
				取付管布設工					
				取付管	10.600	m			
				取付管布設および支管取付工(市場単価)：夜間 規格・仕様(管径 150mm), 施工規模(5箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(有), 取付管長3m未満の場合の補正(有), 取付管長5m以上12m未満の補正(無), 本管材質コンクリート製・陶製の補正(無)	4.000	箇所			第0040号代価表
				付帯工					
				舗装撤去工(仮復旧時)					

本 工 事 費 内 訳 書

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
					260.000	m			
					260.000	m			施工P 第0041号代価表
					120.000	m2			
					120.000	m2			施工P 第0042号代価表
					5.000	m3			
					5.000	m3			施工P 第0043号代価表
					5.000	m3			施工P 第0010号代価表
					5.000	m3			施工P 第0044号代価表
					82.000	m2			
					82.000	m2			施工P 第0045号代価表
					82.000	m2			

本 工 事 費 内 訳 書

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
				路盤(RC-40、t=100cm)：夜間 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)	82.000	m2			施工P 第0046号代価表
				舗装仮復旧工(出入口B)					
				表層	23.000	m2			
				表層(再生粗粒度As、t=5cm)：夜間 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下))、1層当平均仕上厚50mm以下(50mm)、材料(再生粗粒度アスファルト混合物(20))、瀝青材料種類(無し)、費用の内訳(全ての費用)	23.000	m2			施工P 第0047号代価表
				路盤	23.000	m2			
				路盤(RC-40、t=25cm)：夜間 全仕上り厚(実数入力)(250mm)、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)	23.000	m2			施工P 第0048号代価表
				舗装仮復旧工(出入口C)					
				表層	8.000	m2			
				表層(再生粗粒度As、t=5cm)：夜間 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下))、1層当平均仕上厚50mm以下(50mm)、材料(再生粗粒度アスファルト混合物(20))、瀝青材料種類(無し)、費用の内訳(全ての費用)	8.000	m2			施工P 第0047号代価表
				基層	8.000	m2			
				基層(再生粗粒度As、t=5cm)：夜間 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下))、1層当平均仕上厚50mm以下(50mm)、材料(再生粗粒度アスファルト混合物(20))、瀝青材料種類(無し)、費用の内訳(全ての費用)	8.000	m2			施工P 第0049号代価表
				路盤	8.000	m2			

本 工 事 費 内 訳 書

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
				路盤(RC-40、t=30cm)：夜間 全仕上り厚(実数入力)(300mm)、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)	8.000	m2			施工P 第0050号代価表
				舗装仮復旧工(市道車道)					
				表層	12.000	m2			
				表層(再生粗粒度As、t=3cm)：夜間 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下))、1層当平均仕上厚50mm以下(30mm)、材料(再生粗粒度アスファルト混合物(20))、瀝青材料種類(無し)、費用の内訳(全ての費用)	12.000	m2			施工P 第0045号代価表
				路盤	12.000	m2			
				路盤(RC-40、t=22cm)：夜間 全仕上り厚(実数入力)(220mm)、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)	12.000	m2			施工P 第0051号代価表
				舗装撤去工(本復旧時)					
				舗装版切断	32.000	m			
				As舗装版切断：夜間 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)	32.000	m			施工P 第0041号代価表
				舗装版破碎	460.000	m2			
				As舗装版破碎：夜間 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)	460.000	m2			施工P 第0042号代価表
				殻運搬処理	18.000	m3			

本工事費内訳書

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
As殻運搬(現場～仮置場)：夜間 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) (0.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)	18.000	m3			施工P 第0043号代価表
積込(ルース)：昼間 土質(土砂), 作業内容(土量50,000m3未満)	18.000	m3			施工P 第0010号代価表
As殻運搬(仮置場～受入れ地)：昼間 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) (10.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)	18.000	m3			施工P 第0044号代価表
舗装本復旧工(県道歩道)					
表層	229.000	m2			
表層(再生細粒度As、t=3cm)：夜間 平均幅員(1.4m以上), 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)	229.000	m2			施工P 第0052号代価表
舗装本復旧工(出入口B)					
表層	108.000	m2			
表層(再生密粒度As、t=5cm)：夜間 平均幅員(1.4m以上), 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)	108.000	m2			施工P 第0053号代価表
舗装本復旧工(出入口C)					
表層	36.000	m2			

本 工 事 費 内 訳 書

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（再生密粒度As、t=5cm）： 夜間 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスファルト混合物(20)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)	36.000	m2			施工P 第0054号代価表
				基層	36.000	m2			
				基層（再生粗粒度As、t=5cm）： 夜間 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生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)	36.000	m2			施工P 第0055号代価表
				舗装本復旧工(市道車道)					
				表層	87.000	m2			
				表層（再生密粒度As、t=5cm）： 夜間 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)	87.000	m2			施工P 第0056号代価表
				区画線工					
				熔融式区画線	69.000	m			
				区画線設置：夜間 夜間作業の有無(有り),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)	35.000	m			第0057号代価表

本工事費内訳書

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
					34.000	m			第0058号代価表
区画線設置：夜間 夜間作業の有無(有り), 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)									
					2.000	箇所			
自転車マーク：夜間 材工込み									
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
					0.200	m3			
コンクリート構造物取壊し									
					0.200	m3			第0059号代価表
構造物とりこわし：夜間 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(有り), 低騒音・低振動対策(必要)									
					0.200	m3			
コンクリート取壊し運搬処理									
					0.200	m3			施工P 第0060号代価表
殻運搬(現場～仮置場)：夜間 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)(0.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)									
					0.200	m3			施工P 第0010号代価表
積込(ルーズ)：昼間 土質(土砂), 作業内容(土量50,000m3未満)									
					0.200	m3			施工P 第0061号代価表
Co殻運搬(仮置場～受入れ地)：昼間 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)(9.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)									
処分費									
廃材処分費									

本 工 事 費 内 訳 書

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
廃材処分費					1.000	式			
ストックヤード利用料金 発生土搬入					80.000	m ³			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下					52.300	t			
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下					0.400	t			
仮設工									
安全対策									
交通誘導員					1.000	式			
交通誘導警備員A：夜間					31.000	人日			第0062号代価表
交通誘導警備員B：夜間					31.000	人日			第0063号代価表
水替工									
ポンプ 排水					15.000	日			
ポンプ 設置・撤去：夜間					1.000	箇所			第0064号代価表
ポンプ 運転：夜間 排水量区分(0以上40 (m ³ /h) 未満), 排水方法(作業時排水)					15.000	日			第0066号代価表
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									

本 工 事 費 内 訳 書

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
運搬費					
仮設材運搬費	4.600	t			
仮設材等の積み取り卸し費：夜間 作業区分(積み、取卸し(往復分))	4.600	t			第0069号代価表
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)：夜間(往路) 片道運搬距離(実数入力)(17.6 km),製品長区分(12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)),運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料金の有無(無)	4.600	t			第0070号代価表
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)：夜間(復路) 片道運搬距離(実数入力)(17.6 km),製品長区分(12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)),運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料金の有無(無)	4.600	t			第0070号代価表
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					
消費税相当額					

本 工 事 費 内 訳 書

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
請負工事費									

第 0001 号 代価表 機械掘削工(バックホ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
普通作業員		人			
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0002号 代価表 20191001
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

J 0 1	条件名称 バックホ規格	入力値 1	入力名称 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
-------	----------------	----------	--------------------------------

第 0002 号 代価表 バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号	6.300	L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	

第 0003 号 代価表 砂埋戻 (BH0.2) : 夜間

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂 埋め戻し用	1.330	m ³			
機械投入埋戻工(バックホ) バックホ規格(排対(2次)山積0.28m ³ (平0.2m ³)),タン バ締固め数量(m ³) (実数) (100 m ³)	1.000	m ³			第0004号 代価表 20191001
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0004 号 代価表 機械投入埋戻工(バックホ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
普通作業員		人			
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			
タンパ 締固め	100.000	m3			施工P
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	バックホ規格	1	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
J 0 2	タンパ締固め数量(m3)(実数)	100	100 m3

第 0005 号 代価表 砕石埋戻 (RB-40) (BH0.2) : 夜間

1.000 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	1.330	m ³			
機械投入埋戻工(バックホ) バックホ規格(排対(2次)山積0.28m ³ (平0.2m ³)),タン バ締固め数量(m ³) (実数) (100 m ³)	1.000	m ³			第0004号 代価表 20191001
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0006 号 代価表 機械投入埋戻工(バックホ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
普通作業員		人			
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0002号 代価表 20191001
タンパ 締固め	100.000	m3			施工P 第0007号 代価表 20191001
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	バックホ規格	1	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
J 0 2	タンパ締固め数量(m3) (実数)	100	100 m3

第 0007 号 代価表 タンパ締固め

施工P(機1.45%, 労97.12%, 材1.43%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	1.450	%			K1
特殊作業員	51.920	%			R1
普通作業員	45.200	%			R2
ガソリン レギュラー	1.430	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

J 0 1 条件名称 費用の内訳 入力値 1 入力名称 全ての費用

第 0008 号 代価表 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み

10.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オムロート・テイエール]4t積級 機械損耗部品補正(良好)		日			第0009号 代価表 20191001
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 ダンプトラック規格		1		ダンプトラック 4t積級	
J 0 2 運搬距離 (実数入力)		0.5		0.5 km	
J 0 3 DID区間		1		DID区間なし	
J 0 4 バック杓規格		3		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	
J 0 5 タイヤ損耗費		2		良好	

第 0009 号 代価表 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人			
軽油 1. 2号	34.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

J 0 1	条件名称 機械損耗部品補正	入力値 2	入力名称 良好
-------	------------------	----------	------------

第 0010 号 代価表 積込(ルース)

施工P(機44.75%, 労37.76%, 材17.49%, 市0.00%)
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	44.750	%			K1
運転手(特殊)	37.760	%			R1
軽油 1.2号	17.490	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 作業内容	1	土量50,000m ³ 未満

第 0011 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)
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)		10		7.5km以下	

第 0012 号 代価表 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径200mm	1.000	m			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 規格・仕様		2		呼び径 200mm	
J 0 2 施工規模		1		20m以上	
J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正		2		無	
J 0 4 夜間作業補正		1		有	

第 0013 号 代価表 リブ付硬質塩ビ管設置工(市場単価)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) 呼び径200mm	1.000	m			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 規格・仕様		2		呼び径 200mm	
J 0 2 施工規模		1		20m以上	
J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正		2		無	
J 0 4 夜間作業補正		1		有	

第 0014 号 代価表 砂基礎（市場単価・機械施工）：夜間

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂 埋め戻し用	1.260	m ³			
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) 施工規模(10m ³ 以上),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業補正(有)	1.000	m ³			第0015号 代価表 20191001
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0015 号 代価表 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 機械施工	1.000	m3			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値	入力名称		
J 0 1	施工規模	1	10m3以上		
J 0 2	時間的制約を受ける場合の補正	2	無		
J 0 3	夜間作業補正	1	有		

第 0016 号 代価表 砕石基礎（市場単価・機械施工）：夜間

1.000 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	1.330	m ³			
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) 施工規模(10m ³ 以上),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業補正(有)	1.000	m ³			第0015号 代価表 20191001
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0017 号 代価表 建込工(たて込み簡易土留)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0002号 代価表 20191001
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

J 0 1	条件名称 掘削深	入力値 5	入力名称 掘削深3.5m以下
-------	-------------	----------	-------------------

第 0018 号 代価表 引抜工(たて込み簡易土留)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	掘削深	5	掘削深3.5m以下
J 0 2	クレーン賃料補正	1	標準 (1.0)

第 0019 号 代価表 簡易土留め材賃料 (H=3.5m)

1.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
簡易土留め材賃料単価 H=3.5m		日			
簡易土留め材整備費 H=3.5m以下用	1.000	m ²			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0020 号 代価表 底部工 (1号用, 標準用, 本管 φ200) : 夜間

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (F18-8-25BB、W/C比指定無し) 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(ク レーン機能付)打設), コンクリート規格(18-8-25(高炉)), 養生工の種類(養生無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.158	m3			施工P 第0021号 代価表 20191001
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比1:2), モルタル厚さ(10~30mm) (実数 入力) (20 mm), セメント種類(普通)	0.739	m2			第0022号 代価表 20191001
再生クラッシャーラン RB-40	0.228	m 3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0021 号 代価表 コンクリート

施工P(機4.90%, 労36.08%, 材59.02%, 市0.00%)

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・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	4.630	%			K1
特殊作業員	11.540	%			R1
普通作業員	8.500	%			R2
運転手 (特殊)	7.060	%			R3
世話役	6.940	%			R4
生コンクリート W/C=指定無 18-8-25 (20) 高炉	56.970	%			Z1
軽油 1.2号	1.940	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	3	バックホウ (クレーン機能付) 打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0022 号 代価表 モルタル上塗りマンホール用

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
左官		人			
普通作業員		人			
モルタル練	0.020	m3			施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	配合比	2	配合比 1 : 2
J 0 2	モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力)	20	20 mm
J 0 3	セメント種類	1	普通

第 0024 号 代価表 組立マンホール設置工(市場単価)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 規格・仕様	5	1号(900mm) 3m超～4m以下
J 0 2 施工規模	2	4箇所未満
J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J 0 4 夜間作業補正	1	有

第 0025 号 代価表 外副管取付工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	箇所 当り 摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 段差(m)	入力値 3	入力名称 段差1.5m以上～2.0m未満		

第 0026 号 代価表 基礎碎石

施工P(機4.45%, 労71.67%, 材23.88%, 市0.00%)
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)	4.420	%			K1
普通作業員	37.310	%			R1
特殊作業員	16.240	%			R2
世話役	9.230	%			R3
運転手(特殊)	8.400	%			R4
再生クラッシャーラン RB-40	21.290	%			Z1
軽油 1.2号	2.580	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J01 碎石の厚さ	3	12.5cmを超え17.5cm以下
J02 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40~0
J03 費用の内訳	1	全ての費用

第 0027 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	45.500	%			R1
普通作業員	30.090	%			R2
世話役	11.370	%			R3
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	2	小型構造物

第 0028 号 代価表 コンクリート

施工P(機4.66%, 労39.75%, 材55.59%, 市0.00%)

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・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	4.400	%			K1
普通作業員	12.780	%			R1
特殊作業員	10.970	%			R2
運転手 (特殊)	6.710	%			R3
世話役	6.600	%			R4
生コンクリート W/C=60% 18-8-25 (20) 高炉	53.640	%			Z1
軽油 1.2号	1.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	2	小型構造物
J 0 2 打設工法	3	バックホウ (クレーン機能付) 打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0029 号 代価表 機械掘削工(小型バックホ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転[コーラ型](2次)山積0.13m3(平積0.1m3)		日			第0030号 代価表 20191001
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

J 0 1	条件名称 小型バックホ規格	入力値 2	入力名称 排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)
-------	------------------	----------	--------------------------------

第 0031 号 代価表 掘削

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
普通作業員	100.000	%			R1																		
			(標準単価 積算単価))																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>入力名称</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J 0 1</td> <td>土質</td> <td>1</td> <td>土砂</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J 0 2</td> <td>施工方法</td> <td>4</td> <td>現場制約あり</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							条件名称	入力値	入力名称			J 0 1	土質	1	土砂			J 0 2	施工方法	4	現場制約あり		
	条件名称	入力値	入力名称																				
J 0 1	土質	1	土砂																				
J 0 2	施工方法	4	現場制約あり																				

第 0032 号 代価表 砂埋戻 (BH0.1) : 夜間

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂 埋め戻し用	1.330	m ³			
機械投入埋戻工(小型バックホ) 小型バックホ規格(排対(2次)山積0.13m ³ (平0.1m ³)), タンバ締固め数量(m ³) (実数) (100 m ³)	1.000	m ³			第0033号 代価表 20191001
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0033 号 代価表 機械投入埋戻工(小型バックホ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転[カラー型](2次)山積0.13m3(平積0.1m3)		日			
タンパ 締固め	100.000	m3			施工P
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 小型バックホ規格	2	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)
J 0 2 タンパ締固め数量(m3)(実数)	100	100 m3

第 0034 号 代価表 砕石埋戻 (RB-40) (BH0.1) : 夜間

1.000 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	1.330	m ³			
機械投入埋戻工(小型バックホ) 小型バックホ規格(排対(2次)山積0.13m ³ (平0.1m ³)), タンバ締固め数量(m ³) (実数) (100 m ³)	1.000	m ³			第0033号 代価表 20191001
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0035 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.31%, 労99.38%, 材0.31%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	0.310	%			K1
普通作業員	88.140	%			R1
特殊作業員	11.240	%			R2
ガソリン レギュラー	0.310	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J01 施工方法	6	現場制約あり
J02 土質	1	土砂
J03 締固めの有無	1	有り

第 0036 号 代価表 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み

10.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オムロート・テイエール]2t積級 機械損耗部品補正(良好)		日			第0037号 代価表 20191001
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 ダンプトラック規格		2		ダンプトラック 2t積級	
J 0 2 運搬距離 (実数入力)		0.5		0.5 km	
J 0 3 DID区間		1		DID区間なし	
J 0 4 バック杓規格		4		小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	
J 0 5 タイヤ損耗費		2		良好	

第 0037 号 代価表 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人			
軽油 1. 2号	22.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 2～3 t 積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

J 0 1	条件名称 機械損耗部品補正	入力値 2	入力名称 良好
-------	------------------	----------	------------

第 0038 号 代価表 ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 規格・仕様	2	ます径 200mm
J 0 2 施工規模	2	5箇所未満
J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J 0 4 夜間作業補正	1	有
J 0 5 鋳鉄製防護蓋設置の有無	2	無

第 0039 号 代価表 ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1.000	箇所			
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 規格・仕様	2	ます径 200mm
J 0 2 施工規模	2	5箇所未満
J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J 0 4 夜間作業補正	1	有
J 0 5 鋳鉄製防護蓋設置の有無	1	有

第 0040 号 代価表 取付管布設および支管取付工(市場単価)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 規格・仕様	入力値 3	入力名称 管径 150mm		
J 0 2	施工規模	2	5箇所未満		
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無		
J 0 4	夜間作業補正	1	有		
J 0 5	取付管長3m未満の場合の補正	1	有		
J 0 6	取付管長5m以上12m未満の補正	2	無		
J 0 7	本管材質コンクリート製・陶製の補正	2	無		

第 0041 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.42%, 労53.37%, 材40.21%, 市0.00%)
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
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0042 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機34.66%, 労58.35%, 材6.99%, 市0.00%)

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 0043 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)
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
J 0 1 殻発生作業	2	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	3	機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 8 運搬距離 (km) (DID区間無)	1	0.5km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0044 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)
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)	9	10.0km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0045 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.50%, 労42.14%, 材57.36%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t	0.320	%			K1
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60 kg	0.160	%			K2
特殊作業員	20.870	%			R1
普通作業員	14.540	%			R2
世話役	4.350	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	57.190	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z2
軽油 1.2号	0.030	%			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	1	1.4m未満 (仕上厚50mm以下)
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 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	5	無し
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0046 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%)

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
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 0047 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.50%, 労42.14%, 材57.36%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t	0.320	%			K1
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60 kg	0.160	%			K2
特殊作業員	20.870	%			R1
普通作業員	14.540	%			R2
世話役	4.350	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	57.190	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z2
軽油 1.2号	0.030	%			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	1	1.4m未満 (仕上厚50mm以下)
J02 1層当平均仕上厚 50mm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	5	無し
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0048 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.05%, 労66.00%, 材27.95%, 市0.00%)

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)	3.130	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.750	%			K2
普通作業員	27.740	%			R1
運転手(特殊)	23.310	%			R2
特殊作業員	13.030	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	26.110	%			Z1
軽油 1.2号	1.790	%			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 0049 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.55%, 労45.34%, 材54.11%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t	0.350	%			K1
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60 kg	0.170	%			K2
特殊作業員	22.460	%			R1
普通作業員	15.640	%			R2
世話役	4.680	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	53.920	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.140	%			Z2
軽油 1.2号	0.040	%			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	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02 1層当平均仕上厚 50mm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	5	無し
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0050 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.05%, 労66.00%, 材27.95%, 市0.00%)
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)	3.130	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.750	%			K2
普通作業員	27.740	%			R1
運転手(特殊)	23.310	%			R2
特殊作業員	13.030	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	26.110	%			Z1
軽油 1.2号	1.790	%			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)	300	300 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 0051 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.05%, 労66.00%, 材27.95%, 市0.00%)
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)	3.130	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.750	%			K2
普通作業員	27.740	%			R1
運転手(特殊)	23.310	%			R2
特殊作業員	13.030	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	26.110	%			Z1
軽油 1.2号	1.790	%			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)	220	220 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 0052 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.76%, 労20.18%, 材77.06%, 市0.00%)

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

第 0053 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.98%, 労21.77%, 材75.25%, 市0.00%)

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	2.240	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.420	%			K2
普通作業員	8.180	%			R1
特殊作業員	5.630	%			R2
運転手 (特殊)	3.680	%			R3
世話役	1.950	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	66.420	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.490	%			Z2
軽油 1.2号	0.310	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	3	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm
J05 材料	10	再生密粒度アスファルト混合物 (20)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0054 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機3.16%, 労23.06%, 材73.78%, 市0.00%)

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	2.370	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.450	%			K2
普通作業員	8.670	%			R1
特殊作業員	5.970	%			R2
運転手 (特殊)	3.890	%			R3
世話役	2.060	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	70.340	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.070	%			Z2
軽油 1.2号	0.330	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	3	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm
J05 材料	10	再生密粒度アスファルト混合物 (20)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0055 号 代価表 基層(歩道部)

施工P(機2.59%, 労18.89%, 材78.52%, 市0.00%)

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	1.950	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.370	%			K2
普通作業員	7.100	%			R1
特殊作業員	4.890	%			R2
運転手 (特殊)	3.190	%			R3
世話役	1.690	%			R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	70.850	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.370	%			Z2
軽油 1.2号	0.270	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	3	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm
J05 材料	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 0056 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%)

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 0057 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油 1.2号	80.000	L			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J01 夜間作業の有無	2	有り
J02 施工方法区分	1	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	1	無し
J04 規格・仕様区分	4	実線 45cm
J05 時間的制約の有無	1	無し
J06 塗布厚	1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し
J09 熔融式塗料規格	1	含有量15~18%
J11 塗料区分	1	白
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	1	全ての費用

第 0058 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油 1.2号	44.000	L			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 夜間作業の有無	2	有り
J 0 2 施工方法区分	1	熔融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	1	実線 15cm
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し
J 0 9 熔融式塗料規格	1	含有量15~18%
J 1 1 塗料区分	1	白
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0059 号 代価表 構造物とりこわし

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	1.000	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物区分	1	無筋構造物
J 0 2 工法区分	1	機械施工
J 0 3 時間的制約の有無	1	無し
J 0 4 夜間作業の有無	2	有り
J 0 5 低騒音・低振動対策	1	必要

第 0060 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)
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
J 0 1 殻発生作業	1	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間無)	2	0.5km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0061 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)
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
J 0 1 殻発生作業	1	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間無)	11	9.5km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0062 号 代価表 交通誘導警備員A

1.000 人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A	1.000	人			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	

第 0063 号 代価表 交通誘導警備員B

1.000 人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	1.000	人			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称

第 0064 号 代価表 ホンフ設置・撤去

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	箇所 当り 摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		日			第0065号 代価表 20191001
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0066 号 代価表 ホンフ° 運転

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
工事用水中ホンフ° 運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満), 排水方法(作業時排水)		日			第0067号 代価表 20191001
発動発電機運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満), 排水方法(作業時排水)		日			第0068号 代価表 20191001
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値	入力名称		
J 0 1	排水量区分	1	0以上40 (m3/h) 未満		
J 0 2	排水方法	1	作業時排水		

第 0067 号 代価表 工事用水中ポンプ 運転

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値	入力名称		
J01 排水量区分		1	0以上40 (m ³ /h) 未満		
J02 排水方法		1	作業時排水		

第 0068 号 代価表 発動発電機運転

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油 1. 2号	26.000	L			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 排水量区分	1	0以上40 (m3/h) 未満
J 0 2 排水方法	1	作業時排水

第 0069 号 代価表 仮設材等の積込み取卸し費

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)	2.000	t			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 作業区分	入力値 4	入力名称 積込み、取卸し (往復分)		

第 0070 号 代価表 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基本運賃 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 片道運搬距離 (実数入力)		17.6		17.6 km	
J 0 2 製品長区分		1		12m以内	
J 0 3 運搬割増率		4		各種 (実数入力)	
J 0 4 運搬割増率 (実数入力)		0		0	
J 0 5 その他の諸料金の有無		2		無	

令和元年度

R元国補公下第1号工事

数 量 計 算 書

(補助・夜間工事)

茨城県石岡市都市建設部下水道課

数量総括表

(補助・夜間工事)

工種	種別	細別	規格	単位	積算数量	設計数量	
管きょ工	内径φ200mm	路線延長		m	129.2	129.20	
	管路土工						
		管路掘削	合計	m ³	390		
			機械掘削 山積Q=0.28m ³	m ³	390	390.99	
			機械掘削 山積Q=0.45m ³	m ³			
		管路埋戻(砂)	合計(管上30cmまで)	m ³	55		
			山積Q=0.28m ³ (管上30cmまで)	m ³	55	54.61	
			山積Q=0.45m ³ (管上30cmまで)	m ³			
		管路埋戻(RB-40)	合計(管上30cmまで)	m ³	4		
			山積Q=0.28m ³ (管上30cmまで)	m ³	4	4.03	
			山積Q=0.45m ³ (管上30cmまで)	m ³			
		管路埋戻(発生路盤材)	合計	m ³	16		
			山積Q=0.28m ³	m ³	16	15.52	
			山積Q=0.45m ³	m ³			
		管路埋戻(発生土)	合計(管上30cm以上)	m ³	270		
			山積Q=0.28m ³	m ³	270	274.90	
			山積Q=0.45m ³	m ³			
		管路埋戻(RB-40)	合計(管上30cm以上)	m ³	23		
			山積Q=0.28m ³	m ³	23	23.38	
			山積Q=0.45m ³	m ³			
		発生土処理	合計	m ³	66		
			山積Q=0.28m ³	m ³	66	66.39	
			山積Q=0.45m ³	m ³			
	管布設工						
		硬質塩化ビニル管	φ150mm×4.00m	本			
			φ200mm×4.00m	本	35	35	
		リブ付き硬質塩化ビニル管	φ200mm×4.00m	本	3	3	
		マンホール用可とう継手	φ150mm	個			
			φ200mm	個	6	6	
		硬質塩化ビニル管布設工	φ150mm	m			
			φ200mm	m	118.40	118.40	
		リブ付き硬質塩化ビニル管	φ200	m	8.10	8.10	

数量総括表

(補助・夜間工事)

工種	種別	細別	規格	単位	積算数量	設計数量
		砂基礎	W=0.80 素掘部	m		
				m ³		
			W=0.95土留部	m	118.1	118.08
				m ³	11	11.25
			W=1.05 土留部	m		
				m ³		
			W=1.15 土留部	m		
		碎石基礎	W=0.80 素掘部	m		
				m ³		
			W=0.95土留部	m	7.9	7.94
				m ³	1	0.77
			W=1.05 土留部	m		
				m ³		
			W=1.15 土留部	m		
				m ³		
	管路土留工					
		たて込み簡易土留	素掘り	m		
			H=2.00m	m		
			H=2.50m	m		
			H=3.00m	m		
			H=3.50m	m	129.2	129.20
			H=4.00m	m		
			H=4.50m	m		
			H=5.00m	m		
マンホール工	組立マンホール工					
	組立1号マンホール			箇所	2	2
		マンホール材料		式		
		マンホール蓋	T-14 φ 600	組	2	2
			T-25 φ 600	組		
		転落防止はしご	φ 600用	組	2	2
		調整モルタル		m ³	0.012	0.012
			0.012×1875kg/m ³	Kg	22.50	
		調整リング	50mm φ 600	個		
			100mm φ 600	個	1	1
			150mm φ 600	個	1	1
		斜壁ブロック	H=300	個		

数量総括表

(補助・夜間工事)

工種	種別	細別	規格	単位	積算数量	設計数量	
			H=450	個			
			H=600	個	2	2	
		直壁ブロック	H=300	個			
			H=600	個	1	1	
			H=900	個	1	1	
			H=1200	個			
			H=1500	個			
			H=1800	個			
		躯体ブロック	H=600	個			
			H=900	個			
			H=1200	個			
			H=1500	個			
			H=1800	個	2	2	
		底版ブロック	H=130	個	2	2	
		削孔工	φ 100mm	箇所			
			φ 150mm	箇所			
			φ 200mm	箇所	3	3	
		底部工					
			有り	箇所	3	3	(既5247-2-2含む)
			無し	箇所			
			砕石基礎工	m ² /箇所	0.19	0.19	
			RB-40 0.19×1.2	m ³ /箇所	0.23	0.23	
			インバートコンクリート	m ³ /箇所	0.16	0.16	
			モルタル上塗り工	m ² /箇所	0.74	0.74	
		ブロック据付工					
			3m以下	箇所			
			3m超4m以下	箇所	2	2	
			4m超5m以下	箇所			
	副管設置工						
	外副管			箇所	1	1	
		管類		式	1		
		副管用支管	φ 200mm × φ 150mm	個			
		プレーンエンド直管	φ 150mm × 4.00m	本	1	1	
		カラー	φ 150mm	個			
		90° 曲管	φ 150mm	個	1	1	
		バンド	φ 150	本			
		副管取付工(計画)	落差H=1.66	箇所	1	1	

数量総括表

(補助・夜間工事)

工種	種別	細別	規格	単位	積算数量	設計数量
		副管取付頭部接続工		箇所		
		砕石基礎工	RB-40 t=15cm	m ²	0.1	0.12
			0.11×0.15×1.2=	m ³	0.02	0.0198
		型枠工		m ²	2.0	1.52
		コンクリート工	F18-8-25BB W/C60%以下	m ³	0.1	0.11
取付管						
及びます工	土工	掘削	機械掘削合計	m ³	12	
			機械掘削 山積Q=0.13m ³	m ³	8	8.23
			人力掘削 桝	m ³	4	3.96
		埋戻(砂)	山積Q=0.13m ³ 管上30cmまで	m ³	2	2.20
		埋戻(発生路盤材)	山積Q=0.13m ³	m ³	0.4	0.41
		埋戻(RB-40)	埋戻工 山積Q=0.13m ³	m ³	2	2.25
		埋戻(砂)	合計(管上30cm以上)	m ³	7	
			埋戻工 山積Q=0.13m ³	m ³	3	2.79
			埋戻工 桝 人力	m ³	4	3.87
		発生土処理	合計	m ³	12	
			山積Q=0.13m ³	m ³	8	7.77
			桝	m ³	4	3.96
	ます設置工					
		小口径塩ビ製ます	3方向流入縦型 φ200-φ150	個		
			3方向流入横型 φ200-φ150	個	4	4
		プレーンエンド直管	VUφ150	本		
			VUφ200	本	5.18	5.18
		汚水ます蓋	塩ビ製T-2	個	2	2
			鋳鉄製防護蓋T-8	個	2	2
		ます設置工(塩化ビニル製)	1.0m以下	箇所		
			1.5m以下	箇所	4	4
			2.0m以下	箇所		
		汚水蓋設置工	鋳鉄製防護蓋	箇所	2	2
	取付管布設工					
		取付管材料		式	1	
		硬質塩化ビニル管	φ150mm×4.00m	本	2	2
		自在曲管	φ150mm×0°	個	4	4
			φ150mm×30°	個	4	4
			φ150mm×60°	個		

数量総括表

(補助・夜間工事)

工種	種別	細別	規格	単位	積算数量	設計数量	
			φ150mm×75°	個			
		接着受口カラー	VU φ150mm	個			
		取付管布設工	VU φ150mm	m	10.6	10.6	
		支管90°	VU φ200mm-150mm	個	4	4	
		支管取付工	本管VU φ150mm	箇所	4	4	
		マンホール用可とう継手	VU φ150mm	個			
		取付管設置工					
		人孔取付	L≤3.0m	箇所			
			3.0m<L≤5.0m	箇所			
			5.0m<L	箇所			
		支管取付	L≤3.0m	箇所	4	4	
			3.0m<L≤5.0m	箇所			
			5.0m<L	箇所			
付帯工						(本管)	(取付管)
		仮復旧 市道As(A)'					
		舗装撤去工					
		舗装版切断	As 15cm以下	m	260	258.40	2.24
			Co 15cm以下	m			
		舗装版破砕	As t=10cm以下	m ²	120	122.76	0.93
			Co t=10cm以下	m ²			
		殻運搬処理	Asガラ運搬	m ³	5.0	4.94	0.04
			Coガラ運搬	m ³			
			Asガラ処理	t	10.9	10.83	0.09
			Coガラ処理	t			
		道路復旧工					
		県道歩道					
		表層工	再生粗粒As t=3cm	m ²	82	80.67	0.93
		路盤工	RC-40 t=10cm	m ²	82	80.67	0.93
		出入口B					
		表層工	再生粗粒As t=5cm	m ²	23	22.80	
		路盤工	RC-40 t=25cm 2層	m ²	23	22.80	
		出入口C					
		表層工	再生粗粒As t=5cm	m ²	8	7.60	
		基層工	再生粗粒As t=5cm	m ²	8	7.60	
		路盤工	RC-40 t=30cm 2層	m ²	8	7.60	
		市道車道					
		表層工	再生粗粒As t=3cm	m ²	12	11.69	
		路盤工	RC-40 t=22cm 2層	m ²	12	11.69	

数量総括表

(補助・夜間工事)

工種	種別	細別	規格	単位	積算数量	設計数量
	本復旧 市道As(A)'					
	舗装撤去工					
		舗装版切断	As t=20cmまで	m	32	32.45
		舗装版破砕	As t=10cm以下	m ²	460	459.93
		殻運搬処理	Asガラ運搬	m ³	18	18.18
			Asガラ処理	t	41.4	41.35
	道路復旧工					
		表層工(県道歩道)	再生細粒As t=3cm	m ²	229	229.23
		表層工(出入口B)	再生密粒As t=5cm	m ²	108	108.00
		表層工(出入口C)	再生密粒As t=5cm	m ²	36	36.00
		表層工(市道車道)	再生密粒As t=5cm	m ²	87	86.70
		基層工(出入口C)	再生粗粒As t=5cm	m ²	36	36.00
	区画線工					
		区画線設置	実線45cm	m	35	34.80
			実線15cm	m	34	33.90
			文字・記号(自転車マーク)	箇所	2	2.00
	構造物撤去工					
		L型街渠撤去・復旧	撤去復旧	m	1.2	1.20
			Coガラ運搬(無筋)	m ³	0.2	0.17
			Coガラ処理(無筋)	t	0.4	0.40
	処分費	ストックヤード利用				
		残土	DT4t	m ³	80	78.1
			66.39+0+7.77+3.96=78.12			
		Asガラ	DT10t	t	52.3	52.27
			10.83+0.09+41.35=52.27			
		Coガラ	無筋	t	0.4	0.40
	安全対策費		交通誘導員A	人	31	
			交通誘導員B	人	31	

塩ビ管材料計算書

路線番号	人孔番号	人孔種別	人孔による減長	路線延長 m	人孔控除 m	管体延長 m	人孔用砂付短管			直管部延長	本数	片受直管 ゴム輪受口 4.0m/本	可とう 継手	摘要
	上流	上流	上流				(差口)	(受口)	副管(受口)					
	下流	下流	下流				0.50m/本	0.50m/本	1.00m/本					
5247-2	既5247-2-1	1号	0.450	3.00	0.45	2.55				2.55	1		1	県道歩道
	5247-2-1+3.00													
5247-2	5247-2-1+3.00			6.00		6.00				6.00	2			出入口B
	5247-2-1+9.00													
5247-2	5247-2-1+9.00			10.20		10.20				10.20	3			県道歩道
	5247-2-1+19.20													
5247-2	5247-2-1+19.20			6.00		6.00				6.00	2			出入口B
	5247-2-1+25.20													
5247-2	5247-2-1+25.20			21.30		21.30				21.30	6			県道歩道
	5247-2-1+46.50													
5247-2	5247-2-1+46.50			6.00		6.00				6.00	2			出入口B
	5247-2-1+52.50													
5247-2	5247-2-1+52.50			9.70	0.45	9.25				9.25	3		1	県道歩道
	5247-2-2	1号	0.450											
5247-2	5247-2-2	1号	0.450	2.00	0.45	1.55				1.55	1		1	県道歩道
	5247-2-2+2.00													
5247-2	5247-2-2+2.00			6.00		6.00				6.00	2			出入口B
	5247-2-2+8.00													
5247-2	5247-2-2+8.00			24.00		24.00				24.00	6			県道歩道
	5247-2-2+32.00													
5247-2	5247-2-2+32.00			8.00		8.00				8.00	2			出入口C
	5247-2-2+40.00													
5247-2	5247-2-2+40.00			14.70		14.70				14.70	4			県道歩道
	5247-2-2+54.70													
5247-2	5247-2-2+54.70			3.30	0.45	2.85				2.85	1		1	市道車道
	5247-3-1	1号	0.450											
5247-3	5247-3-1	1号	0.450	9.00	0.90	8.10				8.10	3		2	市道車道
	5054-1	1号	0.450											
合計				129.20	昼間 夜間	126.50				126.50	38		6	
										VU	118.40	35.00		
										PRP	8.10	3.00		

仮設材別集計表

路線番号	人孔番号	掘平 掘深	掘削 幅	路 線 延 長	建込み簡易土留め工法					建込み簡易土留め工法					建込み簡易土留め工法					建込み簡易土留め工法					建込み簡易土留め工法									
					機械掘削										管基礎工					埋戻 (管上30cm)					埋戻					基礎延長				
					H=1.5	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3.5	H=1.5	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3.5	H=1.5	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3.5	H=1.5	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3.5	H=1.5	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3.5	H=1.5	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3.5
					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
5247-2	既5247-2-1 5247-2-1+3.00	3.21	0.95	3.00					3.00					9.06					0.24					1.36					7.02					2.47
5247-2	5247-2-1+3.00 5247-2-1+9.00	3.21	0.95	6.00					6.00					18.01					0.57					2.73					13.08					6.00
5247-2	5247-2-1+9.00 5247-2-1+19.20	3.21	0.95	10.20					10.20					30.81					0.97					4.63					23.88					10.20
5247-2	5247-2-1+19.20 5247-2-1+25.20	3.21	0.95	6.00					6.00					18.01					0.57					2.73					13.08					6.00
5247-2	5247-2-1+25.20 5247-2-1+46.50	3.21	0.95	21.30					21.30					64.35					2.02					9.67					49.86					21.30
5247-2	5247-2-1+46.50 5247-2-1+52.50	3.21	0.95	6.00					6.00					18.01					0.57					2.73					13.08					6.00
5247-2	5247-2-1+52.50 5247-2-2	3.21	0.95	9.70					9.70					29.30					0.88					4.41					22.71					9.17
5247-2	5247-2-2 5247-2-2+2.00	3.20	0.95	2.00					2.00					6.02					0.15					0.91					4.66					1.47
5247-2	5247-2-2+2.00 5247-2-2+8.00	3.20	0.95	6.00					6.00					17.96					0.57					2.73					13.02					6.00
5247-2	5247-2-2+8.00 5247-2-2+32.00	3.20	0.95	24.00					24.00					72.28					2.28					10.90					55.95					24.00
5247-2	5247-2-2+32.00 5247-2-2+40.00	3.20	0.95	8.00					8.00					23.56					0.76					3.63					16.60					8.00
5247-2	5247-2-2+40.00 5247-2-2+54.70	3.20	0.95	14.70					14.70					44.27					1.40					6.68					34.27					14.70
5247-2	5247-2-2+54.70 5247-3-1	3.20	0.95	3.30					3.30					9.94					0.27					1.50					7.69					2.77
5247-3	5247-3-1 5054-1	3.47	0.95	9.00					9.00					29.41					0.77					4.03					23.38					7.94
合計		平均 3.22		129.20					129.20					390.99					12.02					58.64					298.28					126.02
VU				120.20					120.20					361.58					11.25					54.61					274.90					118.08
PRP				9.00					9.00					29.41					0.77					4.03					23.38					7.94

(外副管)

副管数量表

管渠 番号	人孔 番号	人孔 形状 (cm)	落差 H (m)	B (m)	W (m)	管 径		管底～底板下 までの高さ h1(m)	コンクリート 基礎高 h (m)	管長 (m)	直管長 (m)	90° 曲管 φ150 (個)	カラー φ150 (個)	支管 200-150 (個)	管本数 (本)	バンド (本)	コンクリート防護工		砕石基礎 (m ²)	備考 (副管タイプ) 1:計画	
						流入管 (mm)	副管 (mm)										コンクリート 基礎工 (m ³)	型枠工 (m ²)			
5247-3	5247-3-1	90	1.66	0.30	0.35	150	100	0.30	1.45	1.63	1.33	1			0.33			0.11	1.52	0.12	1
計		昼間 夜間	1.66								1.33	1	0	0	1	0		0.11	1.52	0.12	

副管径 φ150の場合

直管長 = 落差 - (ステップ + 副管/2 + 曲管 + 支管 + 管厚(流入管))

副管砂基礎防護

コンクリート基礎控除

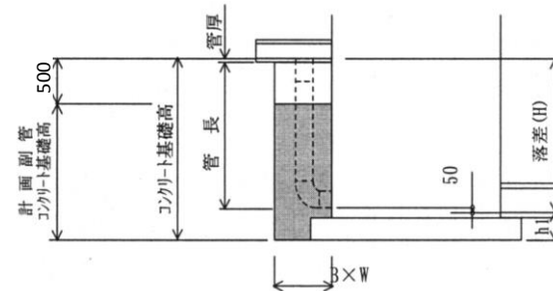
V = (管外径² * 3.14 / 4) * 1.00

型枠工

A = 0.35 * 2 + (0.35 * W) * 1.00

副管径	支管長	曲管長
100	120	128
150	140	170
200	160	196

副管径	管外径
100	0.114
150	0.165
200	0.216



コンクリート基礎高(h) = H + h1

管長 = H - 25 - 流入管厚

直管長 = 管長 - 支管長 - 曲管長 - 副管径 ÷ 2

コンクリート基礎工 = (0.35 × 0.35) × h - 0.010 × H - 管外径² × π / 4 × 0.30

型枠工 = ((0.35 × 2) + 0.35) × h

砕石基礎工 = 0.35 × 0.35

1号組立式マンホール底部工数量(φ200)

1.インバートコンクリート

$$1/4 \times \pi \times 0.90^2 \times 0.27 = 0.172\text{m}^3$$

$$- 1/4 \times \pi \times 0.20^2 \times 1/2 \times 0.90 = -0.014\text{m}^3$$

$$\Sigma V = 0.16\text{m}^3$$

2.モルタル上塗り工 t=2cm

$$1/4 \times \pi \times 0.90^2 = 0.636\text{m}^2$$

$$0.20 \times \pi \times 1/2 \times 0.90 = 0.283\text{m}^2$$

$$- 0.20 \times 0.90 = -0.180\text{m}^2$$

$$\Sigma A = 0.739\text{m}^2$$

3.基礎砕石 t=20cm

$$1/4 \times \pi \times 1.10^2 \times 0.20 = 0.190\text{m}^3$$

取付管材料調書

路線番号	家屋名	柵深さ	柵タイプ	設置方向		本管 平均 土被り	本管 平均 掘削深	本管 掘削幅	管延長	横断延長	宅地- 道路 m	接続方法 1:人孔接続 2:管接続	取付管材料							舗装種別		
				L(左)	R(右)								片受直管 L=4.00	自在曲管 0°	自在曲管 30°	自在曲管 60°	自在曲管 75°	支管 90°	接着受ロカラー φ100		可とう継手 φ100	
5247-2	13	1.40	1	A	R	2.89	3.21	1.05	1.97	2.65		2	1.97	1	1				1			県道歩道
5247-2	14	1.50	1	A	R	2.89	3.21	1.05	1.97	2.65		2	1.97	1	1				1			出入口B
5247-2	15	1.40	1	A	R	2.89	3.21	1.05	1.97	2.65		2	1.97	1	1				1			県道歩道
5247-2	16	1.40	1	A	R	2.88	3.20	1.05	1.97	2.65		2	1.97	1	1				1			県道歩道
合計		4								10.60 平均2.65m		管4	7.88 2本	4	4				4			

取付管土工計算書

取付管径 φ150 外径0.165m

路線番号	柵番号	柵个数	柵深さ	設置方向 L(左) R(右)	H1 柵深-ト ロップ部- 民地高低 差 (m)	H 掘削深 (m)	h1 舗装厚 (m)	h2 舗装厚+ 路床厚 (m)	本管 掘削幅 (m)	掘削幅				占用延長				掘削 土量 (m3)	発生路 盤材 ×0.9 (m3)	埋戻土量 (道路部) RB-40 (m3)	埋戻土量 (宅内部) 砂 (m3)	管基礎 管上30cmまで 砂 (m3)	残土量 (m3)
										W	W1	W2	W3	L 全長	L1 道路	L2 宅内	L3 道路-本管掘削						
5247-2	13	1	1.40	R	1.40	1.41	0.03	0.13	1.05	0.830	0.824	0.804	0.643	2.65	1.65	1.00	1.13	2.02	0.08	0.59	0.68	0.55	1.93
5247-2	14	1	1.50	R	1.50	1.51	0.05	0.25	1.05	0.850	0.840	0.800	0.643	2.65	1.65	1.00	1.13	2.17	0.17	0.48	0.75	0.55	1.98
5247-2	15	1	1.40	R	1.40	1.41	0.03	0.13	1.05	0.830	0.824	0.804	0.643	2.65	1.65	1.00	1.13	2.02	0.08	0.59	0.68	0.55	1.93
5247-2	16	1	1.40	R	1.40	1.41	0.03	0.13	1.05	0.830	0.824	0.804	0.643	2.65	1.65	1.00	1.13	2.02	0.08	0.59	0.68	0.55	1.93
計	柵个数					5.75												8.23	0.41	2.25	2.79	2.20	7.77

掘削土量 = $(0.55+W1)/2 \times (H-h1) \times (L2+L3)$

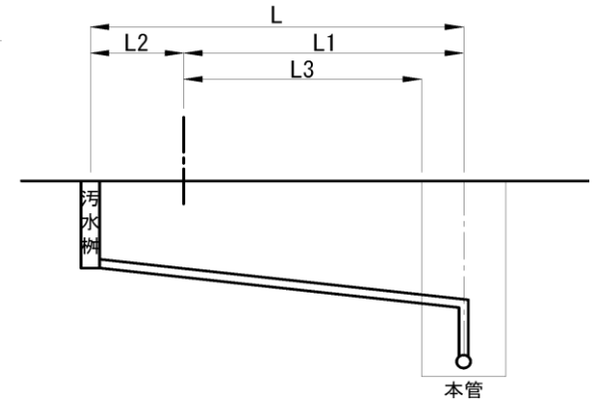
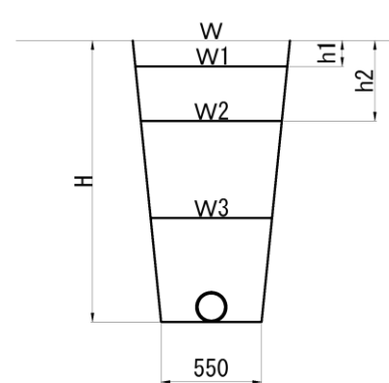
発生路盤材 = $(W1+W2)/2 \times (h2-h1) \times L3$

埋戻土量(道路部) = $(W2+W3)/2 \times \{H-h2-(0.3+管外径)\} \times L3 - 発生路盤材 \times 0.9$

埋戻土量(宅内部) = $(W2+W3)/2 \times \{H-(0.3+管外径)\} \times L2$

管基礎 = $(W3+0.55)/2 \times \{(0.3+管外径)-管断面積\} \times (L2+L3)$

残土 = 掘削土量 - 発生路盤材

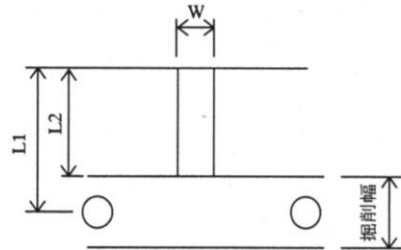


仮復旧計算書

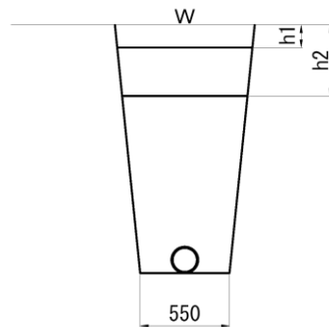
路線番号	人孔番号	舗装種別	路線延長 (m)	掘削幅 (m)	仮復旧表層工				基層		路盤工				舗装切断工		舗装版破碎工				Asガラ処分工				
					県道歩道 t=3cm (m ²)	出入口B t=5cm (m ²)	出入口C t=5cm (m ²)	市道車道 t=3cm (m ²)	出入口C t=5cm (m ²)	県道歩道 t=10cm (m ²)	出入口B t=25cm (m ²)	出入口C t=30cm (m ²)	市道車道 t=22cm (m ²)	AS 15cm以下 (m)	Co (m)	As		Co (m ²)	県道歩道 t=3cm (m ³)	出入口B t=5cm (m ³)	出入口C t=10cm (m ³)	市道車道 t=5cm (m ³)	合計 (m ³)		
																10cm以下 (m ²)	(m ²)								
5247-2	既5247-2-1 5247-2-1+3.00	県道歩道	3.00	0.95	2.85					2.85					6.00		2.85			0.09					0.09
5247-2	5247-2-1+3.00 5247-2-1+9.00	出入口B	6.00	0.95		5.70					5.70				12.00		5.70				0.29				0.29
5247-2	5247-2-1+9.00 5247-2-1+19.20	県道歩道	10.20	0.95	9.69					9.69					20.40		9.69			0.29					0.29
5247-2	5247-2-1+19.20 5247-2-1+25.20	出入口B	6.00	0.95		5.70					5.70				12.00		5.70				0.29				0.29
5247-2	5247-2-1+25.20 5247-2-1+46.50	県道歩道	21.30	0.95	20.24					20.24					42.60		20.24			0.61					0.61
5247-2	5247-2-1+46.50 5247-2-1+52.50	出入口B	6.00	0.95		5.70					5.70				12.00		5.70				0.29				0.29
5247-2	5247-2-1+52.50 5247-2-2	県道歩道	9.70	0.95	9.22					9.22					19.40		9.22			0.28					0.28
5247-2	5247-2-2 5247-2-2+2.00	県道歩道	2.00	0.95	1.90					1.90					4.00		1.90			0.06					0.06
5247-2	5247-2-2+2.00 5247-2-2+8.00	出入口B	6.00	0.95		5.70					5.70				12.00		5.70				0.29				0.29
5247-2	5247-2-2+8.00 5247-2-2+32.00	県道歩道	24.00	0.95	22.80					22.80					48.00		22.80			0.68					0.68
5247-2	5247-2-2+32.00 5247-2-2+40.00	出入口C	8.00	0.95			7.60		7.60				7.60		16.00		7.60					0.76			0.76
5247-2	5247-2-2+40.00 5247-2-2+54.70	県道歩道	14.70	0.95	13.97					13.97					29.40		13.97			0.42					0.42
5247-2	5247-2-2+54.70 5247-3-1	市道車道	3.30	0.95				3.14					3.14	6.60		3.14							0.16		0.16
5247-3	5247-3-1 5054-1	市道車道	9.00	0.95				8.55					8.55	18.00		8.55							0.43		0.43
合計					80.67	22.80	7.60	11.69	7.60	80.67	22.80	7.60	11.69	258.40		掘削積込 122.76	122.76			2.43	1.16	0.76	0.59		4.94

付帯工計算書(取付部)

路線 番号	柵番号	取付管延長L1		設置 数	側溝等 減量 I	舗装		種別 h2 路床厚	本管 掘削幅	L2	本管 影響巾 B1m	取付管 影響巾 B2m	舗装掘削				舗装復旧				
		L,R	(m)			h1 舗層厚	W						カッター工 (m)	舗装剥がし t=5cm		舗装 (m ²)	歩道路盤 (m ²)	砂利道路盤 (m ²)	路床用碎石 (m ³)		
														(m ²)	(m ³)						
5247-2	13	R	1.65	1	0.85	0.03	0.13	1.05	0.28				0.56	0.83	0.23	0.01	0.23	0.23			
5247-2	14	R	1.65	1	0.85	0.05	0.25	1.05	0.28				0.56	0.85	0.24	0.01	0.24	0.24			
5247-2	15	R	1.65	1	0.85	0.03	0.13	1.05	0.28				0.56	0.83	0.23	0.01	0.23	0.23			
5247-2	16	R	1.65	1	0.85	0.03	0.13	1.05	0.28				0.56	0.83	0.23	0.01	0.23	0.23			
計													As 2.24	Co			0.93	0.04	0.93	0.93	



$L2 = L1 - (\text{掘削幅} / 2) - 1$



カッター工=L2×2
 路盤=W×L2
 舗装剥がし=W×L2

舗装復旧
 表層・基層・路盤=W×L2

本復旧計算書

路線番号	人孔番号	舗装種別	路線延長 (m)	掘削幅 (m)	本復旧幅 (m)	本復旧表層工			本復旧基層工	舗装切断工		舗装版破碎工	Asガラ処分工			備考
						県道歩道 t=3cm (m ²)	出入口B t=5cm (m ²)	出入口C t=5cm (m ²)	出入口C t=5cm (m ²)	有(1断面):1 有(2断面):2 無:空白	AS 15cm以下 (m)	As 10cm以下 (m ²)	県道歩道 t=3cm (m ³)	出入口B t=5cm (m ³)	出入口C t=5cm (m ³)	
5247-2	既5247-2-1 5247-2-1+3.00	県道歩道	3.00	0.95	2.70	8.10						8.10	0.24		0.24	
5247-2	5247-2-1+3.00 5247-2-1+9.00	出入口B	6.00	0.95	4.50		27.00					27.00	1.35		1.35	
5247-2	5247-2-1+9.00 5247-2-1+19.20	県道歩道	10.20	0.95	2.70	27.54						27.54	0.83		0.83	
5247-2	5247-2-1+19.20 5247-2-1+25.20	出入口B	6.00	0.95	4.50		27.00					27.00	1.35		1.35	
5247-2	5247-2-1+25.20 5247-2-1+46.50	県道歩道	21.30	0.95	2.70	57.51						57.51	1.73		1.73	
5247-2	5247-2-1+46.50 5247-2-1+52.50	出入口B	6.00	0.95	4.50		27.00					27.00	1.35		1.35	
5247-2	5247-2-1+52.50 5247-2-2	県道歩道	9.70	0.95	2.70	26.19						26.19	0.79		0.79	
5247-2	5247-2-2 5247-2-2+2.00	県道歩道	2.00	0.95	2.70	5.40						5.40	0.16		0.16	
5247-2	5247-2-2+2.00 5247-2-2+8.00	出入口B	6.00	0.95	4.50		27.00					27.00	1.35		1.35	
5247-2	5247-2-2+8.00 5247-2-2+32.00	県道歩道	24.00	0.95	2.70	64.80						64.80	1.94		1.94	
5247-2	5247-2-2+32.00 5247-2-2+40.00	出入口C	8.00	0.95	4.50			36.00	36.00			36.00		1.80	1.80	
5247-2	5247-2-2+40.00 5247-2-2+54.70	県道歩道	14.70	0.95	2.70	39.69						39.69	1.19		1.19	
5247-2	5247-2-2+54.70 5247-3-1	市道車道	3.30	0.95												
5247-3	5247-3-1 5054-1	市道車道	9.00	0.95												
合計			129.20			229.23	108.00	36.00	36.00			373.23 掘削積込	6.88	5.40	1.80	14.08

付帯工数量計算書

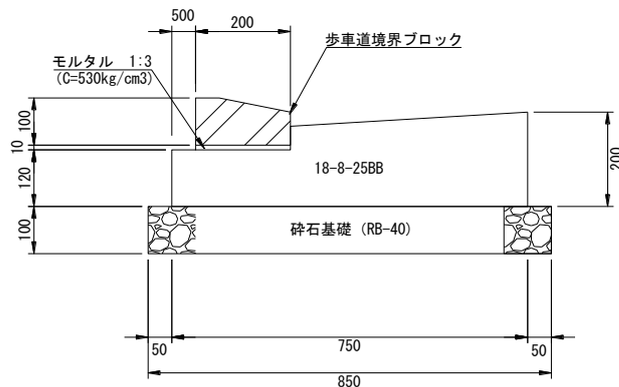
種 別	算 式	数 量									
舗装版撤去工	<p>アスファルト混合物の締固後密度 (t/m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>車道及び路肩</th> <th>歩道</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粗粒度As・密粒度As</td> <td>2.35</td> <td>2.20</td> </tr> <tr> <td>細粒度As</td> <td>2.30</td> <td>2.15</td> </tr> </tbody> </table> <p>仮復旧 ガラ処分 歩道 $2.43(\text{m}^3) \times 2.15(\text{t}/\text{m}^3) = 5.22(\text{t})$ 出入口B、出入口C $(1.16 + 0.76)(\text{m}^3) \times 2.20(\text{t}/\text{m}^3) = 4.22(\text{t})$ 市道車道 $0.59(\text{m}^3) \times 2.35(\text{t}/\text{m}^3) = 1.39(\text{t})$ $5.22(\text{t}) + 4.22(\text{t}) + 1.39(\text{t}) = 10.83(\text{t})$ 計 = 10.83 t</p>		車道及び路肩	歩道	粗粒度As・密粒度As	2.35	2.20	細粒度As	2.30	2.15	
		車道及び路肩	歩道								
粗粒度As・密粒度As	2.35	2.20									
細粒度As	2.30	2.15									
<p>本復旧 ガラ処分 歩道 $6.88(\text{m}^3) \times 2.15(\text{t}/\text{m}^3) = 14.79(\text{t})$ 出入口B、出入口C $(5.40 + 1.80)(\text{m}^3) \times 2.35(\text{t}/\text{m}^3) = 16.92(\text{t})$ 市道車道(次頁計算書より) $4.10(\text{m}^3) \times 2.35(\text{t}/\text{m}^3) = 9.64(\text{t})$ $14.79(\text{t}) + 16.92(\text{t}) + 9.64(\text{t}) = 41.35(\text{t})$ 計 = 41.35 t</p>											

付帯工数量計算書

種 別	算 式	数 量
舗装版撤去工	<p>①市道車道⇒No.5247-2-3+54.70~No.5054-1 ②市道車道以外の舗装構成⇒仮復旧計算書にて算出</p> <p>本復旧</p> <p>舗装版切断 As15cm以下 ①=32.45(m) 計 = 32.45 m</p> <p>舗装版破碎工 ①+② =86.70(m²)+373.23(m²)=459.93(m²) 計 = 459.93 m²</p> <p>ガラ運搬処理 ①、② 仮復旧面積 t=3cm A= 11.69m² (仮復旧計算書より) 本復旧面積 t=5cm A=86.70m² (付帯工図より) $11.69(m^2) \times 0.03(m) + (86.70 - 11.69)(m^2) \times 0.05(m) = 4.10(m^3)$</p> <p>①、② $4.10(m^3) + 14.08(m^3) = 18.18(m^3)$ 計 = 18.18 m³</p> <p>道路復旧工 表層工(再生密粒As t=5cm) ①=86.70(m²) 計 = 86.70 m²</p>	
区画線工	<p>区画線設置</p> <p>実線 45cm ①=34.80(m) 計 = 34.80 m</p> <p>実線 15cm ①=33.90(m) 計 = 33.90 m</p> <p>文字・記号 ① 自転車マーク=2(箇所) 計 = 2 箇所</p>	

付帯工数量計算書

種 別	算 式	数 量
構造物取壊工	10m当たり	
	L型街渠	
	コンクリート取り壊し	計 = 1.198 m ³
	コンクリート工	計 = 1.198 m ³
	型枠	計 = 3.10 m ²
	歩車道境界ブロック	
	撤去(処分)	計 = 16.50 個
	設置	計 = 16.50 個
	碎石基礎	計 = 8.50 m ²
	L型街渠撤去復旧	
	①=1.20(m)	計 = 1.20 m
	コンクリート殻運搬	
	$0.20(m) \times 0.10(m) \times 1.20(m) + 0.12(m^2) \times 1.20(m) = 0.17(m^3)$	計 = 0.17 m ³
	コンクリート殻処理	
$0.17(m^3) \times 2.35(t/m^3) = 0.40(t)$	計 = 0.40 t	



令和元年度

R元国補公下第1号工事

積算根拠

(補助・夜間工事)

茨城県石岡市都市建設部下水道課

建込み簡易土留め日数算定表

H= 3.5 m 区間延長: 129.20 m

バックホウ規格	0.28 m ³
掘削幅	0.95 m
管種	φ200VU
基礎種別	砂基礎

平均掘削深	3.22 m
工事延長	129.2 m
使用日数	27.7 日
日進量	4.7 m/日

H30.10月版歩掛

工種	全体数量	日当り作業量	日数の算出		
			算式	日数	実日数
As舗装版取壊し	122.7 m ²	510 m ²	123 m ² ÷ 510.0 m ² /日	0.24	10.4 日
建込み簡易土留設置工	129.2 m	6.3 ÷ 1.7/10 37.1 m	129.2 m ÷ 37.1 m/日	3.48	
掘削工	390.99 m ³	59.0 m ³	391 m ³ ÷ 59.0 m ³ /日	6.63	3.1 日
管基礎工	12.02 m ³	36.0 m ³	12 m ³ ÷ 36.0 m ³ /日	0.33	
管布設工(φ200)	126.02 m	10/0.22 45.5 m	126 m ÷ 45.5 m/日	2.77	13.1 日
埋戻工	356.92 m ³	100/3 33.0 m ³	357 m ³ ÷ 33.0 m ³ /日	10.82	
建込み簡易土留撤去工	129.2 m	10/0.18 55.6 m	129.2 m ÷ 55.6 m/日	2.32	1.1 日
路盤工(t=10cm)	81.60 m ²	268 m ²	81.60 m ² ÷ 268.0 m ² /日	0.30	
路盤工(t=25cm)	22.80 m ²	268/2 134 m ²	22.80 m ² ÷ 134.0 m ² /日	0.17	
路盤工(t=30cm)	7.60 m ²	268/2 134 m ²	7.60 m ² ÷ 134.0 m ² /日	0.06	
路盤工(t=22cm)	11.69 m ²	268/2 134 m ²	11.69 m ² ÷ 134.0 m ² /日	0.09	
基層工(t=5cm)	7.60 m ²	250 m ²	7.60 m ² ÷ 250.0 m ² /日	0.03	
仮復旧工(t=3cm)	93.29 m ²	250 m ²	93.29 m ² ÷ 250.0 m ² /日	0.37	
仮復旧工(t=5cm)	30.40 m ²	250 m ²	30.40 m ² ÷ 250.0 m ² /日	0.12	

建込み簡易土留 H= 3.5 m 使用工程表		1ロット当たり
工種		
建込及び掘削工	10.4	10.4
管基礎工及び管布設工	10.4	3.1 13.5
引抜及び機械埋戻工	13.1	13.5 13.1 26.6
路盤及び仮復旧工	1.1	26.6 1.1 27.7
人孔設置工	日	27.7 27.7
	建込簡易土留め使用日数	27.7 日
使用回数	= 27.7 回	
使用日数	= 27.7 日	
日進量	= 129.2 m ÷ 27.7 日 = 4.66 m/日	→ 4.7 m/日 ⇐ 6.0 m
建込簡易土留供用日数(a)	= 129.2 m ÷ 4.7 m/日 × 1.7 = 46.7 日	→ 47 日
	= 129.2 m ÷ 4.7 m/日 = 27.49 日	→ 27 日 (安全日数)
建込簡易土留面積(A)	= 3.5m × 6 m × 2 = 42.0 m ²	建込簡易土留め
運搬重量	= 0.77t/m × 6.00 m = 4.60 t	H= 3.5 23.0 t/30m

水替日数

開削工法

(単位:日)

立坑No.	作業時(実日数)			
	建込及び掘削工/2+管基礎工及び管布設工+人孔設置工+引抜及び機械埋戻工/2			
素掘り	+	+	+	=
建込H=1.5	+	+	+	=
建込H=2.0	+	+	+	=
建込H=2.5	+	+	+	=
建込H=3.0	+	+	+	=
建込H=3.5	10.4/2	+	3.1	+ 13.1/2 = 14.9
建込H=4.0	+	+	+	=
合計				日

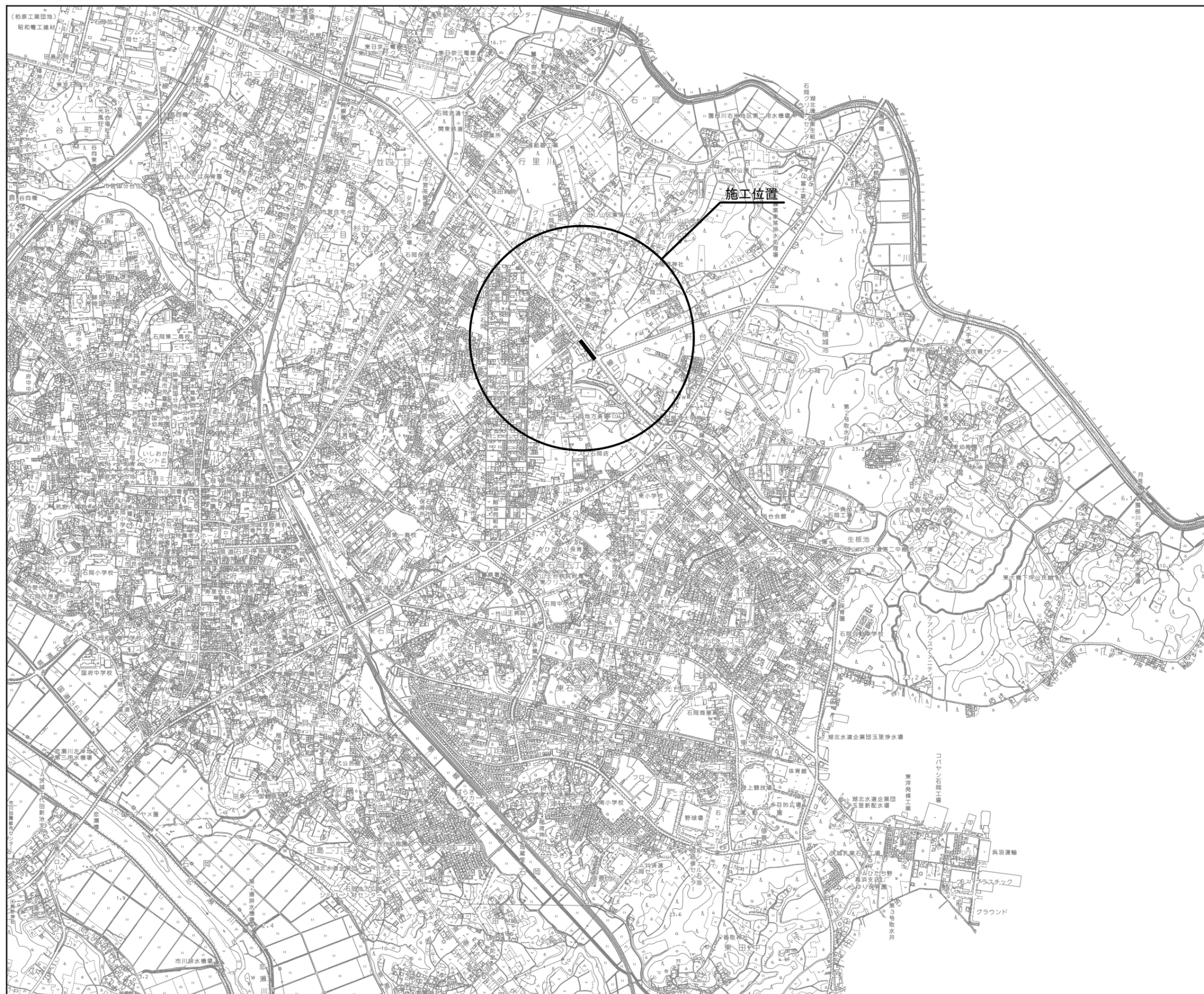
運 搬 重 量

種 別	搬 入	搬 出	備 考
建込簡易土留 H=1.5m			
建込簡易土留 H=2.0m			
建込簡易土留 H=2.5m			
建込簡易土留 H=3.0m			
建込簡易土留 H=3.5m	4.600	4.600	
建込簡易土留 H=4.0m			
建込簡易土留 H=4.5m			
建込簡易土留 H=5.0m			
建込簡易土留 H=5.5m			
建込簡易土留 H=6.0m			
軽量 H=3.5m以下 4.600 t 重量 H=4.0m～ t (最大使用量を運搬対象とする)			
軽量鋼矢板 H=2.0m			
軽量鋼矢板 H=2.5m			
軽量鋼矢板 H=3.0m			
軽量鋼矢板 H=3.5m			
合 計	4.60 t	4.60 t	
設 計 数 量	4.6 t	4.6 t	

交通誘導員の算定(2名配置)

工種	形状寸法	実日数の算定				交通誘導員	
						A (人)	B (人)
管布設工	φ75 素掘り					日	
	φ150 建込簡易土留め(H=1.50m)					日	
	φ150 建込簡易土留め(H=2.00m)					日	
	φ150 建込簡易土留め(H=2.50m)					日	
	φ150 建込簡易土留め(H=3.00m)					日	
	φ150 建込簡易土留め(H=3.50m)				27.0	日	
	φ150 建込簡易土留め(H=4.00m)					日	
	付帯工	舗装版切断	293.09	m	÷	240	m/日
本復旧基層工		36.00	m ²	÷	250	m ² /日	= 0.1 日
本復旧表層工		459.93	m ²	÷	250	m ² /日	= 1.8 日
舗装版破砕		459.93	m ²	÷	510	m ² /日	= 0.9 日
合計					配置人数 2 (人/日) × 31.0 日	31.0	31.0

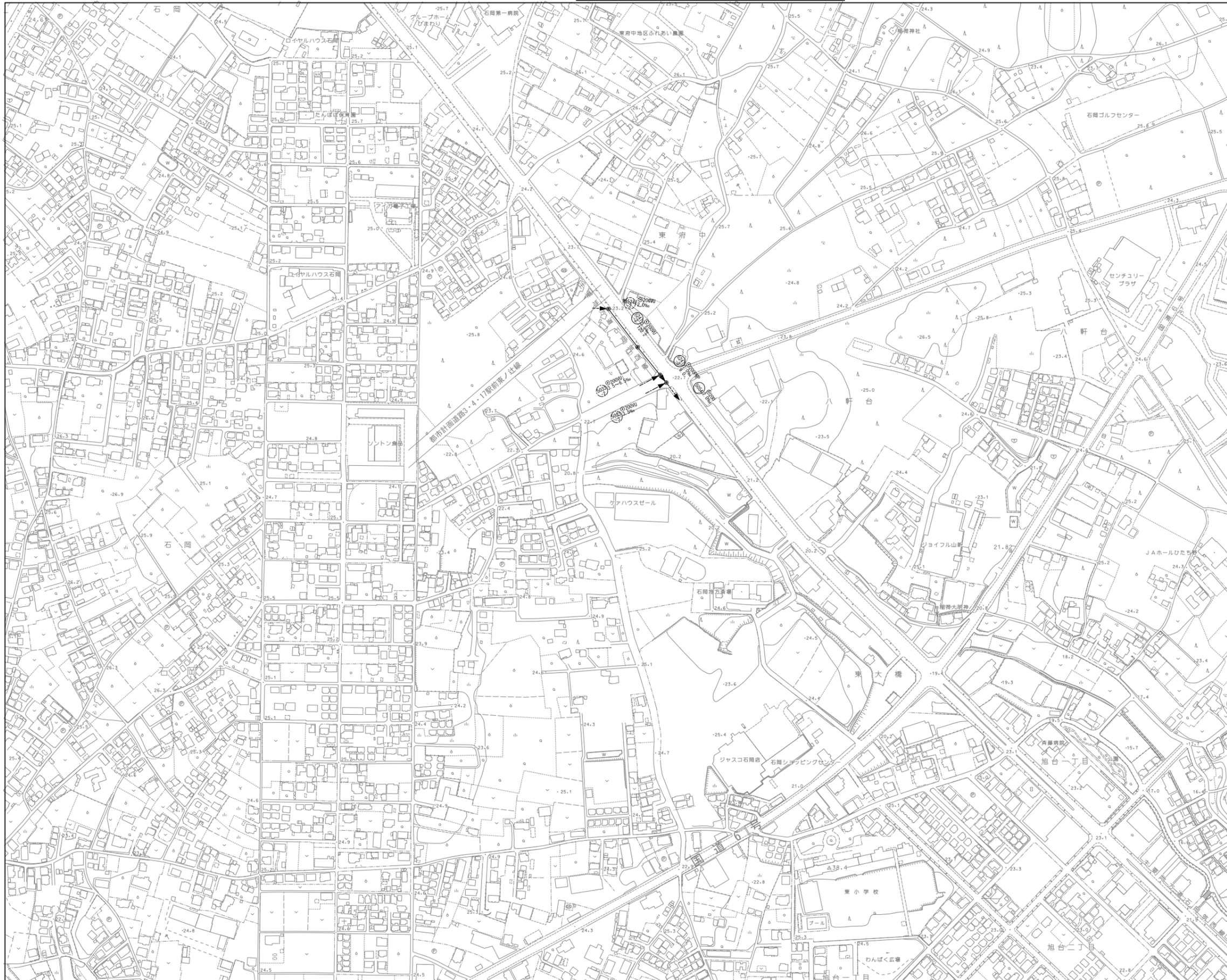
位置図 縮尺 1:10,000



図面種別	位置図	図面番号	1/9
縮尺	1:10,000		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市 石岡・東大橋 地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

系統図

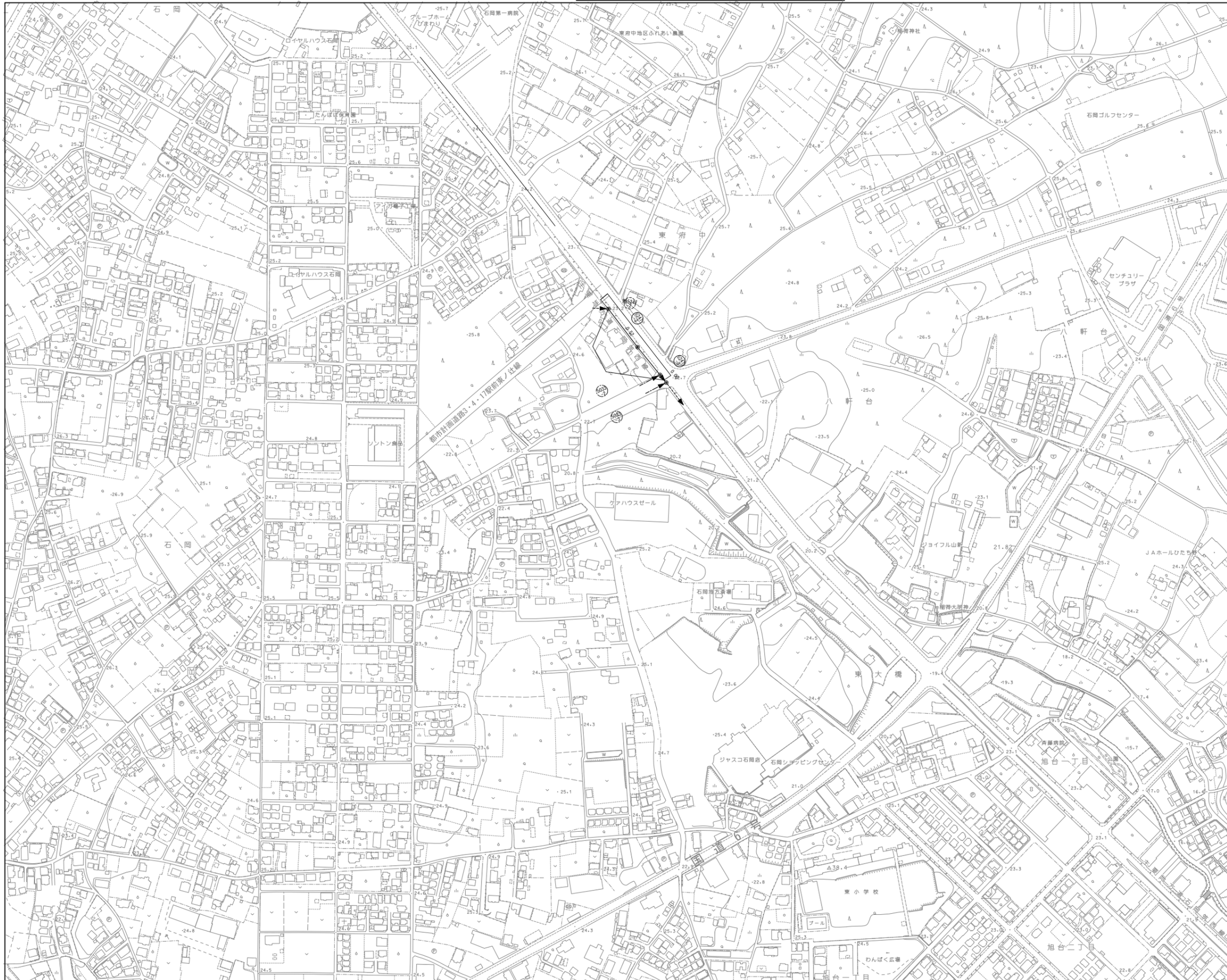
縮尺 1 : 2,500



図面種別	系統図	図面番号	2 9
縮尺	1 : 2,500		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市石岡・東大橋 地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

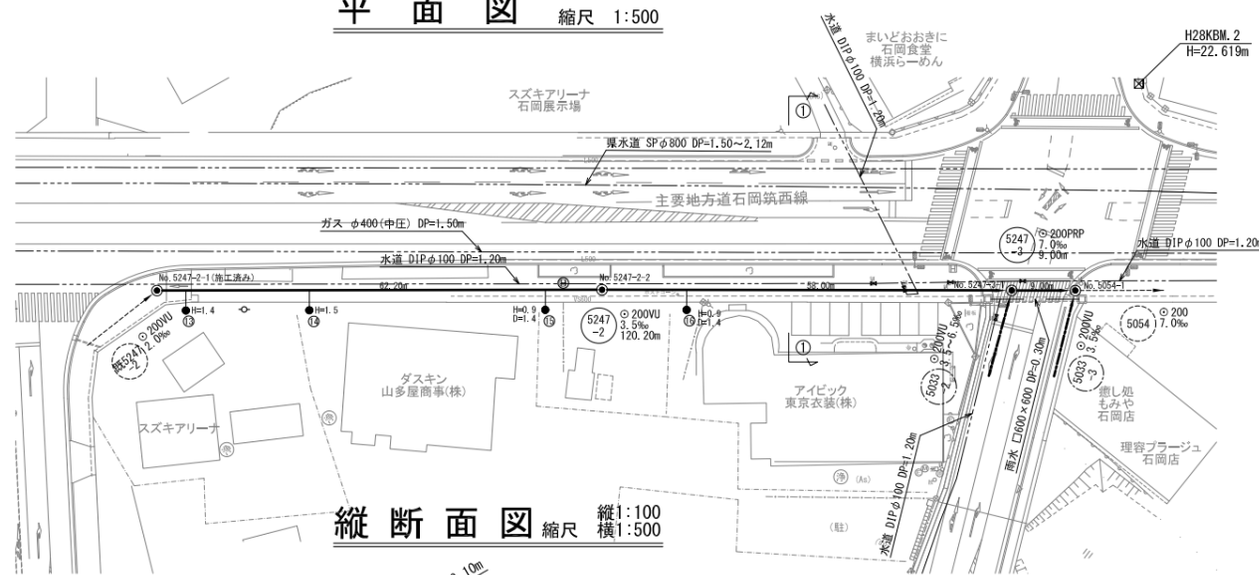
区画割図

縮尺 1:2,500

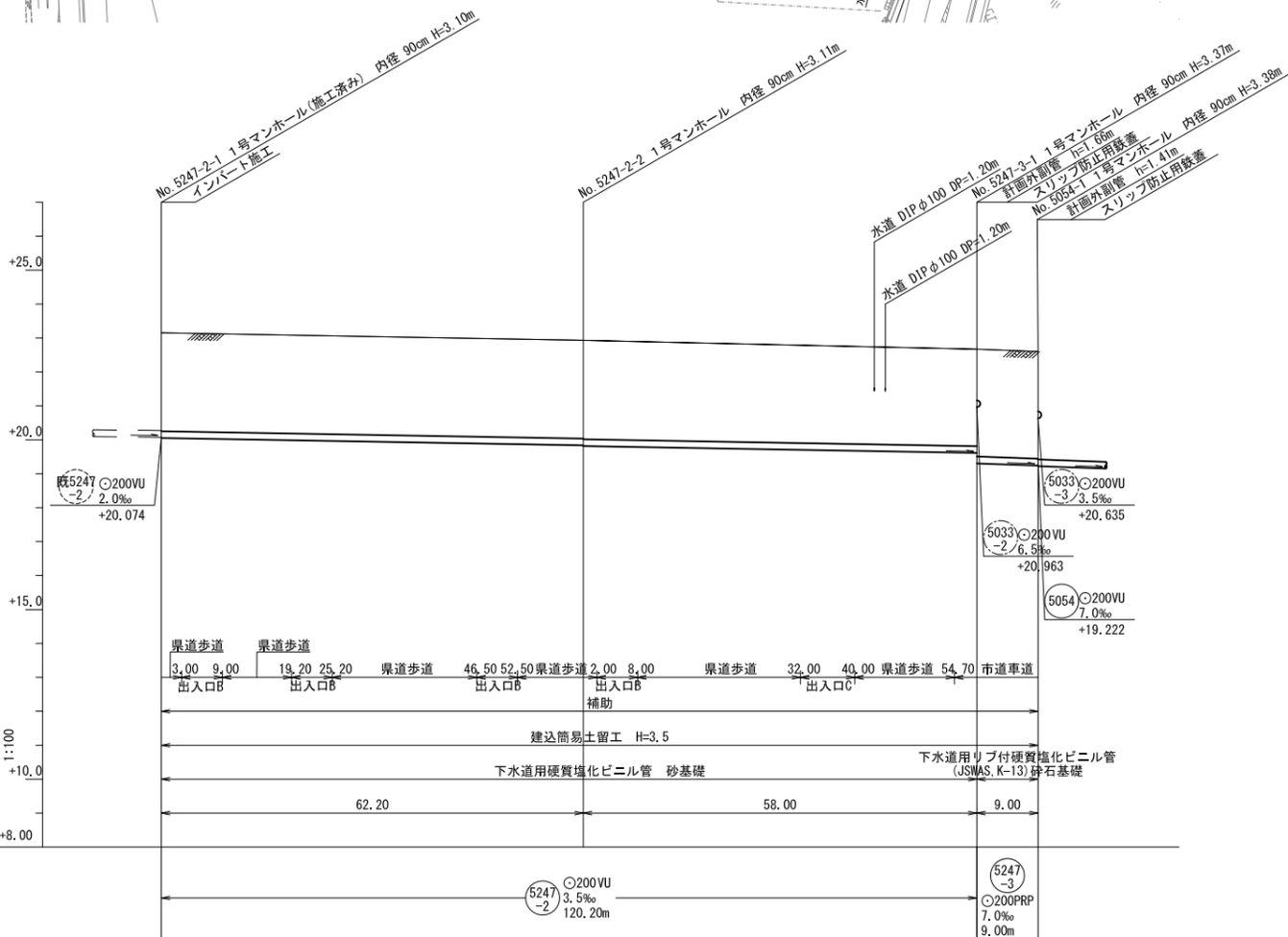


図面種別	区画割図	図面番号	3 9
縮尺	1:2,500		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市 石岡・東大橋 地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

平面図 縮尺 1:500

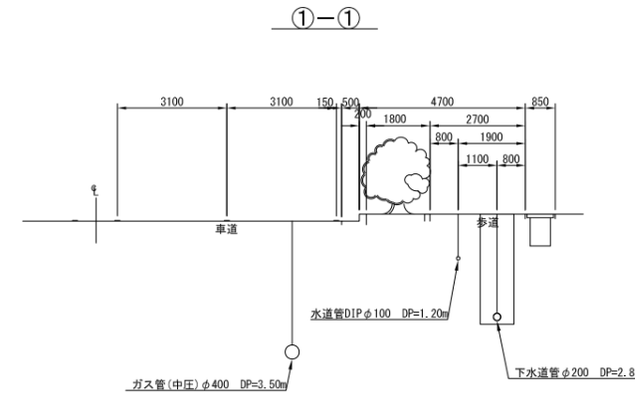


縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



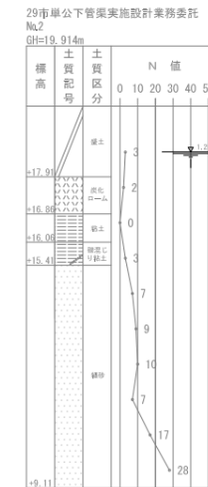
地盤高	23.15	22.93	22.67	22.60
土被	2.90	2.89	2.88	2.85
管底高	20.054	19.836	19.613	19.305
掘削深	3.20	3.20	3.17	3.47
単距離	0.00	62.20	58.00	9.00
追加距離	0.00	62.20	120.20	129.20

横断面図 縮尺 1:100

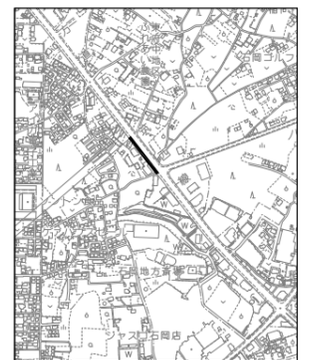


凡例

名称	記号
実施路線	——▶
計画路線	- - - -▶
既設路線	- · - ·▶
小型人孔 (内径30cm円形)	⊗▶
0号人孔 (内径75cm円形)	○▶
1号人孔 (内径90cm円形)	●▶
2号人孔 (内径120cm円形)	⊙▶
小口径塩ビ柵 (標準型)	●H=0.8
小口径塩ビ柵 (ドロップ型)	●H=1.8
水道管	——
ガス	——
電気	——
NTTケーブル	——
情報ケーブル	——



案内図 縮尺 1:10,000

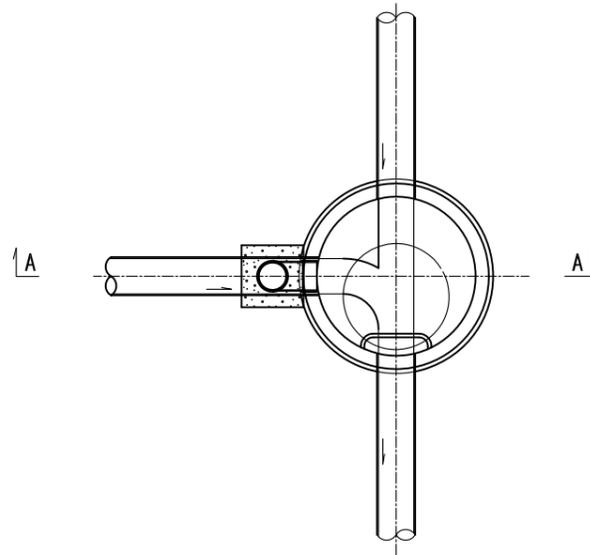


5247-2 5247-3

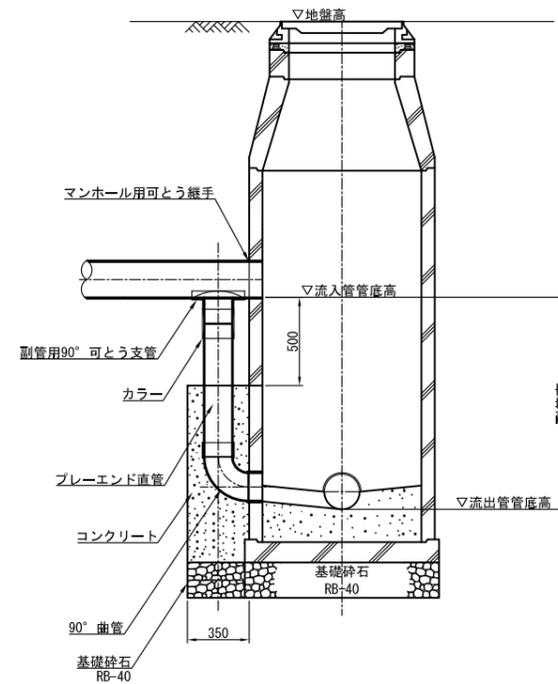
図面別	平面図・縦断面図・横断面図	図面番号	4/9
縮尺	図示		
工事名	R元国補下第1号工事		
工事場所	石岡市石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

外副管構造図(計画) 縮尺 1:20

平面図

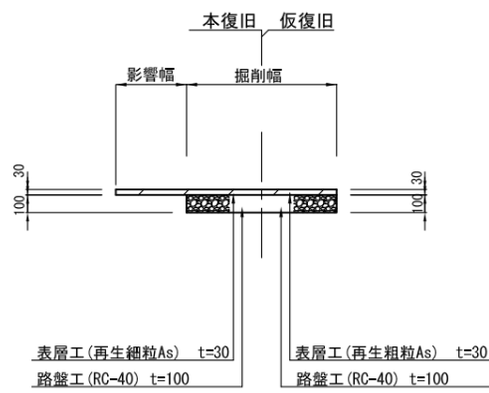


A-A 断面

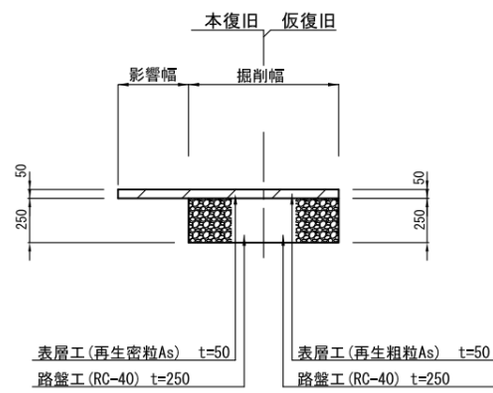


図面種別	外副管構造図(計画)	図面番号	5/9
縮尺	1:50		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

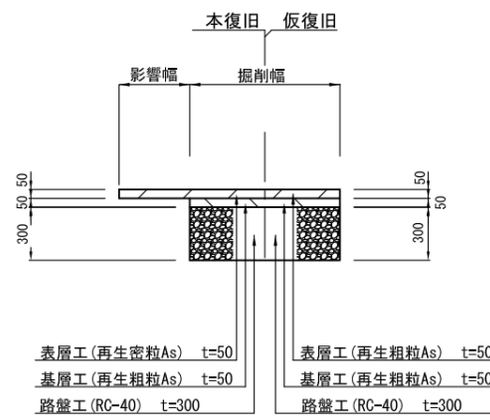
舗装復旧図(県道歩道)



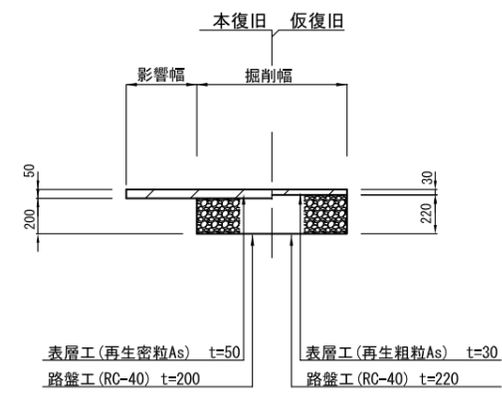
舗装復旧図(出入口B)
出入口幅員 4.0~6.0m



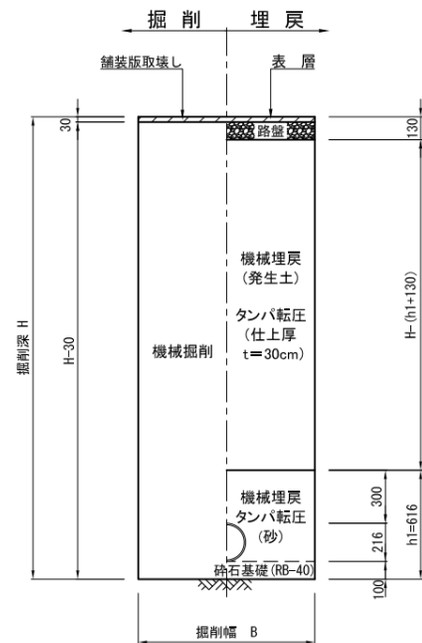
舗装復旧図(出入口C)
出入口幅員 6.0m以上



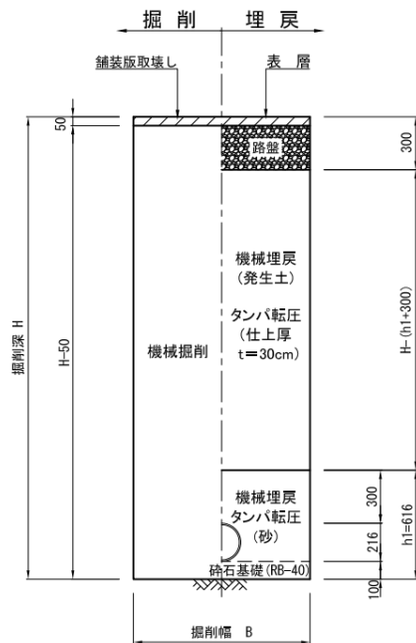
舗装復旧図(市道車道)



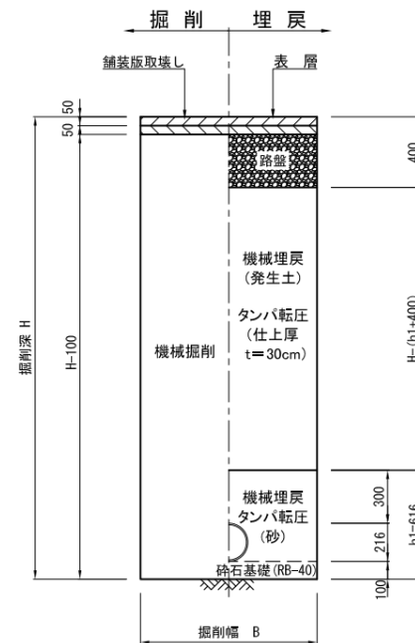
土工断面図(県道歩道)



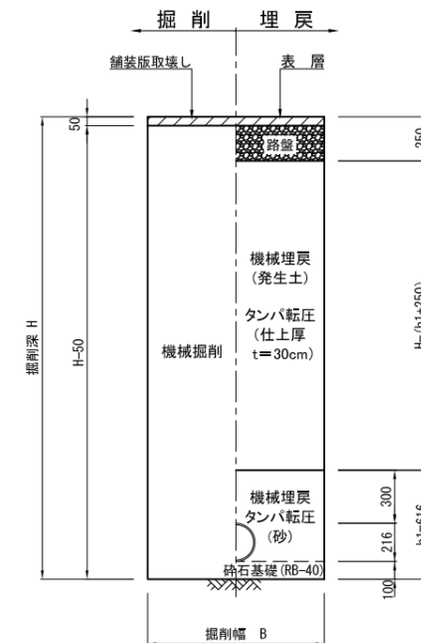
土工断面図(出入口B)



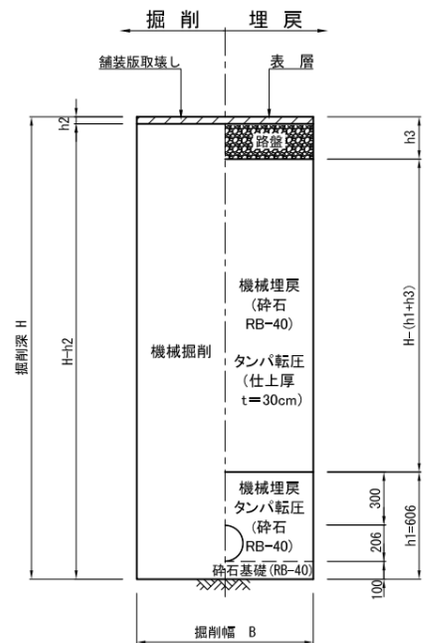
土工断面図(出入口C)



土工断面図(市道車道)



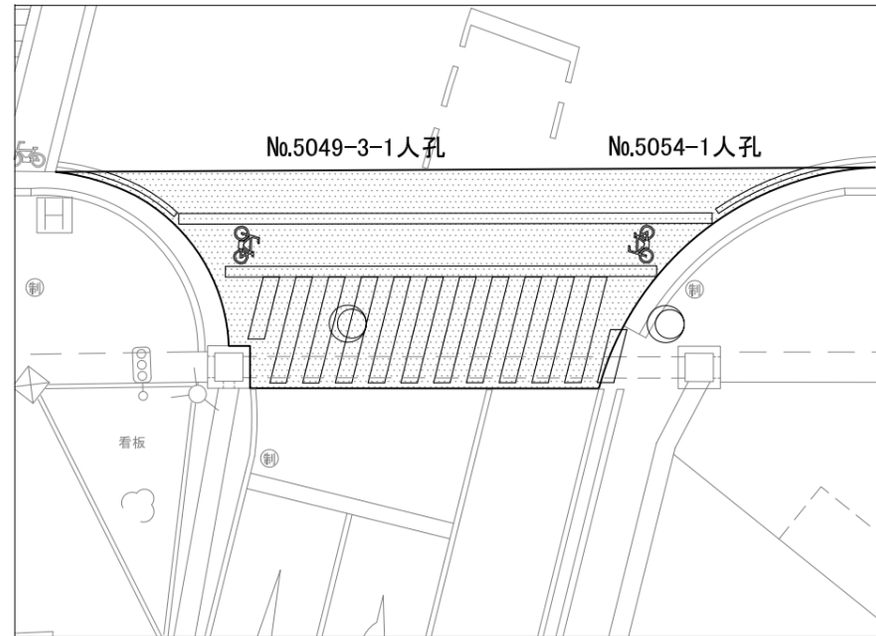
土工断面図
(リブ管使用部)



図面別	舗装構成図・土工断面図	図面番号	6/9
縮尺	1:20		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

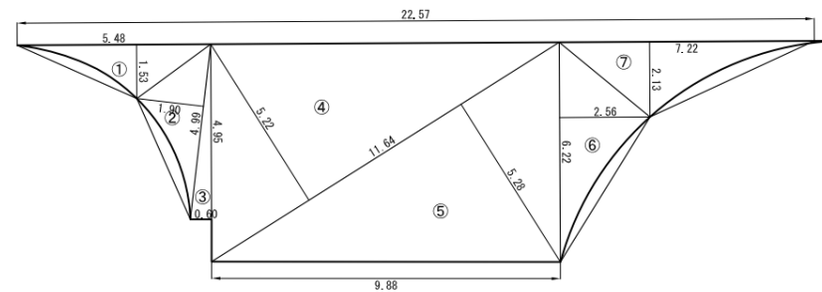
付帯工図

縮尺 1:100



求積図

No.5247-2-3+54.70~No.5054-1



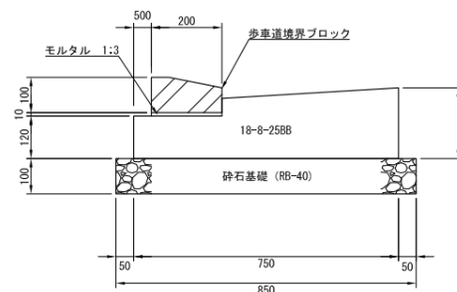
舗装復旧面積

①	5.48 × 1.53 ÷ 2 = 4.10m ²
②	4.99 × 1.90 ÷ 2 = 4.70m ²
③	0.60 × 4.95 ÷ 2 = 1.40m ²
④	11.64 × 5.22 ÷ 2 = 30.30m ²
⑤	11.64 × 5.28 ÷ 2 = 30.70m ²
⑥	6.22 × 2.56 ÷ 2 = 7.90m ²
⑦	7.22 × 2.13 ÷ 2 = 7.60m ²
計	86.7m ²

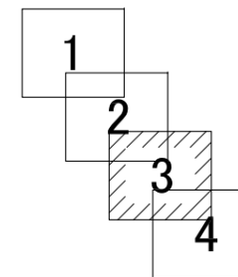
- ・舗装版切筋延長
L=22.57m+9.88m=32.45m
- ・区画線工
区画線設置 実線45cm 合計L=34.8m
3.1m × 10本
2.0m × 1本
1.8m × 1本
- 区画線設置 実線15cm 合計L=33.9m
12.0m × 1本
16.0m × 1本
3.6m × 1本
2.3m × 1本
- 文字・記号 2箇所
- ・L型街渠撤去復旧 L=1.2m

L形街渠復旧図(低)

縮尺 1:10



図面種別	付帯工図	図面番号	7/9
縮尺	図示		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

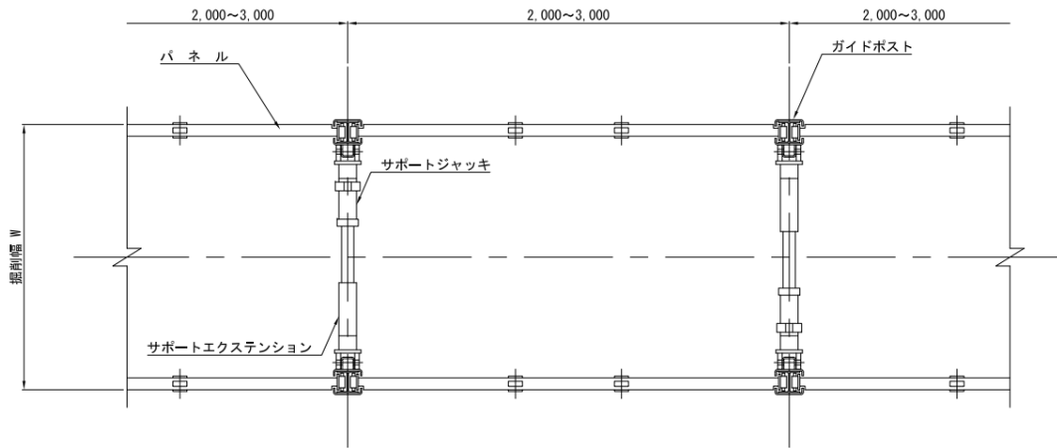


図面種別	公図写図3/4	図面番号	9/9
縮尺	1:500		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

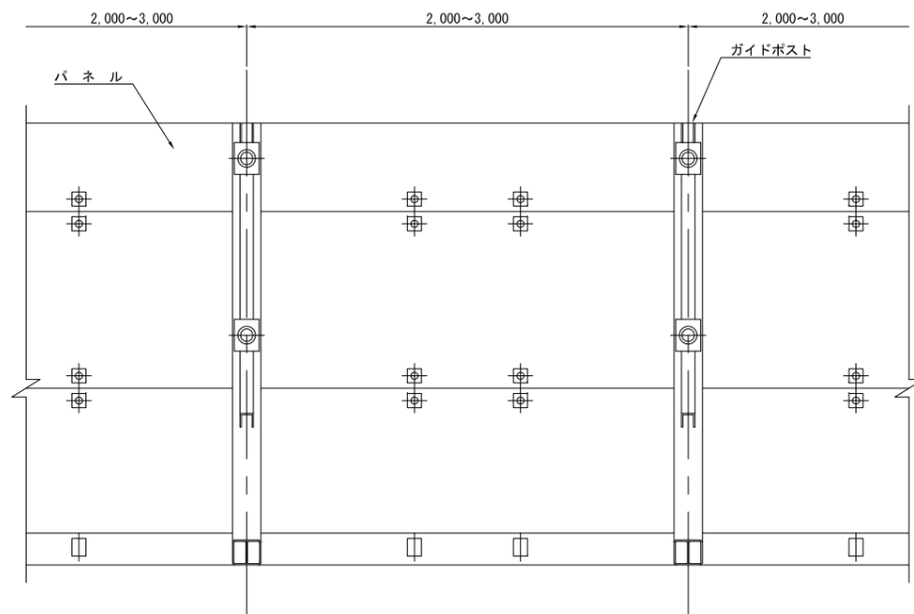
土留工標準図 縮尺 1:20

(建込簡易土留)

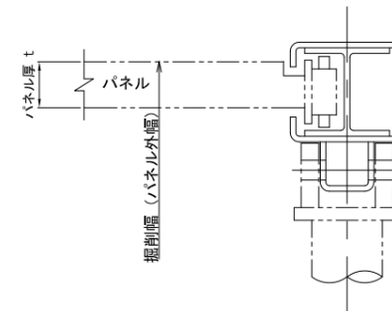
平面図



正面図



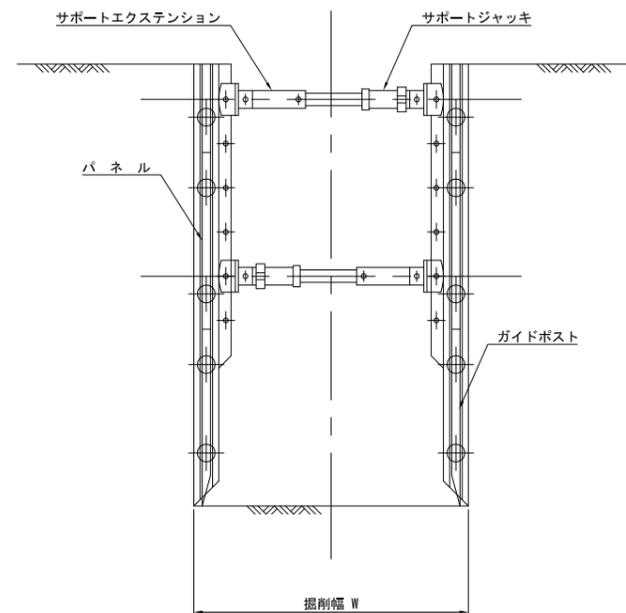
ガイドポスト詳細図 縮尺 1:5



掘削深 H (m)	パネル厚 t (mm)
1.5m < H ≤ 3.5m	65
3.5m < H ≤ 5.0m	105

※ パネル厚はメーカーや機種により異なるため、参考値とする。
 ※ 掘削深が5.0mを超える場合にはダブルとする。

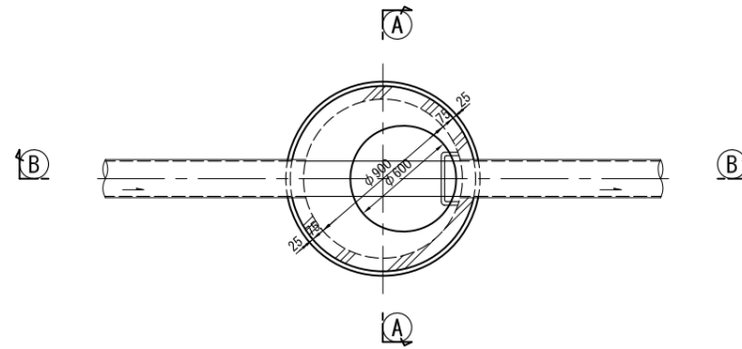
断面図



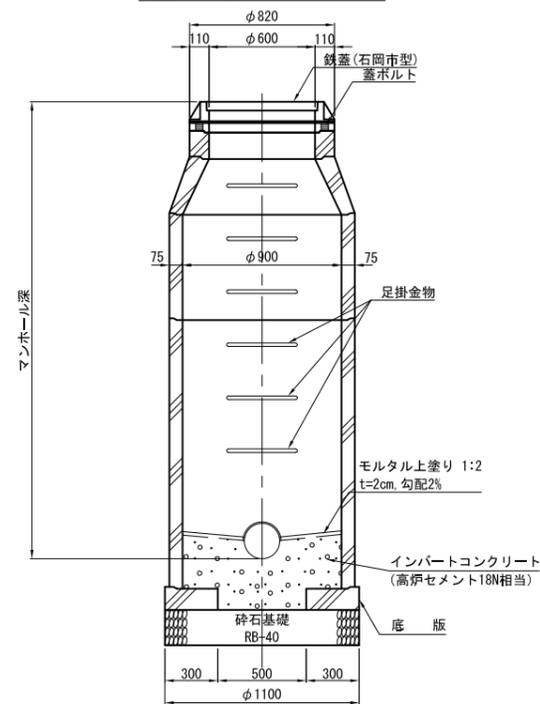
図面種別	土留工標準図 (建込簡易土留)	図面番号	1/3
縮尺	図示		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市 石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

組立1号マンホール標準構造図 縮尺 1:20

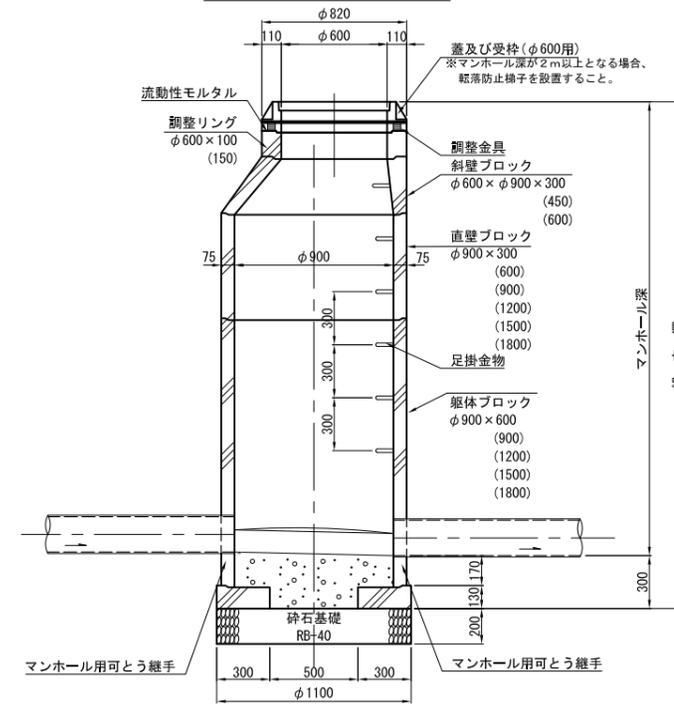
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



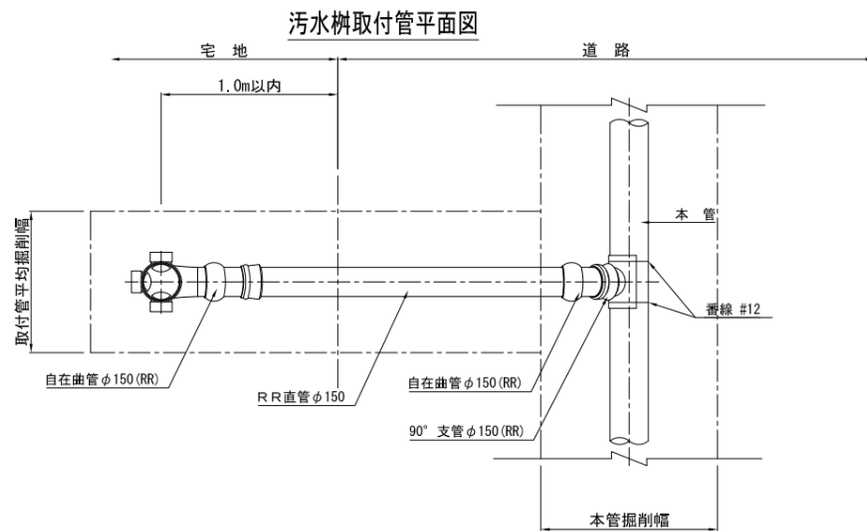
鉄蓋(石岡市型)



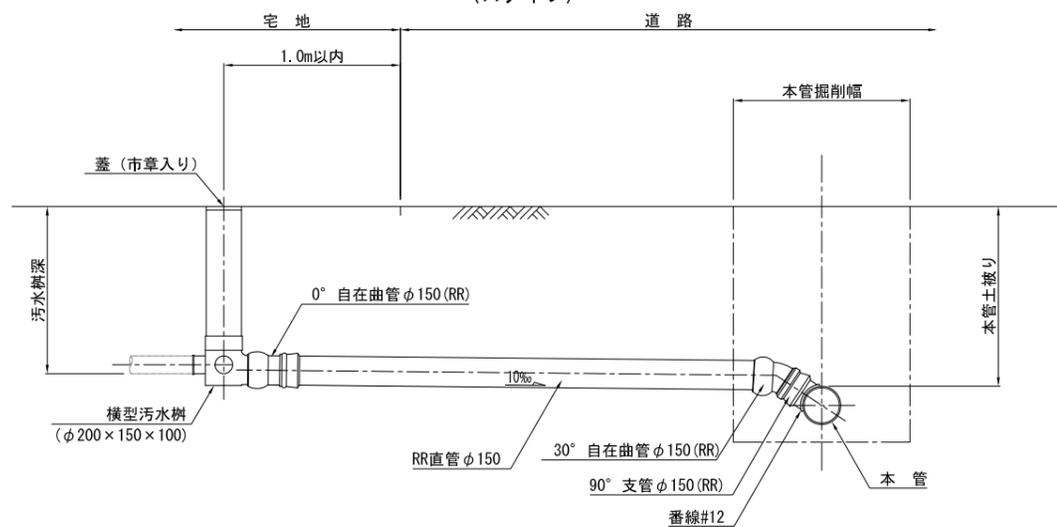
- 注記 1) マンホール最小落差は2cmとする。
 2) 足掛金物は、維持管理上支障の無い路肩側または下流側に設置する。
 3) 基礎砕石は承認図の底盤幅を設計値とする。
 4) 上下流の落差が60cm以上となる場合は副管を設置する。

図面種別	組立1号マンホール標準構造図	図面番号	2/3
縮尺	図示		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市 石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			

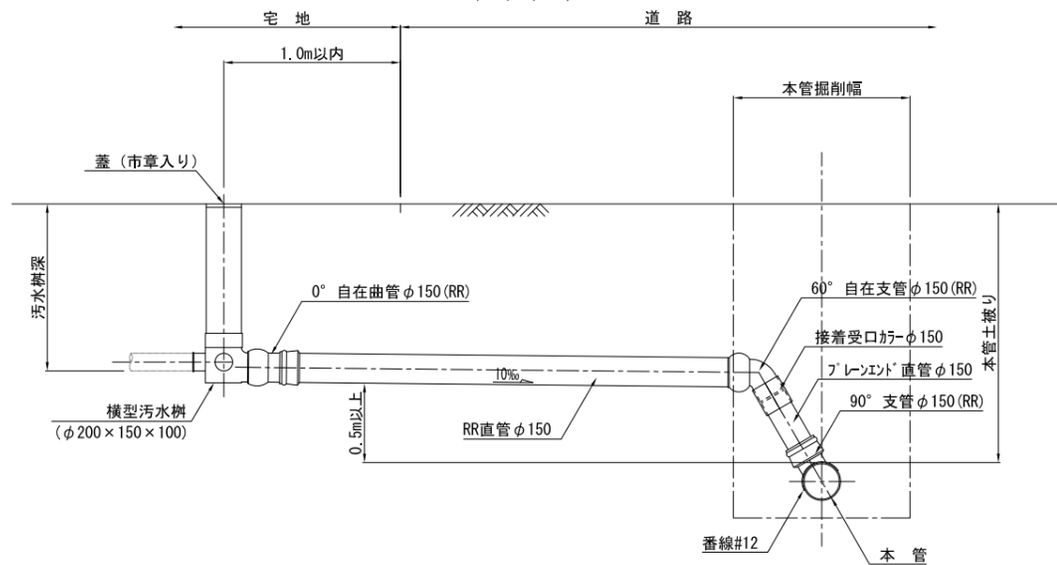
污水樹取付管標準図 縮尺 1:20



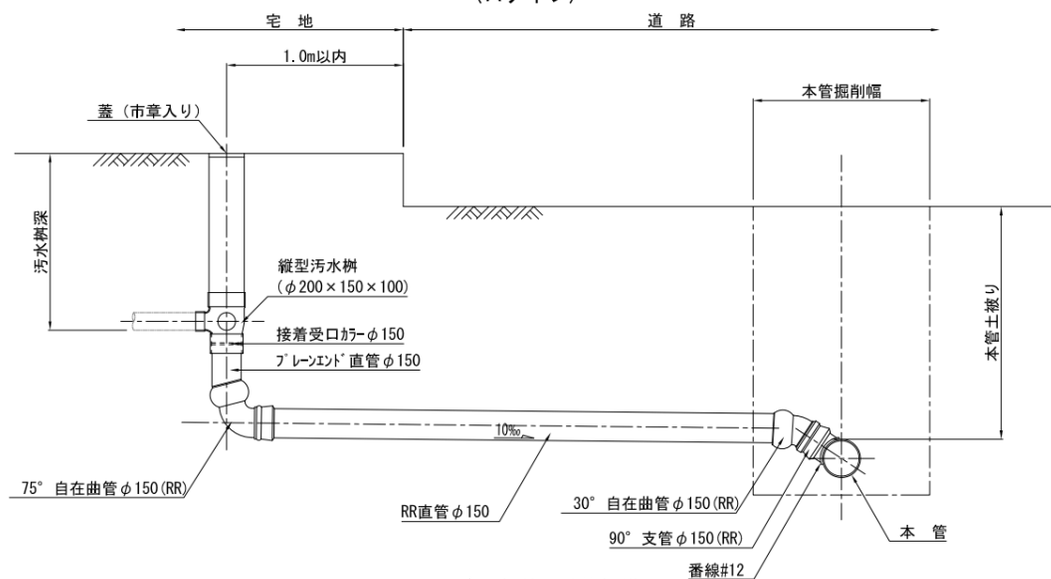
污水樹取付管標準図 (Aタイプ)



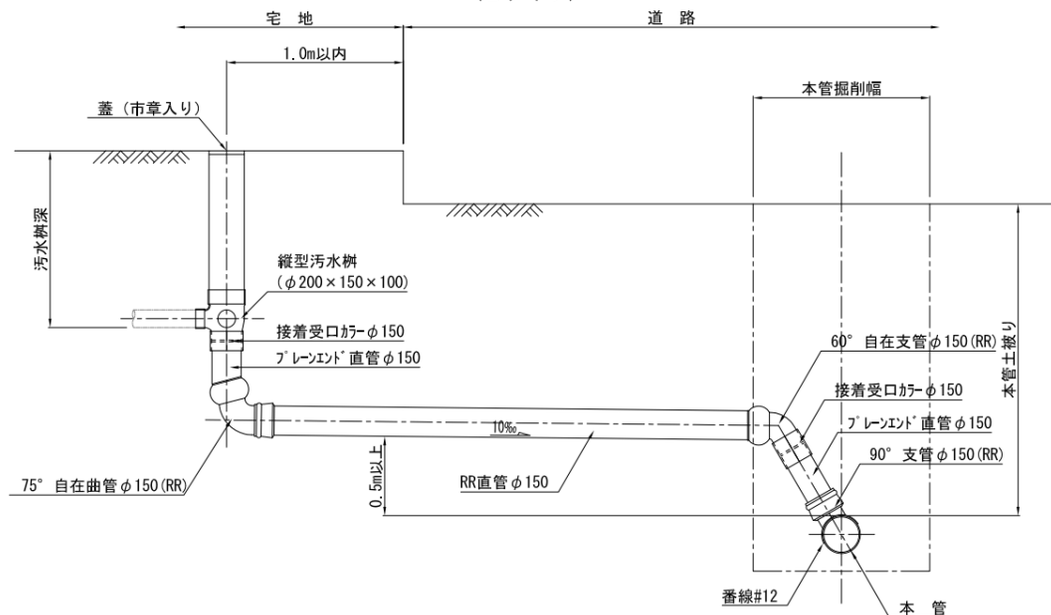
污水樹取付管標準図 (Bタイプ)



ドロップ污水樹取付管標準図 (Aタイプ)

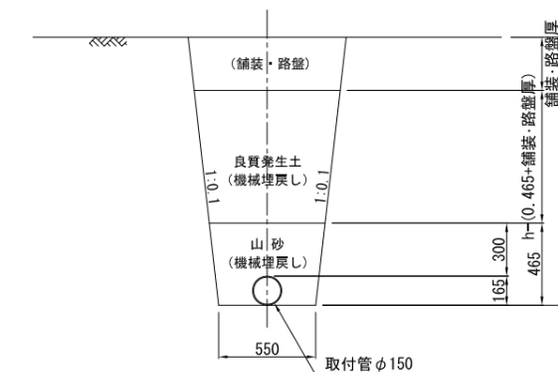


ドロップ污水樹取付管標準図 (Bタイプ)



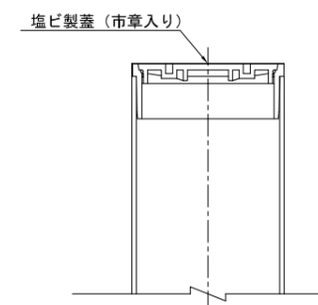
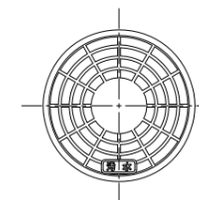
取付管標準土工断面図 縮尺 1:20

(掘削深 1.5m以下)



※掘削深が1.5mを超える場合は、土留め工を施す。

蓋 (塩ビ製T-2) 縮尺 1:5



図面種類	污水樹・取付管標準図	図面番号	3
縮尺	図示		
工事名	R元国補公下第1号工事		
工事場所	石岡市 石岡・東大橋地内		
工種			
製図年月日	平成 年 月		
石岡市都市建設部下水道課			