

工 事 番 号							
設計年度	令和 8 年度		市道久井町鶴ヶ岬本線道路改良工事 三原市 久井町下津 仕 様 書				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工延長 L=60.6m 道路土工 一式 側溝工 L=19m 管渠工 L=19m 表層工 A=283m2 防護柵工 L=43m							

特記仕様書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町下津 市道久井町鶴ヶ岬本線道路改良工事に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・**土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
・その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 情報共有システムを利用した書類は、決裁データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R（中間検査時1部、完成時2部）にて提出すること。
ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。
検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第3節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第4節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領」（土木工事）に基づき実施するものとする。

第2章 施工条件

第1節 工程

- | | | |
|---|------------|--------------------|
| 1 | 施工時期・時間の制限 | |
| | 施工内容 | 資材運搬 |
| | 時期 | 全工事期間 |
| | 時間 | 8:00～17:00（作業可能時間） |
| | 施工方法・理由 | 施工前に地元調整を行うこと。 |

第2節 用地

- | | | |
|---|----------|--|
| 1 | 現場の復旧 | |
| | 原形復旧とする。 | |

第3節 公害対策

- | | | |
|---|---------|--|
| 1 | 事前・事後調査 | |
| | 調査区分 | 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。 |
| | 調査区分 | （設計変更の対象とする。） |
| | 調査時期 | 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内） |
| | 調査内容 | 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況 |
| | 範囲 | 監督員と協議するものとする |
| 2 | 粉じん防止 | |
| | 管理内容 | 粉じん防止の散水 |
| | 範囲 | 工事作業範囲 |

第4節 安全対策

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | 交通誘導員 | |
| | 作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において1（人／日）を見込んでいる。 | |
| 2 | 交通安全施設 | |
| | 夜間及び休日において、工事区域に保安灯やバリケードの設置を行う等、近隣住民への安全対策に努めること。 | |

第5節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | 再生資源利用計画及び再生資源促進計画 | |
| | 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、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、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。 | |
| 2 | 計画の掲示及び公表 | |

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
(2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
(4) 建設発生土の搬出量
(5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

- 11 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第6節 その他

- 1 工所用機資材等の仮置き場所
受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険 の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和7年8月 広島版）『1-1-1-34 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。
なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第2節 建設副産物

- 1 建設発生土（搬出） （建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。
また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所 八光株式会社建設発生土リサイクルプラント(尾道市御調町津蟹字隠迫20654-1)

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。
- 2 産業廃棄物の場外保管
当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。
ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路改良		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	【土砂】	m3		70	レベル4
表土すき取り	【粘性土】	m3		20	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3		20	レベル4
路肩盛土工		式		1	レベル3
路肩盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		1	レベル4
坂路工盛土工		式		1	レベル3
坂路工盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		3	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		m2		2	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
側溝工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
側溝工	【PU3-B300-H300】	m		19	レベル4
場所打水路工		式		1	レベル3
現場打水路	【U1-B300-H300】	m		1	レベル4
排水工		式		1	レベル3
排水工	【PU1-B300-H300】	箇所		2	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
ヒューム管(B形管)	【P1-RC-D300】	m		14	レベル4
ヒューム管(B形管)	【P3-RC-D300】	m		5	レベル4
地下排水工		式		1	レベル3
地下排水工	【ポリエチレン有孔管 φ50】	m		11	レベル4
集水桝工		式		1	レベル3
15号集水桝	【現場打】 【18-8-40BB】	箇所		1	レベル4
21号集水桝	【現場打】 【18-8-40BB】	箇所		1	レベル4
23号集水桝	【現場打】 【18-8-40BB】	箇所		1	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
車道舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石 t=10cm	m2		284	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 t=10cm	m2		280	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=5cm	m2		283	レベル4
路肩舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石 t=10cm再生砕石	m2		13	レベル4
表層(車道・路肩部)	再精密粒度アスコン t=5cm	m2		14	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
路側防護柵工		式		1	レベル3
ガードレール		m		43	レベル4
作業土工		式		1	レベル3
防護柵基礎工		式		1	レベル3
防護柵基礎	【プレキャストBC20,B800,L2000】	m		20	レベル4
雑工		式		1	レベル2
雑工		式		1	レベル3
アスカープ	【細粒度アスコン(13mm)】	m		56	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	【無筋コンクリート】	m3		2	レベル4
舗装版切断	【アスファルト舗装版】	式		1	レベル4
舗装版破碎	【アスファルト舗装版】	m2		240	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0004

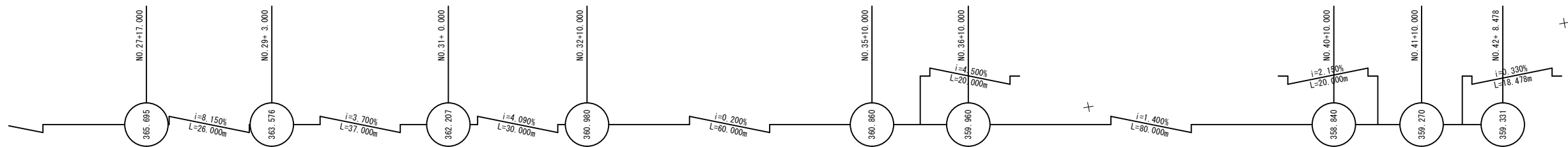
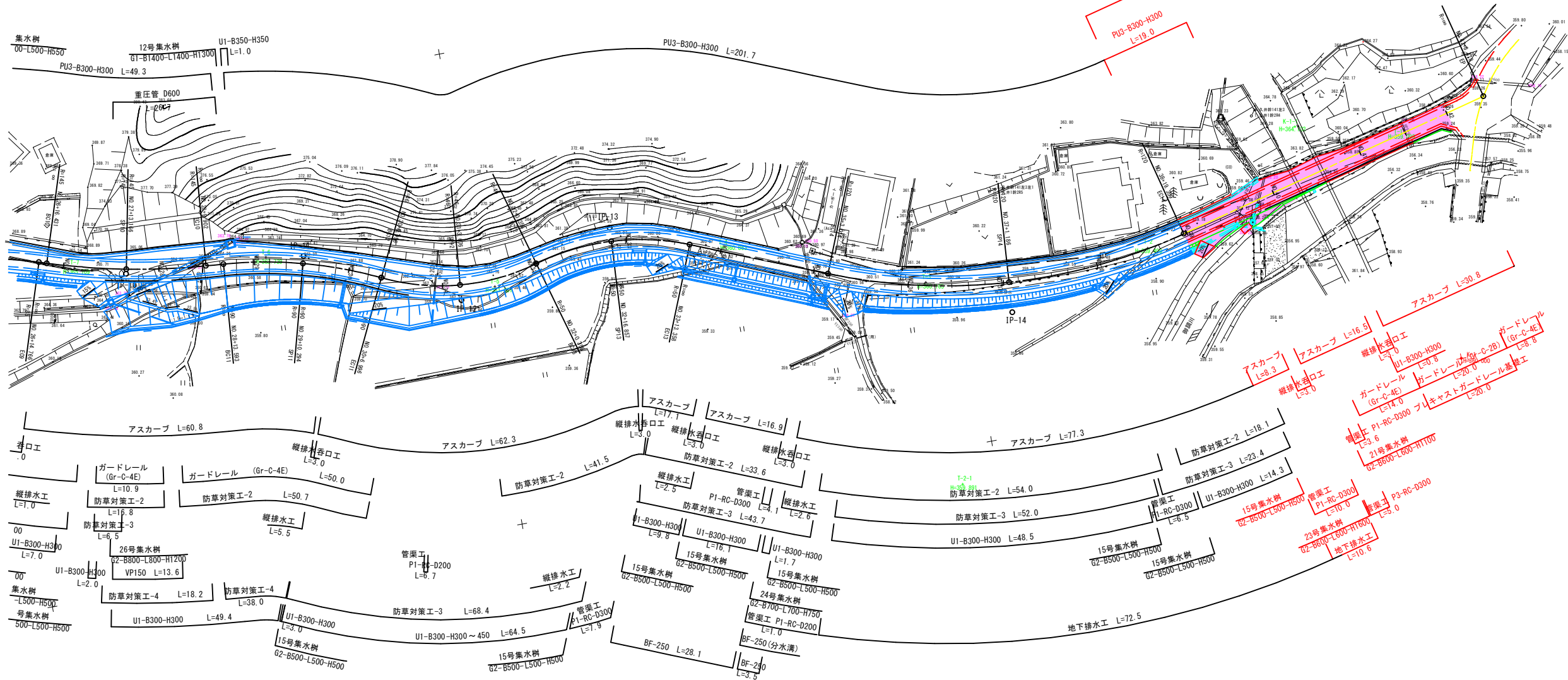
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	【無筋コンクリート殻】	m3		2	レベル4
殻運搬	【アスファルト殻】	m3		12	レベル4
殻処分	【無筋コンクリート殻】	m3		2	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3		12	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		6	レベル4
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					

工事数量総括表

頁0 -0005

[illegible]

図面番号	1 / 9	縮 尺	1 : 500
工 種	道 路 改 良 事 業		
種 別	平 面 図		番 号 1 / 1
路 線 河 川 名	市道久井町鶴ヶ岬本線		
工事箇所	三原市久井町下津		
三 原 市			



図面番号	3 / 9	縮 尺	1 : 50
工 種	道 路 改 良 事 業		
種 別	標準横断面図	番号	1 / 1
路 線 名	市道久井町鶴ヶ岬本線		
工事箇所	三原市久井町下津		
三 原 市			

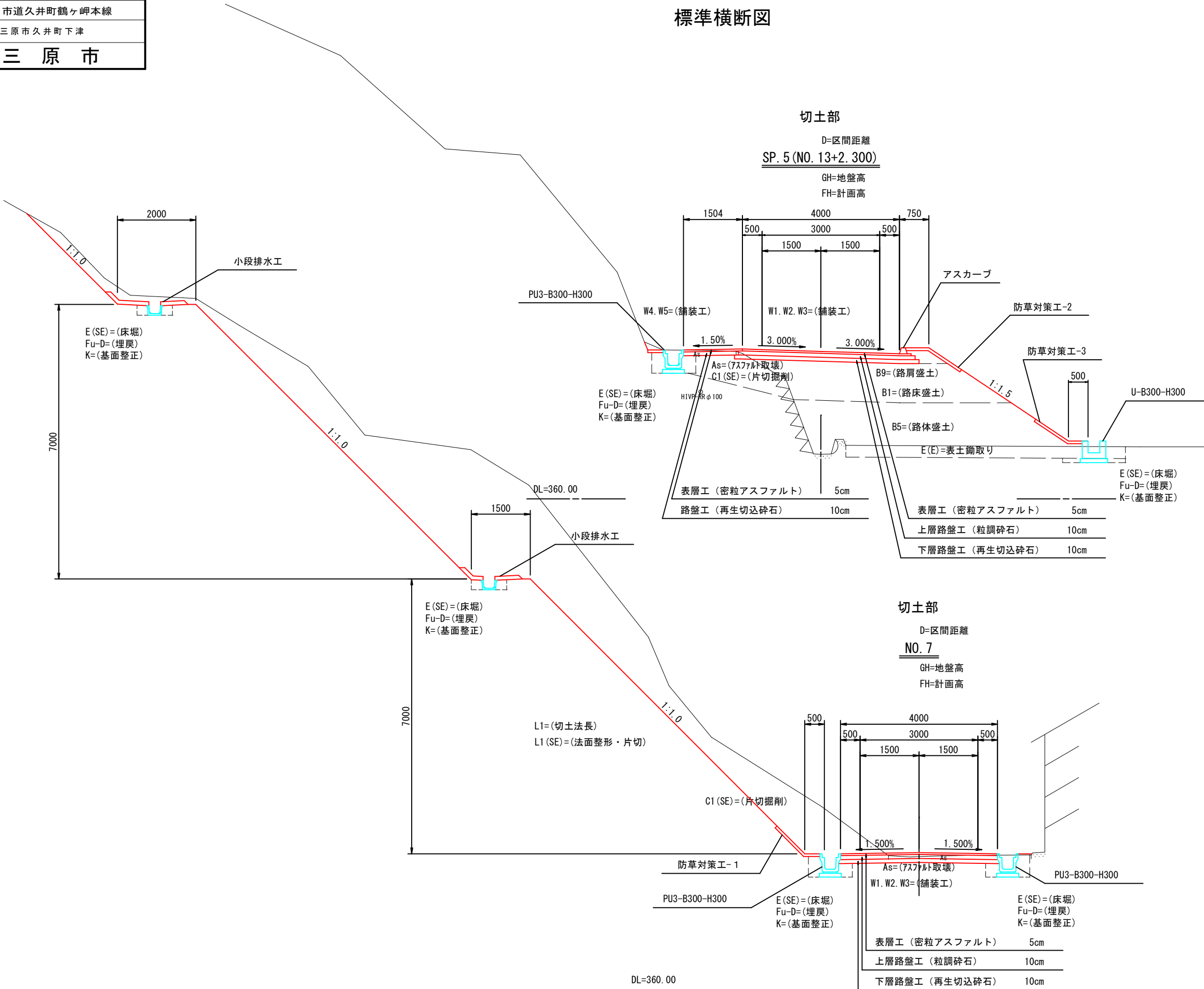
標準横断面図

設計条件

道路の区分 第3種第5級
道路幅員 4.00m
設計速度 V=20km/h

舗装構成 アスファルト舗装
車道舗装 設計CBR 8.0%(推定)

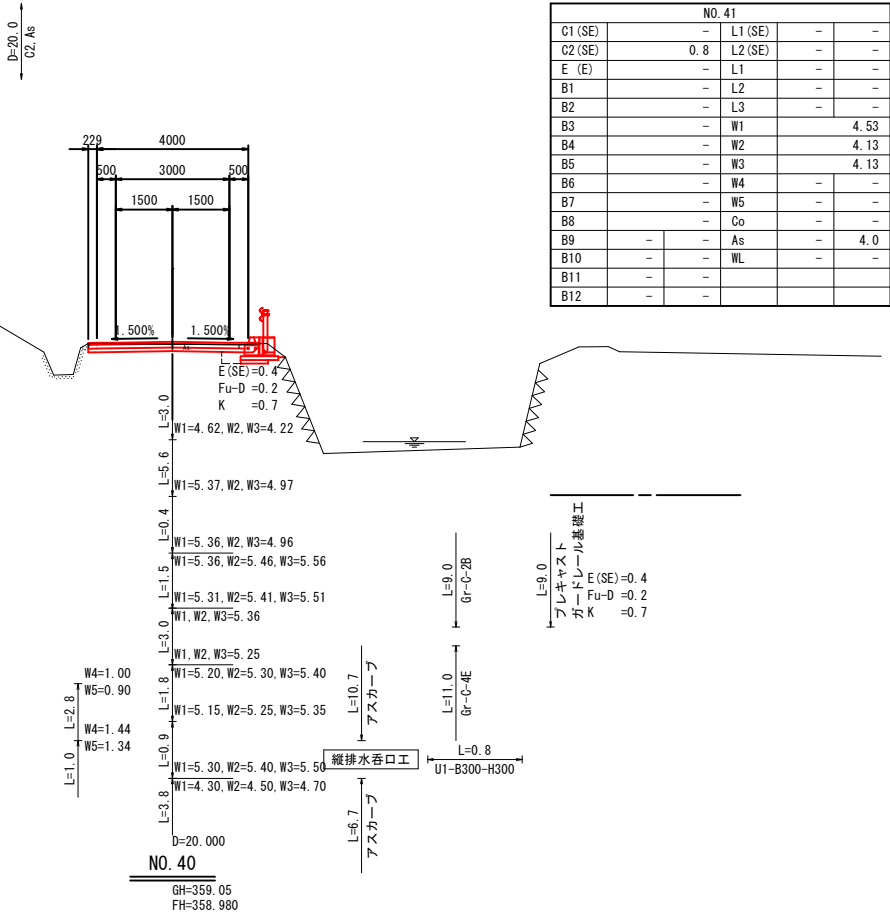
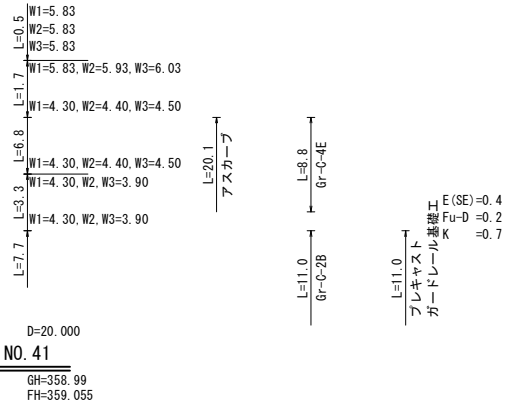
表層	(密粒度アスコン)	φ
上層路盤	(粒調碎石 M-30)	φ
下層路盤	(再生切込碎石 RC-40)	φ



凡例

記号	名称
C1 (SE)	片切掘削 (レキ質土)
C2 (SE)	オープン掘削 (レキ質土)
E (E)	表土すき取り
B1	路床盛土 (W≧4.0)
B2	路床盛土 (2.5≦W<4.0)
B3	路床盛土 (1.0≦W<2.5)
B4	路床盛土 (W<1.0)
B5	路体盛土 (W≧4.0)
B6	路体盛土 (2.5≦W<4.0)
B7	路体盛土 (1.0≦W<2.5)
B8	路体盛土 (W<1.0)
B9	路肩盛土
B10	土羽土
B11	埋立盛土
B12	畦畔盛土
E (SE)	床掘 (レキ質土)
Fu-D	埋戻 (W1<1m, W2<1m)
Fu-C	埋戻 (W1≦4m, W2<1m)
K	基面整正
L1 (SE)	法面整形 (片切・レキ)
L2 (SE)	法面整形 (オープン・レキ)
L1	切土法長 (植生)
L2	切土法長 (コンクリート吹付)
L3	盛土法長
H	重力式擁壁
S L	ブロック積擁壁
G v	裏込碎石
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W4	路肩舗装 (表層)
W5	路肩舗装 (路盤)
Co	コンクリート取壊
As	アスファルト取壊
WL	伐開長

図面番号	5 / 9	縮 尺	1 : 100
工 種	道 路 改 良 事 業		
種 別	横 断 図	番 号	2 / 2
路 線 河 川 名	市道久井町鶴ヶ岬本線		
工事箇所	三原市久井町下津		
三 原 市			

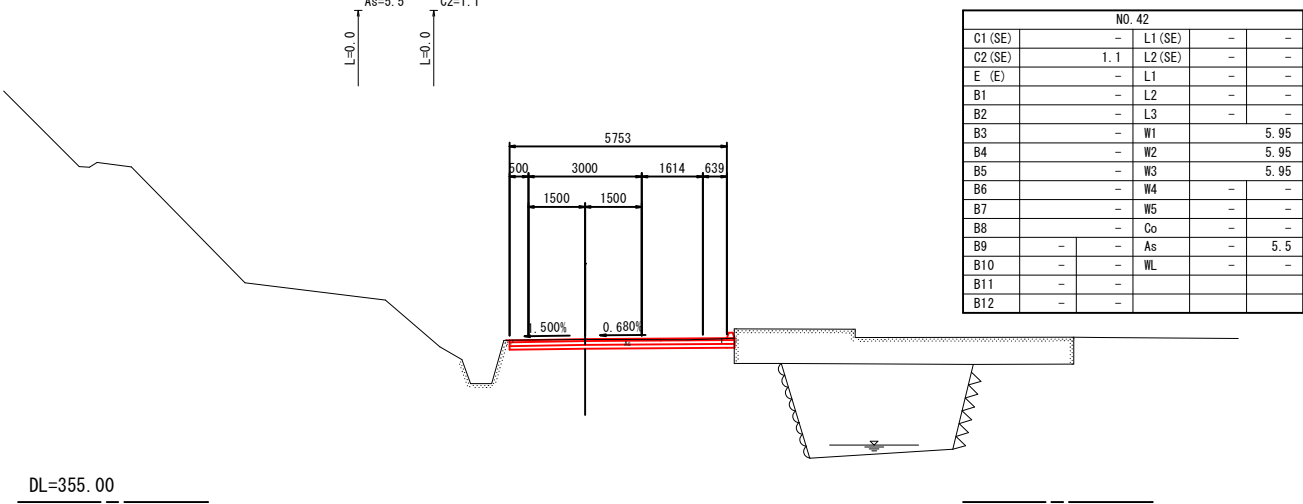
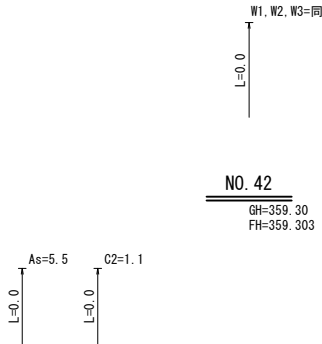


NO. 41				
C1 (SE)	-	L1 (SE)	-	-
C2 (SE)	0.8	L2 (SE)	-	-
E (E)	-	L1	-	-
B1	-	L2	-	-
B2	-	L3	-	-
B3	-	W1	-	4.53
B4	-	W2	-	4.13
B5	-	W3	-	4.13
B6	-	W4	-	-
B7	-	W5	-	-
B8	-	Co	-	-
B9	-	As	-	4.0
B10	-	WL	-	-
B11	-	-	-	-
B12	-	-	-	-

プレキャスト
ガードレール基礎工

NO. 40				
C1 (SE)	-	L1 (SE)	-	-
C2 (SE)	2.1	L2 (SE)	-	-
E (E)	-	L1	-	-
B1	-	L2	-	-
B2	-	L3	-	-
B3	-	W1	-	4.30
B4	-	W2	-	4.50
B5	-	W3	-	4.70
B6	-	W4	1.50	-
B7	-	W5	1.40	-
B8	-	Co	-	-
B9	-	As	-	3.9
B10	-	WL	-	-
B11	-	-	-	-
B12	-	-	-	-

NO. 42



NO. 42				
C1 (SE)	-	L1 (SE)	-	-
C2 (SE)	1.1	L2 (SE)	-	-
E (E)	-	L1	-	-
B1	-	L2	-	-
B2	-	L3	-	-
B3	-	W1	-	5.95
B4	-	W2	-	5.95
B5	-	W3	-	5.95
B6	-	W4	-	-
B7	-	W5	-	-
B8	-	Co	-	-
B9	-	As	-	5.5
B10	-	WL	-	-
B11	-	-	-	-
B12	-	-	-	-

参 考 資 料

－市道久井町鶴ヶ岬本線道路改良工事－

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-08.07.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土砂】	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	70	m3			SPK25040001 00
表土すき取り 【粘性土】	70	m3			単第0 -0001 表 Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK25040001 00
路床盛土工	20	m3			単第0 -0001 表 Y1E010105 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	20	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3			SPK25040005 00 単第0 -0002 表
路肩盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路肩盛土 【施工幅員2.5m未満】	1	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	1	m3			SPK25040004 00 単第0 -0003 表
坂路工盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
坂路工盛土 【施工幅員2.5m未満】	3	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			SPK25040004 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形(盛土部)					Y1E01010702レベル4
	2	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK25040025 00
	2	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土砂】					Y1E01011002レベル4
	70	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)					SPK25040002 00
	70	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	70	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 【土砂】					F000000100 00
	70	m3			
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01090102 レベル4
	80	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	80	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01090103 レベル4
	70	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	70	m3			単第0 -0007 表
側溝工					Y1E010908 レベル3
	1	式			
側溝工 【PU3-B300-H300】					Y1E01090801 レベル4
	19	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	19	m			単第0 -0008 表
場所打水路工					Y1E010907 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路 【U1-B300-H300】	1	m			Y1E01090701レベル4
現場打ちU型側溝 U1-B300-H300	1	m			V000000100 00 単第0 -0009 表
排水工	1	式			Y1E010908 レベル3
排水工 【PU1-B300-H300】	2	箇所			Y1E01090801レベル4
縦排水呑口工 PU1-B300-H300	2	箇所			V000000300 00 単第0 -0013 表
管渠工	1	式			Y1C011205 レベル3
ヒューム管(B形管) 【P1-RC-D300】	14	m			Y1A01111407レベル4
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	14	m			SPK25040091 00 単第0 -0017 表
ヒューム管(B形管) 【P3-RC-D300】	5	m			Y1A01111407レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎360°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	5	m			SPK25040091 00 単第0 -0018 表
地下排水工	1	式			Y1G010406 レベル3
地下排水工 【ポリエチレン有孔管φ50】	11	m			Y1E01090601 レベル4
地下排水工 ポリエチレン有孔管φ50	11	m			V000000400 00 単第0 -0019 表
集水桝工	1	式			Y1A011115 レベル3
15号集水桝 【現場打】 【18-8-40BB】	1	箇所			Y1A01111501 レベル4
15号集水桝 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0021 表
21号集水桝 【現場打】 【18-8-40BB】	1	箇所			Y1A01111501 レベル4
21号集水桝 18-8-40BB 0.82m3を超え0.87m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0022 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縞鋼板蓋 700×700×3.2 15.2kg	1	枚			F000000400 00
足掛金物 アメニティストップ RC30L-300 φ19	2	個			F000000500 00
23号集水桝 【現場打】 【18-8-40BB】	1	箇所			Y1A01111501 レベル4
23号集水桝 18-8-40BB 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0023 表
縞鋼板蓋 700×700×3.2 15.2kg	1	枚			F000000400 00
足掛金物 アメニティストップ RC30L-300 φ19	4	個			F000000500 00
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
車道舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 t=10cm	284	m2			Y1E02040401 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	284	m2			SPK25040235 00 単第0 -0024 表
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 t=10cm	280	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	280	m2			SPK25040237 00 単第0 -0025 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=5cm	283	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	283	m2			SPK25040244 00 単第0 -0026 表
路肩舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 t=10cm再生碎石	13	m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	13	m2			SPK25040235 00 単第0 -0024 表
表層(車道・路肩部) 再精密粒度アスコン t=5cm	14	m2			Y1E02040409レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	14	m2			SPK25040244 00 単第0 -0027 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
ガードレール	43	m			Y1E02080101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m以上50m未満	23	m			SS000121 00 単第0 -0028 表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	20	m			SS000123 00 単第0 -0029 表
作業土工	1	式			Y1E020804 レベル3
床掘り 【土砂】	8	m3			Y1E02080402 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	8	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 【土砂】	4	m3			Y1E02080403レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
防護柵基礎工	1	式			Y1E020808 レベル3
防護柵基礎 【プレキャストBC20,B800,L2000】	20	m			Y1G01180302レベル4
プレキャストガードレール基礎工 BC B800-L2000	20	m			V000000200 00 単第0 -0030 表
雑工	1	式			Y1L0711 レベル2
雑工	1	式			Y1M021603 レベル3
アスカーブ 【細粒度アスコン(13mm)】	56	m			Y1A01111603レベル4
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	56	m			SPK25040248 00 単第0 -0036 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【無筋コンクリート】					Y1E01120601 レベル4
	2	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	2	m3			単第0 -0037 表
舗装版切断 【アスファルト舗装版】					Y1E01120602 レベル4
	8	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	8	m			単第0 -0038 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装版】					Y1E01120603 レベル4
	240	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	240	m2			単第0 -0039 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【無筋コンクリート殻】	2	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	2	m3			SPK25040155 00 単第0 -0040 表
殻運搬 【アスファルト殻】	12	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	12	m3			SPK25040155 00 単第0 -0041 表
殻処分 【無筋コンクリート殻】	2	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 無筋コンクリート殻	5	t			F000000600 00
殻処分 【アスファルト殻】	12	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 アスファルト殻					F000000700 00
	28	t			
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101 レベル4
	6	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	6	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費計 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0016

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01%

SPK25040001
標準
62.89%

労務構成比:
材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0001 表

1
標準単価:

m3 当り
1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0018

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK25040005

単第0 -0002 表

1
標準単価： m3 当り
901.19000

機械構成比： 15.27% 労務構成比： 76.30% 材料構成比： 8.43% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	7.65%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.62%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	67.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

頁0 -0019

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040004

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
6,722.70000

0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0020

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 11.87%

SPK25040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 75.95%

材料構成比: 12.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

m2

当り

標準単価: 453.58000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	11.87%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.18%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

頁0 -0021

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

単第0 -0005 表
1
標準単価: 2,097.10000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=28 距離6.0km以下(5.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1
標準単価: m3 当り
2,247.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0007 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0024

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比: 87.15%

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0007 表

1
標準単価：

m3 当り
4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

現場打ちU型側溝
U1-B300-H300

V000000100

單第0 -0009 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0010 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04% 労務構成比:

74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.01%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0028

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0010 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,335.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0011 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0030

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0031

縦排水呑口工
PU1-B300-H300

V000000300

單第0 -0013 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0015 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 1 m3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0035

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0017 表

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 2.22%

労務構成比: 57.97%

材料構成比: 39.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

20,056.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.99%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
運転手(特殊)	5.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000 参考質量165kg	31.16%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	7.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

ヒューム管(B形管)

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

機械構成比: 2.22%

SPK25040091

基礎碎石有り 外圧管1種

労務構成比: 57.97%

材料構成比: 39.81%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1

m

当り

標準単価: 20,056.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.32%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=3 管径300mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0037

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0018 表

据付 管径300mm 固定基礎360°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 1.24%

労務構成比:

60.15%

材料構成比:

35.58%

市場単価構成比:

3.03%

標準単価:

35,936.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.11%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	13.26%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	7.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000 参考質量165kg	17.39%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.33%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

ヒューム管(B形管)

据付 管径300mm 固定基礎360°巻き

機械構成比: 1.24%

SPK25040091

基礎砕石有り 外圧管1種

労務構成比: 60.15%

材料構成比: 35.58%

市場単価構成比: 3.03%

単第0 -0018 表

1 m 当り

標準単価: 35,936.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	5.05%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	3.03%		鉄筋工加工・組立共一般構造物-		TSPC00001 TSPT00001
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 固定基礎360°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=3 管径300mm D=1 基礎砕石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0039

地下排水工

V000000400

單第0 -0019 表

ポリエチレン有孔管 φ50

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

暗渠排水管

据付 波状管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径50mm

29.00%

材料構成比: 71.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0020 表

1
標準単価:

m 当り

1,020.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径50mm	71.00%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0251 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=12 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径50mm G=1 -		

施工単価表

頁0 -0041

15号集水桝

18-8-40BB

機械構成比:

0.08%

労務構成比:

0.28m3を超え0.30m3以下

87.79%

材料構成比:

12.13%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0021 表

1
標準単価:

箇所 当り

51,457.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.58%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.79%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0042

15号集水桠

SPK25040104

單第0 -0021 表

18-8-40BB

0.28m³を超え0.30m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 87.79%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

51,457.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

21号集水桝

18-8-40BB

SPK25040104

0.82m3を超え0.87m3以下

単第0 -0022 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07%

労務構成比:

84.08%

材料構成比:

15.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

113,640.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	31.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	28.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	15.56%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0044

21号集水桠

SPK25040104

單第0 -0022 表

18-8-40BB

0.82m³を超え0.87m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07%

勞務構成比： 84.08%

材料構成比: 15.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

113,640.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

23号集水桝

18-8-40BB

SPK25040104

1.15m3を超え1.22m3以下

単第0 -0023 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06%

労務構成比:

83.51%

材料構成比:

16.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

155,680.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.40%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	16.08%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0046

23号集水桠

SPK25040104

單第0 -0023 表

18-8-40BB

1.15m³を超え1.22m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06%

勞務構成比： 83.51%

材料構成比: 16.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

155,680.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0024 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0048

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

SPK25040235

単第0 -0024 表

1

標準単価:

m2 当り

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30～0mm	74.21%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0049

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0025 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0050

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0025 表

M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 30～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0051

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0026 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0052

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0026 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0053

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0027 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0054

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1

標準単価:

m2

当り

2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0055

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

單第0 -0028 表

- 塗装品 Gr-C-4E

[規]21m以上50m未滿

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

單第0 -0029 表

- 塗装品 Gr-C-2B

[規]21m未満

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

プレキャストガードレール基礎工
BC B800-L2000

V000000200

単第0 -0030 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストガードレール基礎 BC B800-L2000	5	基			
土木一般世話役	0.22	人			
ブロック工	0.22	人			
普通作業員	0.67	人			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	0.22	日			
雑材料	16	%			#01
モルタル練 高炉	0.16	m3			単第0-0031 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			単第0-0032 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			単第0-0033 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	10	m2			単第0-0034 表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.08	m3			単第0-0035 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m2			単第0-0016 表

施工単価表

頁0 -0058

プレキャストガードレール基礎工
BC B800-L2000

V000000200

單第0 -0030 表

10

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

モルタル練
高炉

SPK25040158

単第0 -0031 表

1
標準単価： 102,720.00000
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0060

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0032 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート

単第0 -0033 表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.70000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		58.78%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.90%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.07%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0062

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0034 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0063

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0034 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% **労務構成比:**

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

間詰コンクリート

SPK25040157

単第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0065

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0036 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1 m 当り

機械構成比: 3.89%

労務構成比:

53.34%

材料構成比:

42.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,217.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.34%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h	1.33%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	41.45%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

頁0 -0066

アスカープ

断面積215cm2以上235cm2未満

機械構成比: 3.89%

SPK25040248

再生細粒度アスファルト混合物(13)

労務構成比: 53.34%

材料構成比: 42.77%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

1 m 当り

標準単価: 1,217.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	0.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.34%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 C=1 E=1 断面積215cm2以上235cm2未満 - -(全ての費用)			B=2 D=1 再生細粒度アスファルト混合物(13) -		

施工単価表

頁0 -0067

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0037 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0038 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0069

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0038 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0070

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 30.65% 労務構成比: 63.79% 材料構成比: 5.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 612.24000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0039 表 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.16%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0040 表

1
標準単価:

m3 当り
1,316.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0 -0072

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0041 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 2,385.00000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	市道久井町鶴ヶ岬本線				事 業 区 分		
					工 事 区 分		
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路改良							
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	礫交り土	m ³	70	C1
			表土すき取り	粘性土	m ³	15	E(E)
		盛土工					
			路 床 盛 土	2.5m≦B<4.0m	m ³	16	B2
			路 肩 盛 土		m ³	1	B9
			坂路工盛土		m ³	3	B
		法 面 整 形 工					
			法面整形 (盛土部)		m ²	2	L3
		残 土 処 理 工					
			残 土 処 理	粘 性 土	m ³	71	
	排水構造物工						
		作業土工					
			機械床掘	土砂	m ³	78	
			埋戻し	D	m ³	66	
			基面整正	土砂	m ²	28	
		側溝工					
			PU3型側溝	PU3-B30-H300	m	19	
		場所打水路工					
			U1-B300-H300		m	1	
		排水工					
			縦排水呑口工		m	6	2箇所

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		管渠工					
			P1-RC-D300		m	14	
			P3-RC-D300		m	5	
		地下排水工					
			地下排水工	高密度ポリエチレン有孔 管φ50ダブル	m	11	
		集水桝・マン ホ ー ル 工					
			15号集水桝	G2-B500-L500- H500	個	1	
			21号集水桝	G2-B600-L600- H1100	個	1	
			23号集水桝	G2-B600-L600- H1600	個	1	
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			車道舗装				
			下 層 路 盤	再生切込砕石 t=0.10	m ²	284	W3
			上 層 路 盤	再生粒度調整砕 石 t=0.10	m ²	280	W2
			表 層	再生密粒度アス コ ン t=0.05	m ²	283	W1
			路肩舗装				
			路 盤	再生切込砕石 t=0.10	m ²	13	W5
			表 層	再生密粒度アス コ ン t=0.05	m ²	14	W4
	防護柵工						
		路側防護柵工					
			ガードレール	Gr-C-4E	m	23	
				Gr-C-2B	m	20	
		作 業 土 工					
			床掘	土砂	m ³	8	
			埋戻し	D	m ³	4	
			基 面 整 正	土砂	m ²	14	

[illegible]

計第 1 表

工種別集計表

道路土工

集 計 表

[illegible]

土 量 配 分 表

土量の変化率 土 砂 C = 0.90

軟岩 I C = 1.15

軟岩 II C = 1.20

発 生 土 (地 山)

掘 削	土 砂	片切掘削	7.6 m ³
		オープン掘削	62.4 m ³
	軟岩 I	片切掘削	
		オープン掘削	

21.6

48.4

盛 土 (締 固 め 後)

土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	路床盛土 B1	$4.0 \leq B$	0.0 m ³
土 砂	$18.2 \times 0.90 =$	16.4	〃 B2	$2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$	16.4 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	〃 B3	$1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$	0.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	〃 B4	$B < 1.0\text{m}$	0.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	路体盛土 B5	$4.0 \leq B$	0.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	〃 B6	$2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$	0.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	〃 B7	$1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$	0.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	〃 B8	$B < 1.0\text{m}$	0.0 m ³
土 砂	$0.6 \times 0.90 =$	0.5	路肩盛土 B9		0.5 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	土羽土 B10		0.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	埋立盛土 B11		0.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	畦畔盛土 B12		0.0 m ³
土 砂	$2.8 \times 0.90 =$	2.5	坂路工盛土 B		2.5 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	埋戻し D 擁壁工		0.0 m ³
土 砂	$73.7 \times 0.90 =$	66.4	〃 排水構造物工		66.4 m ³
土 砂	$4.4 \times 0.90 =$	4.0	〃 防護柵工		4.0 m ³
土 砂	$0.0 \times 0.90 =$	0.0	〃 雑工		0.0 m ³

床 掘 土	土 砂	擁壁工	0.0 m ³
		排水構造物工	77.6 m ³
		防護柵工	8.0 m ³
		雑工	0.0 m ³

土 砂

7.5

土 砂 78.1

表土すき取り

粘性土	14.7 m ³
-----	---------------------

補足土

土 砂	0.0 m ³
-----	--------------------

残 土 (地 山)

土 砂	$48.4 + 7.5$	$=$	55.9 m ³
軟岩 I			
粘性土	14.7	$=$	14.7 m ³
合計			70.6 m ³

計第 2 表

道 路 土 工

数 量 計 算 書

市道久井町鶴ヶ岬本線

測 点	距 離	片切掘削 C1			オープン掘削 C2						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積				
EC. 12, BC. 13											
SP. 13											
NO. 33											
EC. 13											
NO. 34											
NO. 35											
BC. 14											
NO. 36											
SP. 14											
NO. 38											
EC. 14		0.6		-							
	12.6	0.6	0.60	7.6							
	-		0.30	-	1.5	0.75	-				
NO. 40	8.0				2.1	1.80	14.4				
NO. 41	20.0				0.8	1.45	29.0				
NO. 42	20.0				1.1	0.95	19.0				
	0.0				1.1	1.10	-				
						0.55	-				
小 計	60.6			7.6			62.4				
合 計	60.6			7.6	m ³		62.4	m ³			
					7.8+62.4=		70.0				

計第 3 表			道 路 土 工			数 量 計 算 書						
市道久井町鶴ヶ岬本線												
測 点	距 離	表土すき取り E(E)									摘 要	
		断面	平均	立積								
EC. 14		1. 3	1. 20	-								
	0. 3	1. 3	1. 30	0. 4								
	1. 3	1. 7	1. 50	2. 0								
	11. 5	0. 5	1. 10	12. 7								
NO. 40			0. 25	-								

計第 4 表

道 路 土 工

数 量 計 算 書

市道久井町鶴ヶ岬本線

測 点	距 離	路床盛土 B1			路床盛土 B2			路床盛土 B3			摘 要
		断面	平均	立積		平均			平均		
N0. 33											
EC. 13											
N0. 34											
N0. 35											
BC. 14											
N0. 36											
SP. 14											
N0. 38											
EC. 14					1. 3		-				
	12. 6				1. 3	1. 30	16. 4				
N0. 40						0. 65	-				
小 計	12. 6						16. 4				
合 計	12. 6						16. 4				

計第 5 表

道 路 土 工

数 量 計 算 書

市道久井町鶴ヶ岬本線

測 点	距 離	路肩盛土 B9									摘 要
		断面	平均	立積							
N0. 31											
SP. 12											
EC. 12, BC. 13											
SP. 13											
N0. 33											
EC. 13											
N0. 34											
N0. 35											
BC. 14											
N0. 36											
SP. 14											
N0. 38											
EC. 14		0. 2		-							
	2. 6	0. 2	0. 20	0. 5							
N0. 40			0. 10	-							
小 計	2. 6			0. 5							
合 計	2. 6			0. 5	m ³						

計第 6 表

0

道路土工 坂路工盛土

数量計算書

測 点		左 側			右 側		
		立積(m3)	小計	摘要	立積(m3)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638				2. 5		W=2. 00 L=3. 1
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000						
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000						
小 計	140. 000	- m3			2. 5 m3		
累 計		- m3			2. 5 m3		
合 計	140. 000	2. 5 m3					

計第 7 表

道 路 土 工

数 量 計 算 書

市道久井町鶴ヶ岬本線

測 点	距 離	盛土法長 L3									摘 要
		幅	平均	平積							
EC. 13											
NO. 34											
NO. 35											
BC. 14											
NO. 36											
SP. 14											
NO. 38											
EC. 14		0.7		-							
	1.7	0.6	0.65	1.1							
	1.0	0.0	0.30	0.3							
	1.1	0.3	0.15	0.2							
	1.2	0.0	0.15	0.2							
小 計	5.0			1.8							
合 計	5.0			1.8	m ²						

工種別集計表 排水構造物工 集 計 表

[illegible]

計第 9 表

排水構造物工 作業土工 集 計 表

[illegible]

計第 11 表

作 業 土 工

数 量 計 算 書

排水構造物工 右側

市道久井町鶴ヶ岬本線

測 点	距 離	床 掘 E(SE)			埋戻し Fu-D			基面整正 K			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	平積	
NO. 38											
											15号集水樹
EC. 14											
											15号集水樹
		0.5		-	0.4		-	0.7		-	
	10.0	0.5	0.50	5.0	0.4	0.40	4.0	0.7	0.70	7.0	
			0.25	-		0.20	-		0.35	-	23号集水樹
		4.3	2.15	-	3.8	1.90	-	0.8	0.40	-	
	5.0	4.3	4.30	21.5	3.8	3.80	19.0	0.8	0.80	4.0	
			2.15	-		1.90	-		0.40	-	
											21号集水樹
		2.5	1.25	-	2.2	1.10	-	0.7	0.35	-	
	3.6	2.5	2.50	9.0	2.2	2.20	7.9	0.7	0.70	2.5	
			1.25	-		1.10	-		0.35	-	
NO. 40											
小 計	18.6			35.5			30.9			13.5	
合 計	18.6			35.5	m ³		30.9	m ³		13.5	m ²

計第 12 表							
側溝工		PU3型側溝 (PU3-B300-H300)			延長調書		
測 点		左 側			右 側		
		延長(m)	小計	摘要	延長(m)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638	19. 0	19. 0				
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000						
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000						

計第 13 表

場所打水路工

U型側溝 (U1-B300-H300)

延長調書

測 点		左 側			右 側		
		延長(m)	小計	摘要	延長(m)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638						
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000				0. 8	0. 8	
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000						
小 計	140. 000	- m			0. 8 m		
累 計		- m			0. 8 m		
合 計	840. 000	0. 8 m					

計第 14 表							
排水工		縦排水呑口工			延長調書		
測 点		左 側			右 側		
		延長(m)	小計	摘要	延長(m)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638				3. 0	3. 0	1箇所
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000				3. 0	3. 0	1箇所
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000						
小 計	140. 000	- m			6. 0 m		
累 計		- m			6. 0 m		
合 計	840. 000				6. 0 m 2箇所		

管渠工

排水構造物工 延長調書

P1-RC-D300						P3-RC-D300		
番号	測 点	延長又は箇所	番号	測 点	延長又は箇所	番号	測 点	延長又は箇所
	NO.38+19.86 ～NO.39+ 9.82 右	10.0					NO.39+10.42 ～NO.39+14.74 右	5.0
	NO.39+13.70 ～NO.39+15.97 右	3.6						
	合 計	13.6					合 計	5.0

計第 16 表

地下排水工

地下排水工

延長調書

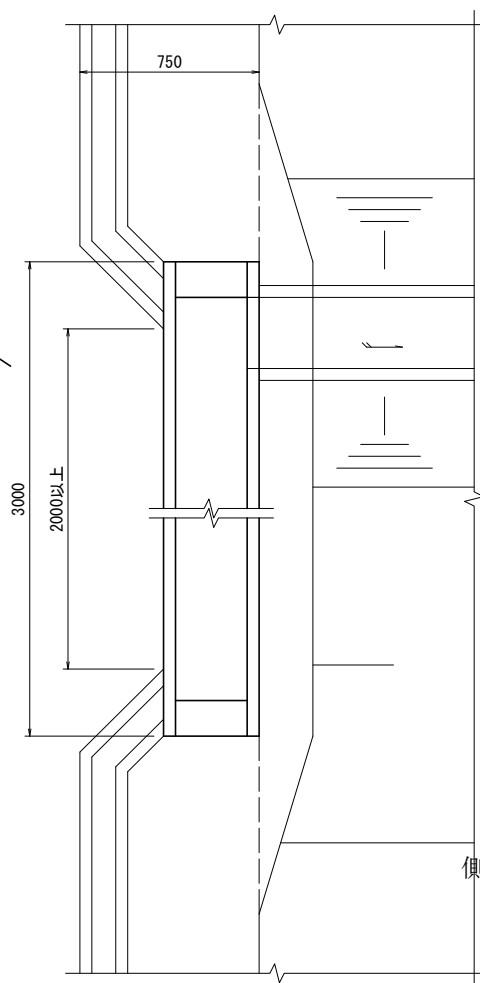
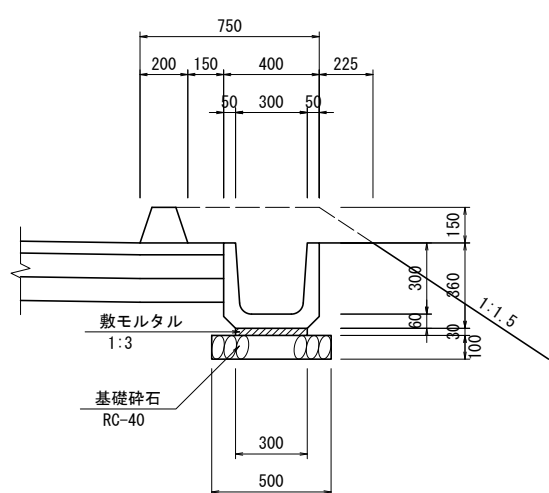
測 点		左 側			右 側		
		延長(m)	小計	摘要	延長(m)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638				10. 6	10. 6	
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000						
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000						
小 計	140. 000	- m			10. 6 m		
累 計		- m			10. 6 m		
合 計	840. 000	10. 6 m					

計第 17 表

集水枿・マンホール工

排水構造物工 延長調書

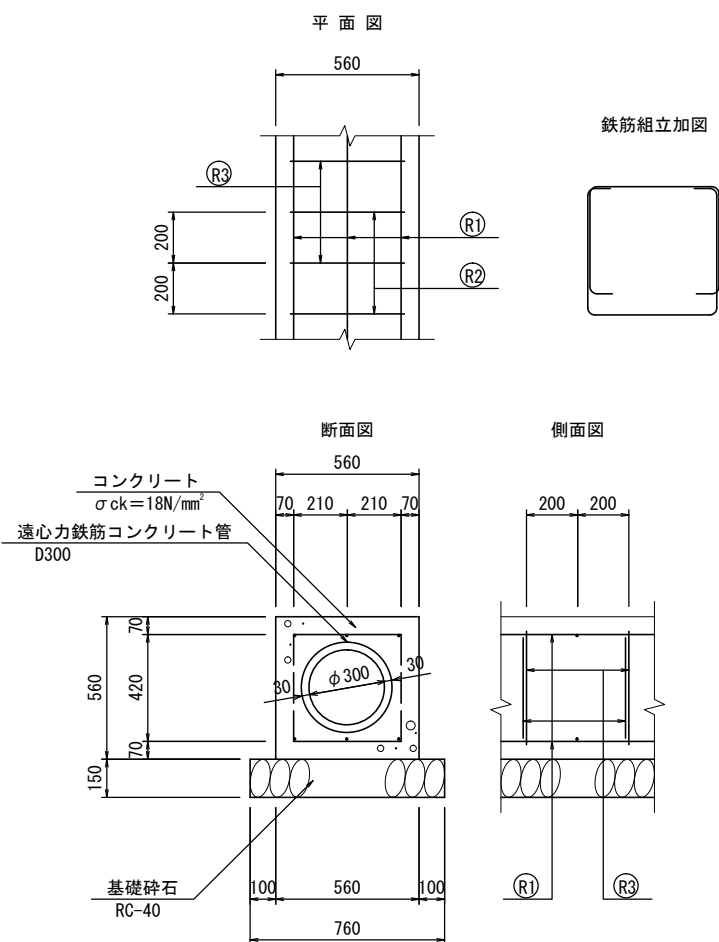
15号集水桝 G2-B500-L500-H500			21号集水桝 G2-B600-L600-H1100			23号集水桝 G2-B600-L600-H1600		
番号	測 点	延長又は箇所	番号	測 点	延長又は箇所	番号	測 点	延長又は箇所
	NO.38+19.59 右	1.0		NO.39+13.51 右	1.0		NO.39+10.12 右	1.0
	合 計	1.0		合 計	1.0		合 計	1.0



側溝断面=0.055m²

1箇所当り

細 別	規 格	単 位	形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式	数 量	摘 要
基 礎 碎 石	RC-40, t=100mm	m ²	0.50*3.00	1.50	
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.30*0.03*3.00	0.027	
目 地 モ ル タ ル	1:2	m ³	0.055*0.005*5.0	0.001	
側 溝	PU1-B300-H300	個	3.0/(0.60+0.005)	5.0	
コ ン ク リ ート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	$1/2*(0.30+0.26)*0.3*0.15*2$	0.03	
型 枠		m ²	$1/2*(0.30+0.26)*0.3*2*2$	0.34	



鉄筋材料表

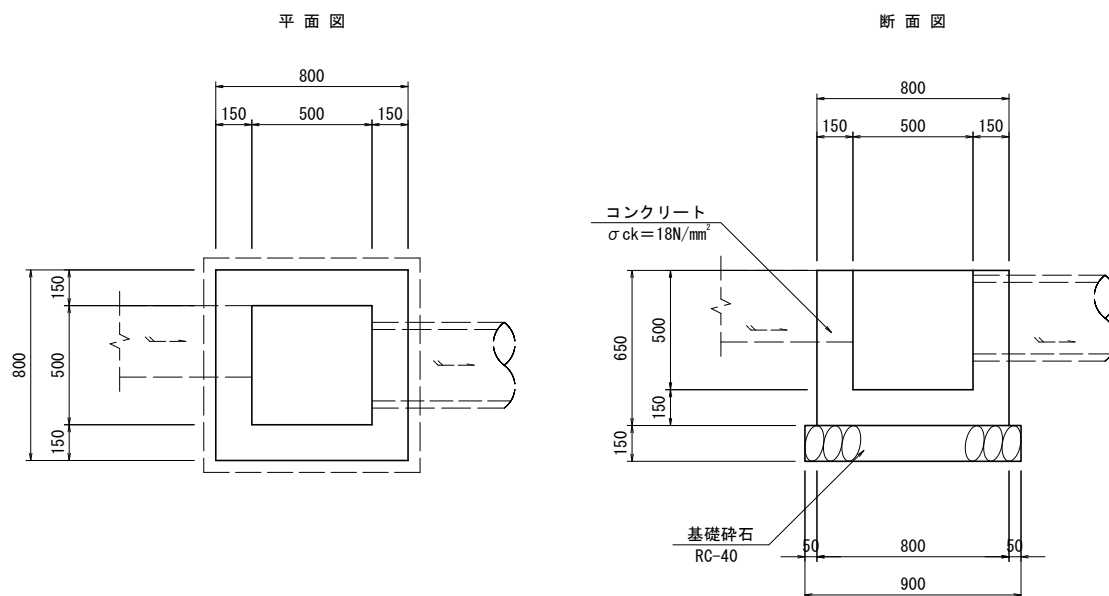
1m当り

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (P)	単位重量 (kg/m)	重量 (kg)	形状
R 1	D13	1000	6	0.995	5.970	—
R 2	D13	420	5	0.995	2.090	□
R 3	D13	1310	5	0.995	6.517	□
14.577						

14,577

10m当り

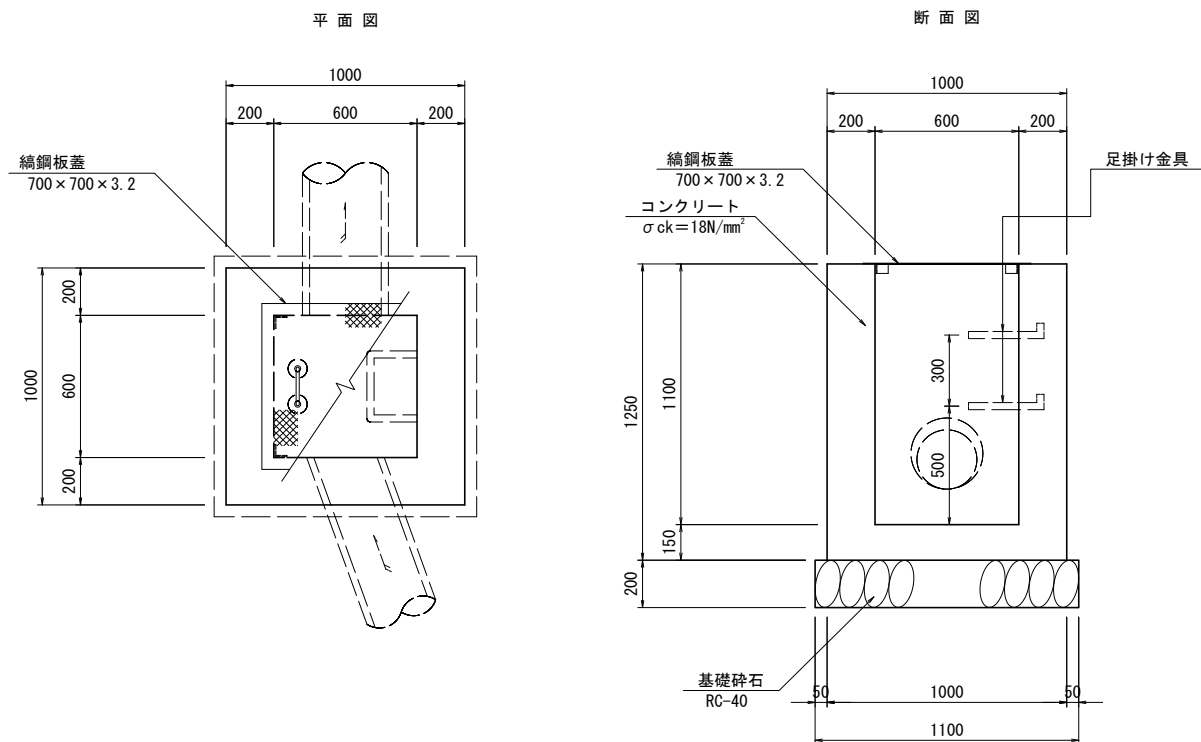
[illegible]



床掘余裕幅 0.50m

1箇所当り

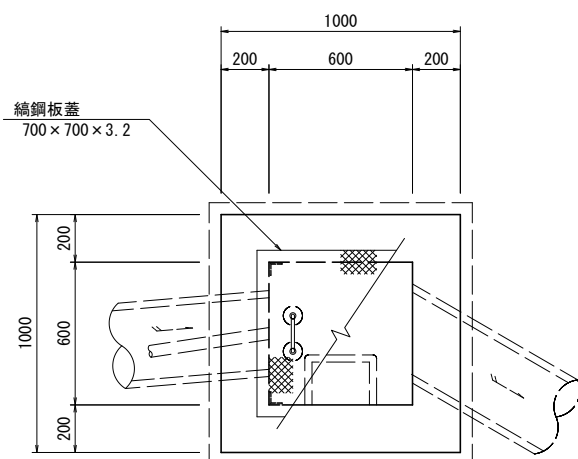
細 別	規 格	単 位	形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式	数 量	摘 要
基 礎 碎 石	RC-40, t=150mm	m ²	0.90*0.90	0.81	
コ ン ク リ ー ト	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.80*0.80*0.65-0.50*0.50*0.50	0.29	
型 枠		m ²	(0.80*0.65+0.50*0.65)*4	3.38	
床 掘	礫混り土	m ³	(0.80+0.50*2)*(0.80+0.50*2)*(0.65+0.15-0.15)	2.1	
埋 戻 し	D	m ³	2.1-(0.80*0.80*(0.65-0.15)+0.90*0.90*0.15)	1.7	
基 面 整 正		m ²	0.90*0.90	0.8	



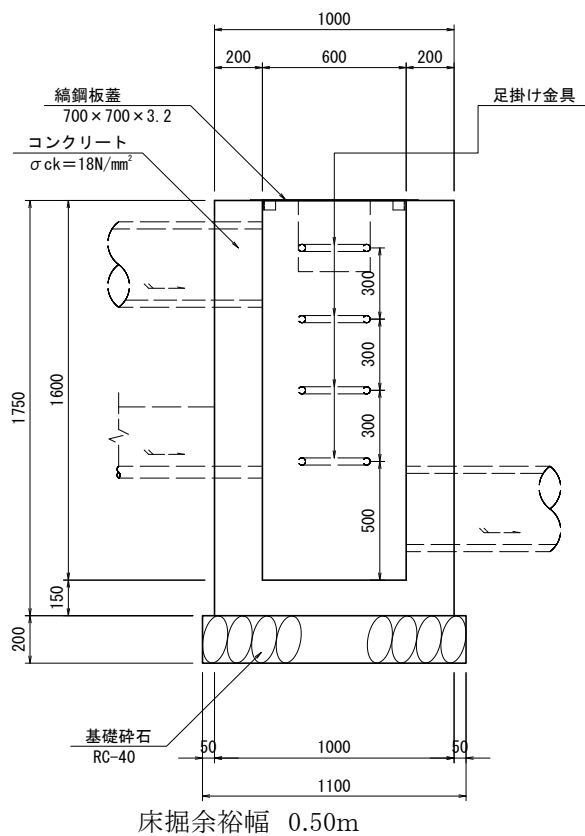
1箇所当り

細 別	規 格	単 位	形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式	数 量	摘 要
基 礎 砕 石	RC-40, t=200mm	m ²	1.10*1.10	1.21	
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	$1.00*1.00*1.25-0.60*0.60*1.10$	0.85	
型 枠		m ²	$(1.00*1.25+0.60*1.25)*4$	8.00	
縞 鋼 板 蓋	700×700×3.2	枚		1.0	重 量 15.2kg
足 掛 け 金 具	W-300	組		2.0	
床 掘	礫混り土	m ³	$1/2*((1.00+0.50*2+(1.25+0.20))^2+(1.00+0.50*2)^2)*(1.25+0.20)$	11.5	
埋 戻 し	D	m ³	$11.5-(1.00*1.00*1.25+1.10*1.10*0.20)$	10.0	
基 面 整 正		m ²	1.10*1.10	1.2	

平 面 図



断 面 図



床掘余裕幅 0.50m

1箇所当り

細 別	規 格	単 位	形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式	数 量	摘 要
基 礎 碎 石	RC-40, t=200mm	m ²	1.10*1.10	1.21	
コ ン ク リ ー ト	σ ck=18N/mm ²	m ³	1.00*1.00*1.75-0.60*0.60*1.60	1.17	
型 枠		m ²	(1.00*1.75+0.60*1.75)*4	11.20	
縞 鋼 板 蓋	700×700×3.2	枚		1.0	重 量 15.2kg
足 掛 け 金 具	W-300	組		4.0	
床 掘	礫混り土	m ³	1/2*((1.00+0.50*2+(1.75+0.20))^2+(1.00+0.50*2)^2)*(1.75+0.20)	19.1	
埋 戻 し	D	m ³	19.1-(1.00*1.00*1.75+1.10*1.10*0.20)	17.1	
基 面 整 正		m ²	1.10*1.10	1.2	

計第 27 表

工種別集計表

工 装 舖

集計表

[illegible]

計第 29 表

舗 装 工

数 量 計 算 書

市道久井町鶴ヶ岬本線

測 点	距 離	車道舗装 表層 W1			車道舗装 上層路盤 W2			車道舗装 下層路盤 W3			摘 要
		幅	平均	平積	幅	平均	平積	幅	平均	平積	
N0. 40	6. 5	4. 30	4. 300	27. 95	4. 50	4. 500	29. 25	4. 70	4. 70	30. 55	
	3. 8	4. 30	4. 300	16. 34	4. 50	4. 500	17. 10	4. 70	4. 70	17. 86	
	-	5. 30	4. 800	-	5. 40	4. 950	-	5. 50	5. 10	-	
	0. 9	5. 15	5. 225	4. 70	5. 25	5. 325	4. 79	5. 35	5. 43	4. 88	
	1. 8	5. 20	5. 175	9. 32	5. 30	5. 275	9. 50	5. 40	5. 38	9. 68	
	-	5. 25	5. 225	-	5. 25	5. 275	-	5. 25	5. 33	-	
	3. 0	5. 36	5. 305	15. 92	5. 36	5. 305	15. 92	5. 36	5. 31	15. 92	
	-	5. 31	5. 335	-	5. 41	5. 385	-	5. 51	5. 44	-	
	1. 5	5. 36	5. 335	8. 00	5. 46	5. 435	8. 15	5. 56	5. 54	8. 30	
	-	5. 36	5. 360	-	4. 96	5. 210	-	4. 96	5. 26	-	
	0. 4	5. 37	5. 365	2. 15	4. 97	4. 965	1. 99	4. 97	4. 97	1. 99	
	5. 6	4. 62	4. 995	27. 97	4. 22	4. 595	25. 73	4. 22	4. 60	25. 73	
N0. 41	3. 0	4. 53	4. 575	13. 73	4. 13	4. 175	12. 53	4. 13	4. 18	12. 53	
	7. 7	4. 30	4. 415	34. 00	3. 90	4. 015	30. 92	3. 90	4. 02	30. 92	
	3. 3	4. 30	4. 300	14. 19	3. 90	3. 900	12. 87	3. 90	3. 90	12. 87	
	-	4. 30	4. 300	-	4. 40	4. 150	-	4. 50	4. 20	-	
	6. 8	4. 30	4. 300	29. 24	4. 40	4. 400	29. 92	4. 50	4. 50	30. 60	
	1. 7	5. 83	5. 065	8. 61	5. 93	5. 165	8. 78	6. 03	5. 27	8. 95	
	-	5. 83	5. 830	-	5. 83	5. 880	-	5. 83	5. 93	-	
N0. 42	0. 5	5. 95	5. 890	2. 95	5. 95	5. 890	2. 95	5. 95	5. 89	2. 95	
			2. 975	-		2. 975	-		2. 98	-	
小 計	46. 5			215. 07			210. 40			213. 73	
合 計	60. 6			283. 40	m ²		279. 84	m ²		284. 28	m ²

工種別集計表 防護柵工 集 計 表

[illegible]

計第 33 表

防護柵工

ガードレール (Gr-C-4E)

延長調書

測 点		左 側			右 側		
		延長(m)	小計	摘要	延長(m)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638				3. 0		
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000				11. 0	14. 0	
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000				8. 8	8. 8	
小 計	140. 000	- m			22. 8 m		
累 計		- m			22. 8 m		
合 計	840. 000	22. 8 m					

計第 34 表

防護柵工

ガードレール (Gr-C-2B)

延長調書

測 点		左 側			右 側		
		延長(m)	小計	摘要	延長(m)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638						
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000				9. 0		
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000				11. 0	20. 0	ガードレール基礎工
小 計	140. 000	- m			20. 0 m		
累 計		- m			20. 0 m		
合 計	840. 000	20. 0 m					

ガードレール

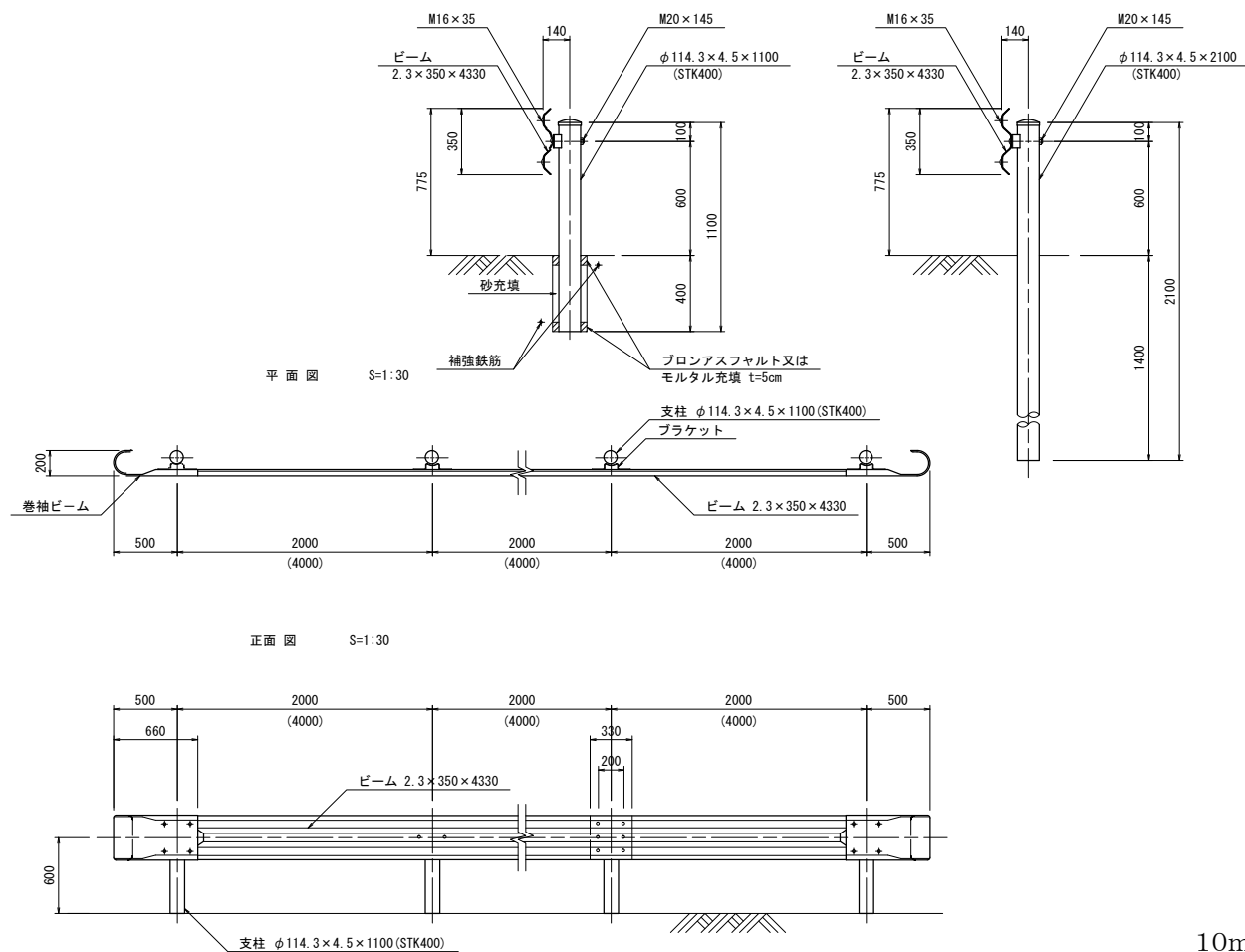
数量計算書

Gr-C-2B

Gr-C-4E

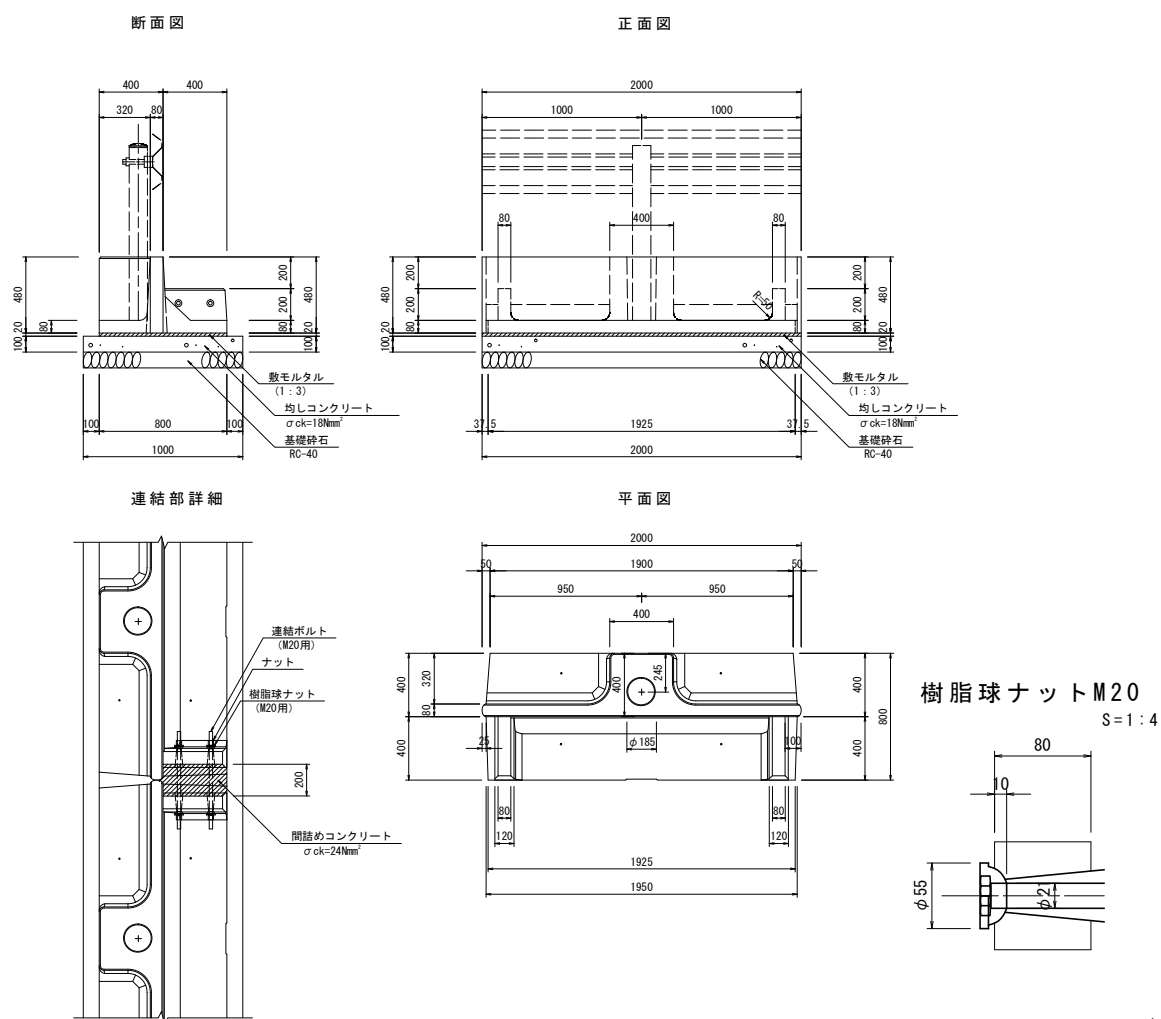
断面图 S=1:20

断面图 S=1:20



10m当り

[illegible]



10m当り

細 別	規 格	単 位	形 状 ・ 寸 法 ・ 算 式	数 量	摘 要
プレキャスト ガードレール基 礎	BC20 B800- L2000	基	10.0/2.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.80*0.02*10.0	0.160	
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.00*0.10*10.0	1.00	
均しコン型枠		m ²	0.10*2*10.0	2.00	
基礎碎石	RC-40,t=100	m ²	1.00*10.0	10.00	
間詰めコンクリート	σck=24N/mm ²	m ³	0.20*0.40*0.20*10.0/2.00	0.08	
間詰めコン型枠		m ²	0.20*0.20*10.0/2.00	0.20	
連結ボルト	M20用	組	2.0*10.0/2.00	10.0	
樹脂球ナット	M20用	組	4.0*10.0/2.00	20.0	

計第 37 表

工種別集計表

工 雜

集計表

[illegible]

計第 38 表

雑工

アスカーブ

延長調書

測 点		左 側			右 側		
		延長(m)	小計	摘要	延長(m)	小計	摘要
NO. 35 ～ BC. 14 (NO. 35+3. 016)	3. 016						
BC. 14 ～ NO. 36 (NO. 35+3. 016) (NO. 37+1. 189)	16. 984						
NO. 36 ～ SP. 14 (NO. 37+1. 189) (NO. 37+1. 189)	21. 189						
SP. 14 ～ NO. 38 (NO. 37+1. 189)	18. 811						
NO. 38 ～ EC. 14 (NO. 38+19. 362)	19. 362						
EC. 14 ～ NO. 40 (NO. 38+19. 362)	20. 638				8. 3	8. 3	
NO. 40 ～ NO. 41	20. 000				9. 8	16. 5	
					6. 7		
NO. 41 ～ NO. 42	20. 000				10. 7	30. 8	
					20. 1		
小 計	140. 000	- m			55. 6 m		
累 計		- m			55. 6 m		
合 計	840. 000	55. 6 m					

計第 40 表

工種別集計表

構造物撤去工

集 計 表

[illegible]

[illegible]

計第 42 表

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

市道久井町鶴ヶ岬本線

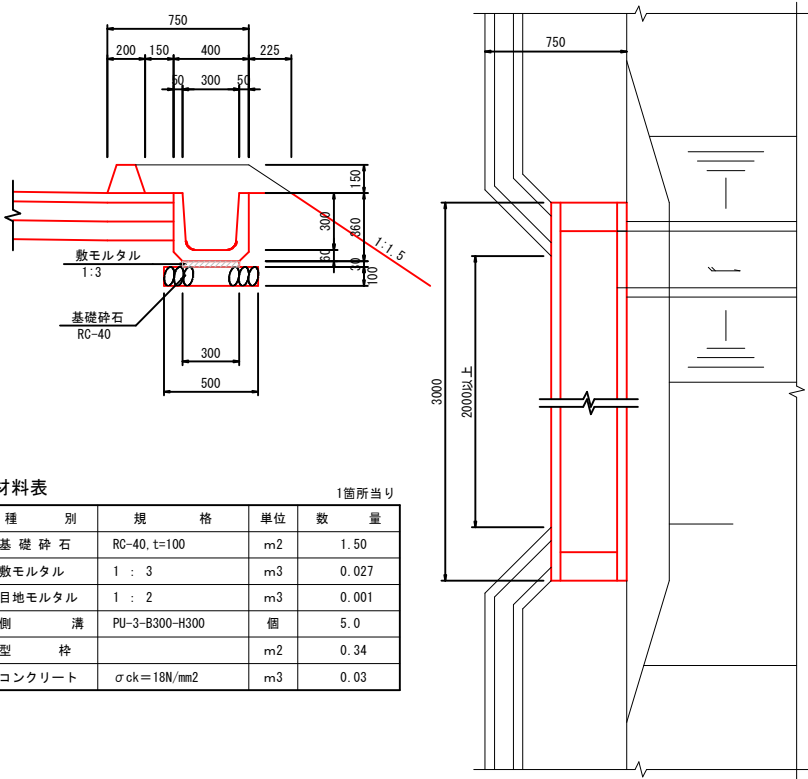
測 点	距 離	アスファルト取壊し As									摘 要
		幅	平均	平積							
EC. 9											
BC. 10											
NO. 27											
SP. 10											
NO. 28											
EC. 10											
BC. 11											
NO. 29											
SP. 11											
NO. 30											
EC. 11, BC12											
NO. 31											
SP. 12											
EC. 12, BC. 13											
SP. 13											
NO. 33											
EC. 13											
NO. 34											
NO. 35											
BC. 14											
NO. 36											
SP. 14											
NO. 38											
EC. 14		2. 5		-							
NO. 40	20. 6	3. 9	3. 20	65. 9							
NO. 41	20. 0	4. 0	3. 95	79. 0							
NO. 42	20. 0	5. 5	4. 75	95. 0							
	0. 0	5. 5	5. 50	-							
			2. 75	-							
小 計	60. 6			239. 9	舗装版切断2. 5+5. 5						
合 計	60. 6			239. 9	m ²		8. 0	m			

図面番号	6 / 9	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 事 業		
種 別	構 造 図 (1)	番 号	1 / 3
路 線 河 川 名	市道久井町鶴ヶ岬本線		
工事箇所	三原市久井町下津		
三 原 市			

構 造 図 (2)

縦排水呑口工

S=1:20

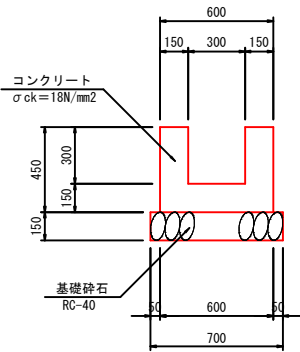


材料表

種 別	規 格	単位	数 量
基礎 砕 石	RC-40, t=100	m2	1.50
敷モルタル	1 : 3	m3	0.027
目地モルタル	1 : 2	m3	0.001
側 溝	PU-3-B300-H300	個	5.0
型 枠		m2	0.34
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.03

U1-B300-H300

S=1:20

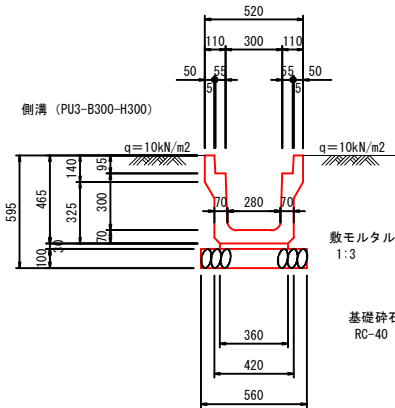


材料表

種 別	規 格	単位	数 量
基礎 砕 石	RC-40, t=150	m2	7.00
型 枠		m2	18.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.80

PU3-B300-H300

S=1:20

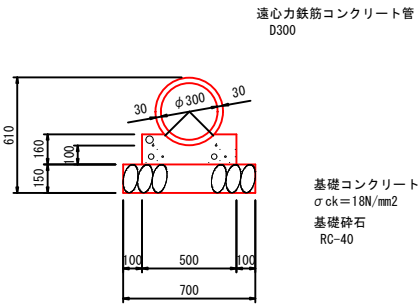


材料表

種 別	規 格	単位	数 量
基礎 砕 石	RC-40, t=100	m2	5.60
敷モルタル	1 : 3	m3	0.108
目地モルタル	1 : 2	m3	0.002
側 溝	PU3-B300-H300	個	5.0

P1-RC-D300

S=1:20

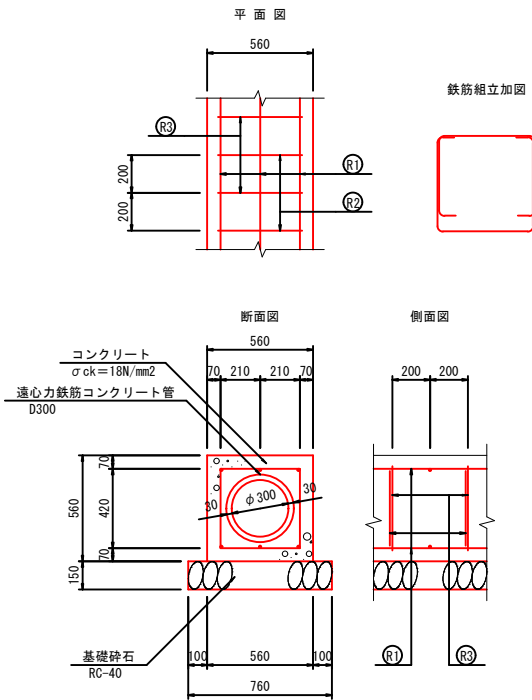


材料表

種 別	規 格	単位	数 量
基礎 砕 石	RC-40, t=150	m2	7.00
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.69
基礎コン型枠		m2	3.20
管 渠	速心力鉄筋コンクリート管	本	5.0

P3-RC-D300

S=1:20



鉄筋材料表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (P)	単位重量 (kg/m)	重 量 (kg)	形 状
R1	D13	1000	6	0.995	5.970	—
R2	D13	420	5	0.995	2.090	□
R3	D13	1310	5	0.995	6.517	□
14.577						

材料表

種 別	規 格	単位	数 量
基礎 砕 石	RC-40, t=150	m2	7.60
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.12
型 枠		m2	11.20
鉄 筋	SD345 D13	kg	145.77
管 渠	速心力鉄筋コンクリート管	本	5.0

図面番号	8 / 9	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良 事 業		
種 別	構 造 図 (3)	番 号	3 / 3
路 線 河 川 名	市道久井町鶴ヶ岬本線		
工事箇所	三原市久井町下津		
三 原 市			

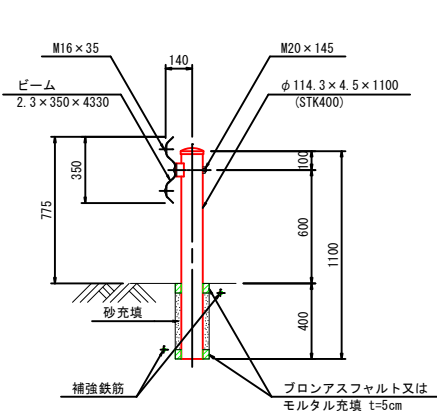
構 造 図 (14)

防護柵工詳細図

ガードレール

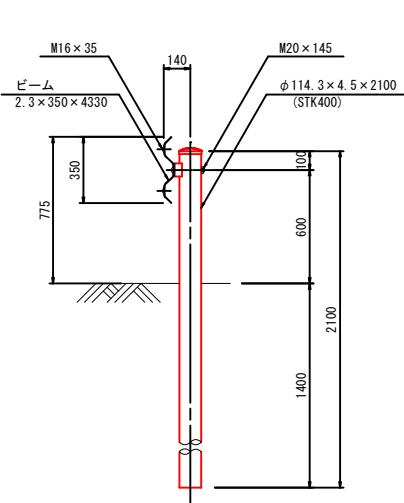
Gr-C-2B

断面図 S=1:20



Gr-C-4E

断面図 S=1:20

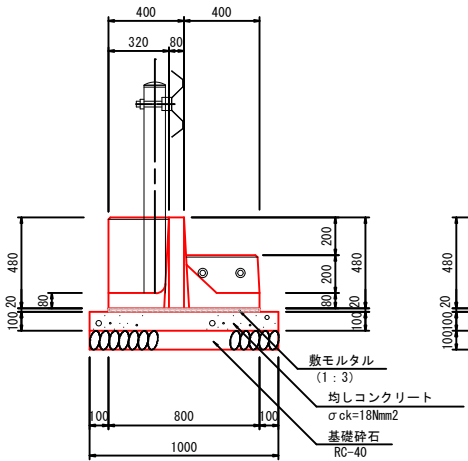


プレキャストガードレール基礎工

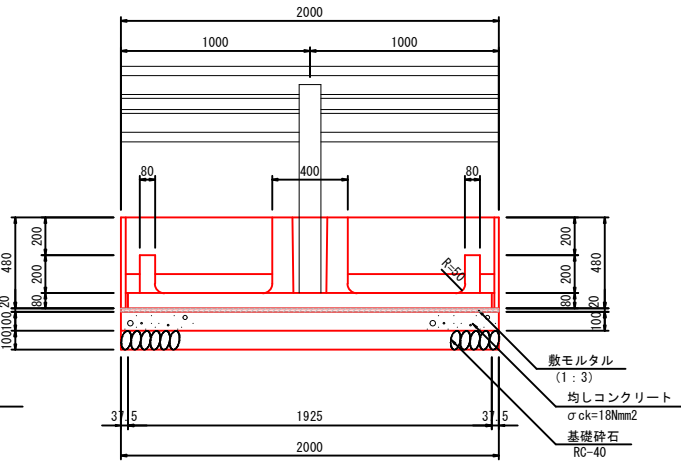
S=1:20

BC20 B800-L2000

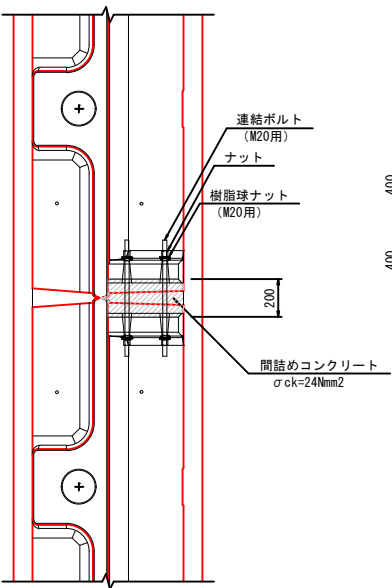
断面図



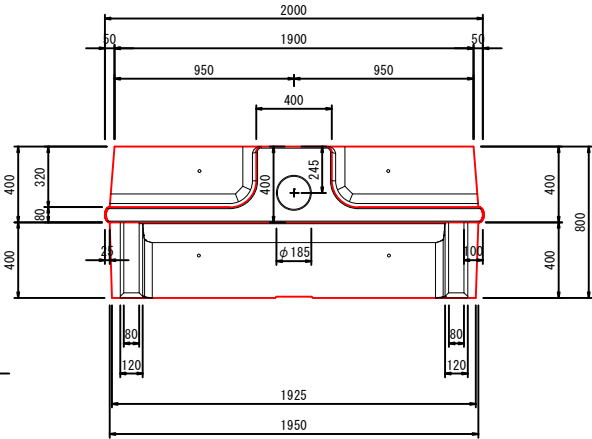
正面図



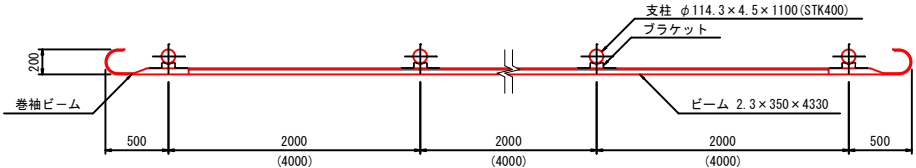
連結部詳細



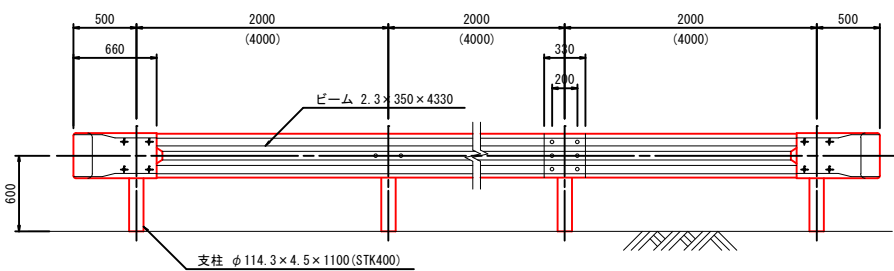
平面図



平面図 S=1:30

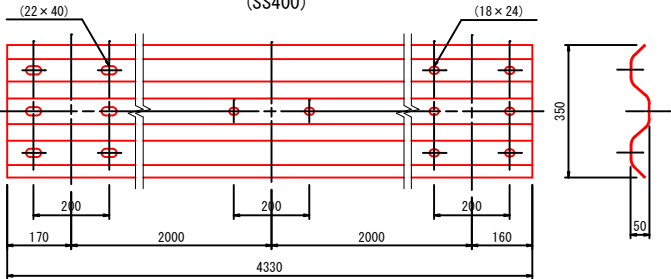


正面図 S=1:30



ビーム (SS400)

S=1:10



数 量 表

10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0

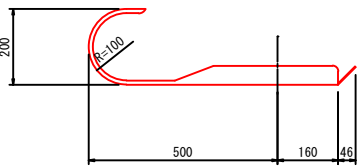
数 量 表

10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0

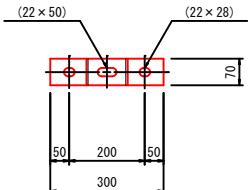
巻袖ビーム (SS400)

S=1:10



ブラケット (SS400)

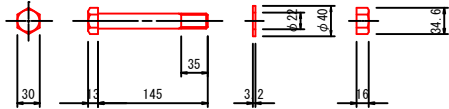
S=1:10



ブラケット取付用ボルト

S=1:5

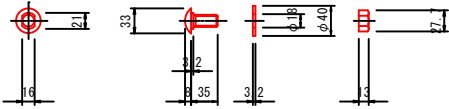
M20×145 (4・6)



ビーム取付用ボルト

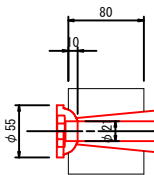
S=1:5

M16×35 (6・8)



樹脂球ナットM20

S=1:4



数 量 表

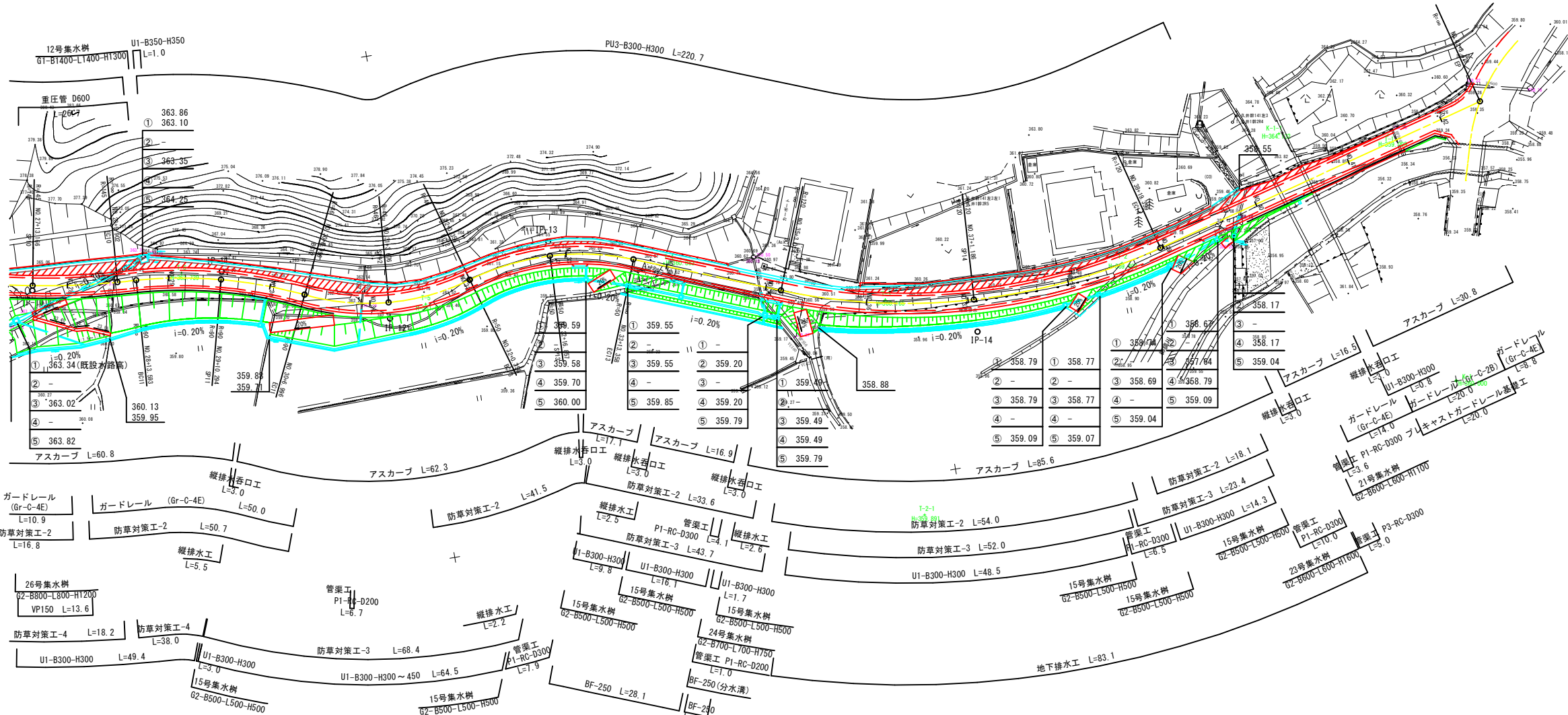
10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
プレキャストガードレール基礎	BC20 B800-L2000	基	5.0
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.160
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.00
均しコン型枠		m ²	2.00
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	10.00
間詰めコンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	0.08
間詰めコン型枠		m ²	0.20
連結ボルト	M20用	組	10.0
樹脂球ナット	M20用	個	20.0

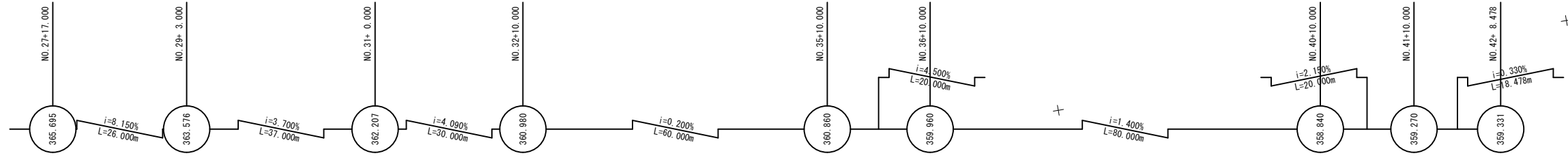
図面番号	9 / 9	縮尺	1 : 500
工種	道路改良事業		
種別	排水系統図	番号	1 / 1
路線名	市道久井町鶴ヶ岬本線		
工事箇所	三原市久井町下津		
三原市			



S : 1 : 500



凡 例	
名 称	色 別
車道舗装	赤
切土法面	黄
盛土法面	緑
コンクリート擁壁	青
側溝・水路	水色
集水樹	青
管 渠	水色
坂路工	赤



位置図

市道久井町鶴ヶ岬本線道路改良工事
三原市久井町下津
(34.530558608896136, 133.03967467167524)



この図は、国土地理院地図を利用したものである。