

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (工事)

契約番号 : 8155

件 名	市道 2662 号線道路改修工事	
履行場所	海老名市 泉一丁目 地内	
工 期	令和 8 年 10 月 23 日～令和 9 年 2 月 26 日(127 日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり ○週休2日制確保工事(現場閉所)の対象案件	
予定価格	45,265,000 円 (税込)	41,150,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (事前算定型) ※本案件は、スクラップ費を一般管理費に含めて最低制限価格を算出しています。 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参 加 条 件	営業種目	010 土木一式 経審 - 点以上 - 点未満		○下請契約の請負代金の合計の額が5千万円（建築一式工事の場合は8千万円）以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第 1 区分		第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	告示日現在で社会保険（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く		
	落札件数制限	あり （第1区分及び第2区分の同日開札の <u>工事</u> で、基本数 <u>1</u> 件まで） 詳細は入札説明書等を参照してください。		
配置技術者等の兼任について		本案件に配置する主任（監理）技術者及び現場代理人は、工事・コンサル・一般委託の区分を問わず同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 （システム添付）		参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。 ○告示日現在で社会保険（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）に加入していることを証する書類の写し。（次の（1）～（3）のいずれか） （1）経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書（経営事項審査）の写し <u>※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要</u> （2） <u>（同通知書発行後に社会保険に加入した場合）</u> 健康保険、厚生年金保険及び労働（雇用）保険料の領収書の写し （3） <u>（法令に基づき社会保険適用を除外されている場合）</u> 健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書		
入札時提出 （システム添付）		○入札金額積算内訳書 別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書（工事入札時システム添付）」をダウンロードして使用してください。 <u>システムへはPDF化して添付してください。</u>		
落札候補者が提出する書類 （FAX046-232-6574）		開札後、落札候補者は次の書類をF A Xで提出してください。 （落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。） ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類		

市道2662号線道路改修工事

海老名市 泉一丁目 地内

案 内 図



工 事 説 明 書

(特 記 仕 様 書)

工事件名 市道 2662 号線道路改修工事
工事場所 海老名市 泉一丁目 地内
市道名称 海老名市道 2662 号線

1. 目 的

○本工事は、既存歩道のバリアフリー化を実施することで、誰もが安心・安全に道路を通行できるよう整備するものです。

2. 仕 様 (施工監理)

○本工事は、海老名市土木工事共通仕様書及び土木工事施工管理基準に基づき施工すること。

・As 舗装 (施工面積 車道 569 m²、歩道 457 m²)

コア抜き 各 3 個

※コア抜きについては、立会いのもと行うこと。

密度測定 各 3 個 (1,000 m²未満 3 個 別途 1,000 m²毎に 1 個追加)

・路 盤 (施工面積 車道 558 m²、歩道 199 m²)

プルフローリング 該当 (300 m²以上実施) ※各実施

密度測定 1 個 (1,000 m²に 1 個) ※各実施

○原則として、アスベストを原料としていない建材を用いて施工すること。

又、使用材料については、アスベストを原材料としていない旨の証明書メーカーより提出させ、監督職員の確認を得ること。

○上記に無き内容については、監督員と協議する。又、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

3. 工程管理

○工期について

契約工期 令和 8 年 10 月 23 日から令和 9 年 2 月 26 日まで

○詳細な工程については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

4. 安全対策

- 工事区域の安全対策を十分に施し、道路管理者・道路利用者及び現場作業員等の安全を確保すること。
- 特に作業を行わない時は、第三者の通行に対する、安全対策(保安灯、舗装摺付け・注意看板等により)を行うこと。
- 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。
- 本工事範囲については学校が近接しているため、登下校時間帯の施工については、児童等の通行に十分注意して施工すること。
- 風雨が強い場合、工事現場の見周りを行い、工事看板、仮囲い、仮設電力、重機等に破損、転倒等が無いか確認し、監督員に状況を報告すること。又、気象情報で注意報及び警報が発令された場合においては、特に留意すること。

5. 仮設備関係

- 仮設備(現場事務所等)の建設は、位置・規模等について監督員の承諾を得ること。
- 工事用電力・用水等は、請負業者の負担とする。

6. 道路関係

- 一般道路を工事用資器材等の搬入に使用するので、搬入経路・使用期間等を明確にすること。
- 一般道路を使用する時は、関係法令を遵守し、道路管理者・交通管理者等の許可を得ること。
- 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

7. 建設副産物関係

- As 殻、Co 殻、路盤材の処分は、建設リサイクル法等を遵守し、再生工場に搬入すること。
- 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

8. 海老名環境マネジメントシステム関係

- 周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑えること。
- 低騒音・低振動型作業機械を使用すること。なお、写真管理をすること。
- 排ガス規制に適合した作業機械・車両(ディーゼルエンジン)を使用すること。なお、写真管理をすること。

- 周辺住民の生活を妨げない作業時間帯を設定すること。
- 工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしないこと。

9. 法定外の労災保険の加入

- 本工事において、受注者は法定外労働災害補償制度（法定外の労災保険）に加入しなければならない。
- 受注者は保険契約を締結したときは、発注者にその証券等を提示しなければならない。

10. その他工事全般

- 事前調査は十分に行い、不明確な部分については打合せ簿により、施工前に監督員と協議し、確認を得ること。
- 取壊し直近の構造物(ブロック塀等)は施工前に状態を確認し、必要があれば、地権者(所有者等)に立会いを求め、記録し監督員に報告すること。
- 騒音・振動及び粉塵等工事沿線住民に対し、不利益になりうることは、工事期間及び時間等充分配慮し、施工にあたること。
- 施工範囲については、着工前に監督員の確認を行うこと。
また、道路縦断、横断勾配は、既設排水構造物等に合わせることを基本とするが、着工前に調査し、監督員に確認を行い施工すること。
- 舗装面積等の確認を行い、舗装施工前に監督員へ報告すること。
- 施工工程についても 5cm 以上の段差を生じさせないこと
- 舗装摺付けについては、道路縦横断方向及びマンホール周りは As 合材により施工を行うこと。横断方向及びマンホール周り、取り付け道路は、5%以下の勾配になるよう施工しその他は、10%以下の勾配にすること。
- マンホール蓋の高さについては、舗装施工前に調査し監督員へ報告すること。調整を要する場合は、施工前に協議を行うこと。
- 埋設物（水道等）の位置を事前に確認し、適切に処置を図ること。
- 工事施工方法については、交通管理者の許可条件に基づき計画すること。
- 舗装版の取り壊し量（施工範囲）については、舗装の日当たり施工量を考慮し計画すること。
- 地権者及び沿線住民と事前に工程等十分に調整し、トラブルのない様に努めること。
- 乳剤の散布時には飛散防止の養生を確実に行うこと。
- 消防施設とゴミ停が工事区間内にある場合は、関係部局へ届け出る

こと。

- 関連法令の遵守の上、公共事業という認識を常に持ち、責務を果たすこと。
- 工事区域外の路面についても、工事車両による乳剤等による汚損が無いように対策を行い、万が一汚損が生じた場合は、誠意をもって対応すること。
- アスファルト混合物施工前に基層または路盤の状況を確認し、事前に監督員と協議し、確認を得ること。
- 受注者は、本工事の施工に先立ち、石綿障害予防規則第 5 条および大気汚染防止法第 18 条の 17 に基づく届出を関係各所に行い、その写しを添付した施工計画書を監督職員に提出し、承諾を得なければならない。工事の実施にあたっては、石綿作業主任者の指揮のもと、作業区域の隔離、負圧管理、常時湿潤化等の飛散防止措置を徹底するとともに、作業員に適切な保護具を使用させること。なお、撤去する場合、石綿含有廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき適正に処理し、その履行を証明するマニフェストの写しを監督職員に提出すること。作業の各段階は写真等で記録し、監督職員の請求があり次第、速やかに提出すること。

舗装版切断時に発生する濁水処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第 1 条 この特記仕様書は、海老名市土木工事共通仕様書等に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

第 2 条 海老名市が発注する工事で、舗装版の切断作業に適用する。

(処理方法)

第 3 条 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(条 件)

第 4 条 受注者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

2 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(提出書類等)

第 5 条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、受注者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。また、受注者が濁水の収集運搬を委託した場合は、受注者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、産業廃棄物管理表（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない

(その他)

第 6 条 この特記仕様書に疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示書（土木工事共通）

1、工事概要

発注者	海老名市		
工事件名	市道2662号線道路改修工事		
工事場所	海老名市 泉一丁目 地内		
工事目的	本工事は、既存歩道のバリアフリー化を実施することで、誰もが安心・安全に道路を通行できるよう整備するものです。		
工事概要	施工延長 L=106.5m 車道幅員 W=8.0m～5.0m 1 撤去工 1.0式 1 土工 1.0式 1 排水工 1.0式 1 舗装工 1.0式 1 付属施設工 1.0式 1 仮設工 1.0式		
契約工期	令和8年10月23日 から 令和9年2月26日 まで		
事業区分	☒	補助金事業	☒ 国庫
	☐	市単独事業	☐ 県費
設計区分	☒	単独積算	
	☐	合算積算	工事 工事

2、積算諸条件

主たる工程	:	道路改良工事
施工地域・工事場所区分	:	一般交通影響あり(2) (DID補正)
契約保証の方法	:	発注者が金銭的保証を必要とする
施工パッケージの使用（一部使用含む）	:	☒ 有 ☐ 無
週休二日制確保工事	:	現場閉所による週休2日制確保工事
【使用歩掛及び単価等】		
☒ 土木工事標準積算基準書	適用年版：令和	8 年 7 月
☒ 諸経費率	適用年版：令和	8 年 7 月
☐ 下水道用設計標準歩掛表	適用年版：令和	年版
☒ 土木工事資材等単価表	適用年版：令和	8 年 8 月
☒ 刊行物	適用年版：令和	8 年 7 月
☐ 特別調査	適用年版：令和	年 月
☒ 海老名市見積単価等	適用年版：令和	8 年 4 月
☒ その他（単独見積もり）	適用年版：令和	8 年 8 月

3、施工条件

【1】 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	☒ 無	(他工事件名等)
			☐ 有	(工期、内容等)
	2	当工事における施工時期の制約について	☒ 無	(制約を受ける施工内容等)
			☐ 有	(施工時期等)
3	施工時間について	☒ 昼間施工	(その他特記事項)	
		☐ 夜間施工（一部含む）		
4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	☒ 無	(関係機関名)	
		☐ 有		

	5	工事着手前に地上物件（家屋調査）、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	☒ 無 ☐ 有	（対象内容）
	※ただし、施工上必要となる地下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措置を講じること。また、書面により報告すること。			
	6	設計工程上見込んでいる休日日数等作業不能日数について	☐ 無 ☒ 有	（詳細内容、作業不能日数等） 年末年始6日
【2】 用地関係	1	工事用地等の未処理部分について（用地買収状況について）	☒ 無 ☐ 有	（用地未取得部分等） （取得予定年月日等）
	2	工事用仮設道路、資材置場等の用地の借用について	☒ 無 ☐ 有	（使用場所、期間、借用条件、復旧方法等） 使用場所： 期間： 借用条件： 復旧方法：
	3	使用後の復旧条件	☒ 無 ☐ 有	（復旧内容等）
【3】 公害関係	1	公害防止のため、施工方法、建設機械、作業時間等の制限について	☐ 無 ☒ 有	（建設機械と制限内容） 騒音規制法・振動規制法 （作業時間と制限内容） 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	☒ 無 ☐ 有	（対策内容）
【4】 安全対策関係	1	安全施設等の指定について（有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む）	☐ 無 ☒ 有	（指定内容） 石綿含むコンクリート撤去防護具
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	☐ 無 ☒ 有	（対象内容） ☐ 鉄道 ☒ ガス ☒ 電気 ☐ 電話（埋設） ☒ 上水道 ☒ 下水道 ☐ その他（ ）
	3	交通誘導員の配置について	☐ 無 ☒ 有	（1）交通誘導員の配置 2名配置（交代要員あり） （2）配置期間 作業期間中
【5】 工事用道路関係	1	一般道路を搬入路として使用する場合の制約について	☒ 無 ☐ 有	（搬入経路・使用期間等の制限） （搬入中・後の処置）
	2	仮設道路を設置する場合の制約について	☒ 無 ☐ 有	（仮設道路に関する安全施設） （工事後の措置、維持補修内容）

【6】 建設副 産物関 係	1	建設発生土が発生する場合について	☒ 無	(建設発生土の処分先)
			☐ 有	名称:愛川町田代受入地 住所:愛川町田代字館山1853-1番地外 業者:株式会社 織戸組 電話:046-281-1012
	2	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合について	☐ 無	(対象内容)
			☒ 有	☒ コンクリート塊 ☒ アスファルト・コンクリート塊 ☐ 建設発生木材 ☐ 建設発生木材（伐木・除根材） ☒ 建設汚泥 ☐ 建設混合廃棄物 ☐ 金属くず ☐ その他（ ）
※建設廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること。				
【7】 工事支 障物件	1	工事支障物件について（地下埋設物含む）	☐ 無	(対象内容)
			☒ 有	☐ 電柱 ☒ 上水道 ☒ 下水道 ☒ 電話 ☒ ガス管 ☐ 架空電線 ☐ 標識・看板 ☐ その他（ ）
【8】 薬液注 入関係	1	薬液注入について	☒ 無	(対象内容)
			☐ 有	工法区分： 使用材料： 施工範囲、削孔数：発進到達 本 注入量：kℓ 施工管理基準等：
【9】 その他	1	工事現場発生品がある場合について	☒ 無	(品名、数量等)
			☐ 有	
	2	支給材料及び貸与品がある場合について	☒ 無	(品名、数量等)
			☐ 有	
	3	特殊・特定使用材料を使用する場合及び資材搬入等に制限がある場合について	☒ 無	(品名、数量、搬入制限等)
			☐ 有	
	4	発生売却品評価額（スクラップ等）を計上している場合について	☐ 無	(品名等)
			☒ 有	グレーチング
	5	週休2日制確保工事試行要領を適用している場合は、その内容	☒	現場閉所による週休2日制確保工事
			☐	交替制による週休2日制確保工事
	6		☐ 無	対象外
			☐ 有	

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により決定すること。

令和 8 年 度

市 道 2 6 6 2 号 線 道 路 改 修 工 事 設 計 書

番 号	歩掛8.7単価8.8	施 工 年 度	令和 8 年度
名 称	市道2662号線道路改修工事		
場 所	海老名市 泉一丁目 地内		
施 工 主	海老名市	概要 施工延長 L=106.5m 車道幅員 W=8.0m～5.0m 1 撤去工 1.0式 1 土工 1.0式 1 排水工 1.0式 1 舗装工 1.0式 1 付属施設工 1.0式 1 仮設工 1.0式	
設 計 区 分			
路 線 名	市道2662号線		
期 間	令和 8年 10月 23日 ～ 令和 9年 2月 26日		
日 数	127 日		
部 課 名	まちづくり部道路管理課		
積 算 担 当	維持補修係		
合 計 額			
価 格			
消費 税 相 当 額			

内 訳 書

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
費	道路改良工事							場所区分：一般交通影響有り（2）
		撤去工		式	1			A- 1号内訳書
		土工		式	1			A- 2号内訳書
		排水工		式	1			A- 3号内訳書
		舗装工		式	1			A- 4号内訳書
		付属施設工		式	1			A- 5号内訳書
		区画線工		式	1			A- 6号内訳書
		仮設工		式	1			A- 7号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		共通仮設費		式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			

[illegible]

発注者が金銭的保証を必要とする

A- 15号内訳書

間 接 費 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	道路改良工事	工事日数(内冬日数)	127日/118日	共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響有り(2)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				

算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned} \text{共 通 仮 設 費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned} \text{現 場 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

間 接 費 明 細 書

算 出 基 礎

一 般 管 理 費 = 対象額×率+対象額×契約保証補正值－調整額
= × % + × %－
=

対象額 = 工事原価－一般管理費対象外額－処分除外費＋一般管理補正額
= － － ＋
=

率 = 対象額による率×前払補正
= %×
= %× → ∴ %

対象額による率 = %

A- 1号		撤去工					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		m	225			施工P-01
L0側溝切断工		水平、切断深4 0 0 mmまで（床版切断工）		m	13			C- 1号単価表
舗装版切断（C0）		L型側溝切断		m	15			施工P-02
		舗装版種別:コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下						
C0構造物積込み（アスベスト含む）		土質:土砂 施工方法:標準 土留方式の種類:無し		m³	28			施工P-03
		障害の有無:無し						
舗装版切断濁水処理工（AS）		北部地区		式	1			C- 2号単価表
舗装版切断濁水処理工（C0）		北部地区		式	1			C- 3号単価表
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		m²	1, 020			施工P-04
		舗装版厚:15cm以下						
構造物とりこわし工(機械施工) 昼間		無筋構造物 制約無, 低騒音・低振動対策必要		m³	27			C- 4号単価表
構造物とりこわし工(人力施工) 昼間		無筋構造物 制約無		m³	0. 7			C- 5号単価表
構造物とりこわし工(機械施工) 昼間		鉄筋構造物 制約無, 低騒音・低振動対策必要		m³	0. 9			C- 6号単価表

A- 1号		撤去工					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
殻運搬		AS殻		m ³		109							施工P-05
		殻発生作業:舗装版破碎 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID区間の有無:有り											
		運搬距離:4.0km以下											
殻運搬		無筋C0殻		m ³		27							施工P-06
		殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り											
		運搬距離:3.3km以下											
殻運搬		鉄筋C0殻		m ³		0.9							施工P-07
		殻発生作業:コンクリート(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:有り											
		運搬距離:3.3km以下											
C0構造物(アスベスト含む)含む運搬		現場発生品及び支給品運搬		t		65							施工P-08
		トラック機種:トラッククレーン装置付通称4〜4.5t積級、吊能力2.9t DID区間の有無:有り 片道運搬距離(km):5.0km以下											
廃材処理料(北部地区)		A S 殻		m ³		109							
廃材処理料(北部地区)		無筋C o 殻		m ³		27							

[illegible]

A- 1号内訳書(施工P-01)		積算単位:m	標準単価:
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			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			14.40			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式・エンジン駆動／通称(切削深)20cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径φ56cm	供/日	9.80		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			58.90			
	R 1	特殊作業員	人	20.20		
	R 2	土木一般世話役	人	10.89		
	R 3	普通作業員	人	9.00		
	R 4					
	R 5					
材料Z			26.70			
	Z 1	コンクリートカッタ(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)／径18ｲﾝﾁ	枚	22.47		
	Z 2	ｶﾞｰﾅｼﾝ／ﾚｷﾞｭｰｰ,ｽﾀﾝﾄﾞ渡し	ℓ	2.88		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{9.80}{100} \times \frac{14.40}{9.80} \right) + \left(\frac{20.20}{100} \times \frac{58.90}{20.20+10.89+9.00} + \frac{10.89}{100} \times \frac{58.90}{20.20+10.89+9.00} + \frac{9.00}{100} \times \frac{58.90}{20.20+10.89+9.00} \right) + \left(\frac{22.47}{100} \times \frac{26.70}{22.47+2.88} + \frac{2.88}{100} \times \frac{26.70}{22.47+2.88} \right) + \frac{100-14.40-58.90-26.70}{100} \right\} =$$

A- 1号内訳書(施工P-02)		積算単位:m	標準単価:
舗装版切断 (C0) /L型側溝切断			
舗装版種別:コンクリート舗装版、コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			10.07			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式・エンジン駆動/通称(切削深)30cm級プレート径φ75cm	供/日	6.85		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			38.59			
	R 1	特殊作業員	人	13.20		
	R 2	土木一般世話役	人	7.14		
	R 3	普通作業員	人	5.91		
	R 4					
	R 5					
材料Z			51.34			
	Z 1	コンクリートカッタ(プレート) /径30インチ	枚	23.11		
	Z 2	コンクリートカッタ(プレート) /径22インチ	枚	15.88		
	Z 3	コンクリートカッタ(プレート) /径14インチ	枚	9.68		
	Z 4	カソリン/レギュラー, スタント渡し	ℓ	1.82		
	Z 5					
市場S						

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{6.85}{100} \times \frac{10.07}{6.85} \right) \times \frac{10.07}{6.85} \right.$$

$$+ \left(\frac{13.20}{100} \times \frac{13.20}{13.20} + \frac{7.14}{100} \times \frac{7.14}{7.14} + \frac{5.91}{100} \times \frac{5.91}{5.91} \right) \times \frac{38.59}{13.20+7.14+5.91}$$

$$+ \left(\frac{23.11}{100} \times \frac{23.11}{23.11} + \frac{15.88}{100} \times \frac{15.88}{15.88} + \frac{9.68}{100} \times \frac{9.68}{9.68} + \frac{1.82}{100} \times \frac{1.82}{1.82} \right) \times \frac{51.34}{23.11+15.88+9.68+1.82}$$

$$\left. + \frac{100-10.07-38.59-51.34}{100} \right\} =$$

A- 1号内訳書(施工P-03)		積算単位: m ³	標準単価:	代用利用
CO構造物積込み (アスベスト含む)				
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				

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			21.46			
	K 1 バックホウ(クローラ、標準)賃料/山積0.8m ³ (平積0.6m ³)(排出ガス対策型含む)	日	21.46			
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			54.31			
	R 1 運転手(特殊)	人	54.31			
	R 2					
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料Z			24.23			
	Z 1 軽油/パトロール給油	ℓ	24.23			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{21.46}{100} \times \frac{21.46}{21.46} \right) \times \frac{21.46}{21.46} \right. \\ &+ \left(\frac{54.31}{100} \times \frac{54.31}{54.31} \right) \times \frac{54.31}{54.31} \\ &+ \left(\frac{24.23}{100} \times \frac{24.23}{24.23} \right) \times \frac{24.23}{24.23} \\ &\quad \left. + \frac{100-21.46-54.31-24.23}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 1号内訳書(施工P-04)		積算単位:㎡	標準単価:
舗装版破碎			
舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:必要、舗装版厚:15cm以下			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										29.52					
	K 1	バックホ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機)／開口幅735～850mm 破碎力550～980kN				供/日				20.38					
	K 2	バックホ(クローラ、後超小旋回・超低騒音)賃料／山積0.45m3 (平積0.35m3)				日				9.14					
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										64.74					
	R 1	運転手(特殊)				人				28.72					
	R 2	普通作業員				人				25.17					
	R 3	土木一般世話役				人				10.85					
	R 4														
	R 5														
材料Z										5.74					
	Z 1	軽 油／ハトール給油				ℓ				5.74					
	Z 2														
	Z 3														
	Z 4														
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left(\frac{20.38}{100} \times \frac{29.52}{20.38+9.14} + \frac{9.14}{100} \times \frac{29.52}{20.38+9.14} \right) \times \frac{29.52}{20.38+9.14} \right. \\
 &+ \left(\frac{28.72}{100} \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85} + \frac{25.17}{100} \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85} + \frac{10.85}{100} \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85} \right) \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85} \\
 &+ \left(\frac{5.74}{100} \times \frac{5.74}{5.74} \right) \times \frac{5.74}{5.74} \\
 &\left. + \frac{100-29.52-64.74-5.74}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 1号内訳書(施工P-05)		積算単位: m ³	標準単価:
殻運搬/AS殻			
殻発生作業: 舗装版破碎、積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超) 又は (騒音対策必要)			
DID区間の有無: 有り、運搬距離: 4.0km以下			

	名	称	/	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械K										42.27							
	K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル/10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費				供/日				42.27							
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務R										41.18							
	R 1	運転手(一般)				人				41.18							
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料Z										16.55							
	Z 1	軽 油/ハートル給油				ℓ				16.55							
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場S																	

P' =

$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left(\frac{42.27}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{42.27}{42.27} \right. \\
 &+ \left(\frac{41.18}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{41.18}{41.18} \\
 &+ \left(\frac{16.55}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{16.55}{16.55} \\
 &\quad \left. + \text{-----} \frac{100-42.27-41.18-16.55}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 1号内訳書(施工P-06)		積算単位: m³	標準単価:
殻運搬／無筋C0殻			
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.3km以下			

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K	K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル／10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	39.03			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務R	R 1	運転手(一般)	人	46.18			
	R 2						
	R 3						
	R 4						
	R 5						
材料Z	Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	14.79			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場S							

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{39.03}{100} \times \frac{39.03}{39.03} \right) \times \frac{39.03}{39.03} \right. \\ &+ \left(\frac{46.18}{100} \times \frac{46.18}{46.18} \right) \times \frac{46.18}{46.18} \\ &+ \left(\frac{14.79}{100} \times \frac{14.79}{14.79} \right) \times \frac{14.79}{14.79} \\ &\quad \left. + \frac{100-39.03-46.18-14.79}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 1号内訳書(施工P-07)		積算単位: m³	標準単価:
殻運搬／鉄筋C0殻			
殻発生作業:コンクリート(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:有り、運搬距離:3.3km以下			

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K	K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル／10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	39.03			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務R	R 1	運転手(一般)	人	46.18			
	R 2						
	R 3						
	R 4						
	R 5						
材料Z	Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	14.79			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場S							

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{39.03}{100} \times \frac{39.03}{39.03} \right) \times \frac{39.03}{39.03} \right. \\ &+ \left(\frac{46.18}{100} \times \frac{46.18}{46.18} \right) \times \frac{46.18}{46.18} \\ &+ \left(\frac{14.79}{100} \times \frac{14.79}{14.79} \right) \times \frac{14.79}{14.79} \\ &\quad \left. + \frac{100-39.03-46.18-14.79}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 1号内訳書(施工P-08)			積算単位: t		標準単価:	
CO構造物 (アスベスト含む) 含む運搬/現場発生品及び支給品運搬					本郷置き場 (市管理)	
トラック機種:トラッククレーン装置付通称4〜4.5t積級, 吊能力2.9t、DID区間の有無:有り、片道運搬距離(km):5.0km以下						

	名	称	/	規	格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							16.52			
	K 1	トラック クレーン装置付/通称4〜4.5t積級吊能力2.9t				供/日	16.52			
	K 2									
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務R							79.59			
	R 1	運転手(特殊)				人	40.20			
	R 2	特殊作業員				人	39.39			
	R 3									
	R 4									
	R 5									
材料Z							3.89			
	Z 1	軽 油/ハ゜トル給油				ℓ	3.89			
	Z 2									
	Z 3									
	Z 4									
	Z 5									
市場S										

P' =

× { (

16.52

100

×

) ×

16.52

16.52

+ (

40.20

100

×

+

39.39

100

×

) ×

79.59

40.20+39.39

+ (

3.89

100

×

) ×

3.89

3.89

+

100-16.52-79.59-3.89

100

}
=

A- 2号内訳書(施工P-01)		積算単位: m ³	標準単価:
掘削 (土砂)			
土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、施工数量:標準			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			27.65			
	K 1 バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(3次基準)／バケット容量0.28m3	供/日	27.65			
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			61.34			
	R 1 運転手(特殊)	人	61.34			
	R 2					
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料Z			11.01			
	Z 1 軽 油／パトロール給油	ℓ	11.01			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

×

{

(

27.65

100

×

)

×

27.65

27.65

+

(

61.34

100

×

)

×

61.34

61.34

+

(

11.01

100

×

)

×

11.01

11.01

+

100-27.65-61.34-11.01

100

}

=

A- 2号内訳書(施工P-02)		積算単位: m³	標準単価:
床掘り (土砂)			
土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			19.50			
	K 1 バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 排対型(3次基準)／バケット容量0.28m3	供/日	19.50			
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務 R			73.36			
	R 1 運転手(特殊)	人	39.84			
	R 2 普通作業員	人	33.52			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料 Z			7.14			
	Z 1 軽 油／ハートル給油	ℓ	7.14			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{19.50}{100} \times \frac{19.50}{19.50} \right) \times \frac{19.50}{19.50} \right. \\ &+ \left(\frac{39.84}{100} \times \frac{39.84}{39.84+33.52} + \frac{33.52}{100} \times \frac{33.52}{39.84+33.52} \right) \times \frac{73.36}{39.84+33.52} \\ &+ \left(\frac{7.14}{100} \times \frac{7.14}{7.14} \right) \times \frac{7.14}{7.14} \\ &\quad \left. + \frac{100-19.50-73.36-7.14}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 2号内訳書(施工P-03)		積算単位:m³	標準単価:
床掘り(砕石)			
土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)			

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単価 (東京)	単 価	摘 要
機械K				19.50			
	K 1	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 排対型(3次基準)／バケット容量0.28m3	供/日	19.50			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務R				73.36			
	R 1	運転手(特殊)	人	39.84			
	R 2	普通作業員	人	33.52			
	R 3						
	R 4						
	R 5						
材料Z				7.14			
	Z 1	軽 油／ハートル給油	ℓ	7.14			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場S							

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{19.50}{100} \times \frac{19.50}{19.50} \right) \times \frac{19.50}{19.50} \right. \\ &+ \left(\frac{39.84}{100} \times \frac{39.84}{39.84} + \frac{33.52}{100} \times \frac{33.52}{33.52} \right) \times \frac{73.36}{39.84+33.52} \\ &+ \left(\frac{7.14}{100} \times \frac{7.14}{7.14} \right) \times \frac{7.14}{7.14} \\ &\quad \left. + \frac{100-19.50-73.36-7.14}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 2号内訳書(施工P-04)		積算単位:m ³	標準単価:
土砂等運搬 (土砂)			
土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ バケット容量0.28m ³ 、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無:有り、運搬距離:27.0km以下			

	名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							25.12			
	K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル／4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費				供/日	25.12			
	K 2									
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務R							63.12			
	R 1	運転手(一般)				人	63.12			
	R 2									
	R 3									
	R 4									
	R 5									
材料Z							11.76			
	Z 1	軽 油／パトロール給油				ℓ	11.76			
	Z 2									
	Z 3									
	Z 4									
	Z 5									
市場S										

P' =

×

{

(

25.12

100

×

)

×

25.12

25.12

+

(

63.12

100

×

)

×

63.12

63.12

+

(

11.76

100

×

)

×

11.76

11.76

+

100-25.12-63.12-11.76

100

}

=

A- 2号内訳書(施工P-05)		積算単位: m ³	標準単価:
土砂等運搬(砕石)			
土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ バケット容量0.28m ³			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:5.5km以下			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			25.12			
K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル／4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	25.12			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			63.12			
R 1	運転手(一般)	人	63.12			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			11.76			
Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	11.76			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

×
{
(
 $\frac{25.12}{100}$
×

)
×
 $\frac{25.12}{25.12}$

+
(
 $\frac{63.12}{100}$
×

)
×
 $\frac{63.12}{63.12}$

+
(
 $\frac{11.76}{100}$
×

)
×
 $\frac{11.76}{11.76}$

+
 $\frac{100-25.12-63.12-11.76}{100}$
}
=

A- 3号内訳書(施工P-01)		積算単位: m³	標準単価:
コンクリート／インバートコンクリート			
構造物種別: 小型構造物、打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設、コンクリート規格: 24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類: 一般養生			

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K				3.26			
	K 1	バックホ(クレーン機能付き)賃料／山積0.8m³(平積0.6m³)2.9t吊(排出ガス対策型含む)	日	3.08			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務R				37.29			
	R 1	普通作業員	人	11.03			
	R 2	特殊作業員	人	9.88			
	R 3	土木一般世話役	人	7.66			
	R 4	運転手(特殊)	人	6.28			
	R 5						
材料Z				59.45			
	Z 1	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し	m³	57.72			
	Z 2	軽 油／バートル給油	ℓ	1.64			
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場S							

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{3.08}{100} \times \frac{3.26}{3.08} \right) \right. \\ &+ \left(\frac{11.03}{100} \times \frac{11.03}{11.03} + \frac{9.88}{100} \times \frac{9.88}{9.88} + \frac{7.66}{100} \times \frac{7.66}{7.66} + \frac{6.28}{100} \times \frac{6.28}{6.28} \right) \times \frac{37.29}{11.03+9.88+7.66+6.28} \\ &+ \left(\frac{57.72}{100} \times \frac{57.72}{57.72+1.64} + \frac{1.64}{100} \times \frac{1.64}{1.64} \right) \times \frac{59.45}{57.72+1.64} \\ &\left. + \frac{100-3.26-37.29-59.45}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 4号		舗装工					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
表層（車道・路肩部）		車道舗装（1） t=5cm		m ²		569							施工P-01
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:密粒度アスコン(20)											
		瀝青材料種類:フ°ライムコート PK-3											
上層路盤（車道・路肩部）		車道舗装（1） t=20cm		m ²		558							施工P-02
		材料:再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚:実数入力 施工区分:2層施工											
下層路盤（車道・路肩部）		車道舗装（1） t=14cm		m ²		558							施工P-03
		全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工											
表層（車道・路肩部）		車道すりつけ舗装		m ²		41							施工P-04
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:密粒度アスコン(20)											
		瀝青材料種類:フ°ライムコート PK-3											
下層路盤（車道・路肩部）		車道すりつけ舗装		m ²		41							施工P-05
		全仕上り厚:実数入力 施工区分:2層施工											
透水性アスファルト舗装		歩道舗装（1） t=4cm		m ²		457							施工P-06

A- 4号内訳書(施工P-01)				積算単位: m ²		標準単価:	
表層 (車道・路肩部) / 車道舗装 (1) t=5cm						入力数量: 50mm	
平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 密粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3						再生密粒度As	

	名	称	/	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械K										1.32							
	K 1	アスファルトフィニッシャ賃料 / ホール型、舗装幅2.3～6.0m					日			0.84							
	K 2	タイヤローラ(普通型)賃料 / 質量 13～14 t (排出ガス対策型含む)					日			0.13							
	K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 質量 10～12 t (排出ガス対策型含む)					日			0.13							
	K 4																
	K 5																
労務R										10.25							
	R 1	普通作業員					人			3.69							
	R 2	運転手(特殊)					人			2.07							
	R 3	特殊作業員					人			2.05							
	R 4	土木一般世話役					人			0.73							
	R 5																
材料Z										88.43							
	Z 1	再生アスファルト混合物 / 再生密粒度アスコン(13)					t			80.48							
	Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用					ℓ			7.39							
	Z 3	軽油 / ハトリール給油					ℓ			0.47							
	Z 4																
	Z 5																
市場S																	

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{0.84}{100} \times \frac{1.32}{0.84+0.13+0.13} + \frac{0.13}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} + \frac{0.13}{100} \times \frac{88.43}{80.48+7.39+0.47} \right) \right. \\ &+ \left(\frac{3.69}{100} \times \frac{1.32}{0.84+0.13+0.13} + \frac{2.07}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} + \frac{2.05}{100} \times \frac{88.43}{80.48+7.39+0.47} + \frac{0.73}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} \right) \\ &+ \left(\frac{80.48}{100} \times \frac{1.32}{0.84+0.13+0.13} + \frac{7.39}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} + \frac{0.47}{100} \times \frac{88.43}{80.48+7.39+0.47} \right) \\ &\left. + \frac{100-1.32-10.25-88.43}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 4号内訳書(施工P-02)			積算単位: m ²		標準単価:	
上層路盤(車道・路肩部) / 車道舗装(1) t=20cm					入力数量: 200mm	
材料: 再生粒度調整碎石 RM-40、全仕上り厚: 実数入力、施工区分: 2層施工					再生粒度調整碎石	

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			13.51			
	K 1 モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制) / フレード幅3.1m	供/日	9.34			
	K 2 ロートローラ(マカダム) 賃料 / 質量 10～12 t (排出ガス対策型含む)	日	1.17			
	K 3 タイローラ(普通型) 賃料 / 質量 13～14 t (排出ガス対策型含む)	日	1.14			
	K 4					
労務R	K 5					
			45.69			
	R 1 運転手(特殊)	人	20.19			
	R 2 普通作業員	人	7.34			
	R 3 特殊作業員	人	6.55			
材料Z	R 4 土木一般世話役	人	5.32			
	R 5					
			40.80			
	Z 1 再生粒度調整碎石 / RM-40	m ³	36.40			
	Z 2 軽 油 / パトロール給油	ℓ	3.80			
市場S	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{9.34}{100} \times \frac{13.51}{9.34+1.17+1.14} + \frac{1.17}{100} \times \frac{13.51}{9.34+1.17+1.14} + \frac{1.14}{100} \times \frac{13.51}{9.34+1.17+1.14} \right) \right. \\ &+ \left(\frac{20.19}{100} \times \frac{45.69}{20.19+7.34+6.55+5.32} + \frac{7.34}{100} \times \frac{45.69}{20.19+7.34+6.55+5.32} + \frac{6.55}{100} \times \frac{45.69}{20.19+7.34+6.55+5.32} + \frac{5.32}{100} \times \frac{45.69}{20.19+7.34+6.55+5.32} \right) \\ &+ \left(\frac{36.40}{100} \times \frac{40.80}{36.40+3.80} + \frac{3.80}{100} \times \frac{40.80}{36.40+3.80} \right) \\ &\left. + \frac{100-13.51-45.69-40.80}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 4号内訳書(施工P-04)			積算単位: m ²		標準単価:	
表層 (車道・路肩部) / 車道すりつけ舗装					入力数量: 50mm	
平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 密粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3					再生密粒度As	

	名	称	/	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										1.32					
	K 1	アスファルトフィニッシャ賃料 / ホール型、舗装幅2.3～6.0m					日			0.84					
	K 2	タイヤローラ(普通型)賃料 / 質量 13～14 t (排出ガス対策型含む)					日			0.13					
	K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 質量 10～12 t (排出ガス対策型含む)					日			0.13					
	K 4														
	K 5														
労務R										10.25					
	R 1	普通作業員					人			3.69					
	R 2	運転手(特殊)					人			2.07					
	R 3	特殊作業員					人			2.05					
	R 4	土木一般世話役					人			0.73					
	R 5														
材料Z										88.43					
	Z 1	再生アスファルト混合物 / 再生密粒度アスコン(13)					t			80.48					
	Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用					ℓ			7.39					
	Z 3	軽油 / ハトリール給油					ℓ			0.47					
	Z 4														
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{0.84}{100} \times \frac{1.32}{0.84+0.13+0.13} + \frac{0.13}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} + \frac{0.13}{100} \times \frac{88.43}{80.48+7.39+0.47} \right) \right. \\ &+ \left(\frac{3.69}{100} \times \frac{1.32}{0.84+0.13+0.13} + \frac{2.07}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} + \frac{2.05}{100} \times \frac{88.43}{80.48+7.39+0.47} + \frac{0.73}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} \right) \\ &+ \left(\frac{80.48}{100} \times \frac{1.32}{0.84+0.13+0.13} + \frac{7.39}{100} \times \frac{10.25}{3.69+2.07+2.05+0.73} + \frac{0.47}{100} \times \frac{88.43}{80.48+7.39+0.47} \right) \\ &\left. + \frac{100-1.32-10.25-88.43}{100} \right\} = \end{aligned}$$

A- 4号内訳書(施工P-06)				積算単位: m ²		標準単価:	
透水性アスファルト舗装／歩道舗装 (1) t=4cm						入力数量: 40mm	
平均幅員:1.4m未満、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:開粒度アスコン(13)						開粒度As	

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K				0.57			
	K 1	振動ロー(舗装用) ハンドガート式／運転質量0.5～0.6t	供/日	0.43			
	K 2	振動コンパクタ 前進型／通称40～60kg	供/日	0.10			
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務R				59.48			
	R 1	特殊作業員	人	25.21			
	R 2	普通作業員	人	22.56			
	R 3	土木一般世話役	人	6.81			
	R 4						
	R 5						
材料Z				39.95			
	Z 1	アスファルト混合物／開粒度アスコン(13)	t	39.67			
	Z 2	カソリン／レギュラー, スタント渡し	ℓ	0.17			
	Z 3	軽 油／ハトロール給油	ℓ	0.09			
	Z 4						
	Z 5						
市場S							

P' =

×

{

0.43

100

×

+

0.10

100

×

)

×

0.57

0.43+0.10

+

25.21

100

×

+

22.56

100

×

+

6.81

100

×

)

×

59.48

25.21+22.56+6.81

+

39.67

100

×

+

0.17

100

×

+

0.09

100

×

)

×

39.95

39.67+0.17+0.09

+

100-0.57-59.48-39.95

100

}

=

A- 4号内訳書(施工P-07)				積算単位: m ²		標準単価:	
下層路盤(歩道部) / 歩道舗装(1) 平均 t=10cm						入力数量: 100mm	
全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工						再生クラッシャーラン	

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			4.82			
	K 1 小型バックホ(クロー型) 超低騒・後方超小旋 排対型(3次基準) / バケット容量0.09m3	供/日	2.88			
	K 2 振動ロー(舗装用、搭乗・コンバインド式) 賃料 / 質量 3~4 t (排出ガス対策型含む)	日	1.71			
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			76.32			
	R 1 運転手(特殊)	人	27.48			
	R 2 特殊作業員	人	16.13			
	R 3 普通作業員	人	15.97			
	R 4 土木一般世話役	人	13.11			
	R 5					
材料Z			18.86			
	Z 1 再生クラッシャーラン / RC-40	m ³	16.70			
	Z 2 軽 油 / バトロール給油	ℓ	2.06			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

×

{

(

$\frac{2.88}{100}$

×

+

$\frac{1.71}{100}$

×

)

×

$\frac{4.82}{2.88+1.71}$

+

(

$\frac{27.48}{100}$

×

+

$\frac{16.13}{100}$

×

+

$\frac{15.97}{100}$

×

+

$\frac{13.11}{100}$

×

)

×

$\frac{76.32}{27.48+16.13+15.97+13.11}$

+

(

$\frac{16.70}{100}$

×

+

$\frac{2.06}{100}$

×

)

×

$\frac{18.86}{16.70+2.06}$

+

$\frac{100-4.82-76.32-18.86}{100}$

}

=

A- 4号内訳書(施工P-08)			積算単位: m ²	標準単価:	
フィルター層／歩道舗装 (1) 平均 t=10cm					砂
平均厚さ:100mm以上120mm未満					

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単価 (東京)	単 価	摘 要
機械K				5.03			
K 1	小型バックホウ(クローラ型) 超低騒・後方超小旋 排対型(3次基準)／バケット容量0.11m3		供/日	3.11			
K 2	振動ロー(舗装用、搭乗・コンバインド式)賃料／質量 3～4 t (排出ガス対策型含む)		日	1.83			
K 3							
K 4							
K 5							
労務R				77.92			
R 1	運転手(特殊)		人	22.59			
R 2	特殊作業員		人	22.06			
R 3	普通作業員		人	19.78			
R 4	土木一般世話役		人	11.97			
R 5							
材料Z				17.05			
Z 1	再生砂／RC-10		m ³	15.22			
Z 2	軽 油／バートル給油		ℓ	1.80			
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

P' =

×

{

(

$\frac{3.11}{100}$

×

+

$\frac{1.83}{100}$

×

)

×

$\frac{5.03}{3.11+1.83}$

+

$\frac{22.59}{100}$

×

+

$\frac{22.06}{100}$

×

+

$\frac{19.78}{100}$

×

+

$\frac{11.97}{100}$

×

)

×

$\frac{77.92}{22.59+22.06+19.78+11.97}$

+

(

$\frac{15.22}{100}$

×

+

$\frac{1.80}{100}$

×

)

×

$\frac{17.05}{15.22+1.80}$

+

$\frac{100-5.03-77.92-17.05}{100}$

}

=

A- 4号内訳書(施工P-09)		積算単位: m ²	標準単価:
不陸整正／車道舗装 (1) t=5cm		異形部不陸	
補足材料の有無:有り、補足材料平均厚さ:46mm以上53mm未満			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			14.72			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)／プレート幅3.1m	供/日	11.80			
K 2	ロータリー(マダム) 賃料／質量 10～12 t (排出ガス対策型含む)	日	1.48			
K 3	タイヤローラ(普通型) 賃料／質量 13～14 t (排出ガス対策型含む)	日	1.44			
K 4						
K 5						
労務R			51.71			
R 1	運転手(特殊)	人	25.45			
R 2	普通作業員	人	10.48			
R 3	特殊作業員	人	8.18			
R 4	土木一般世話役	人	7.60			
R 5						
材料Z			33.57			
Z 1	再生クラッシャー／RC-40	m ³	28.77			
Z 2	軽 油／バトロール給油	ℓ	4.80			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{11.80}{100} \times \frac{14.72}{11.80+1.48+1.44} + \frac{1.48}{100} \times \frac{14.72}{11.80+1.48+1.44} + \frac{1.44}{100} \times \frac{14.72}{11.80+1.48+1.44} \right) \right.$$

$$+ \left(\frac{25.45}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} + \frac{10.48}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} + \frac{8.18}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} + \frac{7.60}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} \right)$$

$$+ \left(\frac{28.77}{100} \times \frac{33.57}{28.77+4.80} + \frac{4.80}{100} \times \frac{33.57}{28.77+4.80} \right) \times \frac{33.57}{28.77+4.80}$$

$$\left. + \frac{100-14.72-51.71-33.57}{100} \right\} =$$

A- 4号内訳書(施工P-10)		積算単位: m ²	標準単価:
表層(歩道部)／歩道舗装(3) t=5cm			入力数量: 50mm
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力			
材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械K										0.45							
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハットガイト式	／	運転質量0.5～0.6t		供/日			0.30							
	K 2	振動コンパクタ	前進型	／	通称40～60kg		供/日			0.08							
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務R										52.37							
	R 1	特殊作業員					人			20.34							
	R 2	普通作業員					人			18.19							
	R 3	土木一般世話役					人			5.49							
	R 4																
	R 5																
材料Z										47.18							
	Z 1	再生アスファルト混合物	／	再生密粒度アスコン(13)			t			41.06							
	Z 2	アスファルト乳剤	／	PK-3 プライムコート用			ℓ			5.93							
	Z 3	ガソリン	／	レギュラー, スタント渡し			ℓ			0.11							
	Z 4	軽油	／	パトロール給油			ℓ			0.05							
	Z 5																
市場S																	

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{0.30}{100} \times \frac{0.45}{0.30+0.08} + \frac{0.08}{100} \times \frac{0.45}{0.30+0.08} \right) \times \frac{0.45}{0.30+0.08} \right.$$

$$+ \left(\frac{20.34}{100} \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49} + \frac{18.19}{100} \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49} + \frac{5.49}{100} \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49} \right) \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49}$$

$$+ \left(\frac{41.06}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} + \frac{5.93}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} + \frac{0.11}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} + \frac{0.05}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} \right) \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05}$$

$$\left. + \frac{100-0.45-52.37-47.18}{100} \right\} =$$

A- 4号内訳書(施工P-11)			積算単位: m ²		標準単価:	
下層路盤 (歩道部) / 歩道舗装 (3) t=20cm					入力数量: 200mm	
全仕上り厚:実数入力、施工区分:2層施工					切下げ部	

	名	称	/	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										4.64					
	K 1	小型バックホ(クロー型) 超低騒・後方超小旋 排対型(3次基準) / バケット容量0.09m3				供/日				2.77					
	K 2	振動ロー(舗装用、搭乗・コンバインド式) 賃料 / 質量 3~4 t (排出ガス対策型含む)				日				1.65					
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										73.25					
	R 1	運転手(特殊)				人				26.37					
	R 2	特殊作業員				人				15.49					
	R 3	普通作業員				人				15.33					
	R 4	土木一般世話役				人				12.58					
	R 5														
材料Z										22.11					
	Z 1	再生クラッシャーラン / RC-40				m ³				20.04					
	Z 2	軽 油 / バトロール給油				ℓ				1.98					
	Z 3														
	Z 4														
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{2.77}{100} \times \frac{4.64}{2.77+1.65} + \frac{1.65}{100} \times \frac{4.64}{2.77+1.65} \right) \times \frac{4.64}{2.77+1.65} \right.$$

$$+ \left(\frac{26.37}{100} \times \frac{73.25}{26.37+15.49+15.33+12.58} + \frac{15.49}{100} \times \frac{73.25}{26.37+15.49+15.33+12.58} \right.$$

$$+ \left. \left(\frac{15.33}{100} \times \frac{73.25}{26.37+15.49+15.33+12.58} + \frac{12.58}{100} \times \frac{73.25}{26.37+15.49+15.33+12.58} \right) \right.$$

$$+ \left(\frac{20.04}{100} \times \frac{22.11}{20.04+1.98} + \frac{1.98}{100} \times \frac{22.11}{20.04+1.98} \right) \times \frac{22.11}{20.04+1.98}$$

$$\left. + \frac{100-4.64-73.25-22.11}{100} \right\} =$$

A- 5号				1式当たり				内訳書	
付属施設工									
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
歩車道境界ブロック		巻込部縁石(A) 両R		m	45			施工P-01	
		作業区分:設置 ブロック規格:B種(180/205×250×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40							
		均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り							
巻込部縁石(A)		セーフティブロック直		m	6			B- 13号明細書	
歩車道境界ブロック		縁石(1) 両R		m	60			施工P-02	
		作業区分:設置 ブロック規格:B種(180/205×250×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40							
		均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り							
縁石(1)		フラットブロック		m	9			B- 14号明細書	
歩車道境界ブロック		縁石(3) 両R		m	62			施工P-03	
		作業区分:設置 ブロック規格:B種(180/205×250×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40							
		均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り							
縁石(3)		フラットブロック		m	6			B- 15号明細書	
歩車道境界ブロック		縁石(4) 両R		m	2			施工P-04	

A- 5号		1式当たり					内訳書
付属施設工							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	作業区分:設置 ブロック規格:B種(180/205×250×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40						
	均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り						
地先境界ブロック	120×120×600	m	41			施工P-05	
	作業区分:設置 ブロック規格:A種(120×120×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40						
	均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り						
民地部すりつけ工		式	1			B- 16号明細書	
視線誘導標	φ100 青	個	20			B- 17号明細書	
視覚障害者誘導用標示(シート接着式)(材工込)	開粒舗装用(25枚～50枚/日当・昼間)	枚	37				
車線分離標	ポストコーン	本	3				
計							

A- 5号内訳書(施工P-01)		積算単位:m	標準単価:
歩車道境界ブロック／巻込部縁石(A) 両R			
作業区分:設置、ブロック規格:B種(180/205×250×600)、基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										1.67					
	K 1	ハックホ(クローラ、後超小旋回、クレーン機能付)賃料／山積0.09m ³ (平積0.07m ³)0.9t吊(排出ガス対策型含む)					日			1.39					
	K 2	ハックホ(クローラ、標準)賃料／山積0.8m ³ (平積0.6m ³)(排出ガス対策型含む)					日			0.28					
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										60.65					
	R 1	普通作業員					人			19.95					
	R 2	特殊作業員					人			16.49					
	R 3	土木一般世話役					人			10.21					
	R 4	型わく工					人			8.65					
	R 5														
材料Z										37.68					
	Z 1	両面歩車道境界ブロック／(B) 180-230×250×600					個			27.02					
	Z 2	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し					m ³			9.32					
	Z 3	軽油／ハートロール給油					ℓ			0.75					
	Z 4	再生クラッシュラン／RC-40					m ³			0.59					
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(-\frac{1.39}{100} \times \frac{1.67}{1.39+0.28} + \frac{0.28}{100} \times \frac{1.67}{1.39+0.28} \right) \times \frac{1.67}{1.39+0.28} \right. \\ &+ \left(\frac{19.95}{100} \times \frac{60.65}{19.95+16.49+10.21+8.65} + \frac{16.49}{100} \times \frac{60.65}{19.95+16.49+10.21+8.65} \right. \\ &+ \left(\frac{27.02}{100} \times \frac{37.68}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{9.32}{100} \times \frac{37.68}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right. \\ &\left. \left. + \frac{0.75}{100} \times \frac{37.68}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{0.59}{100} \times \frac{37.68}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right) \right\} = \end{aligned}$$

A- 5号内訳書(施工P-02)		積算単位:m	標準単価:
歩車道境界ブロック／縁石(1) 両R			
作業区分:設置、ブロック規格:B種(180/205×250×600)、基礎碎石規格:再生クラッシャー RC-40			
均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										1.67					
K 1	ハ	ックホ	(クローラ、後超小旋回、クレーン機能付) 賃料／山積	0.09m ³ (平積0.07m ³)	0.9t吊(排出ガス対策型含む)		日			1.39					
K 2	ハ	ックホ	(クローラ、標準) 賃料／山積	0.8m ³ (平積0.6m ³)	(排出ガス対策型含む)		日			0.28					
K 3															
K 4															
K 5															
労務R										60.65					
R 1	普	通	作業員				人			19.95					
R 2	特	殊	作業員				人			16.49					
R 3	土	木	一般世話役				人			10.21					
R 4	型	わ	く工				人			8.65					
R 5															
材料Z										37.68					
Z 1	両	面	歩車道境界ブロック／(B)	180-230×250×600			個			27.02					
Z 2	生	コン	クリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し				m ³			9.32					
Z 3	軽	油	／ハ	ト	ロール給油		ℓ			0.75					
Z 4	再	生	クラッシュァン／RC-40				m ³			0.59					
Z 5															
市場S															

P' =

$$\times \left\{ \left(-\frac{1.39}{100} \times \frac{1.39}{1.39+0.28} + \frac{0.28}{100} \times \frac{0.28}{1.39+0.28} \right) \times \frac{1.67}{1.39+0.28} \right.$$

$$+ \left(\frac{19.95}{100} \times \frac{19.95}{19.95+16.49+10.21+8.65} + \frac{16.49}{100} \times \frac{16.49}{19.95+16.49+10.21+8.65} \right.$$

$$+ \left(\frac{27.02}{100} \times \frac{27.02}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{9.32}{100} \times \frac{9.32}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right.$$

$$\left. \left. + \frac{0.75}{100} \times \frac{0.75}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{0.59}{100} \times \frac{0.59}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right) \times \frac{37.68}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right\} =$$

$$+ \frac{100-1.67-60.65-37.68}{100}$$

A- 5号内訳書(施工P-03)		積算単位:m	標準単価:
歩車道境界ブロック／縁石(3) 両R			
作業区分:設置、ブロック規格:B種(180/205×250×600)、基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										1.67					
	K 1	ハックホ(クロー、後超小旋回、クレーン機能付)賃料／山積0.09m ³ (平積0.07m ³)0.9t吊(排出ガス対策型含む)					日			1.39					
	K 2	ハックホ(クロー、標準)賃料／山積0.8m ³ (平積0.6m ³)(排出ガス対策型含む)					日			0.28					
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										60.65					
	R 1	普通作業員					人			19.95					
	R 2	特殊作業員					人			16.49					
	R 3	土木一般世話役					人			10.21					
	R 4	型わく工					人			8.65					
	R 5														
材料Z										37.68					
	Z 1	両面歩車道境界ブロック／(B) 180-230×250×600					個			27.02					
	Z 2	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し					m ³			9.32					
	Z 3	軽油／ハートロール給油					ℓ			0.75					
	Z 4	再生クラッシュラン／RC-40					m ³			0.59					
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\times \left\{ \left(-\frac{1.39}{100} \times \frac{1.39}{1.39+0.28} + \frac{0.28}{100} \times \frac{0.28}{1.39+0.28} \right) \times \frac{1.67}{1.39+0.28} \right.$$

$$+ \left(\frac{19.95}{100} \times \frac{19.95}{19.95+16.49+10.21+8.65} + \frac{16.49}{100} \times \frac{16.49}{19.95+16.49+10.21+8.65} \right.$$

$$+ \left(\frac{27.02}{100} \times \frac{27.02}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{9.32}{100} \times \frac{9.32}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right.$$

$$\left. \left. + \frac{0.75}{100} \times \frac{0.75}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{0.59}{100} \times \frac{0.59}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right) \times \frac{37.68}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right\} =$$

A-	5号内訳書(施工P-04)	積算単位:m	標準単価:
	歩車道境界ブロック／縁石(4) 両R		
	作業区分:設置、ブロック規格:B種(180/205×250×600)、基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40		
	均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り		

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										1.67					
	K 1	ハックホ(クロー、後超小旋回、クレーン機能付)賃料／山積0.09m ³ (平積0.07m ³)0.9t吊(排出ガス対策型含む)					日			1.39					
	K 2	ハックホ(クロー、標準)賃料／山積0.8m ³ (平積0.6m ³)(排出ガス対策型含む)					日			0.28					
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										60.65					
	R 1	普通作業員					人			19.95					
	R 2	特殊作業員					人			16.49					
	R 3	土木一般世話役					人			10.21					
	R 4	型わく工					人			8.65					
	R 5														
材料Z										37.68					
	Z 1	両面歩車道境界ブロック／(B) 180-230×250×600					個			27.02					
	Z 2	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し					m ³			9.32					
	Z 3	軽油／ハートロール給油					ℓ			0.75					
	Z 4	再生クラッシュラン／RC-40					m ³			0.59					
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\times \left\{ \left(-\frac{1.39}{100} \times \frac{1.39}{1.39+0.28} + \frac{0.28}{100} \times \frac{0.28}{1.39+0.28} \right) \times \frac{1.67}{1.39+0.28} \right.$$

$$+ \left(\frac{19.95}{100} \times \frac{19.95}{19.95+16.49+10.21+8.65} + \frac{16.49}{100} \times \frac{16.49}{19.95+16.49+10.21+8.65} \right.$$

$$+ \left(\frac{27.02}{100} \times \frac{27.02}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{9.32}{100} \times \frac{9.32}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right.$$

$$\left. \left. + \frac{0.75}{100} \times \frac{0.75}{27.02+9.32+0.75+0.59} + \frac{0.59}{100} \times \frac{0.59}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right) \times \frac{37.68}{27.02+9.32+0.75+0.59} \right\} =$$

$$+ \frac{100-1.67-60.65-37.68}{100} \}$$

A- 5号内訳書(施工P-05)		積算単位:m	標準単価:
地先境界ブロック／120×120×600			
作業区分:設置、ブロック規格:A種(120×120×600)、基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										0.30					
	K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料／山積0.8m³(平積0.6m³)(排出ガス対策型含む)					日			0.30					
	K 2														
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										76.49					
	R 1	普通作業員					人			28.90					
	R 2	土木一般世話役					人			15.24					
	R 3	特殊作業員					人			13.56					
	R 4	型わく工					人			11.83					
	R 5														
材料Z										23.21					
	Z 1	地先境界ブロック／120×120×600(A)(20～21kg/個)					個			13.03					
	Z 2	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し					m³			9.24					
	Z 3	再生クラッシュラン／RC-40					m³			0.64					
	Z 4	軽油／ハトロール給油					ℓ			0.30					
	Z 5														
市場S															

P' =

×

{

0.30

100

×

)

×

0.30

0.30

+

(

28.90

100

×

+

15.24

100

×

+

13.56

100

×

+

11.83

100

×

)

×

76.49

28.90+15.24+13.56+11.83

+

(

13.03

100

×

+

9.24

100

×

+

0.64

100

×

+

0.30

100

×

)

×

23.21

13.03+9.24+0.64+0.30

+

100-0.30-76.49-23.21

100

}

=

A- 6号		区画線工			1式当たり		内訳書	
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	314			C- 7号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	220			C- 8号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	2			C- 9号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		実線 30cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	3			C- 10号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		実線 30cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	2			C- 11号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		実線 45cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	56			C- 12号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		実線 45cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	40			C- 13号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	31			C- 14号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無		矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供用区間		m	22			C- 15号単価表
計								

A- 7号		仮設工					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員 B				現場		1						C- 16号単価表	
交通誘導警備員 B				現場		1						C- 17号単価表	
計													

[illegible]

B- 3号		埋戻し（碎石）					10m ³ 当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
埋戻し		施工方法:上記以外(小規模)		m ³	10							施工P-01	
再生クラッシャーラン		RC-40		m ³	12.6								
計													
1 m ³ 当たり													

B- 3号明細書(施工P-01)		積算単位:m³	標準単価:
埋戻し			
施工方法:上記以外(小規模)			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			9.23			
K 1	バックホ(クローラ型) 後方超小旋回型 排対型(3次基準)／バケット容量0.28m3	供/日	8.67			
K 2	タンパ 及びランマ ランマ／通称60～80kg級	供/日	0.56			
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			86.75			
R 1	普通作業員	人	49.78			
R 2	特殊作業員	人	19.28			
R 3	運転手(特殊)	人	17.69			
R 4						
R 5						
材料Z			4.02			
Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	3.17			
Z 2	ガソリン／レギュラー,スタンド渡し	ℓ	0.85			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

×

{

(

8.67

100

×

+

0.56

100

×

)

×

9.23

8.67+0.56

+

49.78

100

×

+

19.28

100

×

+

17.69

100

×

)

×

86.75

49.78+19.28+17.69

+

(

3.17

100

×

+

0.85

100

×

)

×

4.02

3.17+0.85

+

100-9.23-86.75-4.02

100

}

=

[illegible]

B-	4号明細書(施工P-01)	積算単位:m	標準単価:	代用利用
	管(函)渠型側溝			
	作業区分:据付、側溝規格:円形側溝 縦断用内径 250mm T-25、基礎碎石の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							1.60			
K 1	バックホウ(クローラ、標準、クレーン機能付き)	賃料	／	山積0.28m³(平積0.2m³)	1.7t吊(排出ガス対策型含む)	日	1.19			
K 2										
K 3										
K 4										
K 5										
労務R							21.16			
R 1	普通作業員					人	5.16			
R 2	土木一般世話役					人	4.68			
R 3	運転手(特殊)					人	4.40			
R 4	特殊作業員					人	1.43			
R 5										
材料Z							77.24			
Z 1	円形側溝	／	縦断用	内径250mm	T-25	m	76.12			
Z 2	軽 油	／	パトロール給油			ℓ	0.83			
Z 3										
Z 4										
Z 5										
市場S										

P' =

×

{

(

1.19

100

×

)

×

1.60

1.19

+

(

5.16

100

×

+

4.68

100

×

+

4.40

100

×

+

1.43

100

×

)

×

21.16

5.16+4.68+4.40+1.43

+

(

76.12

100

×

+

0.83

100

×

)

×

77.24

76.12+0.83

+

100-1.60-21.16-77.24

100

}

=

B-	4号明細書(施工P-02)	積算単位:m	標準単価:	代用利用
	ベースブロック設置工			
	作業区分:設置、ブロック規格:各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)、基礎碎石規格:無し、均し基礎コンクリート規格:無し			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										2.26					
K 1	バックホウ	(クローラ、超小旋回型、クレーン機能付き)	賃料	／	山積0.28㎡(平積0.2㎡)1.7t吊(排出ガス対策型含む)		日			2.26					
K 2															
K 3															
K 4															
K 5															
労務R										42.48					
R 1	普通作業員						人			14.52					
R 2	土木一般世話役						人			8.78					
R 3	運転手(特殊)						人			8.26					
R 4	特殊作業員						人			8.10					
R 5															
材料Z										55.26					
Z 1	歩車道境界ブロック	／	(m単価)	片面	180/210×300×600(C)		m			54.14					
Z 2	軽油	／	ハトロール給油				ℓ			1.12					
Z 3															
Z 4															
Z 5															
市場S															

P' =

×

{

(

2.26

100

×

)

×

2.26

2.26

+

14.52

100

×

+

8.78

100

×

+

8.26

100

×

+

8.10

100

×

)

×

42.48

14.52+8.78+8.26+8.10

+

54.14

100

×

+

1.12

100

×

)

×

55.26

54.14+1.12

+

100-2.26-42.48-55.26

100

}

=

B- 5号		街渠側溝300×500					100m 当たり	明細書
自由勾配側溝								
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工（L=2000mm）昼間		1000kg/個以下 制約無,基礎碎石施工する		m	100			C- 19号単価表
都市型側溝可変タイプ [°] UG-300*500*L=2,000				本	50			
都市型側溝可変タイプ [°] UG-300用,JS頂版 L=1200		ファインステップ [°] 328*98.1*1197		枚	50			
都市型側溝可変タイプ [°] UG-300用,JS頂版 連結ブロック				枚	100			
再生クラッシャーラン		RC-40		m ³	5.8			
ベースブロック設置工		作業区分:設置 ブロック規格:各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格:無し		m	100			施工P-01
		均し基礎コンクリート規格:無し						
都市型側溝可変300用ベースブロック		L=2.0m		枚	50			
計								
1 m 当たり								

B-	5号明細書(施工P-01)	積算単位:m	標準単価:
	ベースブロック設置工		
	作業区分:設置、ブロック規格:各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)、基礎碎石規格:無し、均し基礎コンクリート規格:無し		

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械K										2.26							
K 1	バックホウ	(クローラ、超小旋回型、クレーン機能付き)	賃料	／	山積0.28㎡(平積0.2㎡)1.7t吊(排出ガス対策型含む)		日			2.26							
K 2																	
K 3																	
K 4																	
K 5																	
労務R										42.48							
R 1	普通作業員						人			14.52							
R 2	土木一般世話役						人			8.78							
R 3	運転手(特殊)						人			8.26							
R 4	特殊作業員						人			8.10							
R 5																	
材料Z										55.26							
Z 1	歩車道境界ブロック	／	(m単価)	片面	180/210×300×600(C)		m			54.14							
Z 2	軽油	／	バトリール給油				ℓ			1.12							
Z 3																	
Z 4																	
Z 5																	
市場S																	

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{2.26}{100} \times \frac{2.26}{2.26} \right) \times \frac{2.26}{2.26} \right. \\ &+ \left(\frac{14.52}{100} \times \frac{14.52}{14.52} + \frac{8.78}{100} \times \frac{8.78}{8.78} + \frac{8.26}{100} \times \frac{8.26}{8.26} + \frac{8.10}{100} \times \frac{8.10}{8.10} \right) \times \frac{42.48}{14.52+8.78+8.26+8.10} \\ &+ \left(\frac{54.14}{100} \times \frac{54.14}{54.14} + \frac{1.12}{100} \times \frac{1.12}{1.12} \right) \times \frac{55.26}{54.14+1.12} \\ &\left. + \frac{100-2.26-42.48-55.26}{100} \right\} = \end{aligned}$$

B- 6号		街渠側溝300×600 自由勾配側溝					100m当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
自由勾配側溝設置工（L=2000mm）昼間		1000kg/個以下 制約無, 基礎碎石施工する		m		100						C- 20号単価表	
都市型側溝可変タイプ [°] UG-300*600*L=2, 000				本		50							
都市型側溝可変タイプ [°] UG-300用, JS頂版 L=1200		ファインステップ [°] 328*98. 1*1197		枚		50							
都市型側溝可変タイプ [°] UG-300用, JS頂版 連結ブロック				枚		100							
再生クラッシャーラン		RC-40		m ³		5. 8							
ベースブロック設置工		作業区分:設置 ブロック規格:各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格:無し		m		100						施工P-01	
		均し基礎コンクリート規格:無し											
都市型側溝可変300用ベースブロック		L=2. 0m		枚		50							
計													
1 m当たり													

B- 6号明細書(施工P-01)		積算単位:m	標準単価:	代用利用
ベースブロック設置工				
作業区分:設置、ブロック規格:各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)、基礎碎石規格:無し、均し基礎コンクリート規格:無し				

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			2.26			
	K 1	バックホウ(クローラ、超小旋回型、クレーン機能付き)賃料/山積0.28㎡(平積0.2㎡)1.7t吊(排出ガス対策型含む)	日	2.26		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			42.48			
	R 1	普通作業員	人	14.52		
	R 2	土木一般世話役	人	8.78		
	R 3	運転手(特殊)	人	8.26		
	R 4	特殊作業員	人	8.10		
	R 5					
材料Z			55.26			
	Z 1	歩車道境界ブロック/(m単価)片面 180/210×300×600(C)	m	54.14		
	Z 2	軽 油/オートロール給油	ℓ	1.12		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{2.26}{100} \times \frac{2.26}{2.26} \right) \times \frac{2.26}{2.26} \right. \\ &+ \left(\frac{14.52}{100} \times \frac{14.52}{14.52} + \frac{8.78}{100} \times \frac{8.78}{8.78} + \frac{8.26}{100} \times \frac{8.26}{8.26} + \frac{8.10}{100} \times \frac{8.10}{8.10} \right) \times \frac{42.48}{14.52+8.78+8.26+8.10} \\ &+ \left(\frac{54.14}{100} \times \frac{54.14}{54.14} + \frac{1.12}{100} \times \frac{1.12}{1.12} \right) \times \frac{55.26}{54.14+1.12} \\ &\left. + \frac{100-2.26-42.48-55.26}{100} \right\} = \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-01) プレキャスト集水桝 作業区分:据付、製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下、基礎碎石の有無:有り				積算単位:基		標準単価:	
--	--	--	--	--------	--	-------	--

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			11.60			
	K 1	パッパホ(クローラ、標準、クレーン機能付き)賃料／山積0.28m³(平積0.2m³)1.7t吊(排出ガス対策型含む)	日	9.36		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			85.02			
	R 1	運転手(特殊)	人	37.54		
	R 2	普通作業員	人	16.48		
	R 3	土木一般世話役	人	9.96		
	R 4	特殊作業員	人	4.59		
	R 5					
材料Z			3.38			
	Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	2.73		
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

×

{

(

9.36

100

×

)

×

11.60

9.36

+

(

37.54

100

×

+

16.48

100

×

+

9.96

100

×

+

4.59

100

×

)

×

85.02

37.54+16.48+9.96+4.59

+

(

2.73

100

×

)

×

3.38

2.73

+

100-11.60-85.02-3.38

100

}

=

B- 7号明細書(施工P-02)		積算単位:m	標準単価:
ベースブロック設置工			
作業区分:設置、ブロック規格:各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)、基礎碎石規格:無し、均し基礎コンクリート規格:無し			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			1.69			
K 1	バックホウ(クローラ、後超小旋回、クレーン機能付)賃料/山積0.09m³(平積0.07m³)0.9t吊(排出ガス対策型含む)	日	1.69			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			45.95			
R 1	特殊作業員	人	17.72			
R 2	普通作業員	人	15.89			
R 3	土木一般世話役	人	9.60			
R 4						
R 5						
材料Z			52.36			
Z 1	歩車道境界ブロック/(m単価)片面 180/210×300×600(C)	m	51.79			
Z 2	軽 油/オートロール給油	ℓ	0.57			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{1.69}{1.69} \right.$$

$$+ \left(\frac{17.72}{100} \times \frac{17.72}{17.72+15.89+9.60} + \frac{15.89}{100} \times \frac{15.89}{17.72+15.89+9.60} + \frac{9.60}{100} \times \frac{9.60}{17.72+15.89+9.60} \right) \times \frac{45.95}{17.72+15.89+9.60}$$

$$+ \left(\frac{51.79}{100} \times \frac{51.79}{51.79+0.57} + \frac{0.57}{100} \times \frac{0.57}{51.79+0.57} \right) \times \frac{52.36}{51.79+0.57}$$

$$\left. + \frac{100-1.69-45.95-52.36}{100} \right\} =$$

B- 8号明細書(施工P-01)		積算単位:基	標準単価:
プレキャスト集水桝			
作業区分:据付、製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下、基礎碎石の有無:有り			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			11.60			
	K 1	パッパホ(クローラ、標準、クレーン機能付き)賃料／山積0.28m³(平積0.2m³)1.7t吊(排出ガス対策型含む)	日	9.36		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			85.02			
	R 1	運転手(特殊)	人	37.54		
	R 2	普通作業員	人	16.48		
	R 3	土木一般世話役	人	9.96		
	R 4	特殊作業員	人	4.59		
	R 5					
材料Z			3.38			
	Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	2.73		
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

×

{

(

9.36

100

×

)

×

11.60

9.36

+

(

37.54

100

×

+

16.48

100

×

+

9.96

100

×

+

4.59

100

×

)

×

85.02

37.54+16.48+9.96+4.59

+

(

2.73

100

×

)

×

3.38

2.73

+

100-11.60-85.02-3.38

100

}

=

B- 8号明細書(施工P-02)		積算単位:m	標準単価:	代用利用
ベースブロック設置工				
作業区分:設置、ブロック規格:各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)、基礎碎石規格:無し、均し基礎コンクリート規格:無し				

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			1.69			
K 1	バックホウ(クローラ、後超小旋回、クレーン機能付)賃料/山積0.09m³(平積0.07m³)0.9t吊(排出ガス対策型含む)	日	1.69			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			45.95			
R 1	特殊作業員	人	17.72			
R 2	普通作業員	人	15.89			
R 3	土木一般世話役	人	9.60			
R 4						
R 5						
材料Z			52.36			
Z 1	歩車道境界ブロック/(m単価)片面 180/210×300×600(C)	m	51.79			
Z 2	軽 油/パトロール給油	ℓ	0.57			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

×
{
(
- $\frac{1.69}{100}$
×

)
×
----- $\frac{1.69}{1.69}$
+
(
 $\frac{17.72}{100}$
×

+
 $\frac{15.89}{100}$
×

+
 $\frac{9.60}{100}$
×

)
×
----- $\frac{45.95}{17.72+15.89+9.60}$
+
(
 $\frac{51.79}{100}$
×

+
 $\frac{0.57}{100}$
×

)
×
----- $\frac{52.36}{51.79+0.57}$
+
----- $\frac{100-1.69-45.95-52.36}{100}$
}
=

[illegible]

B- 9号明細書(施工P-01) プレキャスト集水桝 作業区分:据付、製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下、基礎碎石の有無:有り			積算単位:基		標準単価:	
--	--	--	--------	--	-------	--

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			11.60			
	K 1	パッパホ(クローラ、標準、クレーン機能付き)賃料／山積0.28m³(平積0.2m³)1.7t吊(排出ガス対策型含む)	日	9.36		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			85.02			
	R 1	運転手(特殊)	人	37.54		
	R 2	普通作業員	人	16.48		
	R 3	土木一般世話役	人	9.96		
	R 4	特殊作業員	人	4.59		
	R 5					
材料Z			3.38			
	Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	2.73		
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

×

{

(

9.36

100

×

)

×

11.60

9.36

+

(

37.54

100

×

+

16.48

100

×

+

9.96

100

×

+

4.59

100

×

)

×

85.02

37.54+16.48+9.96+4.59

+

(

2.73

100

×

)

×

3.38

2.73

+

100-11.60-85.02-3.38

100

}

=

B- 9号明細書(施工P-02)		積算単位:m	標準単価:	代用利用
ベースブロック設置工				
作業区分:設置、ブロック規格:各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)、基礎碎石規格:無し、均し基礎コンクリート規格:無し				

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										1.69					
	K 1	バックホウ(クローラ、後超小旋回、クレーン機能付)賃料／山積0.09m³(平積0.07m³)0.9t吊(排出ガス対策型含む)				日				1.69					
	K 2														
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										45.95					
	R 1	特殊作業員				人				17.72					
	R 2	普通作業員				人				15.89					
	R 3	土木一般世話役				人				9.60					
	R 4														
	R 5														
材料Z										52.36					
	Z 1	歩車道境界ブロック／(m単価)片面 180/210×300×600(C)				m				51.79					
	Z 2	軽油／バートル給油				ℓ				0.57					
	Z 3														
	Z 4														
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{1.69}{100} \times \frac{1.69}{1.69} \right) \times \frac{1.69}{1.69} \right.$$

$$+ \left(\frac{17.72}{100} \times \frac{17.72}{17.72+15.89+9.60} + \frac{15.89}{100} \times \frac{15.89}{17.72+15.89+9.60} + \frac{9.60}{100} \times \frac{9.60}{17.72+15.89+9.60} \right) \times \frac{45.95}{17.72+15.89+9.60}$$

$$+ \left(\frac{51.79}{100} \times \frac{51.79}{51.79+0.57} + \frac{0.57}{100} \times \frac{0.57}{51.79+0.57} \right) \times \frac{52.36}{51.79+0.57}$$

$$\left. + \frac{100-1.69-45.95-52.36}{100} \right\} =$$

[illegible]

B- 10号明細書(施工P-01)		積算単位:箇所	標準単価:
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			
コンクリート規格:18-8-25(高炉)、1箇所当りコンクリート使用量:0.49m3を超え0.52m3以下			
コンクリート打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設、養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭)			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										0.87					
K 1	バックホウ(クローラ、標準、クレーン機能付き)	賃料／山積0.8m³(平積0.6m³)2.9t吊(排出ガス対策型含む)				日				0.76					
K 2	バックホウ(クローラ、標準)	賃料／山積0.8m³(平積0.6m³)(排出ガス対策型含む)				日				0.07					
K 3															
K 4															
K 5															
労務R										84.51					
R 1	型わく工					人				32.92					
R 2	普通作業員					人				26.13					
R 3	土木一般世話役					人				10.74					
R 4	特殊作業員					人				2.68					
R 5															
材料Z										14.62					
Z 1	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し					m³				13.89					
Z 2	軽油／オートロール給油					ℓ				0.48					
Z 3															
Z 4															
Z 5															
市場S															

P' =

$$\times \left\{ \left(-\frac{0.76}{100} \times \frac{}{} + \frac{0.07}{100} \times \frac{}{} \right) \times \frac{0.87}{0.76+0.07} \right.$$

$$+ \left(\frac{32.92}{100} \times \frac{}{} + \frac{26.13}{100} \times \frac{}{} + \frac{10.74}{100} \times \frac{}{} + \frac{2.68}{100} \times \frac{}{} \right) \times \frac{84.51}{32.92+26.13+10.74+2.68}$$

$$+ \left(\frac{13.89}{100} \times \frac{}{} + \frac{0.48}{100} \times \frac{}{} \right) \times \frac{14.62}{13.89+0.48}$$

$$\left. + \frac{100-0.87-84.51-14.62}{100} \right\} =$$

[illegible]

B- 12号明細書(施工P-01)		積算単位:箇所	標準単価:
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			
コンクリート規格:18-8-25(高炉)、1箇所当りコンクリート使用量:0.49m3を超え0.52m3以下			
コンクリート打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設、養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭)			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械K										0.87							
K 1	バックホウ	(クローラ、標準、クレーン機能付き)	賃料／	山積	0.8m ³ (平積0.6m ³)	2.9t吊	(排出ガス対策型含む)	日		0.76							
K 2	バックホウ	(クローラ、標準)	賃料／	山積	0.8m ³ (平積0.6m ³)	(排出ガス対策型含む)		日		0.07							
K 3																	
K 4																	
K 5																	
労務R										84.51							
R 1	型	わく工					人			32.92							
R 2	普通	作業員					人			26.13							
R 3	土木	一般世話役					人			10.74							
R 4	特殊	作業員					人			2.68							
R 5																	
材料Z										14.62							
Z 1	生	コンクリート(高炉セメント)	／	18-8-25(20)	, W/C指定無し		m ³			13.89							
Z 2	軽	油	／	パトロール	給油		ℓ			0.48							
Z 3																	
Z 4																	
Z 5																	
市場S																	

P' =

$$\times \left\{ \left(-\frac{0.76}{100} \times \frac{}{} + \frac{0.07}{100} \times \frac{}{} \right) \times \frac{0.87}{0.76+0.07} \right.$$

$$+ \left(\frac{32.92}{100} \times \frac{}{} + \frac{26.13}{100} \times \frac{}{} + \frac{10.74}{100} \times \frac{}{} + \frac{2.68}{100} \times \frac{}{} \right) \times \frac{84.51}{32.92+26.13+10.74+2.68}$$

$$+ \left(\frac{13.89}{100} \times \frac{}{} + \frac{0.48}{100} \times \frac{}{} \right) \times \frac{14.62}{13.89+0.48}$$

$$\left. + \frac{100-0.87-84.51-14.62}{100} \right\} =$$

[illegible]

B- 13号明細書(施工P-01)		積算単位:m	標準単価:
歩車道境界ブロック			
作業区分:設置、ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満)、基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							0.30			
	K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料／山積0.8m³(平積0.6m³)(排出ガス対策型含む)				日	0.30			
	K 2									
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務R							67.56			
	R 1	普通作業員				人	25.64			
	R 2	土木一般世話役				人	13.43			
	R 3	特殊作業員				人	12.05			
	R 4	型わく工				人	10.24			
	R 5									
材料Z							32.14			
	Z 1	歩車道境界ブロック／(m単価)片面 150/170×200×600(A)				m	21.54			
	Z 2	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し				m³	9.66			
	Z 3	再生クラッシュラン／RC-40				m³	0.64			
	Z 4	軽 油／ハトロール給油				ℓ	0.30			
	Z 5									
市場S										

P' =

×

{

0.30

100

×

)

×

0.30

0.30

+

(

25.64

100

×

+

13.43

100

×

+

12.05

100

×

+

10.24

100

×

)

×

67.56

25.64+13.43+12.05+10.24

+

(

21.54

100

×

+

9.66

100

×

+

0.64

100

×

+

0.30

100

×

)

×

32.14

21.54+9.66+0.64+0.30

+

100-0.30-67.56-32.14

100

}

=

[illegible]

B- 14号明細書(施工P-01)		積算単位:m	標準単価:
歩車道境界ブロック			
作業区分:設置、ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満)、基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										0.30					
	K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料／山積0.8m³(平積0.6m³)(排出ガス対策型含む)					日			0.30					
	K 2														
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										67.56					
	R 1	普通作業員					人			25.64					
	R 2	土木一般世話役					人			13.43					
	R 3	特殊作業員					人			12.05					
	R 4	型わく工					人			10.24					
	R 5														
材料Z										32.14					
	Z 1	歩車道境界ブロック／(m単価)片面 150/170×200×600(A)					m			21.54					
	Z 2	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し					m³			9.66					
	Z 3	再生クラッシュラン／RC-40					m³			0.64					
	Z 4	軽 油／ハ トロール給油					ℓ			0.30					
	Z 5														
市場S															

P' =

×

{

0.30

100

×

)

×

0.30

0.30

+

(

25.64

100

×

+

13.43

100

×

+

12.05

100

×

+

10.24

100

×

)

×

67.56

25.64+13.43+12.05+10.24

+

(

21.54

100

×

+

9.66

100

×

+

0.64

100

×

+

0.30

100

×

)

×

32.14

21.54+9.66+0.64+0.30

+

100-0.30-67.56-32.14

100

}

=

[illegible]

B- 15号明細書(施工P-01)		積算単位:m	標準単価:
歩車道境界ブロック			
作業区分:設置、ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満)、基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉)、養生工の有無:有り			

	名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							0.30			
	K 1	バックホウ(クローラ、標準)賃料／山積0.8m³(平積0.6m³)(排出ガス対策型含む)				日	0.30			
	K 2									
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務R							67.56			
	R 1	普通作業員				人	25.64			
	R 2	土木一般世話役				人	13.43			
	R 3	特殊作業員				人	12.05			
	R 4	型わく工				人	10.24			
	R 5									
材料Z							32.14			
	Z 1	歩車道境界ブロック／(m単価)片面 150/170×200×600(A)				m	21.54			
	Z 2	生コンクリート(高炉セメント)／18-8-25(20), W/C指定無し				m³	9.66			
	Z 3	再生クラッシュラン／RC-40				m³	0.64			
	Z 4	軽 油／ハトロール給油				ℓ	0.30			
	Z 5									
市場S										

P' =

×

{

0.30

100

×

)

×

0.30

0.30

+

(

25.64

100

×

+

13.43

100

×

+

12.05

100

×

+

10.24

100

×

)

×

67.56

25.64+13.43+12.05+10.24

+

(

21.54

100

×

+

9.66

100

×

+

0.64

100

×

+

0.30

100

×

)

×

32.14

21.54+9.66+0.64+0.30

+

100-0.30-67.56-32.14

100

}

=

B- 16号		1式当たり				明細書			
民地部すりつけ工									
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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		m	10			施工P-01	
舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:必要		m ²	39			施工P-02	
		舗装版厚:15cm以下							
殻運搬		AS殻		m ³	1			施工P-03	
		殻発生作業:舗装版破碎 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID区間の有無:有り							
		運搬距離:5.5km以下							
構造物とりこわし工(機械施工) 昼間		無筋構造物 制約無, 低騒音・低振動対策必要		m ³	2			C- 4号単価表	
殻運搬		無筋C0殻		m ³	2			施工P-04	
		殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り							
		運搬距離:5.7km以下							
表層 (歩道部)		歩道舗装 (3) t=5cm		m ²	39			施工P-05	
		平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:再生密粒度アスコン(13)							
		瀝青材料種類:フﾟライムコート PK-3							

[illegible]

B- 16号明細書(施工P-01)		積算単位:m	標準単価:
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			

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			14.40			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式・エンジン駆動／通称(切削深)20cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径φ56cm	供/日	9.80		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務R			58.90			
	R 1	特殊作業員	人	20.20		
	R 2	土木一般世話役	人	10.89		
	R 3	普通作業員	人	9.00		
	R 4					
	R 5					
材料Z			26.70			
	Z 1	コンクリートカッタ(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)／径18ｲﾝﾁ	枚	22.47		
	Z 2	ｶﾞｰﾅｼﾝ／ﾚｷﾞｭｰｰ,ｽﾀﾝﾄﾞ渡し	ℓ	2.88		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場S						

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{9.80}{100} \times \frac{14.40}{9.80} \right) + \left(\frac{20.20}{100} \times \frac{58.90}{20.20+10.89+9.00} + \frac{10.89}{100} \times \frac{58.90}{20.20+10.89+9.00} + \frac{9.00}{100} \times \frac{58.90}{20.20+10.89+9.00} \right) + \left(\frac{22.47}{100} \times \frac{26.70}{22.47+2.88} + \frac{2.88}{100} \times \frac{26.70}{22.47+2.88} \right) + \frac{100-14.40-58.90-26.70}{100} \right\} =$$

B- 16号明細書(施工P-02)		積算単位:m ²	標準単価:
舗装版破碎			
舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:必要、舗装版厚:15cm以下			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K										29.52					
	K 1	バックホ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機)／開口幅735～850mm 破碎力550～980kN				供/日				20.38					
	K 2	バックホ(クローラ、後超小旋回・超低騒音)賃料／山積0.45m3 (平積0.35m3)				日				9.14					
	K 3														
	K 4														
	K 5														
労務R										64.74					
	R 1	運転手(特殊)				人				28.72					
	R 2	普通作業員				人				25.17					
	R 3	土木一般世話役				人				10.85					
	R 4														
	R 5														
材料Z										5.74					
	Z 1	軽 油／ハトール給油				ℓ				5.74					
	Z 2														
	Z 3														
	Z 4														
	Z 5														
市場S															

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{20.38}{100} \times \frac{29.52}{20.38+9.14} + \frac{9.14}{100} \times \frac{29.52}{20.38+9.14} \right) \times \frac{29.52}{20.38+9.14} \right.$$

$$+ \left(\frac{28.72}{100} \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85} + \frac{25.17}{100} \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85} + \frac{10.85}{100} \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85} \right) \times \frac{64.74}{28.72+25.17+10.85}$$

$$+ \left(\frac{5.74}{100} \times \frac{5.74}{5.74} \right) \times \frac{5.74}{5.74}$$

$$\left. + \frac{100-29.52-64.74-5.74}{100} \right\} =$$

B- 16号明細書(施工P-03)		積算単位: m ³	標準単価:
殻運搬/AS殻			本郷置き場 (市管理)
殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)			
DID区間の有無:有り、運搬距離:5.5km以下			

	名	称	／	規	格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K							42.27			
	K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル／10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費				供/日	42.27			
	K 2									
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務R							41.18			
	R 1	運転手(一般)				人	41.18			
	R 2									
	R 3									
	R 4									
	R 5									
材料Z							16.55			
	Z 1	軽 油／ハ゜トル給油				ℓ	16.55			
	Z 2									
	Z 3									
	Z 4									
	Z 5									
市場S										

P' =

$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left(\frac{42.27}{100} \times \frac{42.27}{42.27} \right) \times \frac{42.27}{42.27} \right. \\
 &+ \left(\frac{41.18}{100} \times \frac{41.18}{41.18} \right) \times \frac{41.18}{41.18} \\
 &+ \left(\frac{16.55}{100} \times \frac{16.55}{16.55} \right) \times \frac{16.55}{16.55} \\
 &\quad \left. + \frac{100-42.27-41.18-16.55}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 16号明細書(施工P-04)		積算単位:m³	標準単価:
殻運搬／無筋C0殻			本郷置き場 (市管理)
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:有り、運搬距離:5.7km以下			

名 称		規 格	単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K	K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル／10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	39.03			
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務R	R 1	運転手(一般)	人	46.18			
	R 2						
	R 3						
	R 4						
	R 5						
材料Z	Z 1	軽 油／パトロール給油	ℓ	14.79			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場S							

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{39.03}{100} \times \frac{39.03}{39.03} \right) \times \frac{39.03}{39.03} \right. \\ &+ \left(\frac{46.18}{100} \times \frac{46.18}{46.18} \right) \times \frac{46.18}{46.18} \\ &+ \left(\frac{14.79}{100} \times \frac{14.79}{14.79} \right) \times \frac{14.79}{14.79} \\ &\quad \left. + \frac{100-39.03-46.18-14.79}{100} \right\} = \end{aligned}$$

B- 16号明細書(施工P-05)		積算単位: m ²	標準単価:
表層(歩道部) / 歩道舗装 (3) t=5cm			入力数量: 50mm
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力			民地部すりつけ工
材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3			

	名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東京)	単	価	摘	要
機械K										0.45							
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハットガイト式	／	運転質量0.5～0.6t		供/日			0.30							
	K 2	振動コンパクタ	前進型	／	通称40～60kg		供/日			0.08							
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務R										52.37							
	R 1	特殊作業員					人			20.34							
	R 2	普通作業員					人			18.19							
	R 3	土木一般世話役					人			5.49							
	R 4																
	R 5																
材料Z										47.18							
	Z 1	再生アスファルト混合物	／	再生密粒度アスコン(13)			t			41.06							
	Z 2	アスファルト乳剤	／	PK-3 プライムコート用			ℓ			5.93							
	Z 3	ガソリン	／	レギュラー, スタント渡し			ℓ			0.11							
	Z 4	軽油	／	パトロール給油			ℓ			0.05							
	Z 5																
市場S																	

P' =

$$\times \left\{ \left(\frac{0.30}{100} \times \frac{0.45}{0.30+0.08} + \frac{0.08}{100} \times \frac{0.45}{0.30+0.08} \right) \times \frac{0.45}{0.30+0.08} \right.$$

$$+ \left(\frac{20.34}{100} \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49} + \frac{18.19}{100} \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49} + \frac{5.49}{100} \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49} \right) \times \frac{52.37}{20.34+18.19+5.49}$$

$$+ \left(\frac{41.06}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} + \frac{5.93}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} + \frac{0.11}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} + \frac{0.05}{100} \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05} \right) \times \frac{47.18}{41.06+5.93+0.11+0.05}$$

$$\left. + \frac{100-0.45-52.37-47.18}{100} \right\} =$$

B- 16号明細書(施工P-06)			積算単位:m ²	標準単価:
不陸整正／車道舗装 (1) t=5cm				民地部すりつけ工
補足材料の有無:有り、補足材料平均厚さ:46mm以上53mm未満				

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単価(東京)	単 価	摘 要
機械K			14.72			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)／プレート幅3.1m	供/日	11.80			
K 2	ロッドロー(マカダム)賃料／質量 10～12 t (排出ガス対策型含む)	日	1.48			
K 3	タイヤロー(普通型)賃料／質量 13～14 t (排出ガス対策型含む)	日	1.44			
K 4						
K 5						
労務R			51.71			
R 1	運転手(特殊)	人	25.45			
R 2	普通作業員	人	10.48			
R 3	特殊作業員	人	8.18			
R 4	土木一般世話役	人	7.60			
R 5						
材料Z			33.57			
Z 1	再生クラッシャー／RC-40	m ³	28.77			
Z 2	軽 油／バトロール給油	ℓ	4.80			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{11.80}{100} \times \frac{14.72}{11.80+1.48+1.44} + \frac{1.48}{100} \times \frac{14.72}{11.80+1.48+1.44} + \frac{1.44}{100} \times \frac{14.72}{11.80+1.48+1.44} \right) \right. \\ &+ \left(\frac{25.45}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} + \frac{10.48}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} + \frac{8.18}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} + \frac{7.60}{100} \times \frac{51.71}{25.45+10.48+8.18+7.60} \right) \\ &+ \left(\frac{28.77}{100} \times \frac{33.57}{28.77+4.80} + \frac{4.80}{100} \times \frac{33.57}{28.77+4.80} \right) \times \frac{33.57}{28.77+4.80} \\ &\left. + \frac{100-14.72-51.71-33.57}{100} \right\} = \end{aligned}$$

[illegible]

C- 2号

1式当たり

单価表

鋪裝版切断濁水処理工 (AS)

北部地区

[illegible]

C- 3号

1式当たり

单価表

鋪裝版切断濁水処理工 (C0)

北部地区

[illegible]

C- 4号

1 m³当たり

单価表

構造物とりこわし工(機械施工) 昼間

無筋構造物 制約無, 低騒音・低振動対策必要

[illegible]

C- 5号

1 m³当たり

单侧表

構造物とりこわし工(人力施工) 昼間

無筋構造物 制約無

[illegible]

C- 6号

1 m³当たり

单価表

構造物とりこわし工(機械施工) 昼間

鉄筋構造物 制約無, 低騒音・低振動対策必要

[illegible]

C- 7号

1,000m 当たり

单価表

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

[illegible]

[illegible]

[illegible]

C- 10号

1,000m 当たり

单価表

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

実線 30cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

[illegible]

[illegible]

C- 12号

1,000m 当たり

单価表

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

実線 45cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

[illegible]

[illegible]

C- 14号		区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無					1,000m当たり		単価表	
矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供用区間										
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要	
区画線工 昼間 除豪雪地		溶融式(手動)矢印記号文字15cm換算 制約無		m	1,000					
計										
1 m当たり										

[illegible]

C- 16号

1現場当たり

单価表

交通誘導警備員 B

[illegible]

C- 17号

1現場当たり

单価表

交通誘導警備員 B

[illegible]

C- 18号		C0構造物（アスベスト含む）養生工					1箇所当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人									
ブルーシート		3.6×5.4		枚		23							
計													

C- 19号		自由勾配側溝設置工（L=2000mm）昼間 1000kg/個以下 制約無, 基礎碎石施工する					10m当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 制約無		m		10							
計													
1 m当たり													

[illegible]

[illegible]

市道2662号線道路改修工事				材料費(30)		材料調書全体明細表							
(単位:円)													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	備	考
ブルーシート		3.6×5.4		枚		23							
街渠ます用縁塊		b=800	普通目 110° 開閉	枚		2							
街渠ます用縁塊		b=900	普通目 110° 開閉	枚		2							
視線誘導標				個		20							
都市型側溝可変300用ベースブロック		L=2.0m		枚		30.5							
都市型側溝可変タイプ UG-300*500*L=2,000				本		14.5							
都市型側溝可変タイプ UG-300*500用管理柵				基		3							
都市型側溝可変タイプ UG-300*600*L=2,000				本		16							
都市型側溝可変タイプ UG-300*600用管理柵				基		1							
都市型側溝可変タイプ UG-300用, JS頂版 L=1200		ファインステップ	328*98.1*1197	枚		30.5							
都市型側溝可変タイプ UG-300用, JS頂版 連結ブロック				枚		61							
都市型側溝可変タイプ UG-300管理柵用グレーチング		普通目		枚		4							
都市型側溝可変タイプ UG-300管理柵用ベースブロック		L=1.0m		枚		4							

市道2662号線道路改修工事		材料費(30)				材料調書全体明細表	
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
都市型街渠JS150		L=2.0m	本	30.5			
都市型街渠JS150 ベースブロック		L=1.0m	枚	61			
都市型街渠JS150用管理柵			基	7			
都市型街渠JS150管理柵用グレーチング		普通目	枚	7			
都市型街渠JS150管理柵用ベースブロック		L=1.0m	枚	7			
生コンクリート(高炉セメント)		18-8-25(20), W/C指定無し	m ³	13.558			
再生粒度調整砕石		RM-40	m ³	143.828			
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	147.05			
再生砂		RC-10	m ³	24.995			
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ヒーズ 15～18 白	kg	208.2			
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ヒーズ 15～18 黄鉛・フリー	kg	1.14			
ガラスヒーズ		0.106～0.850mm	kg	9.2			
接着用プライマー		区画線用	kg	9.2			

市道2662号線道路改修工事			材料費(30)			材料調書全体明細表							
							(単位:円)						
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	備	考
アスファルト混合物		開粒度アスコン(13)		t		42.247							
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン(13)		t		84.46							
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ		120×120×600(A)(20～21kg/個)		個		67.631							
両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		(B) 180-230×250×600		個		278.789							
セイフティﾌﾞﾛｯｸ		直ﾌﾞﾛｯｸ		個		9.9							
保護眼鏡				個		6							
呼吸用保護具用フィルター				個		6							
フィルターｶﾞｰﾄﾞ				個		96							
使い捨て全身化学防護服		タイﾍﾞｯｸソフトウェア3相当 JIS T 8115:2015		個		48							
フラットﾌﾞﾛｯｸ 直(m当たり, 18k g/個)		200/205*50/70*600		個		24.75							
ｶﾞｰｿﾘﾝ		ﾚｷﾞｬｰ, ﾏﾝﾄﾞﾞ渡し		ℓ		61.908							
軽 油		ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油		ℓ		1,586.737							
アスファルト乳剤		PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用		ℓ		848.495							

[illegible]

[illegible]

工 種 総 括 表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	1工区 数 量	備 考
撤去工						
	舗装版切断工	As舗装版	t=15cm以下	m	225.0	構造物撤去工集計表より
	構造物切断	Co舗装版 (LO側溝切断工)	t=40cm以下	m	13.0	構造物撤去工集計表より
		Co舗装版 (L側溝切断工)	t=15cm以下	m2	15.0	構造物撤去工集計表より
	CO構造物積込み(アスベスト 含む)			m3	28.0	構造物撤去工集計表より
	濁水処分	As舗装版切断 t=15cm		式	1.0	構造物撤去工集計表より
		Co舗装版 (L側溝切断工)		式	1.0	構造物撤去工集計表より
	舗装版破砕			m2	1020.0	構造物撤去工集計表より
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート 機械	m3	27.0	構造物撤去工集計表より
			無筋コンクリート 人力	m3	0.7	構造物撤去工集計表より
			鉄筋コンクリート 機械	m3	0.9	構造物撤去工集計表より
	運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト	m3	109.0	構造物撤去工集計表より
			無筋コンクリート	m3	27.0	構造物撤去工集計表より
			無筋コンクリート 人力	m3	0.7	構造物撤去工集計表より
			鉄筋コンクリート	m3	0.9	構造物撤去工集計表より
		石綿管運搬	石綿管 4tトラック	t	65.0	構造物撤去工集計表より
	処分費		アスファルト	m3	109.0	構造物撤去工集計表より
			無筋コンクリート(27+0.7)	m3	27.0	構造物撤去工集計表より
			鉄筋コンクリート	m3	0.9	構造物撤去工集計表より
道路土工						
	掘削工	土砂		m3	19	土工集計表より
	床掘	土砂		m3	17	土工集計表より
	床掘	碎石		m3	36	土工集計表より
	埋戻し	碎石		m3	47	土工集計表より
	土砂等運搬	土砂		m3	36	土工集計表より
	土砂等運搬	碎石		m3	36	土工集計表より
	発生土処分料	指定A(愛川町田代受入地)		m3	36	土工集計表より
	廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)		m3	36	土工集計表より
排水工						
	街渠側溝150		130×170	m	61.0	設置延長調書より
	街渠側溝300×500	可変		m	29.0	設置延長調書より
	街渠側溝300×600	可変		m	32.0	設置延長調書より
	街渠樹(1)	街渠側溝150用		箇所	7	設置延長調書より
	管理樹(1)	H=500用		箇所	3	設置延長調書より
	管理樹(1)	H=600用		箇所	1	設置延長調書より
	現場打ち街渠樹(1)	No.1+8.682 左	0.49m³/1基	箇所	1	設置延長調書より
		No.4+18.375 左	4.72m³/1基	箇所	1	設置延長調書より
	現場打ち街渠樹(2)	No.1+8.682 右		箇所		設置延長調書より
		No.4+18.375 右		箇所	2	設置延長調書より
	インバートコンクリート		人力打設	m3	2.1	構 造 図(2)より

工 種 総 括 表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	1工区 数 量	備 考
舗装工						
	車道舗装(1)	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	569.0	舗装工面積集計表(1)より
		上層路盤(1工区)	再生粒度調整碎石 RM-40 平均t=20cm	m2	558.0	舗装工面積集計表(1)より
		下層路盤(1工区)	再生グラsshヤーパン RC-40 t=平均14cm	m2	558.0	舗装工面積集計表(1)より
	車道すりつけ舗装	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	41.0	舗装工面積集計表(1)より
		路盤(1工区)	再生グラsshヤーパン RC-40 平均t=25.9cm	m2	41.0	舗装工面積集計表(1)より
	歩道舗装(1)	表層	開粒度As t=4cm	m2	457.0	舗装工面積集計表(1)より
		路盤	再生グラsshヤーパン RC-40 t=10cm	m2	199.0	舗装工面積集計表(1)より
		フィルター層	砂(細目、洗い) t=10cm	m2	199.0	舗装工面積集計表(1)より
		不陸整正	RC-40 平均t=5cm	m2	258.0	舗装工面積集計表(1)より
	歩道舗装(2)・歩道舗装(3)	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	24.0	舗装工面積集計表(1)より
		路盤	再生グラsshヤーパン RC-40 t=20cm	m2	24.0	舗装工面積集計表(1)より
付属施設工						
	巻込部縁石(A)	一般部	歩車道境界ブロック(両Rブロック) 54.2+1.2(斜ブロック含まず)	m	45.0	設置延長調書より
		横断歩道部	セーフティブロック	m	6	設置延長調書より
	縁石(1)	一般部	歩車道境界ブロック(両Rブロック) ※水抜きあり 58.8+1.2(斜ブロック含)	m	60.0	設置延長調書より
		切下部	フラットブロック	m	9.7	設置延長調書より
	縁石(3)	一般部	歩車道境界ブロック(両Rブロック) ※水抜きあり 61.4+1.2(斜ブロック含)	m	62.0	設置延長調書より
		切下部	フラットブロック	m	6.0	設置延長調書より
	縁石(4)	一般部	歩車道境界ブロック(両Rブロック)	m	2	設置延長調書より
	地先境界ブロック(1)		120×120×600	m	41.0	設置延長調書より
	民地擦りつけ工		39.0m ²	式	1.0	
	視線誘導標			個	20.0	
	視覚障害者誘導用標示			枚	37.0	
	車線分離標	ポストコーン		本	3.0	

工 種 総 括 表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	1工区 数 量	備 考
区画線設置工						
	区画線設置工	溶融式区画線	実線 幅15cm 白色	m	220.0	
			実線 幅15cm 黄色	m	2.0	
			実線 幅30cm 白色	m	2.0	
			実線 幅45cm 白色	m	40.0	
			矢印・記号・文字 白色 幅15cm換算	m	22.0	
仮設工						
	交通誘導警備員B			式	1.0	
スクラップ評価						
	スクラップ			t	0.7	構造物撤去工集計表より

構造物撤去工集計表

(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量 1 工 区	備 考
舗装版切断工	As 15cm以下		m	225.0	撤去工平面図より (106+4+5+85+25)
構造物切断	Co舗装版 (LO側溝切断工)	t=40cm以下 $((58.4+6.1+4.6)/4(m)+1) \times 0.75$	m	13.0	撤去工 延長調書より
	Co舗装版 (L側溝切断工)	t=15cm以下 $((69.1)/4(m)+1) \times 0.87$	m	15.0	LO側溝延長と同一とする
		※アスベストを含むCO切断を最小減と するため、積み込み延長は4mとする			
CO構造物積み込み(アス ベスト含む)			m3	28	
濁水処分	As舗装版切断 t=15cm		式	1	
	Co舗装版 (L側溝切断 工)		式	1	
舗装版破砕		620+152+248	m2	1020	
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート 機械	m3	27	撤去工数量調書(1工区)より
	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート 人力	m3	0.7	撤去工数量調書(1工区)より
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート 機械	m3	0.9	撤去工数量調書(1工区)より
運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト	m3	109	撤去工数量調書(1工区)より
	殻運搬処理	無筋コンクリート 機械	m3	27	撤去工数量調書(1工区)より
	殻運搬処理	無筋コンクリート 人力	m3	0.7	撤去工数量調書(1工区)より
	殻運搬処理	鉄筋コンクリート	m3	0.9	撤去工数量調書(1工区)より
	石綿管運搬処理	石綿管 4tトラック	回	18	撤去工数量調書(1工区)より
処分費		アスファルト	m3	109	撤去工数量調書(1工区)より
		無筋コンクリート	m3	27.7	撤去工数量調書(1工区)より
		鉄筋コンクリート	m3	0.9	撤去工数量調書(1工区)より
スクラップ		グレーチング	t	0.72	撤去工数量調書(1工区)より

撤去工数量調査(1工区)

構造物	撤去数量 (基)or(m) or(m2)or(式)	道路打換え・切削工		舗装版破碎工		無筋Co廃材(機械)		無筋Co廃材(人力)		鉄筋Co廃材(機械)		鋼材廃材		路盤材		ワイヤソー切断		濁水量		石綿含有部材関連						摘要
		As廃材		As廃材																無筋Co廃材		ワイヤソー切断		濁水量		
		単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (kg)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m2)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m2)	単位体積 (基)or(m) or(m2)or(式)当	数量 (m3)	
舗装版破碎工AS t=15cm	620			0.15	93.0																					
舗装版破碎工AS t=10cm				0.10																						
舗装版破碎工AS t=4cm	400			0.04	16.0																					
舗装版破碎工AS t=3cm				0.03																						
舗装版破碎工AS t=5cm ※道路区域外				0.05																						
道路打換え工		0.15																								
道路打換え工からすりつけ舗装部区間控除の補正																										
車道切削部		0.05																								
施工時切下げ段差解消舗装(平均t=13cm)		0.13																								
舗装版処分量 合計					109.0																					
LO側溝取壊し(一般部)	58.4					0.05	2.92													0.38	22.20					
LO側溝取壊し(一般部)※歩車道境界ブロック無し																				0.38						
LO側溝取壊し(切下部)	6.1			0.02	0.12															0.38	2.31					
LO側溝取壊し(すりつけ部)	4.6			0.04	0.18															0.38	1.75					
LO側溝取壊し(府中切下部)				0.03																0.38						
LO側溝延長合計	69.1																									
L型側溝MU(一般)取壊し	76.8					0.14	10.75																			
L型側溝MU(切下げ)取壊し	10.0					0.13	1.30																			
L型側溝SF(一般)取壊し	30.0					0.17	5.10																			
L型側溝SF(切下げ)取壊し	7.3					0.13	0.94																			
L型側溝SF(切下げ)取壊し(背面Coなし)						0.11																				
歩車道境界ブロック(一般)取壊し						0.12																				
歩車道境界ブロック(切下げ)取壊し						0.09																				
横断側溝取壊し						0.28						40.90														
地先境界ブロック120×120取壊し	31.5					0.03	0.94																			
地先境界ブロック150×150取壊し	9.8					0.05	0.48																			
LO街渠樹(一般)取壊し	8					0.04	0.32			0.04	0.32	17.60	140.80							0.22	1.76					
LO街渠樹(切下げ)取壊し	2					0.02	0.04			0.04	0.08	17.60	35.20							0.22	0.44					
L型側溝MU樹(一般)取壊し	6					0.23	1.38			0.04	0.24	17.60	105.60													
L型側溝MU樹(切下げ)取壊し	1					0.22	0.22			0.04	0.04	17.60	17.60													
街渠樹h=1.51取壊し(No.13+6.4左側)						0.57				0.04		17.60														
街渠樹h=1.09取壊し(No.13+6.1右側)						0.42				0.04		17.60														
L型側溝MU樹(流末部)取壊し	2					0.04	0.08	0.25	0.50	0.04	0.08	17.60	35.20													
横断暗渠取壊し	1.6					0.06	0.09			0.12	0.19															
横断暗渠取壊し【切断】																										
角樹取壊し						0.02				0.18																
車止めポスト(1)移設取壊し																										
車止めポスト(2)取壊し						0.22						10.16														
標識(1)移設取壊し						0.09						11.55														
標識(2)移設取壊し						0.17						24.23														
点字ブロック取壊し						0.013																				
側溝240取壊し(取付道路)						0.003				0.10																
側溝240取壊し(クレーナク蓋部)(取付道路)						0.003				0.07		27.90														
接続樹取壊し(取付道路)						0.25						25.90														
HP250取壊し(取付道路)						0.06				0.03																
アコーディオン式門扉基礎(道路区域外)	1.0					2.47	2.47																			
側溝嵩上げ部取壊し(道路区域外)	9.1							0.02	0.18			40.30	365.52													
集水樹嵩上げ部取壊し(道路区域外)	1.0							0.02	0.02			15.40	15.40													
こわし量 合計							27.3		0.7		0.9		715.3								28.4					
処分量 合計					109		27		0.7		0.9		715								28					
		As処分量合計 (m3)	109				27																			

比重2.35t/m3	65
------------	----

撤去工 延長調書(撤去平面図より) 全区間

名称	測点			L / R	LO側溝 取壊し (一般部)	LO側溝 取壊し (一般部) ※歩車 道境界ブ ロック無し	LO側溝 取壊し (切下部)	LO側溝 取壊し (すりつ け部)	LO側溝 取壊し (府中切 下部)	L型側溝 MU (一般)取 壊し	L型側溝 MU (切下げ) 取壊し	L型側溝 SF (一般)取 壊し	L型側溝 SF (切下げ) 取壊し	L型側溝 SF(切下 げ) 取壊し (背面Co なし)	歩車道 境界ブ ロック(一 般)取壊 し	歩車道 境界ブ ロック(切 下げ)取 壊し	横断側 溝 取壊し	地先境 界ブロッ ク120× 120取壊 し	地先境 界ブロッ ク150× 150取壊 し	LO街渠 樹 (一般)取 壊し	LO街渠 樹 (切下げ) 取壊し	L型側溝 MU樹 (一般)取 壊し	L型側溝 MU樹 (切下げ) 取壊し	街渠樹 h=1.51取 壊し (No.13+6 .4左側)	街渠樹 h=1.09取 壊し (No.13+6 .1右側)	L型側溝 MU樹 (流末部) 取壊し	横断 暗渠 取壊し	横断 暗渠 取壊し 【切断】	アコーディ オン式門 扉基礎(道 路区域外)	側溝嵩 上げ部 取壊し (道路区 域外)	集水樹 嵩上げ 部取壊し (道路区 域外)	
	単位				m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	箇所	基	m	箇所	
L型側溝SF(一般)取壊し	～	+ 1.07		左								4.45																				
L型側溝SF(切下げ)取壊し	+ 1.07	～	+ 6.48	左									7.28																			
地先境界ブロック120×120取壊し	+ 4.52	～	+ 17.13	左														21.17														
L型側溝SF(一般)取壊し	+ 6.48	～	+ 16.13	左								11.42																				
L型側溝MU(一般)取壊し	+ 16.13	～	NO.1 + 8.33	左						15.38																						
L型側溝MU樹(流末部)取壊し	NO.1	+ 8.68		左																						1						
横断暗渠取壊し	NO.1	+ 8.68		左																							0.35	1				
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.1	+ 9.03	～ NO.1 + 17.15	左						8.12																						
L型側溝MU樹(一般)取壊し	NO.1	+ 17.50		左																		1										
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.1	+ 17.85	～ NO.2 + 5.95	左						8.10																						
L型側溝MU樹(一般)取壊し	NO.2	+ 6.30		左																		1										
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.2	+ 6.65	～ NO.2 + 14.46	左						7.81																						
L型側溝MU樹(一般)取壊し	NO.2	+ 14.81		左																		1										
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.2	+ 15.16	～ NO.3 + 5.92	左						10.76																						
L型側溝MU樹(一般)取壊し	NO.3	+ 6.27		左																		1										
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.3	+ 6.62	～ NO.3 + 13.09	左						6.47																						
L型側溝MU樹(一般)取壊し	NO.3	+ 13.44		左																		1										
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.3	+ 13.79	～ NO.4 + 1.13	左						7.34																						
L型側溝MU樹(一般)取壊し	NO.4	+ 1.48		左																		1										
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.4	+ 1.83	～ NO.4 + 7.30	左						5.47																						
L型側溝MU(切下げ)取壊し	NO.4	+ 7.30	～ NO.4 + 9.41	左							2.11																					
L型側溝MU樹(切下げ)取壊し	NO.4	+ 9.76		左																			1									
L型側溝MU(切下げ)取壊し	NO.4	+ 10.11	～ NO.4 + 18.00	左						7.89																						
L型側溝MU樹(流末部)取壊し	NO.4	+ 18.35		左																						1						
横断暗渠取壊し	NO.4	+ 18.35		左																							0.39	1				
L型側溝MU(一般)取壊し	NO.4	+ 18.70	～ NO.5 + 6.06	左						7.36																						
1工区 左 小計										76.81	10.00	15.87	7.28						21.17				6.00	1.00			2.00	0.74	2.00			

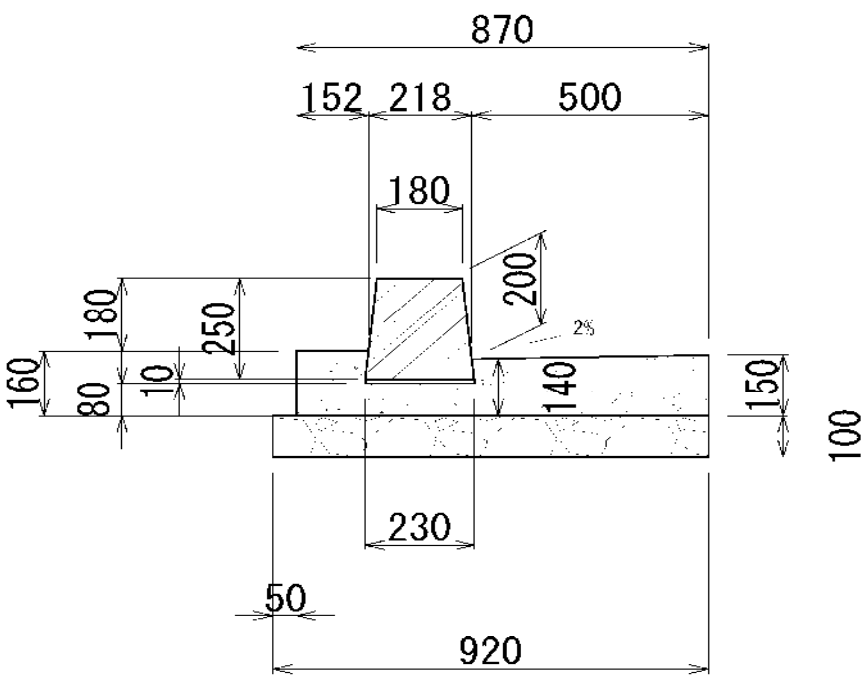
撤去工 延長調書(撤去平面図より)

全区間

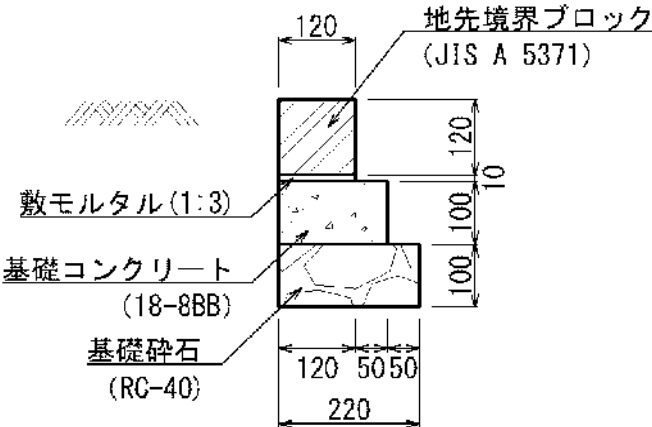
名称	測点				L / R	LO側溝 取壊し (一般部)	LO側溝 取壊し (一般部) ※歩車 道境界ブ ロック無し	LO側溝 取壊し (切下部)	LO側溝 取壊し (すりつ け部)	LO側溝 取壊し (府中切 下部)	L型側溝 MU (一般)取 壊し	L型側溝 MU (切下げ) 取壊し	L型側溝 SF (一般)取 壊し	L型側溝 SF (切下げ) 取壊し	L型側溝 SF(切下 げ) 取壊し (背面Co なし)	歩車道 境界ブ ロック(一 般)取壊 し	歩車道 境界ブ ロック(切 下げ)取 壊し	横断側 溝 取壊し	地先境 界ブロッ ク120× 120取壊 し	地先境 界ブロッ ク150× 150取壊 し	LO街渠 樹 (一般)取 壊し	LO街渠 樹 (切下げ) 取壊し	L型側溝 MU樹 (一般)取 壊し	L型側溝 MU樹 (切下げ) 取壊し	街渠樹 h=1.51取 壊し (No.13+6 .4左側)	街渠樹 h=1.09取 壊し (No.13+6 .1右側)	L型側溝 MU樹 (流末部) 取壊し	横断 暗渠 取壊し	横断 暗渠 取壊し 【切断】	アコーディ オン式門 扉基礎(道 路区域外)	側溝嵩 上げ部 取壊し (道路区 域外)	集水樹 嵩上げ 部取壊し (道路区 域外)		
						単位				m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	箇所	基	m
L型側溝SF(一般)取壊し	+ 10.56	～	NO.1	+ 8.33	右								14.14																					
地先境界ブロック120×120取壊し	NO.1	～	NO.1	+ 8.97	右														10.36															
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.1	+ 8.68			右																1													
横断暗渠取壊し	NO.1	+ 8.68			右																						0.44	1						
LO側溝取壊し(一般部)	NO.1	+ 9.03	～	NO.1	+ 17.01	右	7.98																											
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.1	+ 17.36			右																1													
LO側溝取壊し(一般部)	NO.1	+ 17.71	～	NO.2	+ 5.73	右	8.02																											
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.2	+ 6.08			右																1													
LO側溝取壊し(一般部)	NO.2	+ 6.43	～	NO.2	+ 14.44	右	8.01																											
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.2	+ 14.79			右																1													
LO側溝取壊し(一般部)	NO.2	+ 15.14	～	NO.3	+ 3.16	右	8.02																											
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.3	+ 3.51			右																1													
LO側溝取壊し(一般部)	NO.3	+ 3.86	～	NO.3	+ 11.89	右	8.03																											
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.3	+ 12.24			右																1													
LO側溝取壊し(一般部)	NO.3	+ 12.59	～	NO.3	+ 19.52	右	6.93																											
アコーディオン式門扉基礎(道路区域外)	NO.3	+ 18.38	～	NO.4	+ 10.29	右																									1			
LO側溝取壊し(すりつけ部)	NO.3	+ 19.52	～	NO.4	+ 0.63	右			1.11																									
地先境界ブロック150×150取壊し	NO.3	+ 19.52	～	NO.4	+ 9.31	右														9.79														
側溝嵩上げ部取壊し(道路区域外)	NO.3	+ 19.52	～	NO.4	+ 8.59	右																										9.07		
LO街渠樹(切下げ)取壊し	NO.4	+ 0.98			右																	1												
LO側溝取壊し(切下部)	NO.4	+ 1.42	～	NO.4	+ 7.51	右		6.09																										
LO側溝取壊し(すりつけ部)	NO.4	+ 7.51	～	NO.4	+ 8.61	右			1.10																									
集水樹嵩上げ部取壊し(道路区域外)	NO.4	+ 8.91			右																													1
LO街渠樹(切下げ)取壊し	NO.4	+ 8.96			右																	1												
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.4	+ 9.66			右																1													
LO側溝取壊し(一般部)	NO.4	+ 10.01	～	NO.4	+ 18.05	右	8.04																											
LO街渠樹(一般)取壊し	NO.4	+ 18.40			右																1													
横断暗渠取壊し	NO.4	+ 18.40			右																						0.45	1						
LO側溝取壊し(一般部)	NO.4	+ 18.75	～	NO.5	+ 2.15	右	3.40																											
LO側溝取壊し(すりつけ部)	NO.5	+ 2.15	～	NO.5	+ 4.55	右			2.40																									
1工区 右 小計						58.43		6.09	4.61			14.14							10.36	9.79	8.00	2.00					0.89	2.00	1.00	9.07	1.00			
1工区 合計						58.4		6.1	4.6		76.8	10.0	30.0	7.3					31.5	9.8	8	2	6	1			2	1.6	4	1	9.1	1		

工種名：L0側溝取壊し(一般部) 【主要断面】		1m当り
【1工区】		
既設可変L型管きょ組合せ側こう平均 高計算書より平均h算定 平均h= 500 :全区間 平均h+130-10= 0.62 平均h+130-70= 0.56		
項 目	算 式	数 量
【撤去】		
構造物とりこわし（無筋）		
ブロック	$(0.18 + 0.205) \times 0.25 / 2 =$	0.048
モルタル	$(0.205 \times 0.01 + 0.05 \times 0.05 / 2) =$	0.003
	=	0.05 m ³
Co(※石綿管材含む)		
	$0.62 \times 0.50 + 0.56 \times 0.25 =$	0.450
	$0.01 \times 0.50 / 2 =$	0.003
	$\blacktriangle 3.14 \times (0.30)^2 / 4 =$	-0.071
	=	0.38 m ³
Co重量	2.35×0.38 ※石綿管クレーン吊上げ参考重量 =	0.89 t
石綿管材		
	$3.14 \times (0.022 + 0.30 + 0.022)^2 / 4 =$	0.093
	$\blacktriangle 3.14 \times 0.30^2 / 4 =$	-0.071
	=	0.02 m ³

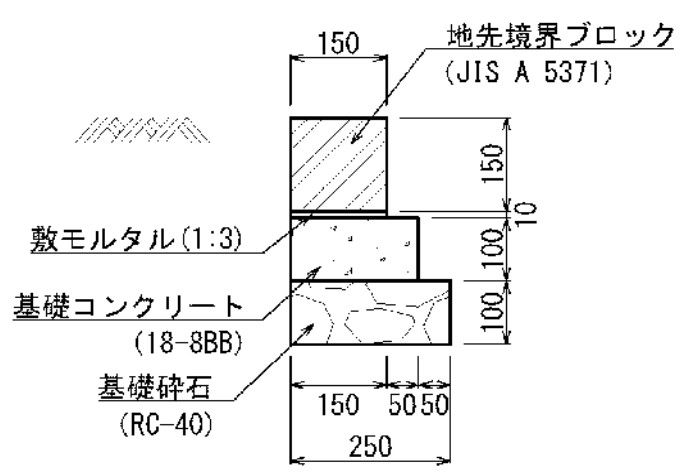
単位数量計算書（撤去）

工種名：L型側溝SF(一般)取壊し		1m当り
		
項 目	算 式	数 量
【撤去】 構造物とりこわし（無筋）		
ブロック	$(0.18+0.23)/2 \times 0.25 =$	0.051
モルタル	$0.23 \times 0.01 =$	0.002
Co	$(0.15+0.14)/2 \times 0.50 + 0.08 \times 0.218 =$	0.090
	$0.16 \times 0.152 =$	0.024
		0.17 m3
基礎材	厚さは標準図参照 0.92×0.10	0.09 m3

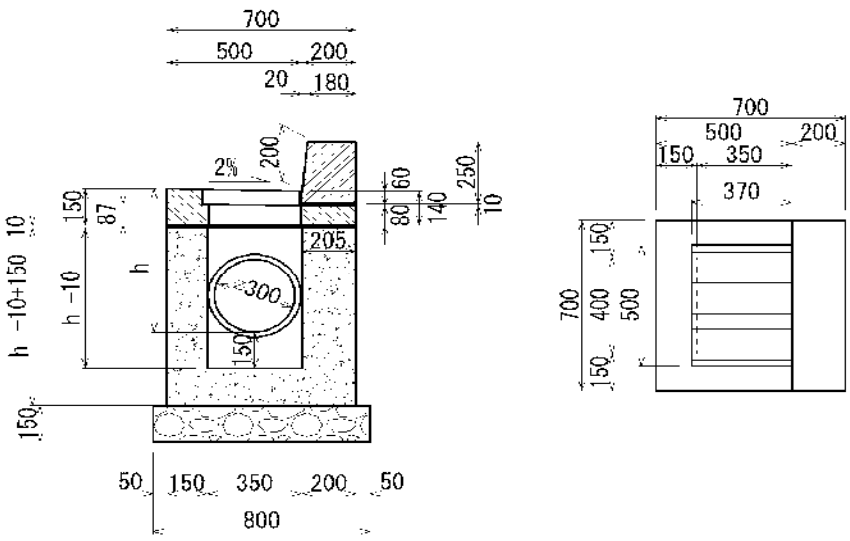
単位数量計算書（撤去）

工種名：地先境界ブロック120×120取壊し		1m当り
		
項 目	算 式	数 量
【撤去】		
構造物とりこわし（無筋）		
ブロック	$0.12 \times 0.12 = 0.014$	0.03 m3
モルタル	$0.12 \times 0.01 = 0.001$	
Co	$(0.12 + 0.05) \times 0.10 = 0.017$	
基礎材	厚さは標準図参照 0.22×0.10	0.02 m3

単位数量計算書（撤去）

工種名：地先境界ブロック150×150取壊し		1m当り
		
項 目	算 式	数 量
【撤去】		
構造物とりこわし（無筋）		
ブ ロ ッ ク	$0.15 \times 0.15 = 0.023$	
モ ル タ ル	$0.15 \times 0.01 = 0.002$	
Co	$(0.15 + 0.05) \times 0.10 = 0.020$	0.05 m3
基礎材	厚さは標準図参照 0.25×0.10	0.03 m3

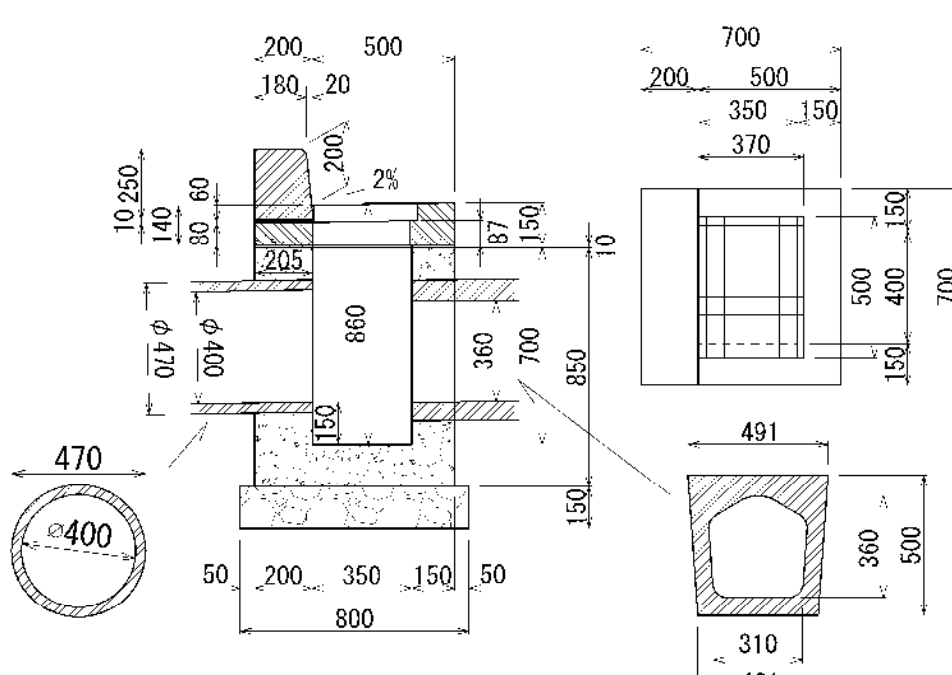
単位数量計算書（撤去）

工種名：L0街渠樹（一般）取壊し		1基当り
		【1工区】
既設可変L型管きょ組合せ側こう平均 高計算書より平均h算定 平均h= 500 :全区間 平均h-10= 0.49 平均h+130-70= 0.64		
項 目	算 式	数 量
【撤去】		
構造物とりこわし（無筋）		
ブロック	$(0.18+0.205) \times 0.25/2 \times 0.7 = 0.034$	
モルタル	$0.205 \times 0.01 \times 0.7 = 0.001$	
	$(0.7 \times 0.7 - 0.35 \times 0.4) \times 0.01 = 0.004$	
Co（※石綿管材含む）	$0.70 \times 0.70 \times 0.64 - 0.35 \times 0.40 \times 0.49 = 0.245$	
	$\blacktriangle 3.14 \times (0.30)^2/4 = -0.071$	
	$-0.071 \times 0.15 \times 2 = -0.021$	
Co重量	$2.35 \times 0.22/0.70$ ※1m当り石綿管クレーン吊上げ参考重量	0.22 m3
石綿管材	$3.14 \times (0.022+0.30+0.022)^2/4 = 0.093$	
	$0.093 \times 0.15 \times 2 = 0.028$	
	$\blacktriangle 3.14 \times 0.30^2/4 \times 0.15 \times 2 = -0.021$	
	=	0.01 m3
構造物とりこわし（有筋）		
縁塊	$(0.15+0.14) \times 0.5/2 \times 0.7 = 0.051$	
	$0.08 \times 0.205 \times 0.7 = 0.011$	
	$\blacktriangle 0.37 \times 0.5 \times 0.06 = -0.011$	
	$\blacktriangle (0.087+0.08)/2 \times 0.35 \times 0.4 = -0.012$	
グレーチング重量	一般重量	0.04 m3
基礎材	17.6 : カタログ値	17.6 kg
	厚さは標準図参照	
	$0.80 \times 0.70 \times 0.15$	0.08 m3

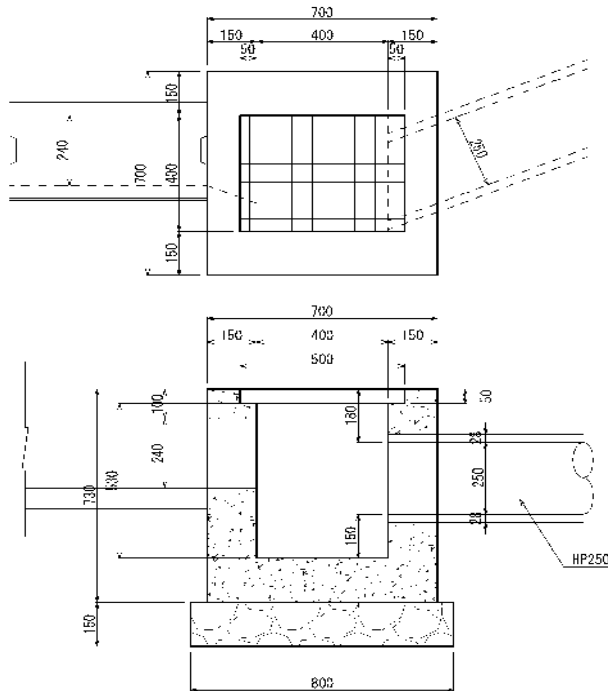
単位数量計算書（撤去）

工種名：L型側溝MU樹(一般)取壊し		1基当り
項 目	算 式	数 量
【撤去】		
構造物とりこわし（無筋）		
ブロック	$(0.18+0.205) \times 0.25/2 \times 0.7 = 0.034$	
モルタル	$0.200 \times 0.01 \times 0.7 = 0.001$	
	$(0.7 \times 0.7 - 0.35 \times 0.4) \times 0.01 = 0.004 =$	
Co	$0.7 \times 0.7 \times 0.49 - 0.35 \times 0.4 \times 0.34 = 0.193$	
	$\blacktriangle 3.14 \times (0.165)^2/4 \times 0.2 = -0.004 =$	0.23 m3
構造物とりこわし（有筋）		
縁塊	$(0.15+0.14) \times 0.5/2 \times 0.7 = 0.051$	
	$0.08 \times 0.2 \times 0.7 = 0.011$	
	$\blacktriangle 0.37 \times 0.5 \times 0.06 = -0.011$	
	$\blacktriangle (0.087+0.08)/2 \times 0.35 \times 0.4 = -0.012 =$	0.04 m3
グレーチング重量	一般重量	
	17.6 カタログ値 = 17.6 =	17.6 kg
基礎材	厚さは標準図参照 $0.80 \times 0.70 \times 0.15$	0.08 m3

単位数量計算書（撤去）

工種名：L型側溝MU樹(流末部)取壊し		1基当り
		
項 目	算 式	数 量
【撤去】		
構造物とりこわし（無筋）		
機械	ブロック	$(0.18+0.205) \times 0.25/2 \times 0.7 = 0.034$
	モルタル	$0.200 \times 0.01 \times 0.7 = 0.001$
		$(0.7 \times 0.7 - 0.35 \times 0.4) \times 0.01 = 0.004 = 0.04 \text{ m}^3$
	※流末横断管路施設は存置使用するため損傷しないよう人力とする	
人力	Co	$0.7 \times 0.7 \times 0.85 - 0.35 \times 0.4 \times 0.70 = 0.319$
		$\blacktriangle (0.491+0.421)/2 \times 0.50 \times 0.15 = -0.034$
		$\blacktriangle 3.14 \times (0.47)^2/4 \times 0.2 = -0.035 = 0.25 \text{ m}^3$
構造物とりこわし（有筋）		
機械	縁塊	$(0.15+0.14) \times 0.5/2 \times 0.7 = 0.051$
		$0.08 \times 0.2 \times 0.7 = 0.011$
		$\blacktriangle 0.37 \times 0.5 \times 0.06 = -0.011$
		$\blacktriangle (0.087+0.08)/2 \times 0.35 \times 0.4 = -0.012 = 0.04 \text{ m}^3$
グレーチング重量	一般重量	
		$17.6 \text{ カタログ値} = 17.6 = 17.6 \text{ kg}$
基礎材	厚さは標準図参照	
		$0.80 \times 0.70 \times 0.15 = 0.08 \text{ m}^3$

単位数量計算書（撤去）

工種名：接続柵取壊し（取付道路）		1基当り
		
項 目	算 式	数 量
【撤去】 構造物とりこわし（無筋） Co	$0.7 \times 0.7 \times 0.73 - 0.4 \times 0.4 \times 0.53 = 0.273$ $\blacktriangle 3.14 \times (0.028 + 0.25 + 0.028)^2 / 4 \times 0.15 = -0.011$ $\blacktriangle 0.24 \times 0.24 \times 0.15 = -0.009$ $\blacktriangle 0.05 \times 0.4 \times 0.05 \times 2 = -0.002 =$	0.25 m3
グレーチング重量	一般重量 $25.9 \text{ カタログ値} = 25.9 =$	25.9 kg
基礎材	厚さは標準図参照 $0.80 \times 0.70 \times 0.15$	0.08 m3

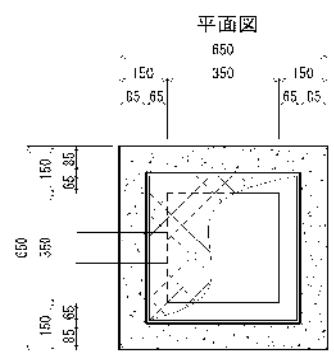
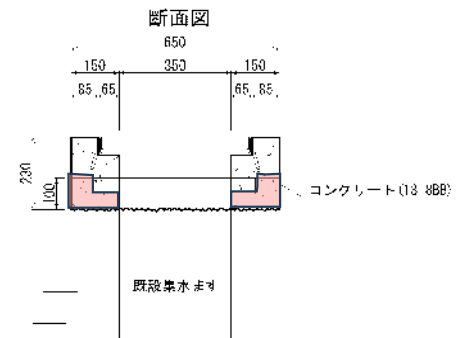
単位数量計算書（撤去）

工種名：アコーディオン式門扉基礎(道路区域外)		1基当り
※構造はメーカー資料による		
項 目	算 式	数 量
【撤去】 構造物とりこわし（無筋） Co	$0.80 \times 0.40 \times 0.45 \times 2 = 0.288$ $0.80 \times 0.27 \times 11.005 = 2.377$ $\blacktriangle 0.561 \times 0.03 \times 11.531 = -0.194 =$	2.47 m3
上部工門扉	※再利用する	
基礎材	$0.80 \times 0.10 \times 11.905$	0.95 m3

単位数数量計算書（撤去）

工種名：側溝嵩上げ部取壊し(道路区域外)		1m当り
項 目	算 式	数 量
【撤去】 構造物とりこわし（無筋） Co	$0.54 \times 0.10 = 0.054$ $\blacktriangle 0.24 \times 0.10 = -0.024$ $\blacktriangle 0.065 \times 0.05 \times 2 = -0.007$	0.02 m3
グレーチング重量	一般重量 40.3 組当りカタログ値 = 40.3 =	40.3 kg

単位数量計算書（撤去）

工種名：集水桝嵩上げ部取壊し(道路区域外)		1基当り
平面図  断面図  コンクリート(18 8BB) 既設集水桝		
項 目	算 式	数 量
【撤去】 構造物とりこわし（無筋）	Co	
	$0.65 \times 0.65 \times 0.10$	= 0.042
	▲ $0.35 \times 0.35 \times 0.05$	= -0.006
	▲ $(0.065 + 0.35 + 0.065)^2 \times 0.05$	= -0.012 =
グレーチング重量	一般重量	
	15.4 カタログ値	= 15.4 = 15.4 kg

土工集計表

(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備 考
				1工区	
土工	掘削(碎石)	土砂	m3	19	土量計算書(掘削)より
	床掘り	土砂	m3	17	土量計算書(床掘)より
		碎石	m3	36	土量計算書(床掘)より
	埋戻し	碎石	m3	47	土量計算書(埋戻し)
	残土運搬	土砂	m3	36	19+17
		碎石	m3	36	36
	残土処分	土砂	m3	36	
		碎石	m3	36	

土量計算書（掘削）

				掘 削										摘 要
				掘削（土砂）			掘削（碎石）							
測 点				距離	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
				(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
NO.	0		-0.500	-		-	-		-	-		-	-	
NO.	0													
NO.		+	10.174											BC. 1
NO.		+	19.138											SP. 1
NO.	1	+												
NO.	1	+	8.101					0.34						EC. 1
NO.	2			11.899				0.29	0.320	3.8				
NO.	3			20.000				0.27	0.280	5.6				
NO.	4			20.000				0.23	0.250	5.0				
NO.	4	+	12.800	12.800				0.25	0.240	3.1				
NO.	4	+	18.800	6.000				0.25	0.250	1.5				1工区本設終点
1 工区 合計				70.699						19				

土量計算書（床掘）

				床 掘									摘 要	
				床掘（土砂）			床掘（碎石）							
測 点				距離	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積				
				(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)				
NO.	0		-0.500	-		-	-		-	-		-	-	
NO.	0													
NO.	0	+	10.174					0.13						BC.1
NO.	0	+	19.138	8.964				0.48	0.310	2.8				SP.1
NO.	1	+		0.862				0.49	0.490	0.4				
NO.	1	+	8.101	8.101	0.26			0.27	0.380	3.1				EC.1
NO.	2			11.899	0.26	0.260	3.1	0.44	0.360	4.3				
NO.	3			20.000	0.26	0.260	5.2	0.46	0.450	9.0				
NO.	4			20.000	0.24	0.250	5.0	0.41	0.440	8.8				
NO.	4	+	12.800	12.800	0.22	0.230	2.9	0.46	0.440	5.6				
NO.	4	+	18.800	6.000	0.22	0.220	1.3	0.46	0.460	2.8				1工区本設終点
1工区 合計				88.626			17			36				

				埋戻し										摘 要
				埋戻し（砕石）										
測 点				距離	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積				
				(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)				
NO.	0		-0.500	-		-	-		-	-		-	-	
NO.	0		0.500											
NO.		+	10.174	10.174	0.17								BC. 1	
NO.		+	19.138	8.964	0.19	0.180	1.6						SP. 1	
NO.	1	+		0.862	0.21	0.200	0.2							
NO.	1	+	8.101	8.101		0.110	0.9						EC. 1	
NO.	2			11.899	0.80									
NO.	3			20.000	0.77	0.790	15.8							
NO.	4			20.000	0.76	0.770	15.4							
NO.	4	+	12.800	12.800	0.74	0.750	9.6							
NO.	4	+	18.800	6.000	0.74	0.740	4.4						1工区本設終点	
													1工区工事終点	
1 工区 合計				99.300			47							

				埋戻し										摘 要
				埋戻し（砕石）										
測 点				距離	断面積	平均 断面積	体積	断面積	平均 断面積	体積				
				(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)				
NO.	0		-0.500	-		-	-		-	-		-	-	
NO.	0			0.500										
NO.		+	10.174	10.174	0.17								BC. 1	
NO.		+	19.138	8.964	0.19	0.180	1.6						SP. 1	
NO.	1	+		0.862	0.21	0.200	0.2							
NO.	1	+	8.101	8.101		0.110	0.9						EC. 1	
NO.	2			11.899	0.80									
NO.	3			20.000	0.77	0.790	15.8							
NO.	4			20.000	0.76	0.770	15.4							
NO.	4	+	12.800	12.800	0.74	0.750	9.6							
NO.	4	+	18.800	6.000	0.74	0.740	4.4						1工区本設終点	
													1工区工事終点	
1 工区 合計				99.300			47							

設置延長調書
※(計画平面図より)

全区間

名称	測点		L / R	工区	街渠側溝 150	街渠側溝 300× 500	街渠側溝 300× 600	街渠側溝 300× 700	街渠樹 (1)	管理樹 (1)	管理樹 (2)	現場打ち街渠樹(1) No1+8.6 82 左	現場打ち街渠樹(1) No4+18. 375 左	現場打ち街渠樹(1) No11+17. 316 左	現場打ち街渠樹(2) No1+8.6 82 右	現場打ち街渠樹(2) No4+18. 375 右	巻込部 縁石(A) 一般部	巻込部 縁石(A) 横断歩 道部	巻込部 縁石(A) すりつけ 部	縁石(1)一 般部	縁石(1) 切下部	縁石(1) すりつけ 部	縁石(2) 一般部	縁石(2) 切下部	縁石(2) すりつけ 部	縁石(3)一 般部	縁石(3)切 下部	縁石(3)す りつけ部	縁石(4)一 般部	縁石(9)一 般部	縁石(9)す りつけ部	地先境界 ブロック (1)	
	単位																																
巻込部縁石(A)一般部	NO.0	+ 0.00 ~ NO.0 + 1.22	左	1	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
巻込部縁石(A)すりつけ部	NO.0	+ 1.22 ~ NO.0 + 1.54	左	1															0.6														
視線誘導標	NO.0	+ 1.22	左	1																													
巻込部縁石(A)横断歩道部	NO.0	+ 1.54 ~ NO.0 + 6.18	左	1														6.0															
視覚障害者誘導用シート	NO.0	+ 3.70	左	1																													
地先境界ブロック(1)	NO.0	+ 4.52 ~ NO.0 + 16.87	左	1																												21.2	
巻込部縁石(A)すりつけ部	NO.0	+ 6.18 ~ NO.0 + 6.75	左	1															0.6														
巻込部縁石(A)一般部	NO.0	+ 6.75 ~ NO.1 + 8.18	左	1													26.3																
視線誘導標	NO.0	+ 7.17 ~ NO.0 + 18.23	左	1																													
縁石(9)一般部	NO.1	+ 8.18 ~ NO.1 + 9.18	左	1																										1.0			
現場打ち街渠樹(1) No1+8.682 左	NO.1	+ 8.68	左	1								1																					
縁石(1)一般部	NO.1	+ 9.18 ~ NO.4 + 7.30	左	1																	58.1												
街渠側溝150	NO.1	+ 9.18 ~ NO.1 + 17.00	左	1	7.8																												
街渠樹(1)	NO.1	+ 17.50	左	1					1																								
街渠側溝150	NO.1	+ 18.00 ~ NO.2 + 5.80	左	1	7.8																												
街渠樹(1)	NO.2	+ 6.30	左	1					1																								
街渠側溝150	NO.2	+ 6.80 ~ NO.2 + 14.31	左	1	7.5																												
街渠樹(1)	NO.2	+ 14.81	左	1					1																								
街渠側溝150	NO.2	+ 15.31 ~ NO.3 + 5.77	左	1	10.5																												
街渠樹(1)	NO.3	+ 6.27	左	1					1																								
街渠側溝150	NO.3	+ 6.77 ~ NO.3 + 12.94	左	1	6.2																												
街渠樹(1)	NO.3	+ 13.44	左	1					1																								
街渠側溝150	NO.3	+ 13.94 ~ NO.4 + 0.98	左	1	7.0																												
街渠樹(1)	NO.4	+ 1.48	左	1					1																								
街渠側溝150	NO.4	+ 1.98 ~ NO.4 + 9.26	左	1	7.3																												
縁石(1)すりつけ部	NO.4	+ 7.30 ~ NO.4 + 7.90	左	1																	0.6												
縁石(1)切下部	NO.4	+ 7.90 ~ NO.4 + 10.26	左	1																	2.4												
街渠樹(1)	NO.4	+ 9.76	左	1					1																								
縁石(1)切下部	NO.4	+ 10.26 ~ NO.4 + 17.58	左	1																	7.30												
街渠側溝150	NO.4	+ 10.26 ~ NO.4 + 17.88	左	1	7.60																												
縁石(1)すりつけ部	NO.4	+ 17.58 ~ NO.4 + 18.18	左	1																	0.6												
縁石(1)一般部	NO.4	+ 18.18 ~ NO.4 + 18.88	左	1																	0.7												
現場打ち街渠樹(1) No4+18.375 左	NO.4	+ 18.38	左	1									1																				
アスカーブ	NO.4	+ 18.85 ~ NO.5 + 6.06	左	1																													
1工区小合計			左		61.7	0.0	0.0	0.0	7	0	0	1	1	0	0	0	31.2	6.0	1.2	58.8	9.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	21.2
巻込部縁石(A)一般部	NO.0	+ 10.56 ~ NO.1 + 8.18	右	1													14.0																
視線誘導標	NO.0	+ 10.65 ~ NO.1 + 6.08	右	1																													
地先境界ブロック(1)	NO.1	+ 7.01 ~ NO.1 + 8.97	右	1																												10.4	
縁石(4)一般部	NO.1	+ 8.18 ~ NO.1 + 9.18	右	1																									1.0				
現場打ち街渠樹(2) No1+8.682 右	NO.1	+ 8.68	右	1											1																		
縁石(3)一般部	NO.1	+ 9.18 ~ NO.4 + 0.82	右	1																				51.6									
街渠側溝300×500	NO.1	+ 9.18 ~ NO.2 + 6.46	右	1		17.3																											
管理樹(1)	NO.2	+ 6.96	右	1						1																							
街渠側溝300×500	NO.2	+ 7.46 ~ NO.2 + 19.46	右	1		12.0																											
街渠側溝300×600	NO.2	+ 19.46 ~ NO.3 + 7.46	右	1			4.0																										
管理樹(1)	NO.3	+ 7.96	右	1						1																							
街渠側溝300×600	NO.3	+ 8.46 ~ NO.4 + 8.45	右	1			20.0																										
地先境界ブロック(2)	NO.3	+ 19.52 ~ NO.4 + 9.31	右	1																												9.8	
縁石(3)すりつけ部	NO.4	+ 0.82 ~ NO.4 + 1.42	右	1																								0.6					
縁石(3)切下部	NO.4	+ 1.42 ~ NO.4 + 7.51	右	1																						6.1							
縁石(3)すりつけ部	NO.4	+ 7.51 ~ NO.4 + 8.11	右	1																								0.6					
縁石(3)一般部	NO.4	+ 8.11 ~ NO.4 + 17.90	右	1																				9.8									
管理樹(1)	NO.4	+ 8.95	右	1						1																							
取付管(VUφ100)	NO.4	+ 8.96	右																														

舗装工面積集計表(1)				
名 称	規 格・計算	単 位	数 量 1工区	備 考
車道舗装 (1)	表層 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm 552.41+11.67+4.9+0.93	m ²	569	舗装工面積計算書 車道舗装 (1) より
	上層路盤 再生粒度調整採石 (RM-40) t=20cm 552.41+4.9+0.93	m ²	558	舗装工面積計算書 車道舗装 (1) より
	下層路盤 再生クラッシャーラン (RC-40) t=14cm 552.41+4.9+0.93	m ²	558	舗装工面積計算書 車道舗装 (1) より
車道すりつけ舗装	表層 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	41	車道舗装1工区 面積計算表 車道すりつけ舗装より
	路盤 再生クラッシャーラン (RC-40) 平均t=25.9cm	m ²	41	車道舗装1工区 面積計算表 車道すりつけ舗装より
歩道舗装 (1)	表層 開粒度アスファルト混合物 t=4cm	m ²	457	
	路盤 再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm 異形部歩道舗装 (1) A、B控除 457-177.12-80.82	m ²	199	
	フィルター層 (砂) t=10cm 異形部歩道舗装 (1) A、B控除 457-177.12-80.82	m ²	199	
	不陸整正 平均t=5cm 異形部歩道舗装 (1) A、B部分 457-199	m ²	258	
歩道舗装 (2) 歩道舗装 (3)	表層 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm 9.31+15.67	m ²	24	
	路盤 再生クラッシャーラン (RC-40) t=20cm 9.31+15.67	m ²	24	

舗装面積計算書 車道舗装 (1)					
		1工区			摘 要
		車道舗装 (1)			
測 点	距離 (m)	舗装幅 (m)	平 均 舗装幅 (m)	面積 (㎡)	
NO. 0					
NO. 0 + 10.174	10.174				BC1
NO. 0 + 19.138	8.964				SP1
NO. 1 +	0.862				
NO. 1 + 8.101	8.101	4.803			EC1
NO. 2	11.899	4.655	4.73	56.28	
NO. 3	20.000	4.655	4.66	93.20	
NO. 4	20.000	4.655	4.66	93.20	
NO. 4 + 12.800	12.800	4.590	4.62	59.14	
NO. 4 + 18.875	6.075	4.590	4.59	27.88	
異形部				面積	
車道舗装(1)A				224.73	No. 0付近 (車道舗装1工区 面積計算表より)
集水桝控除	距離	幅	箇所数	面積	
①現場打ち街渠桝	1.000	0.434	2	▲ 0.87	左側
②現場打ち街渠桝	1.000	0.329	2	▲ 0.66	右側
③街渠桝(1)	1.000	0.070	7	▲ 0.49	左側
合 計	98.875			552.41	

舗装面積計算書 車道舗装 (3) 右側

		1工区			摘 要
		車道舗装 (3) 右側 (側溝上部のアスファルト舗装部)			
測 点	距離 (m)	舗装幅 (m)	平 均 舗装幅 (m)	面積 (㎡)	
NO. 0					
NO. 0 + 10.174	10.174				BC1
NO. 0 + 19.138	8.964				SP1
NO. 1 +	0.862				
NO. 1 + 8.101	8.101				EC1
NO. 1 + 9.182	1.081	0.170			
NO. 2	10.818	0.170	0.17	1.84	
NO. 3	20.000	0.170	0.17	3.40	
NO. 4	20.000	0.170	0.17	3.40	
NO. 4 + 12.800	12.800	0.170	0.17	2.18	
NO. 4 + 18.875	6.075	0.170	0.17	1.03	
集水枡控除	距離	幅	箇所数	面積	
⑤管理枡	1.000	0.060	3	▲ 0.18	
合 計	98.875			11.67	

車道舗装1工区 面積計算表

車道舗装(1)A

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$ 欠 円: $L \times H \times 2/3$	
			a	b				
No.0～EC1 控除	1	欠円			9.9	1.4	▲ 9.24	
	2	三角形	20.2	7.6			76.76	
控除	3	欠円			11.5	1.8	▲ 13.80	
	4	三角形	15.8	4.9			38.71	
	5	三角形	7.2	2.5			9.00	
	6	三角形	7.4	2.9			10.73	
	7	三角形	7.4	3.5			12.95	
	8	三角形	14.3	6.0			42.90	
	9	欠円			14.3	2.0	19.06	
控除	10	欠円			10.3	1.4	▲ 9.61	
	11	三角形	10.3	6.8			35.02	
	12	三角形	7.0	3.5			12.25	
		合計					224.73	

車道舗装(2)A

面積計算表

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$ 欠 円: $L \times H \times 2/3$	
			a	b				
No.0～EC1	1	三角形	0.5	0.3			0.07	
	2	欠円			15.0	3.3	33.00	
控除	3	欠円			14.5	3.3	▲ 31.90	
	4	三角形	0.6	0.3			0.09	
	5	三角形	0.8	0.4			0.16	
控除	6	欠円			15.6	2.4	▲ 24.96	
	7	欠円			15.8	2.7	28.44	
		合計					4.90	

車道舗装(2)B

面積計算表

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$ 欠 円: $L \times H \times 2/3$	
			a	b				
No.0～EC1	1	三角形	3.5	0.4			0.70	
	2	欠円			3.5	0.1	0.23	
		合計					0.93	

車道すりつけ舗装

面積計算表

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$ 欠 円: $L \times H \times 2/3$	
			a	b				
	1	三角形	7.2	0.7			2.52	
	2	三角形	8.1	4.6			18.63	
	3	三角形	8.1	4.5			18.22	
	4	三角形	5.6	0.7			1.96	
		合計					41.33	

舗装面積計算書 歩道舗装（直線部 左）					
		1工区			摘 要
		歩道舗装（直線部 左）			
測 点	距離 (m)	舗装幅 (m)	平 均 舗装幅 (m)	面積 (㎡)	
NO. 0					
NO. 0 + 10.174	10.174				BC1
NO. 0 + 19.138	8.964				SP1
NO. 1 +	0.862				
NO. 1 + 2.581	2.581				
小計	22.581				歩道舗装異形部
NO. 1 + 8.101	5.520	1.497			EC1
NO. 2	11.899	1.498	1.50	17.85	
NO. 3	20.000	1.507	1.50	30.00	
NO. 4	20.000	1.496	1.50	30.00	
NO. 4 + 7.899	7.899	1.496	1.50	11.85	
小計	65.318			89.70	歩道舗装（1）
NO. 4 + 12.800	4.901	1.664	1.58	7.74	
NO. 4 + 17.578	4.778	1.664	1.66	7.93	
小計	9.679			15.67	歩道舗装（3）
NO. 4 18.875	1.297	1.516	1.59	2.06	
小計	1.297			2.06	歩道舗装（1）
異形部				面積	
NO. 1 付近				177.12	歩道舗装（1） A
合 計	98.875			284.55	
歩道舗装（1）				268.88	
歩道舗装（3）				15.67	

舗装面積計算書 歩道舗装（直線部 右）					
		1工区			摘 要
		歩道舗装（直線部 右）			
測 点	距離 (m)	舗装幅 (m)	平 均 舗装幅 (m)	面積 (㎡)	
NO. 0					
NO. 0 + 10.174	10.174				BC1
NO. 0 + 19.138	8.964				SP1
NO. 1 +	0.862				
NO. 1 + 8.101	8.101				EC1
NO. 1 + 9.434	1.333	1.866			歩道舗装異形部
小計	29.434				
NO. 2	10.566	1.866	1.87	19.76	
NO. 3	20.000	1.721	1.79	35.80	
NO. 4	20.000	1.534	1.63	32.60	
NO. 4 + 1.423	1.423	1.534	1.53	2.18	
小計	51.989			90.34	歩道舗装（1）
NO. 4 + 7.510	6.087	1.534	1.53	9.31	
小計	6.087			9.31	歩道舗装（2）
NO. 4 + 12.800	5.290	1.517	1.53	8.09	
NO. 4 + 18.875	6.075	1.517	1.53	9.29	
小計	11.365			17.38	歩道舗装（1）
異形部				面積	
NO. 1 付近				80.82	歩道舗装（1） B
合 計	98.875			197.85	
歩道舗装（1）				188.54	
歩道舗装（2）				9.31	
左右合計				482.40	
歩道舗装（1）				457.42	
歩道舗装（2）				9.31	
歩道舗装（3）				15.67	

歩道舗装1工区 面積計算表

歩道舗装(1)A

面積計算表

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$	
			a	b			欠 円: $L \times H \times 2/3$	
No.0~EC1	1	欠円			12.6	2.6	21.84	
付近(左側)	2	三角形	14.4	5.4			38.88	
	3	三角形	14.4	6.2			44.64	
	4	三角形	9.2	1.7			7.82	
	5	三角形	9.2	1.3			5.98	
控除	6	欠円			6.2	0.3	▲ 1.24	
	7	三角形	6.2	4.7			14.57	
	8	三角形	6.7	3.0			10.05	
	9	三角形	12.7	4.7			29.84	
控除	10	欠円			8.9	0.9	▲ 5.34	
	11	三角形	12.6	1.6			10.08	
		合計					177.12	

歩道舗装(1)B

面積計算表

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$	
			a	b			欠 円: $L \times H \times 2/3$	
BC1~EC1	1	三角形	11.7	9.4			54.99	
付近(右側)	2	欠円			14.0	2.5	23.33	
	3	三角形	1.5	1.1			0.82	
	4	三角形	1.5	0.8			0.60	
	5	三角形	0.4	0.1			0.02	
	6	三角形	0.9	0.3			0.13	
	7	三角形	1.7	1.1			0.93	
		合計					80.82	

歩道舗装復旧

面積計算表

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$	
			a	b			欠 円: $L \times H \times 2/3$	
	1	長方形	5.6	0.4			2.24	
		合計					2.24	

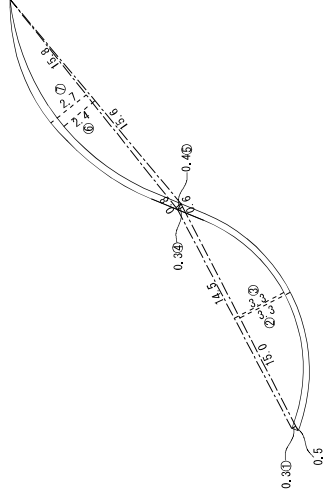
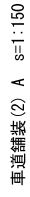
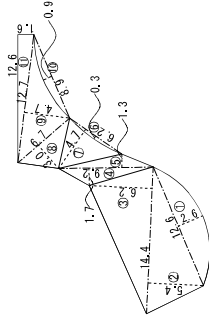
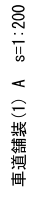
道路区域外舗装

アスファルト舗装工

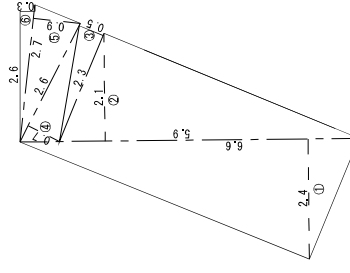
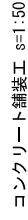
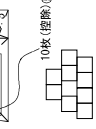
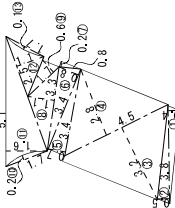
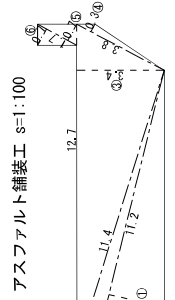
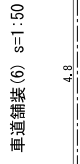
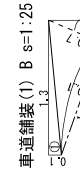
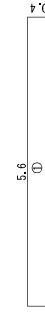
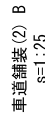
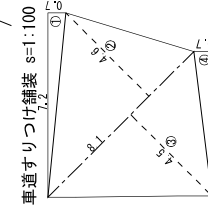
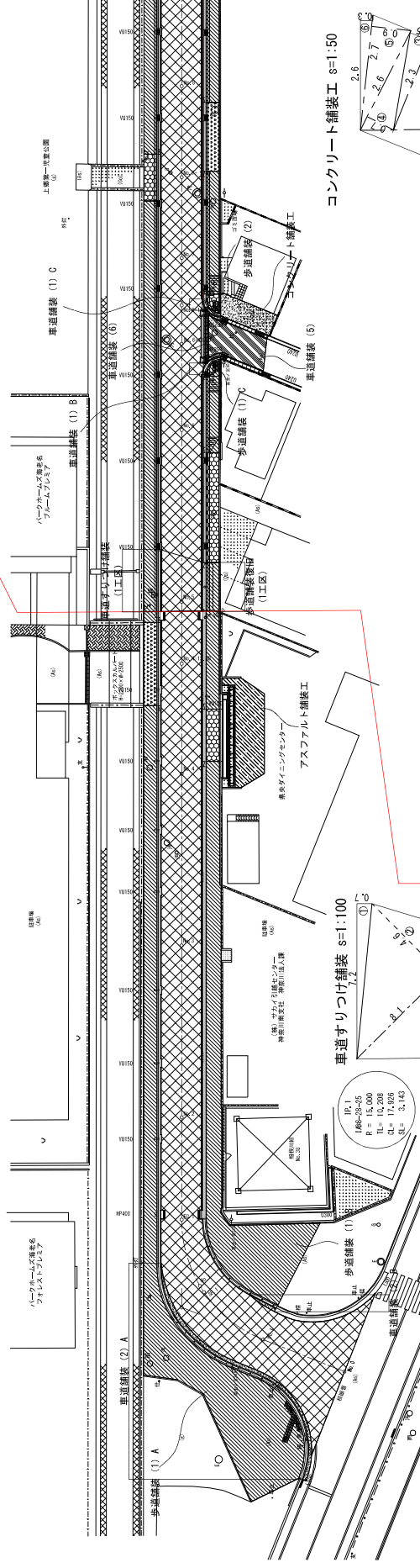
面積計算表

求積箇所	求積番号	求積形状	辺 長 (m)		弦長 (m)	中央高 (m)	面積(m ²)	備 考
			(m)	(m)			三角形: $1/2 \times (a \times b)$ 長方形: $a \times b$	
			a	b			欠 円: $L \times H \times 2/3$	
No.4付近	1	三角形	11.2	2.2			12.32	
(右側)	2	三角形	11.4	0.6			3.42	
	3	三角形	12.7	3.4			21.59	
	4	三角形	3.8	0.3			0.57	
	5	三角形	1.7	0.7			0.59	
	6	三角形	1.7	0.7			0.59	
		合計					39.08	

1区 2区



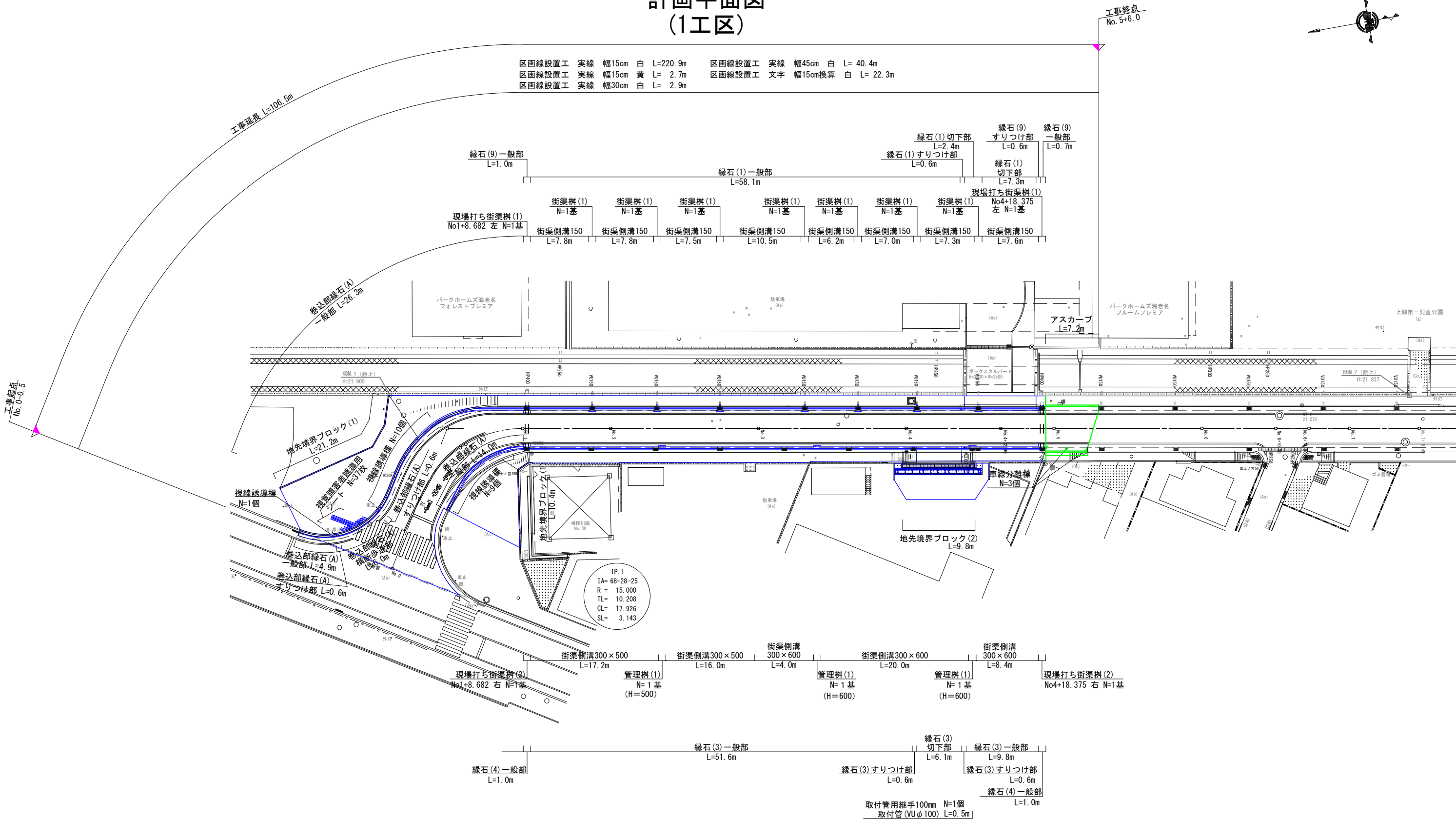
名	称	凡 例	備 考
非道線装(1)			裏表丁換え
非道線装(2)			貼表打換え 既表起きより下型抜留部
非道線装(3)			二次製品は覆部
非道線装(4)			表紙製品は切附すりつけ線装
非道線装(5)			取附部線装
非道線装(6)			取付部線装
切附オーバーレイ工(横面部)			既表起きより下型抜留部
歩道線装(1)			取付部水端線装部
歩道線装(2)			一般部
歩道線装(3)			切下付部
歩道線装(4)			高層倉舎柱上切下付部
コンクリート舗装工			側工
アスファルト舗装工			側工



工事名	令和	年度	工事
路線名	市道2652号線		
工事実施箇所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	舗装工求積概算図 (1)		
図面番号	全 36 葉の内第 号		
神奈川県海老名市役所			

計画平面図
(1工区)

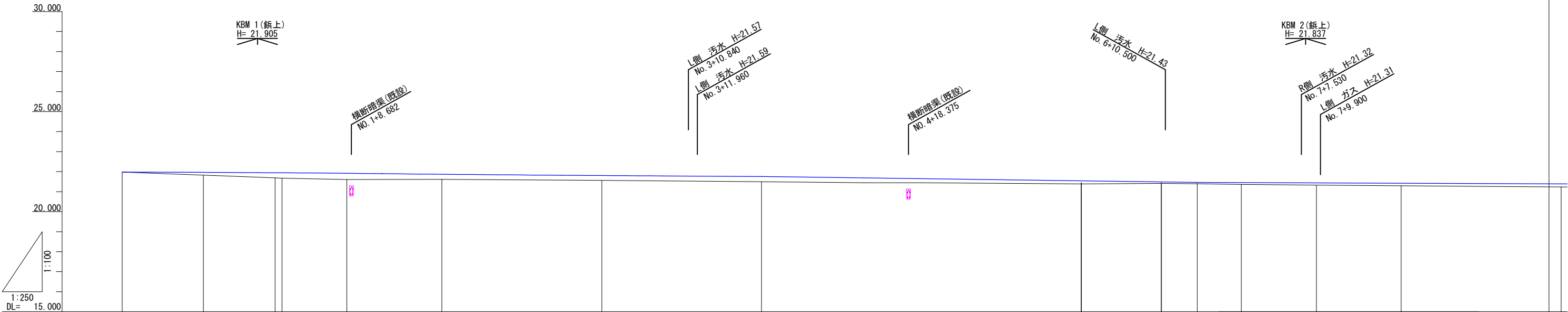
区画線設置工 実線 幅15cm 白 L=220.9m
区画線設置工 実線 幅15cm 黄 L= 2.7m
区画線設置工 実線 幅30cm 白 L= 2.9m
区画線設置工 実線 幅45cm 白 L= 40.4m
区画線設置工 文字 幅15cm換算 白 L= 22.3m



1 工区			
工事名	令和 8 年度 市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目地内		
図面名	計画平面図	縮尺	1:250
図面番号	全 13 葉の内第 1 号		
神奈川県海老名市役所			

縦断図
(1工区)

H=1:250
V=1:100

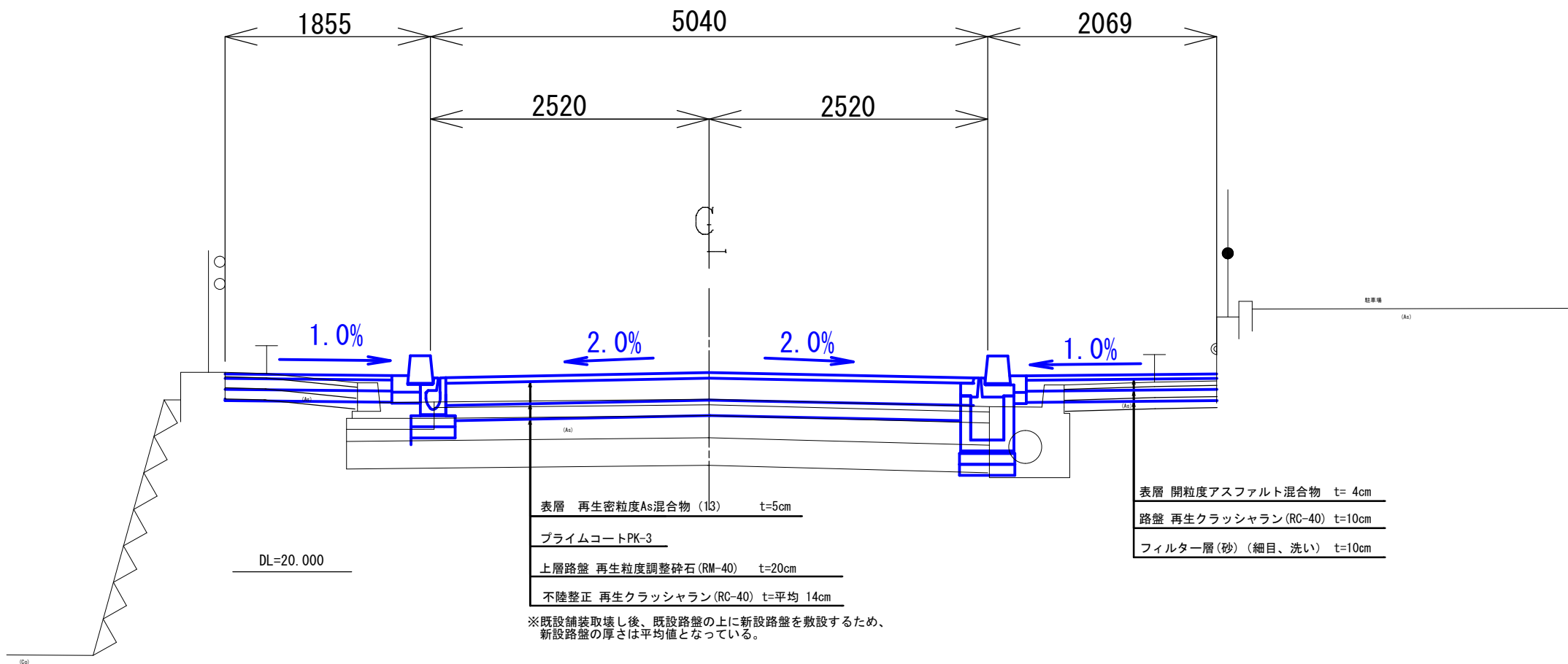


曲線	車道現況				車道計画			
	測点	単距離	追加距離	地盛高	計画高	切土	盛土	変更計画
L=10.174 R=∞ IP 1 IA= 68.28-25 R = 15.000 TL= 10.208 CL= 17.926 SL= 3.144	No. 0	0.000	0.000	21.974	21.974		0.000	21.974
	BC 1	10.174	10.174	21.824	21.963		0.139	$i=0.100\%$ $L=20.000m$
	SP 1 No. 1	8.964 0.862	19.138 20.000	21.690 21.673	21.946 21.943		0.253 0.270	21.954
	EC 1	8.101	28.101	21.604	21.917		0.313	$i=0.437\%$ $L=30.000m$
	No. 2	11.899	40.000	21.615	21.868		0.253	
	No. 3	10.000	60.000	21.562	21.803		0.241	21.823
	No. 4	20.000	80.000	21.497	21.758		0.261	$i=0.318\%$ $L=42.800m$
	No. 5	7.200	100.000	21.444	21.648		0.204	21.687
	No. 6	20.000	120.000	21.389	21.538		0.149	$i=0.549\%$ $L=41.700m$
	No. 7	5.500	140.000	21.363	21.449		0.086	
L=251.899 R=∞	No. 8	10.600	160.000	21.293	21.416		0.123	$i=0.163\%$ $L=65.500m$
	No. 9	20.000	180.000	21.234	21.384		0.150	

工事名	令和8年度 市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目地内		
図面名	縦断図	縮尺	図示
図面番号	全 13 葉の内第 2 号		
神奈川県海老名市役所			

標準横断図
(1工区)

No. 3



1工区

工事名	令和8年度 市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	標準横断図	縮尺	1:50
図面番号	全 13 葉の内第 3 号		
神奈川県海老名市役所			

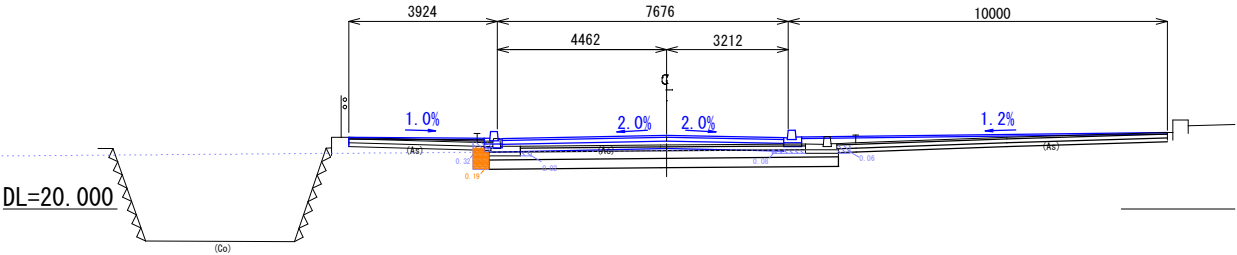
※通常の舗装構成については、構造図 (8) 舗装構成図を参照

横断図(1)
(1工区)

SP. 1 (No. 0+19. 138)

GH=21. 690
FH=21. 946

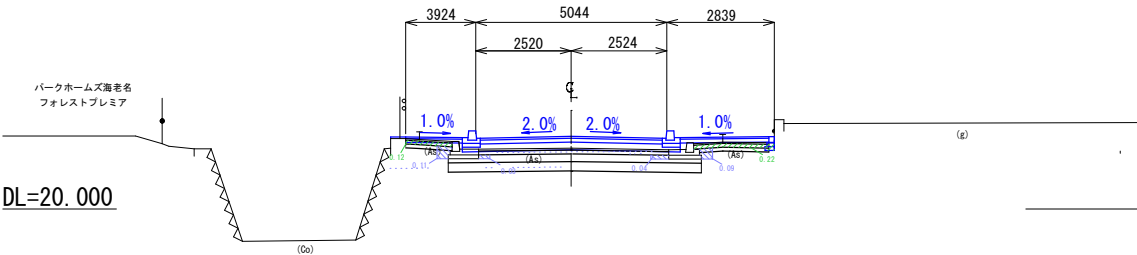
掘削(土砂)		m2	—
掘削(砕石)		m2	—
床掘(土砂)		m2	—
床掘(砕石)		m2	0.48
埋戻し(砕石)		m2	0.19



EC. 1 (No. 1+8. 101)

GH=21. 604
FH=21. 917

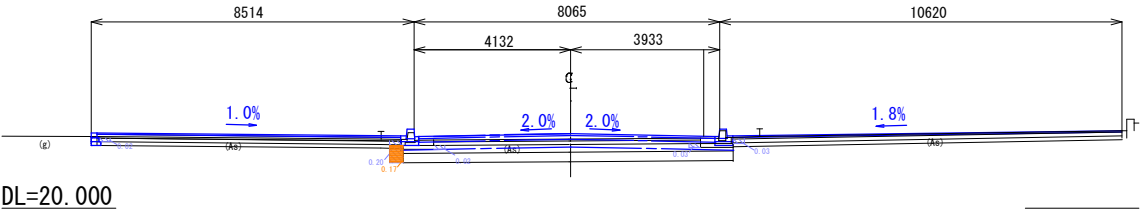
掘削(土砂)		m2	—
掘削(砕石)		m2	0.34
床掘(土砂)		m2	—
床掘(砕石)		m2	0.27
埋戻し(砕石)		m2	—



BC. 1 (No. 0+10. 174)

GH=21. 824
FH=21. 963

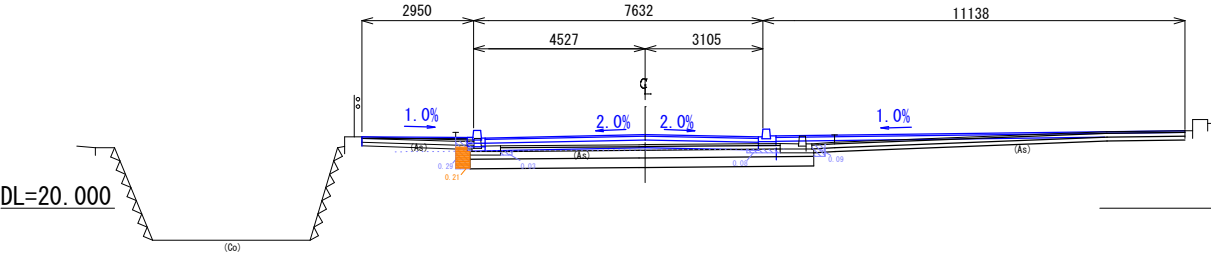
掘削(土砂)		m2	—
掘削(砕石)		m2	—
床掘(土砂)		m2	—
床掘(砕石)		m2	0.13
埋戻し(砕石)		m2	0.17



No. 1

GH=21. 673
FH=21. 943

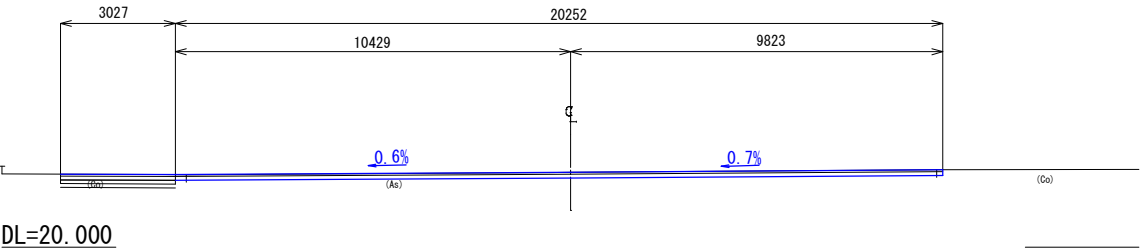
掘削(土砂)		m2	—
掘削(砕石)		m2	—
床掘(土砂)		m2	—
床掘(砕石)		m2	0.49
埋戻し(砕石)		m2	0.21



No. 0

GH=21. 974
FH=21. 974

掘削(土砂)		m2	—
掘削(砕石)		m2	—
床掘(土砂)		m2	—
床掘(砕石)		m2	—
埋戻し(砕石)		m2	—



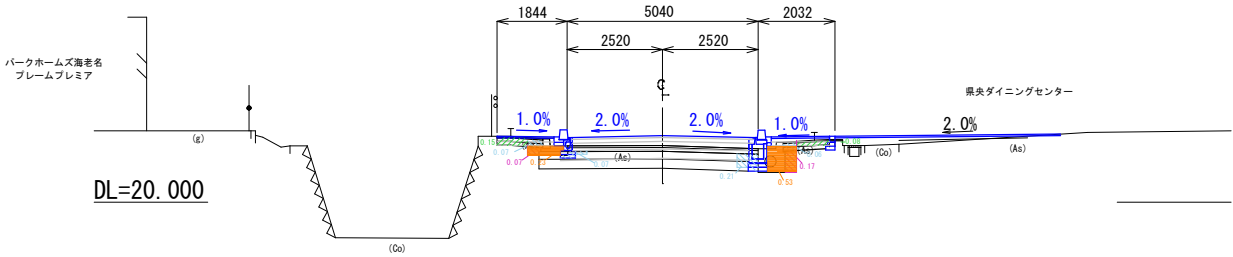
1 工区

	令和 8 年度		
工事名	市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	横断図(1)	縮尺	1:100
図面番号	全 13 葉の内第 4 号		
神奈川県海老名市役所			

横断図(2)
(1工区)

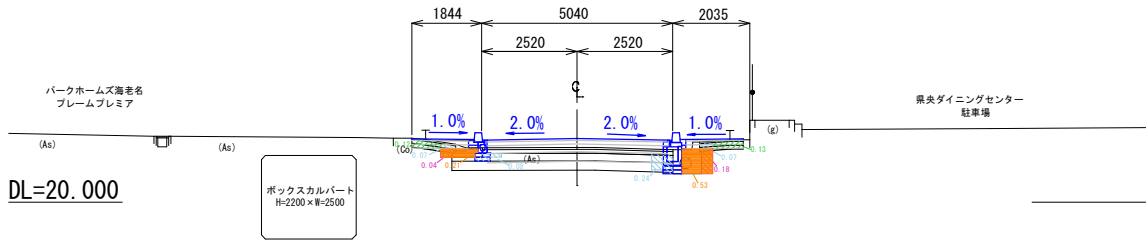
No. 4
GH=21.497
FH=21.758

掘削(土砂)		m2	—
掘削(碎石)		m2	0.23
床掘(土砂)		m2	0.24
床掘(碎石)		m2	0.41
埋戻し(碎石)		m2	0.76



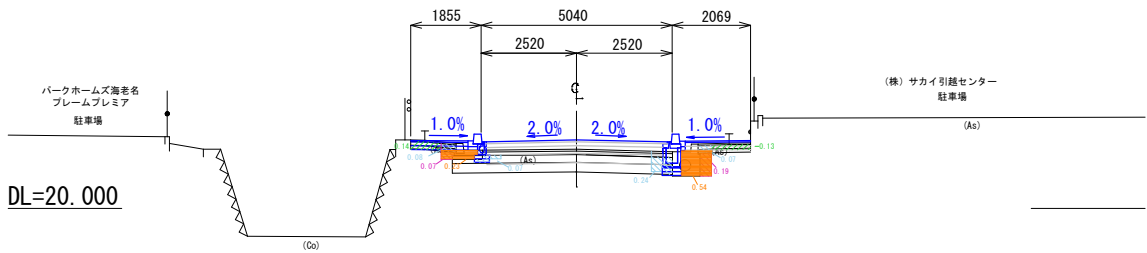
No. 4+12.800
GH=21.446
FH=21.687

掘削(土砂)		m2	—
掘削(碎石)		m2	0.25
床掘(土砂)		m2	0.22
床掘(碎石)		m2	0.46
埋戻し(碎石)		m2	0.74



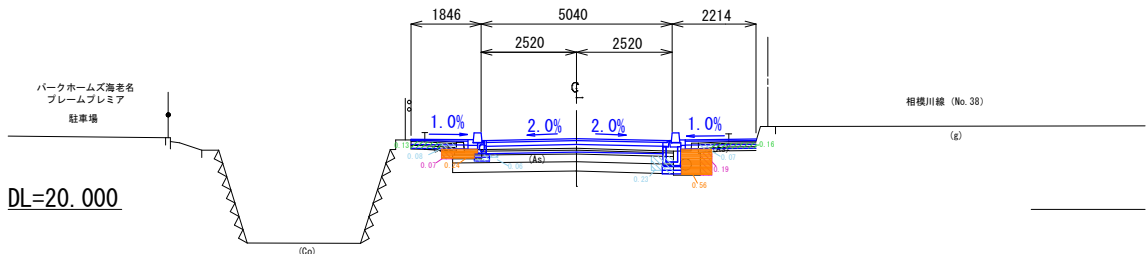
No. 3
GH=21.562
FH=21.803

掘削(土砂)		m2	—
掘削(碎石)		m2	0.27
床掘(土砂)		m2	0.28
床掘(碎石)		m2	0.46
埋戻し(碎石)		m2	0.77



No. 2
GH=21.615
FH=21.868

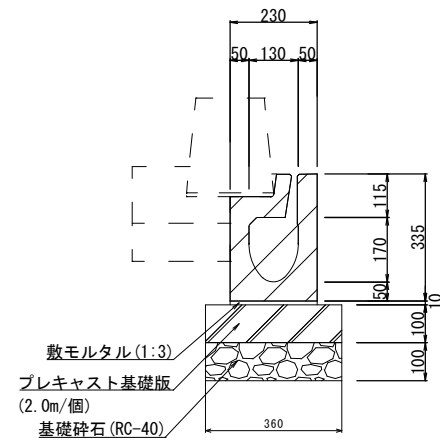
掘削(土砂)		m2	—
掘削(碎石)		m2	0.29
床掘(土砂)		m2	0.26
床掘(碎石)		m2	0.44
埋戻し(碎石)		m2	0.80



1 工区	
工事名	令和 8 年度 市道2662号線道路改修工事
路線名	市道2662号線
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内
図面名	横断図(2)
図面番号	全 13 葉の内第 5 号
神 奈 川 県 海 老 名 市 役 所	

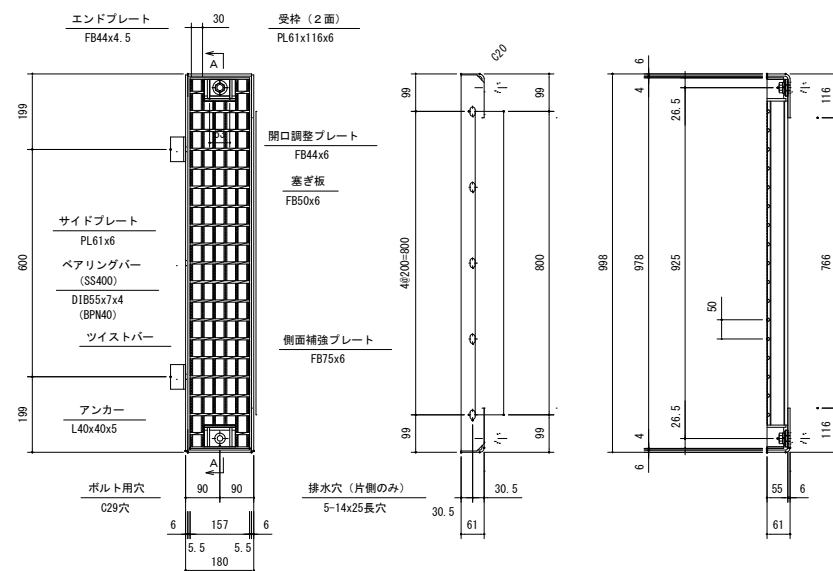
構造図(1)
(1工区)

街渠側溝150 1:20

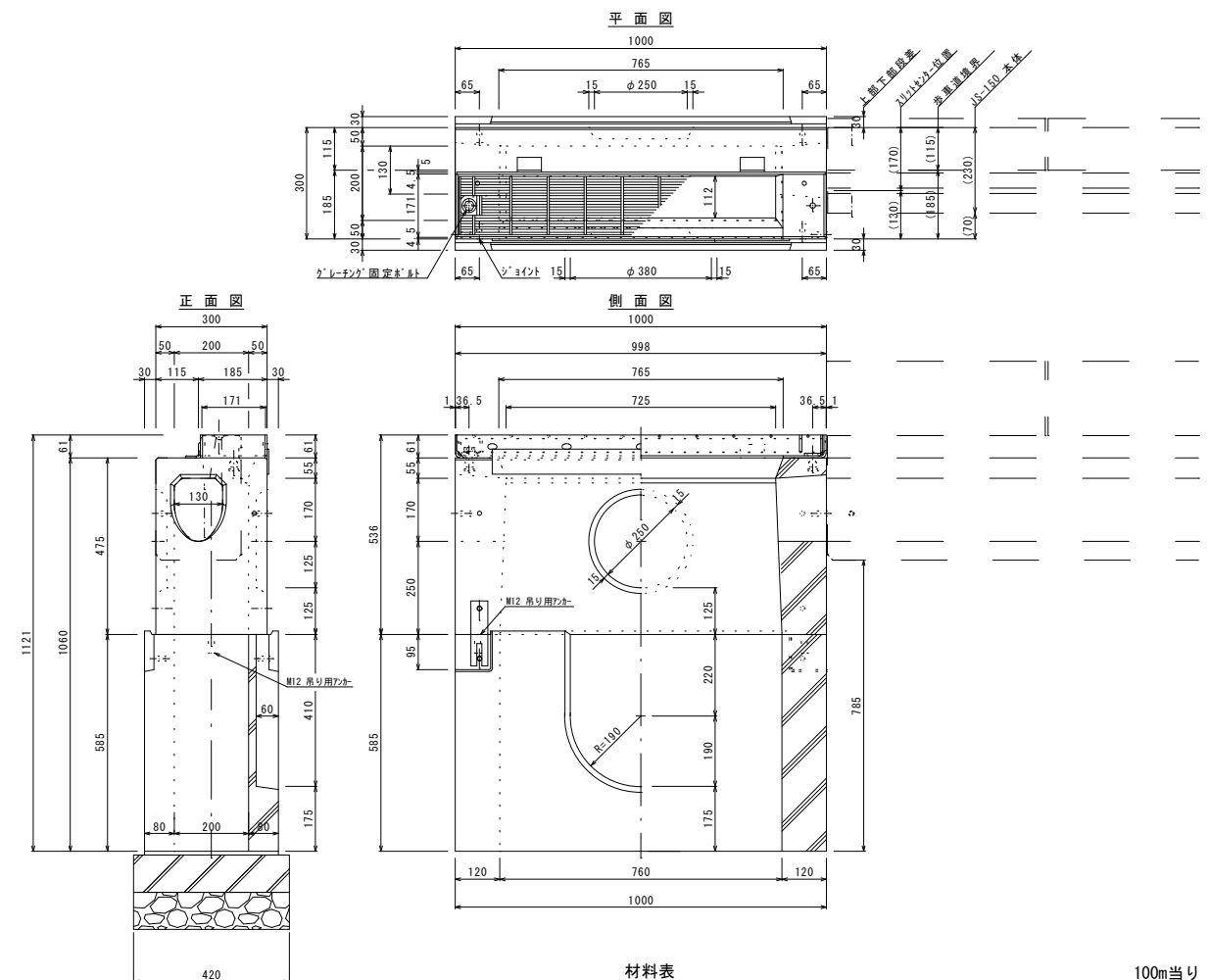


材料表			100m当り	
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、RC-40	m2	36.0	
プレキャスト基礎版	(1.0m/個)	個	100	
敷モルタル	1：3	m3	0.36	
側溝	130×170	個	50	

街渠枳(1)用グレーチング



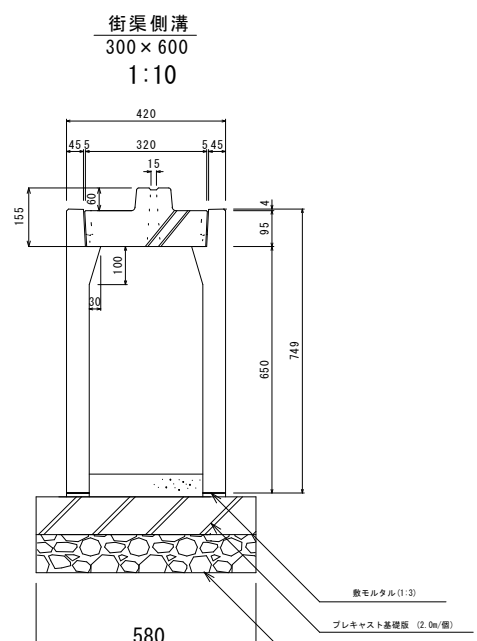
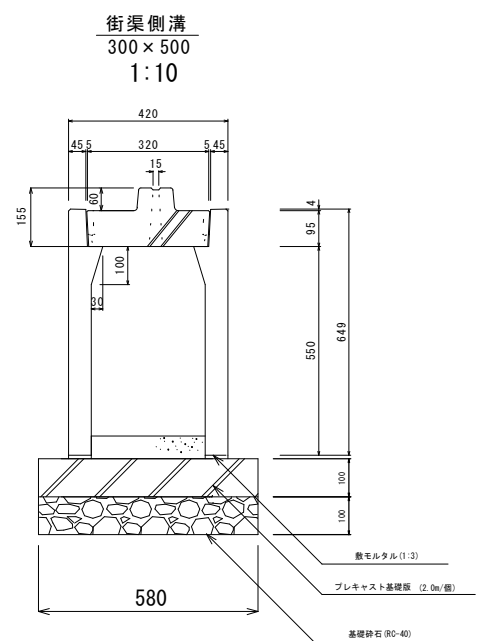
街渠枳(1) 1:20
街渠側溝150用



材料表			100m当り	
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、R _C -40	m ²	42.0	
プレキャスト基礎版	(1.0m/個)	個	100	
敷モルタル	1:3	m ³	0.42	
側溝	130×170	個	50	

1 工区			
工事名	令和 8 年度 市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	構 造 図(1) 街架側溝	縮 尺	図示
図面番号	全 13 葉の内第 6 号		
神 奈 川 県 海 老 名 市 役 所			

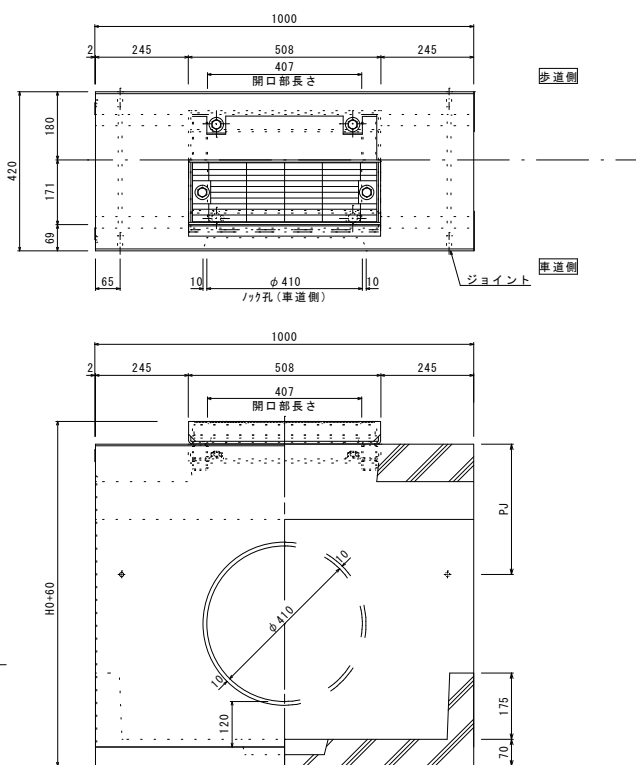
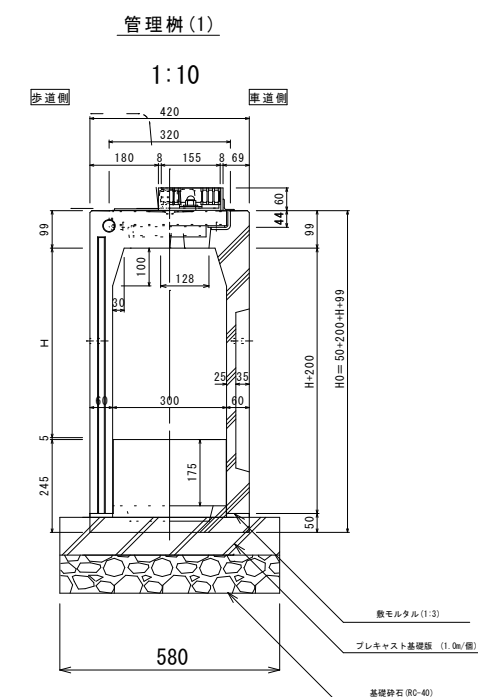
構 造 図(2)
(1工区)



材料表 街渠側溝					
名称	規格・寸法	単位	数量	100m当り	
基礎砕石	t=100, RC-40	m ²	58.0		
プレキャスト基礎板	(2.0m/個)	個	50		
数モルタル	1:3	m ³	0.58		
側溝	130×170	個	50		

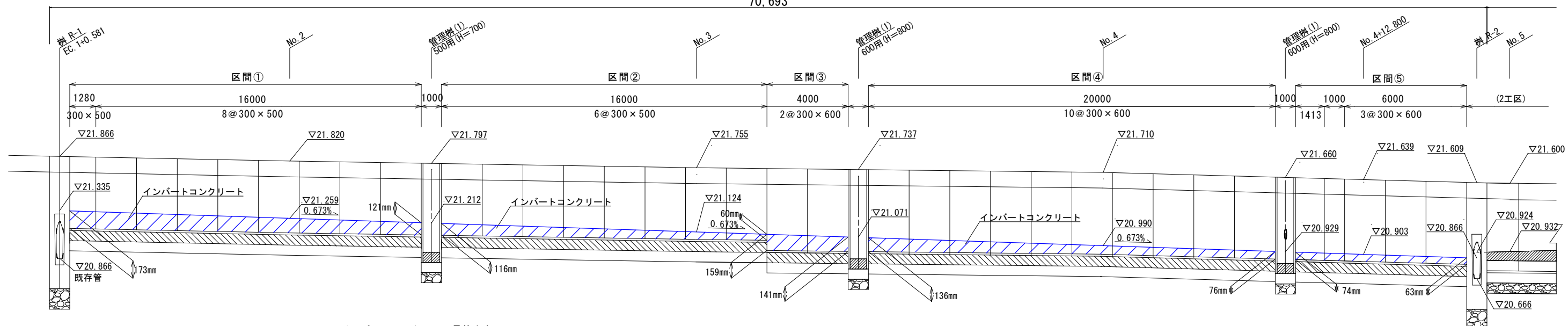
材料表 管理樹(1)					
名称	規格・寸法	単位	数量	100m当り	
基礎砕石	t=100, RC-40	m ²	58.0		
プレキャスト基礎板	(1.0m/個)	個	100		
数モルタル	1:3	m ³	0.58		
側溝	グレーティング(普通目)	個	50		

H:溝高さ(mm)						
可変	H	H+200	H0	PJ	参考質量(kg)	
300 (溝幅)	300	500	649	244	288	※
	400	600	749	294	316	※
	500	700	849	344	345	※
	600	800	949	394	374	※
	700	900	1049	444	403	※
	800	1000	1149	494	432	※
	900	1100	1249	544	460	※
	1000	1200	1349	594	489	※
	1100	1300	1449	644	518	※
	1200	1400	1549	694	547	※
※底ブロック重量含む						
※グレーティング・受荷質量は含まず						



街渠側溝300展開図 V=1:20
H=1:100

70,693



インパートコンクリート量算出表

区間名	始点敷厚(m)	終点敷厚(m)	平均厚(m)	式(平均厚×延長×0.3(側溝内径))	コンクリート量(m3)
①	0.173	0.121	0.147	0.147*17.2*0.3	0.76
②	0.116	0.060	0.088	0.088*16.0*0.3	0.42
③	0.159	0.141	0.150	0.150*4.0*0.3	0.18
④	0.136	0.076	0.106	0.106*20.0*0.3	0.63
⑤	0.074	0.063	0.068	0.068*8.4*0.3	0.17

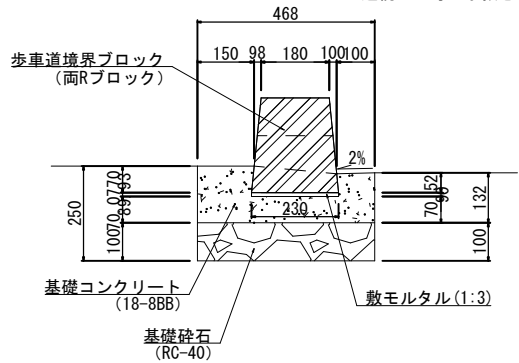
合計	コンクリート量(m3)
	2.16

1工区	
工事名	令和8年度 市道2662号線道路改修工事
路線名	市道2662号線
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内
図面名	構 造 図(2) 街渠側溝展開図
図面番号	全 13 葉の内第 7 号
神奈川県海老名市役所	

構造図(3)
(1工区)

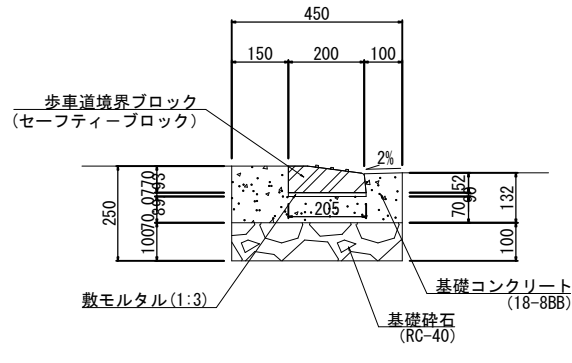
巻込部縁石(A)一般部

※連続10m毎に水抜きブロックを設置



材料表					100m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	備考	
基礎砕石	t=100、RC-40	m ²	46.8		
型枠		m ²	28.2		
基礎コンクリート	18-8BB	m ³	5.0		
敷モルタル	1:3	m ³	0.23		
歩者道境界ブロック	180/230×250×600	個	155		
歩者道境界ブロック	180/230×250×600	個	10	水抜きブロック	

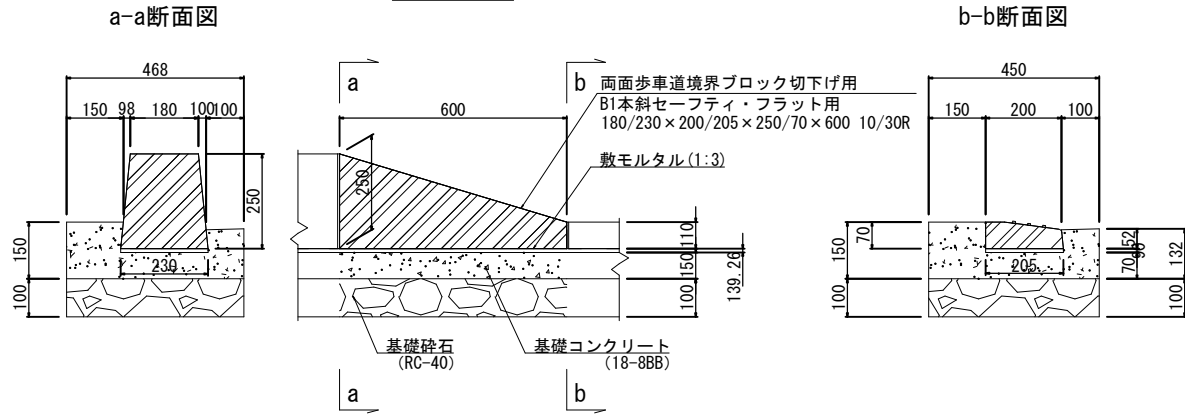
巻込部縁石(A)横断歩道部



材料表					100m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	備考	
基礎砕石	t=100、RC-40	m ²	45		
型枠		m ²	28.2		
基礎コンクリート	18-8BB	m ³	5.0		
敷モルタル	1:3	m ³	0.21		
歩者道境界ブロック	200/205×50/70×600	個	165		

巻込部縁石(A)すりつけ部

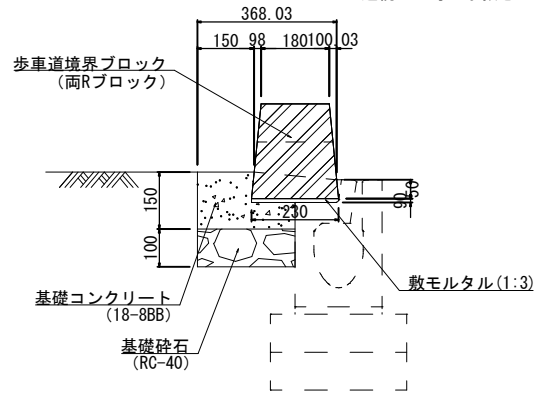
正面図



材料表					100m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	備考	
基礎砕石	t=100、RC-40	m ²	45.9		
型枠		m ²	28.2		
基礎コンクリート	18-8BB	m ³	5.0		
敷モルタル	1:3	m ³	0.22		
斜セーフティ・フラット用	180/230×200/205×250/70×600 10/30R	個	165		

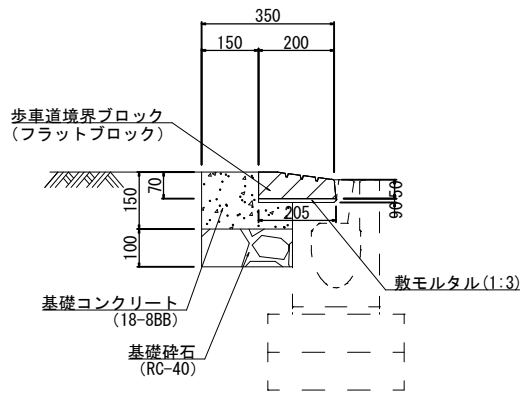
縁石(1)一般部

※連続10m毎に水抜きブロックを設置



材料表					100m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	備考	
基礎砕石	t=100、RC-40	m ²	25.8		
型枠		m ²	15		
基礎コンクリート	18-8BB	m ³	2.93		
敷モルタル	1:3	m ³	0.23		
歩者道境界ブロック	180/230×250×600	個	155		
歩者道境界ブロック	180/230×250×600	個	10	水抜きブロック	

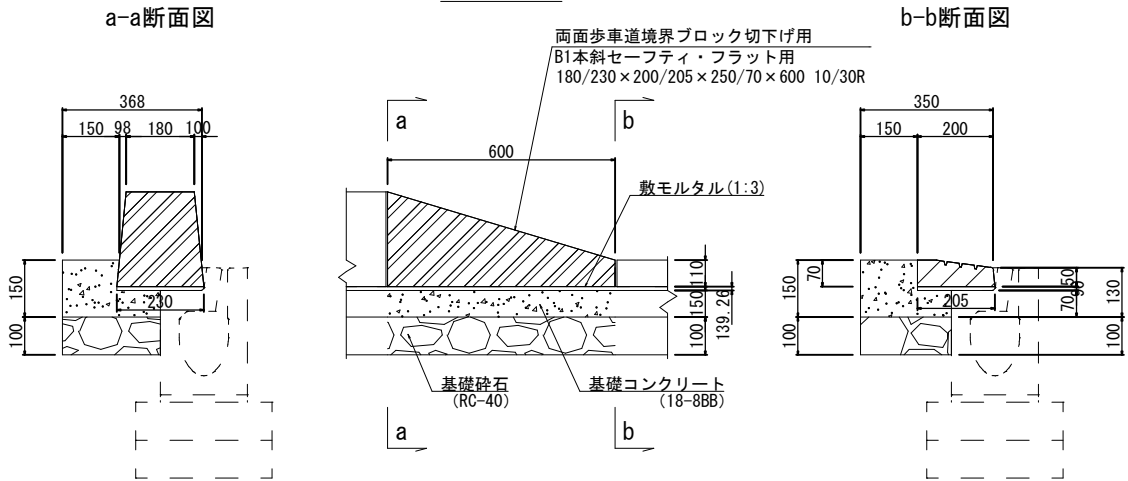
縁石(1)切下部



材料表					100m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	備考	
基礎砕石	t=100、RC-40	m ²	24		
型枠		m ²	15		
基礎コンクリート	18-8BB	m ³	2.88		
敷モルタル	1:3	m ³	0.21		
歩者道境界ブロック	200/205×50/70×600	個	165		

縁石(1)すりつけ部

正面図



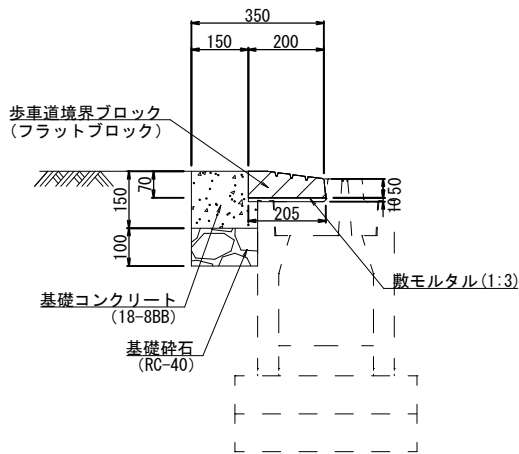
材料表					100m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	備考	
基礎砕石	t=100、RC-40	m ²	24.9		
型枠		m ²	15		
基礎コンクリート	18-8BB	m ³	2.93		
敷モルタル	1:3	m ³	0.22		
歩者道境界ブロック	180/230×200/205×250 /70×600 10/30R	個	165		

1工区

	令和8年度		
工事名	市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	構造図(3) 縁石ブロック①	縮尺	1:10
図面番号	全 13 葉の内第 8 号		
神奈川県海老名市役所			

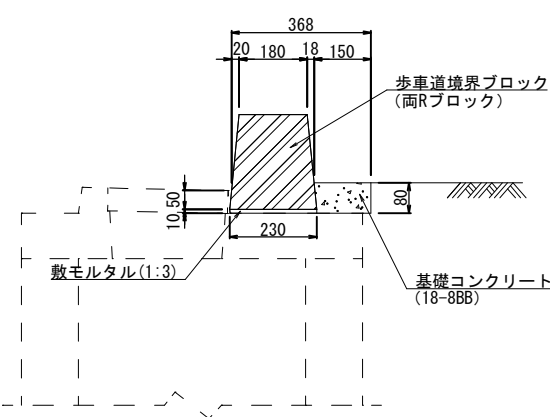
構 造 図(4)
(1工区)

縁石 (2) 切下部



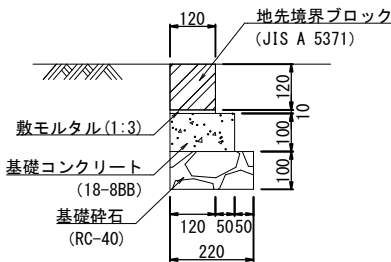
材料表 100m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、RC-40	m2	17.5	
型枠		m2	15	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	2.43	
敷モルタル	1:3	m3	0.21	
歩者道境界ブロック	200/205×50/70×600	個	165	

縁石 (4) 一般部



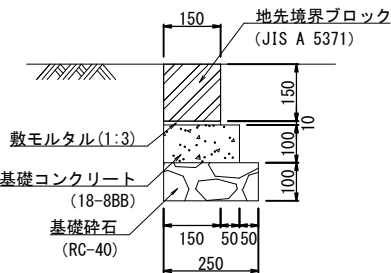
材料表 100m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
型枠		m2	8	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	1.17	
敷モルタル	1:3	m3	0.23	
歩者道境界ブロック	180/230×250×600	個	165	

地先境界ブロック (1)



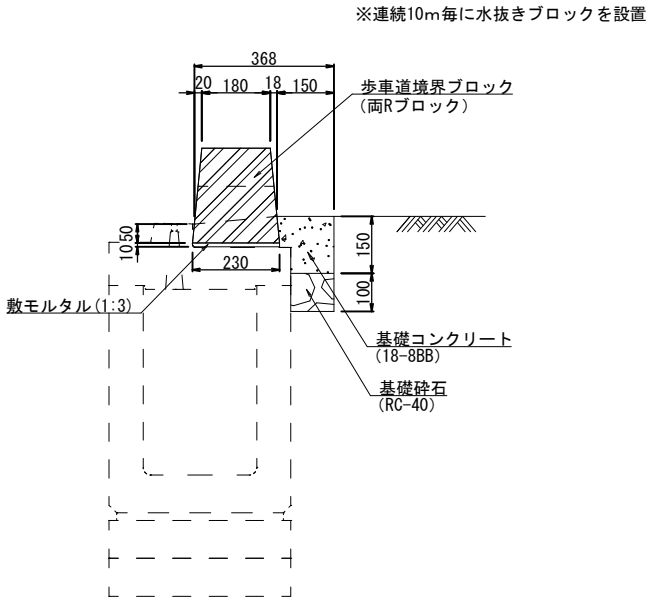
材料表 (標準図集より) 100m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、RC-40	m2	22	
型枠		m2	20	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	1.7	
敷モルタル	1:3	m3	0.12	
地先境界ブロック	120×120×600	個	165	

地先境界ブロック (2)



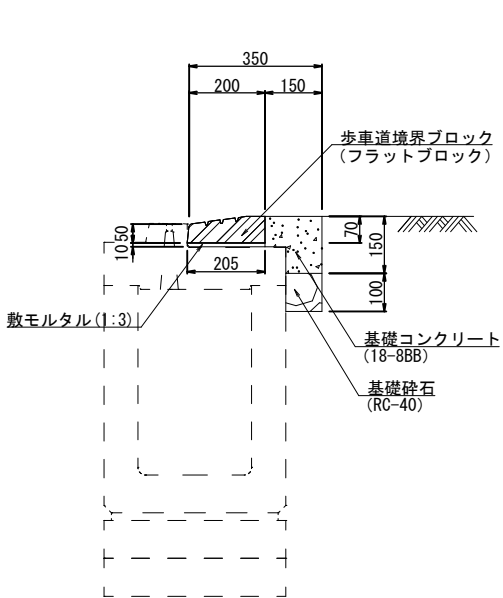
材料表 (標準図集より) 100m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、RC-40	m2	25	
型枠		m2	20	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	2.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.15	
地先境界ブロック	150×150×600	個	165	

縁石 (3) 一般部



材料表 100m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、RC-40	m2	11.3	
型枠		m2	15	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	1.96	
敷モルタル	1:3	m3	0.23	
歩者道境界ブロック	180/230×250×600	個	155	
歩者道境界ブロック	180/230×250×600	個	10	水抜きブロック

縁石 (3) 切下部

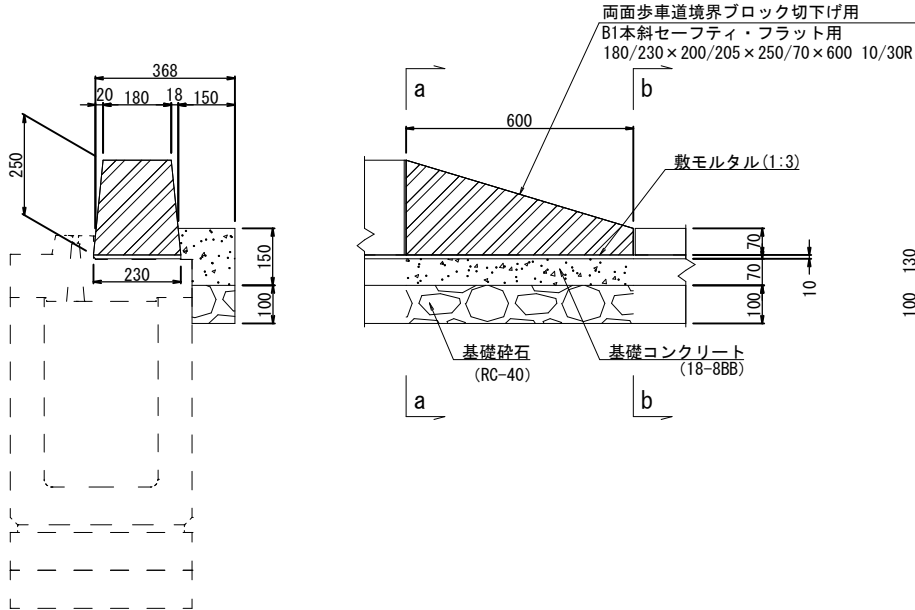


材料表 100m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、RC-40	m2	9.5	
型枠		m2	15	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	1.87	
敷モルタル	1:3	m3	0.21	
歩者道境界ブロック	200/205×50/70×600	個	165	

縁石 (3) すりつけ部

正面図

a-a断面図



b-b断面図

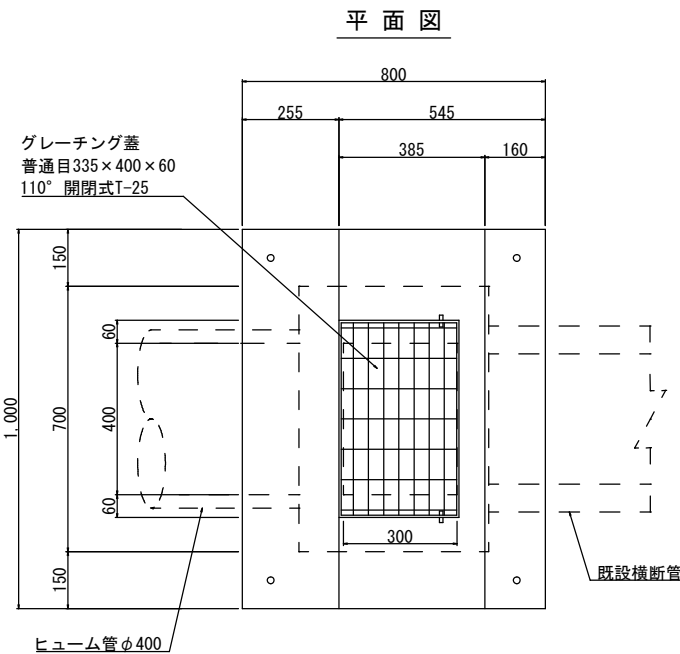
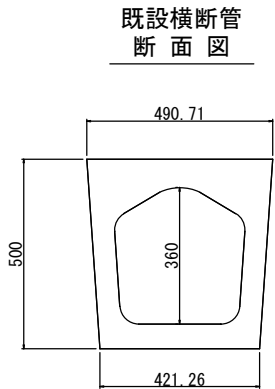
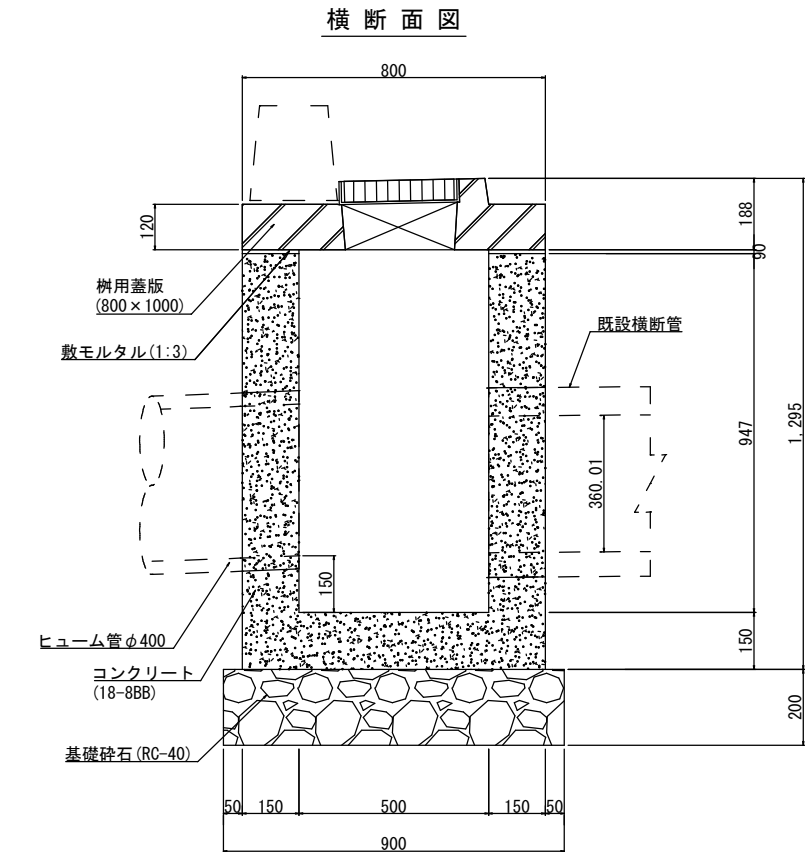
材料表 100m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎砕石	t=100、RC-40	m2	10.4	
型枠		m2	15	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	1.91	
敷モルタル	1:3	m3	0.22	
歩者道境界ブロック	180/230×200/205×250 /70×600 10/30R	個	165	

1工区

工事名	令和8年度 市道2662号線道路改修工事
路線名	市道2662号線
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内
図面名	構 造 図(4) 縮尺 1:10
図面番号	全 13 葉の内第 9 号
神 奈 川 県 海 老 名 市 役 所	

構 造 図(5)
(1工区)

現場打ち街渠樹(1) S=1 : 10



材料表 No. 1+ 8.682 左 10箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎碎石	t=200、RC-40	m ²	9.0	
型枠		m ²	65.82	
コンクリート	18-8BB	m ³	4.94	
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
樹用蓋版		個	10	
ヒューム管φ400		m	3.0	
下水道用管管継手		本	10	

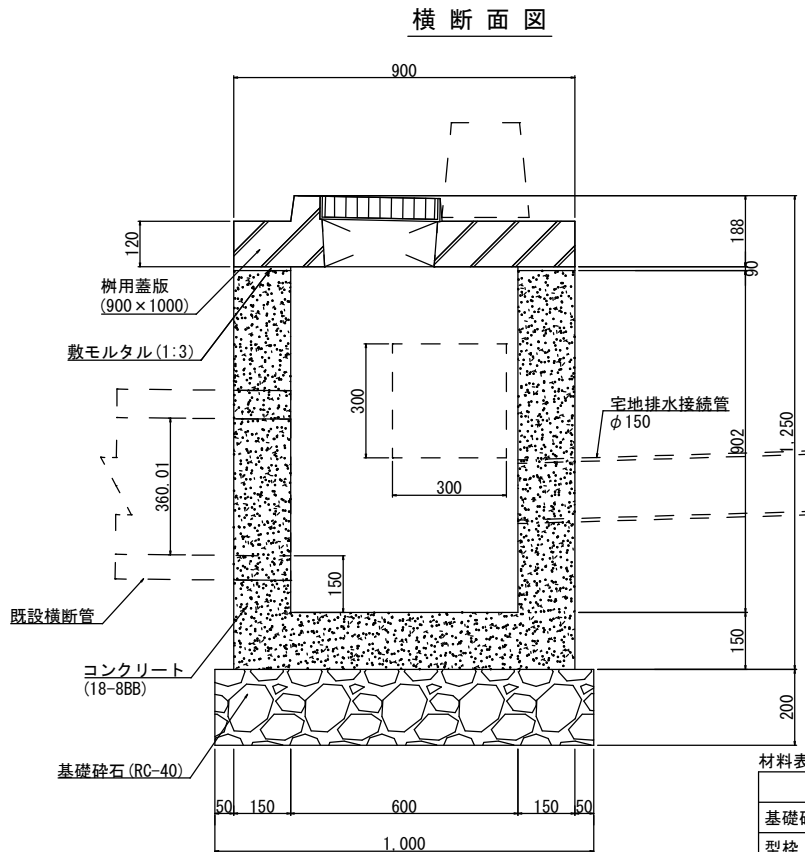
材料表 No. 4+ 18.375 左 10箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎碎石	t=200、RC-40	m ²	9.0	
型枠		m ²	63.0	
コンクリート	18-8BB	m ³	4.72	
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
樹用蓋版		個	10	
ヒューム管φ400		m	4.0	
下水道用管管継手		本	10	

寸法表

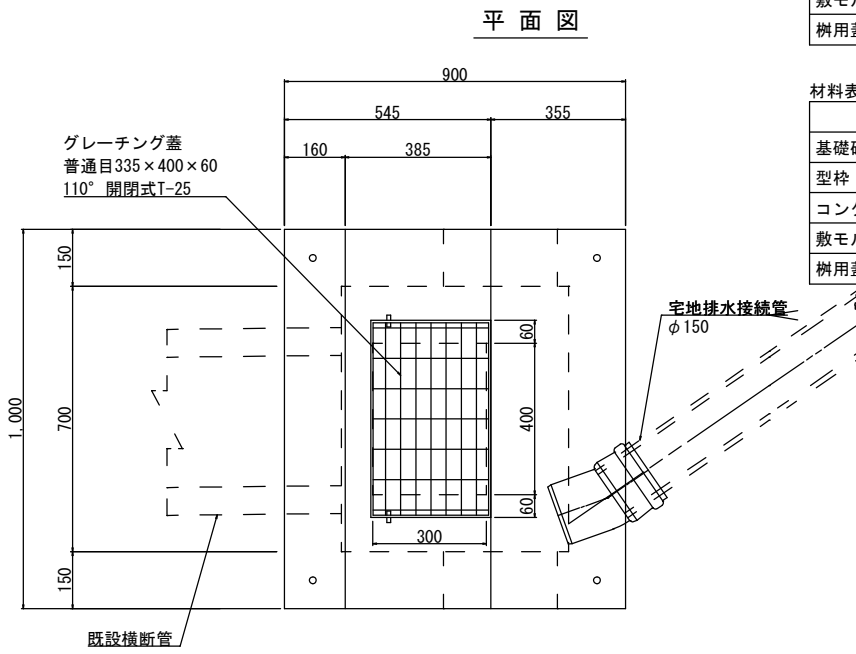
	測点	H	h1	h2	備考
現場打ち街渠樹(1)	No. 1+ 8.682 左	947	1295	200	
	No. 4+18.375 左	900	1248	200	
	No. 11+17.316 左	753	1101	150	

現場打ち街渠樹(2) S=1 : 10
(No. 4+18.375右) 樹 R-2



材料表 No. 1+ 8.682 右 10箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎碎石	t=200、RC-40	m ²	10	
型枠		m ²	66.6	
コンクリート	18-8BB	m ³	5.2	
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
樹用蓋版		個	10	



材料表 No. 4+ 18.375 右 10箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎碎石	t=200、RC-40	m ²	10.0	
型枠		m ²	67.3	
コンクリート	18-8BB	m ³	5.2	
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
樹用蓋版		個	10	

寸法表

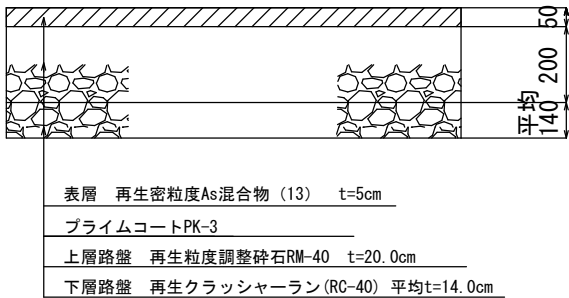
	測点	H	h1	h2	備考
現場打ち街渠樹(2)	No. 1+ 8.682 右	891	1239	200	
	No. 4+18.375 右	902	1250	200	
	No. 11+17.316 右	632	980	150	

1 工区			
工事名	令和 8 年度 市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	構 造 図(5) 街渠ます	縮 尺	図示
図面番号	全 13 葉の内第 10 号		
神 奈 川 県 海 老 名 市 役 所			

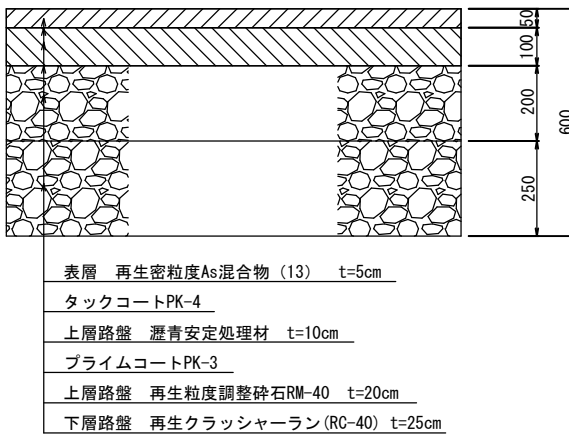
構 造 図 (6)
(1工区)

車道舗装

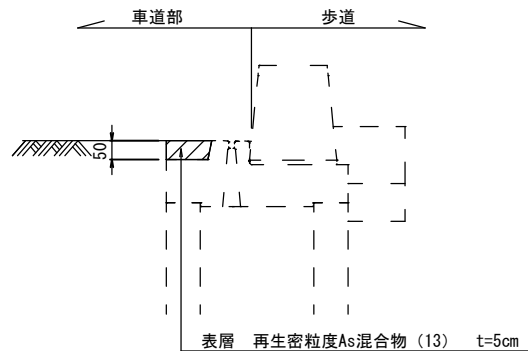
車道舗装 (1)
新設舗装構成



車道舗装 (2)
既設舗装構成

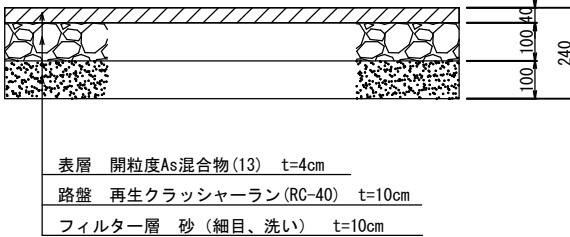


車道舗装 (3)

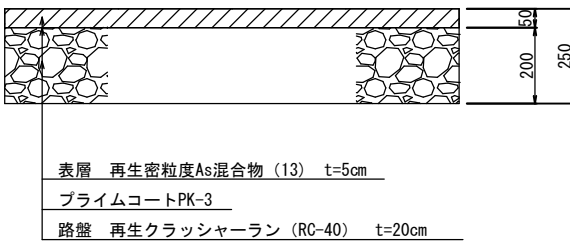


歩道舗装

歩道舗装 (1)
一般部

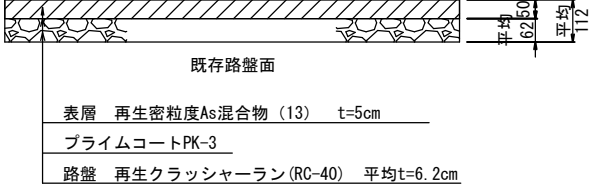


歩道舗装 (3)



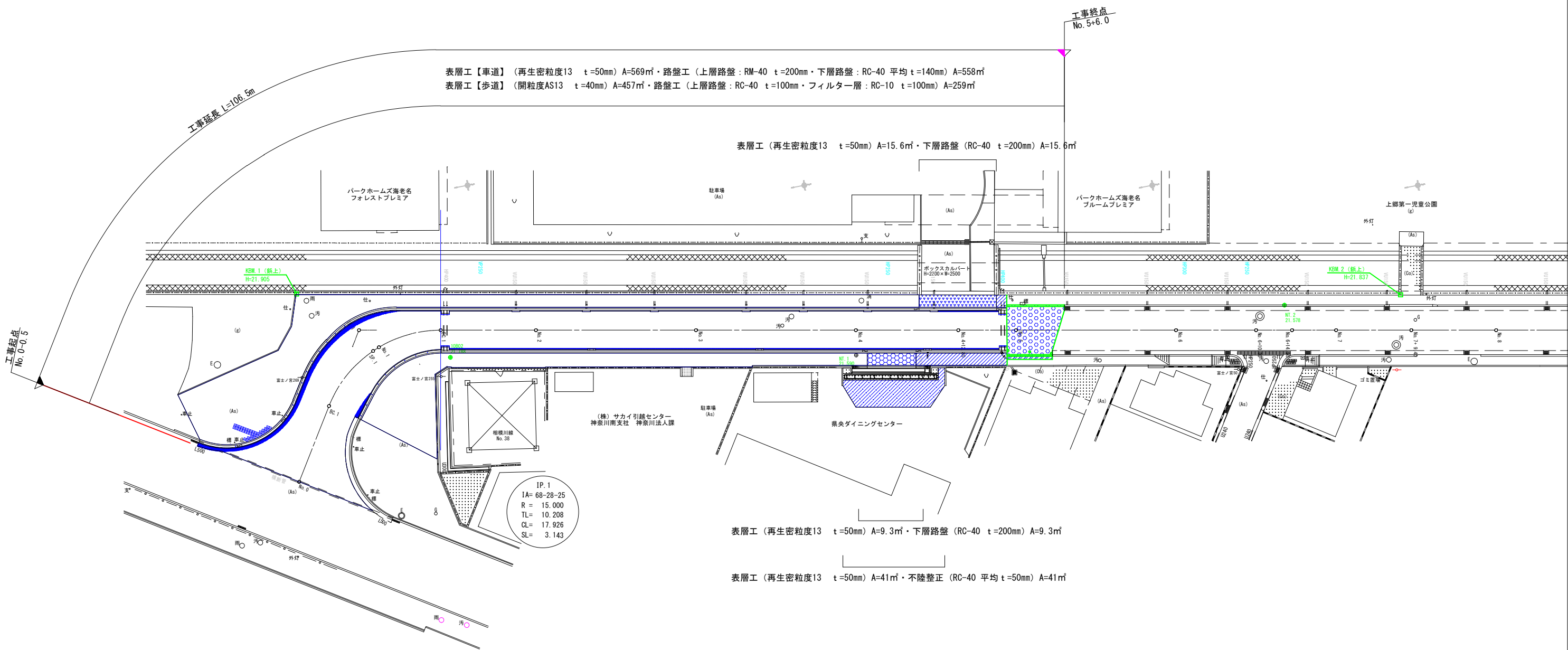
道路区域外舗装

アスファルト舗装工
NO. 3+18.38?NO. 4+11.11右



1 工区			
工事名	令和 8 年度 市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	構 造 図 (6) 舗装構成図	縮 尺	1:10
図面番号	全 13 葉の内第 11 号		
神 奈 川 県 海 老 名 市 役 所			

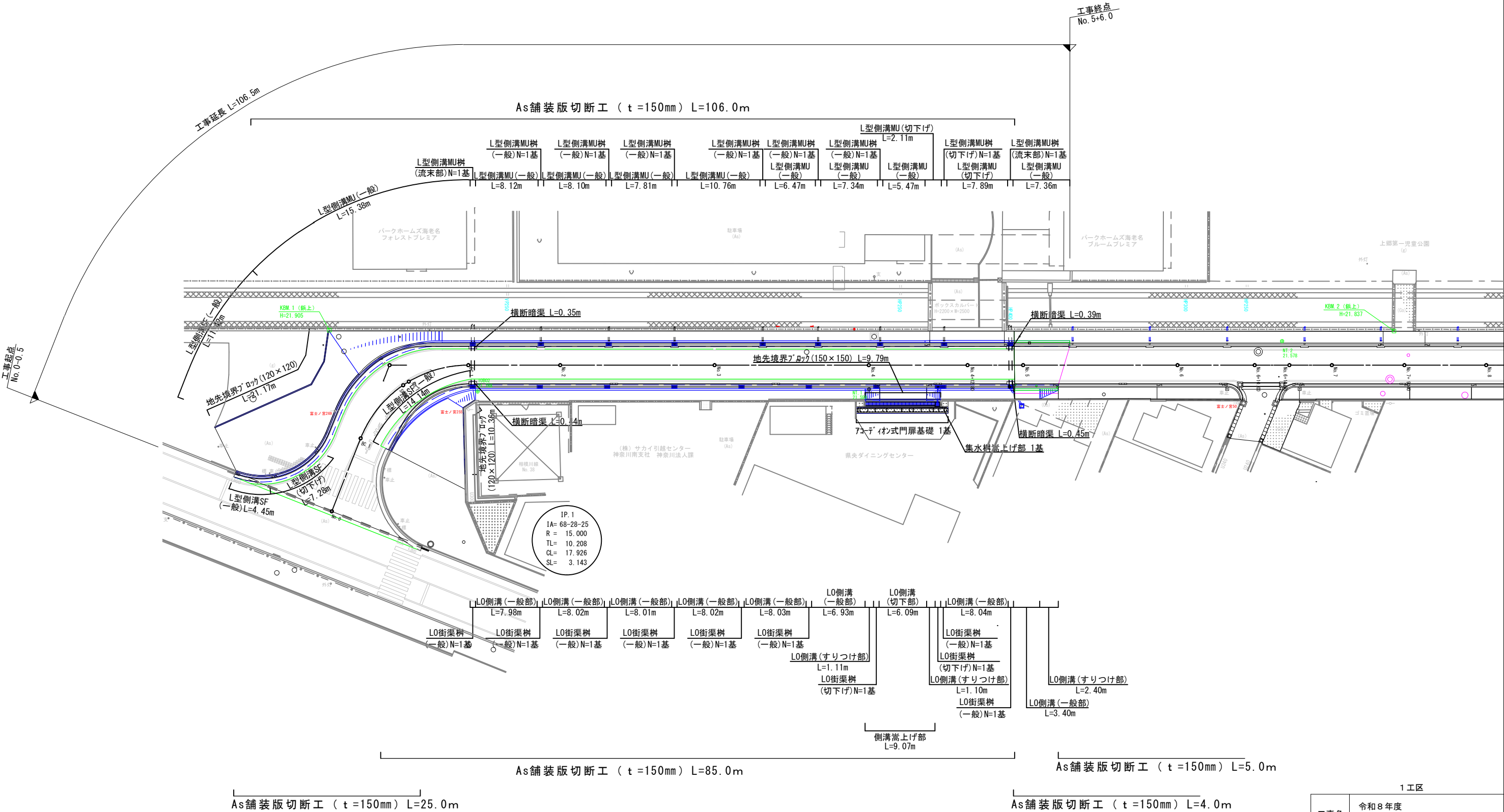
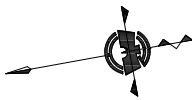
舗装平面図
(1工区)



名 称	凡 例	備 考
車道舗装 (1)		道路打換え
車道舗装 (2)		起点交差点 既設街きよ下車道拡幅部
車道舗装 (3)		二次製品被覆部
車道舗装 (4)		終点交差点切削すりつけ舗装
車道舗装 (5)		取付道路舗装
車道舗装 (6)		取付道路舗装 既設街きよ下等車道拡幅部
切削オーバーレイ工 (橋面部)		中央排水路橋梁部
歩道舗装 (1)		一般部
歩道舗装 (2)		切下げ部
歩道舗装 (3)		切下げ部
車道すりつけ舗装		工区終点段差処理
歩道舗装復旧		すりつけ区間におけるL0側溝撤去埋戻し部
コンクリート舗装工		雑工
アスファルト舗装工		雑工

1 工区			
工事名	令和 8 年度 市道2662号線道路改修工事		
路線名	市道2662号線		
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内		
図面名	舗装平面図	縮尺	1:250
図面番号	全 13 葉の内第 12 号		
神 奈 川 県 海 老 名 市 役 所			

撤去工平面図
(1工区)



- 撤去
- 舗装版切断工

1 工区	
工事名	令和 8 年度 市道2662号線道路改修工事
路線名	市道2662号線
工事場所	海老名市泉一丁目ほか1地内
図面名	撤去工平面図
図面番号	全 13 葉の内第 13 号
神奈川県海老名市役所	