

工 事 番 号							
設計年度	令和8年度	市道大和町広石河頭線道路改良工事 三原市 大和町大草 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=79.8m 道路土工 一式 重力式擁壁工 V=138m3 U型側溝 L=77.7m 集水桝 1箇所							

特記仕様書

第1章 総則

第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町大草 市道大和町広石河頭線道路改良に適用する。
 - 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

中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

第3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4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5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5人を見込んでいる。 | |
| 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 工事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。

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 有限会社正栄工業リサイクルセンター

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,オープンカット,押土無し】 【障害無し、5,000m3未満】	m3		80	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	【B<2.5m】	m3		8	レベル4
路肩盛土工		式		1	レベル3
路肩盛土	【発生土】	m3		3	レベル4
植生工		式		1	レベル3
人工張芝	【張芝・ワラ付】	m2		30	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
擁壁工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1	レベル3
重力式擁壁	【GW15】	m3		16	レベル4
重力式擁壁	【GW36】	m3		122	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2

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
作業土工		式		1	レベル3
側溝工		式		1	レベル3
1号U型側溝	300×300	m		72	レベル4
側溝蓋	【スリット蓋】	枚		129	レベル4
側溝蓋	【グレーチング蓋】	枚		7	レベル4
2号U型側溝	300×300	m		6	レベル4
側溝蓋	【スリット蓋】	枚		11	レベル4
側溝蓋	【グレーチング蓋】	枚		1	レベル4
水切工		m		46	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
地下集水管	【有孔管 φ200】	m		22	レベル4
集水桝・マンホール工		式		1	レベル3
7号集水桝		箇所		1	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
舗装版破碎	【As舗装板, t<10cm】	m2		202	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	【As殻】	m3		10	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
殻処分	【As殻】	m3		10	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【再生碎石,t=10cm】	m2		265	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【粒調碎石,t=10cm】	m2		267	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度アスコン,t=5cm】	m2		268	レベル4
縁石工		式		1	レベル2
縁石工		式		1	レベル3
アスカープ	【細粒度アスコン】	m		2	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	【実線 白,w=15cm】 【排水性舗装用の無し】	m		20	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

工事数量総括表

頁0 -0004

[illegible]

図面番号	1 / 8	縮尺	S=1:500
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	平 面 図	番 号	1 / 1
路線 河川 名	市道大和町広石河頭線		
工事箇所	三原市大和町大草		
三 原 市			

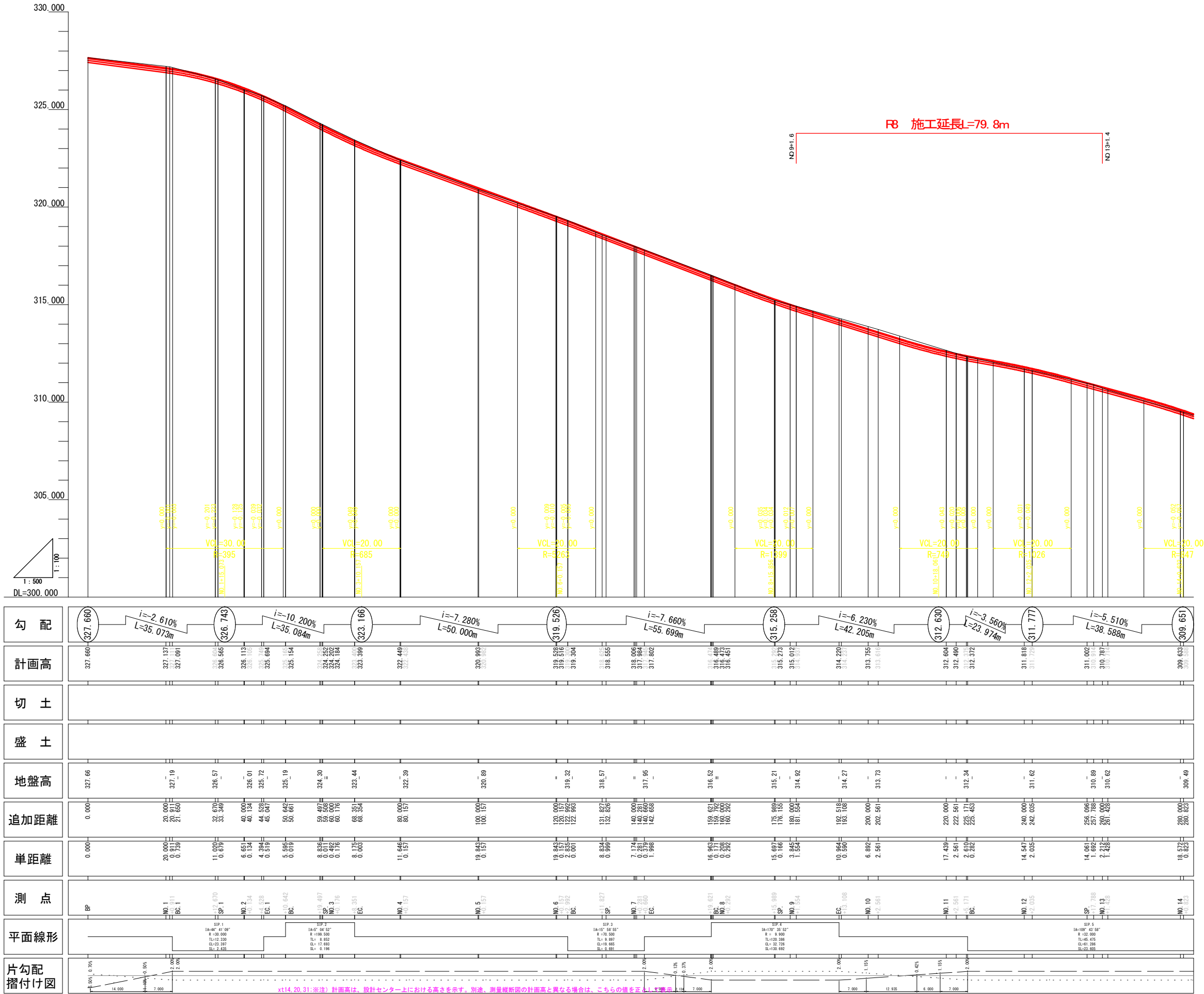
S=1/500

道路改良延長 L=480.0m 全体

IP	IP間方向角	IA	R	曲線表			IP間距離	X座標	Y座標
				TL	SL	CL			
	76-04-51						33.980	-167541.595	74279.455
IP. 1	31-23-42	44-41-09	30.000	12.330	2.435	23.397	26.796	-167533.421	74312.437
IP. 2	36-28-34	5-04-52	199.500	8.852	0.196	17.693	73.387	-167510.548	74326.396
IP. 3	200-29-40	15-58-55	70.500	9.897	0.691	19.665	93.355	-167451.537	74370.024
IP. 4	29-53-48	170-35-52	9.900	120.386	130.692	32.726	41.977	-167538.983	74337.339
IP. 5	100-09-50	109-43-58	32.000	45.475	23.605	61.286	55.428	-167762.592	74358.262
IP. 6	81-19-37	18-50-13	60.000	9.953	0.820	19.726	49.325	-167512.373	74412.820
IP. 7	26-25-18	54-54-19	47.000	24.417	5.964	45.039	77.692	-167504.935	74461.581
IP. 8	10-46-26	15-38-52	60.000	8.244	0.564	16.386	38.923	-167435.358	74496.152
IP. 9	30-28-33	19-42-07	80.000	13.892	1.197	27.509	30.228	-167397.121	74503.428
IP.	37-46-29	7-17-56	100.000	6.378	0.203	12.739	33.244	-167371.069	74518.759
EP								-167344.792	74539.123

図面番号	2 / 8	縮尺	V=1:100 H=1:500
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	縦 断 図		番 号 1 / 1
路線名 河川	市道大和町広石河頭線		
工事箇所	三原市大和町大草		
三 原 市			

縦 断 図 (1/2)



xt14.20.31:※注) 計画高は、設計センター上における高さを示す。別途、測量縦断面の計画高と異なる場合は、こちらの値を正しく表示。
した。
xt14.20.31:※注) 現況地盤高は原則として、横断面により測定した値を示す。現況地盤高はベローケで作成した。

図面番号	3/8	縮尺	S=1:50
工種	道路改良工事		
種別	標準横断面図	番号	1/1
路線 河川名	市道大和町広石河頭線		
工事箇所	三原市大和町大草		
三原市			

道路区分 3種5級 設計速度 20km/h (※)
※注) ヘアピンカーブ部を除く

鋪 裝 構 成
(車 道)

設計CBR=8以上（推定）
TA=11.0（目標値）

50 表層工(再生密粒度アスコン)

上層路盤工(粒調碎石)

下層路盤丁(再生砕石)

盛土区分

区 分	路 床	路 体	路 肩	取付盛土
4.0≤W	B3	B6	B7	B8
2.5≤W<4.0	B2	B5		
W<2.5	B1	B4		

床掘り勾配及び余裕幅

土質区分	掘削面の高さ	床掘り勾配	小段の幅
中硬岩・硬岩	5m未満	直	————
	全掘削高5m以上	1:0.3	下からH=5m毎に1m
軟岩Ⅰ・軟岩Ⅱ	1m未満	直	————
	1m以上5m未満	1:0.3	————
	全掘削高5m以上	1:0.3	下からH=5m毎に1m
レキ質土・砂質土 粘性土・岩塊玉石	1m未満	直	————
	1m以上5m未満	1:0.5	————
	全掘削高5m以上	1:0.6	下からH=5m毎に1m
砂	5m未満	1:1.5	————
	全掘削高5m以上	1:1.5	下からH=5m毎に2m
発破などにより崩壊しやすい状態になっている地山	2m未満	1:1.0	下からH=2m毎に2m

オープン掘削 (足場工なし) 余裕幅50cm

プレキャスト製品等の場合

掘削面の高さ	余 裕 幅
1m未満	構造物端から30cmとすることができる。

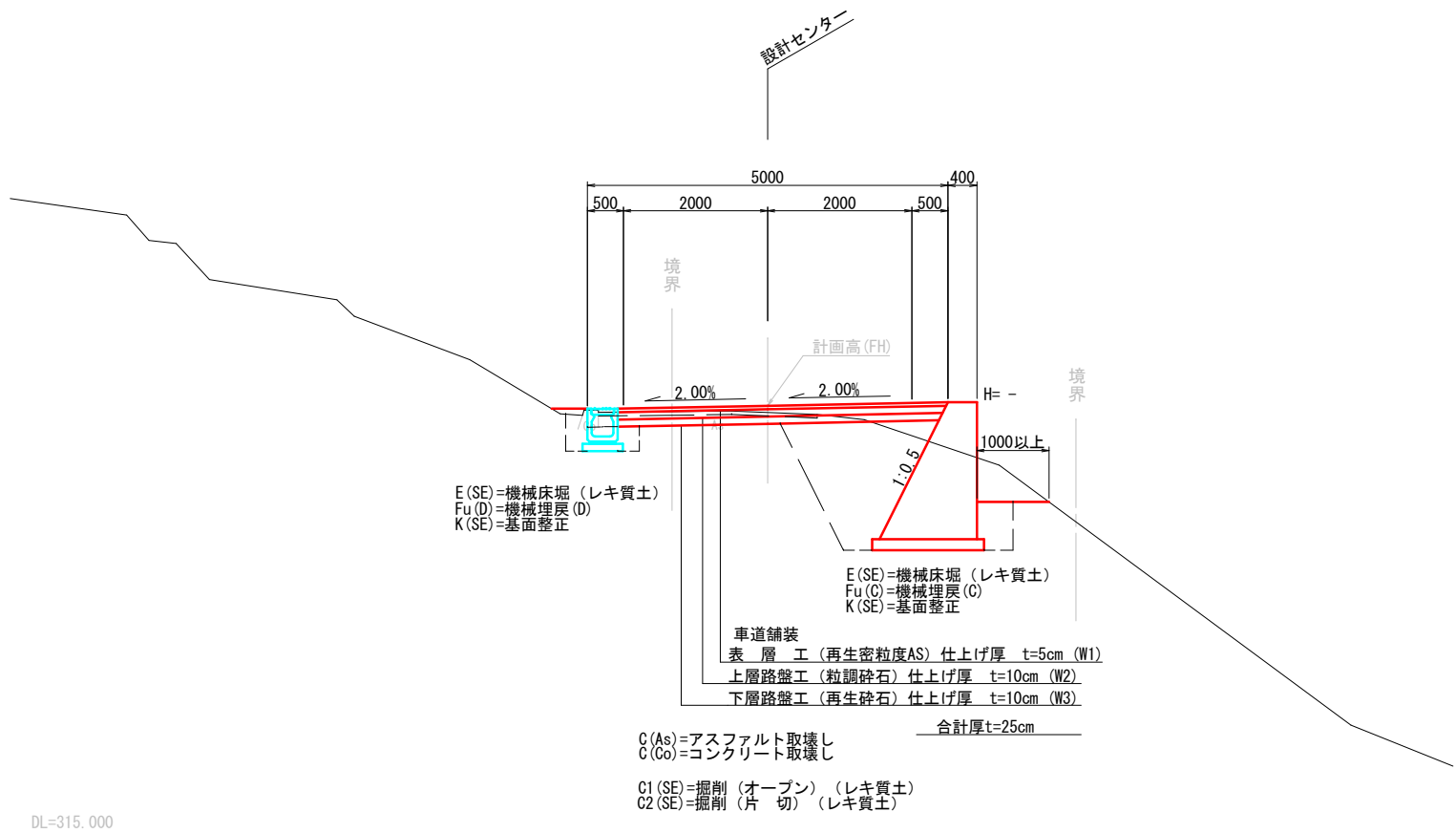
し戻り埋

埋戻し種別	埋戻し幅	埋戻し種別	埋戻し幅
A	$W2 \geq 4m$	C	$1m \leq W1 \leq 4m, W2 < 1m$
B	$W1 \geq 4m, W2 < 1m$	D	$W1 \leq 1m, W2 < 1m$

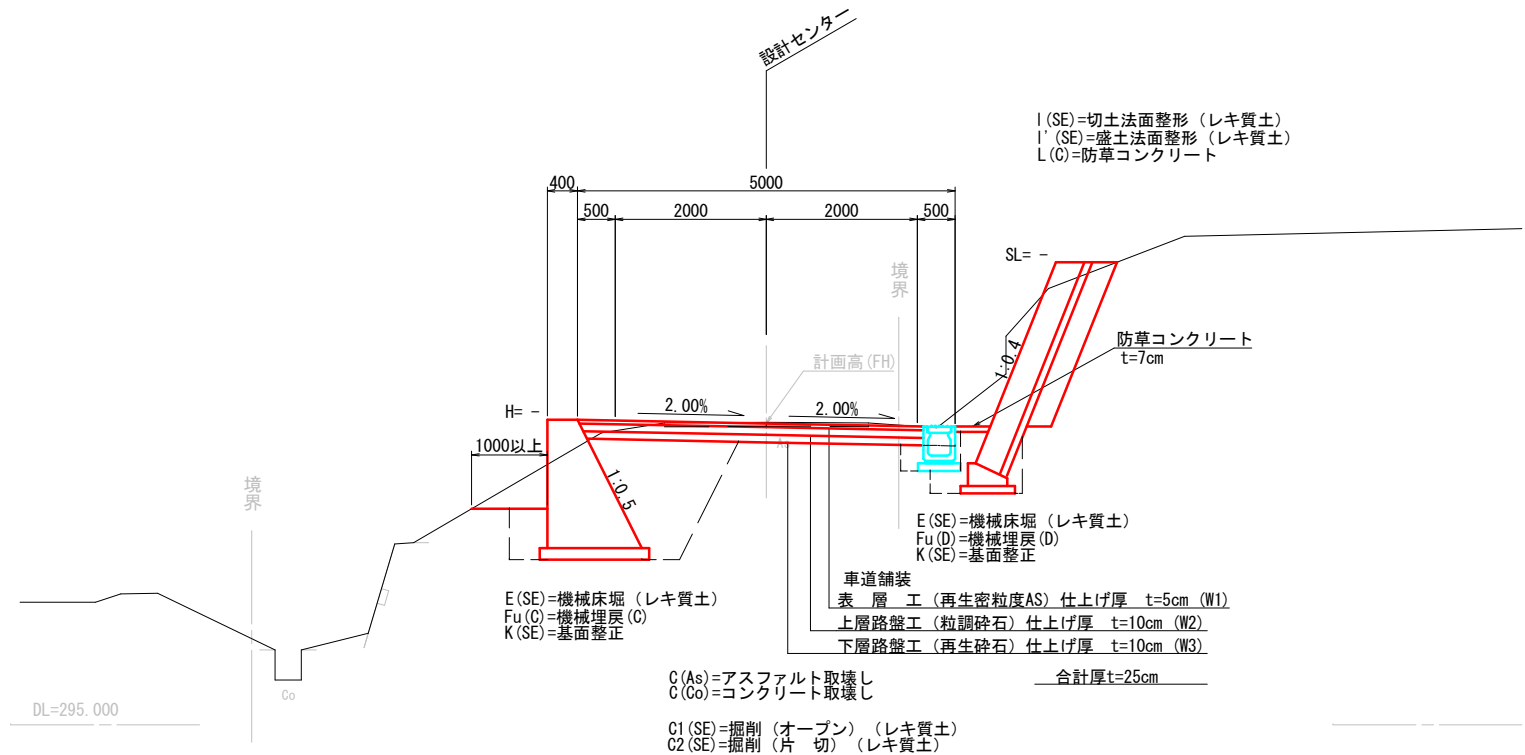
W1 : 最大埋戻し幅
W2 : 最小埋戻し幅

標準横断面

直線部

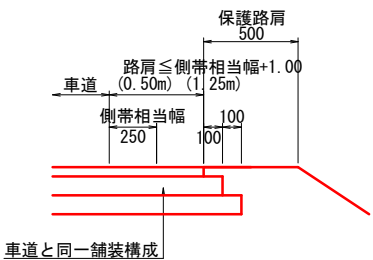


曲線部



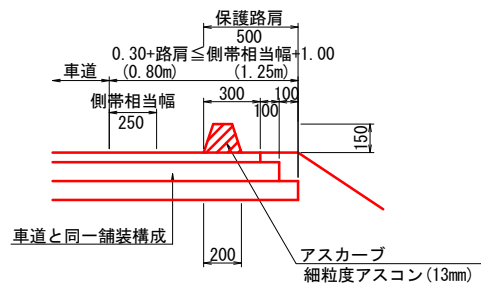
路肩舗装の構造

(アスカーブを設置しない場合)



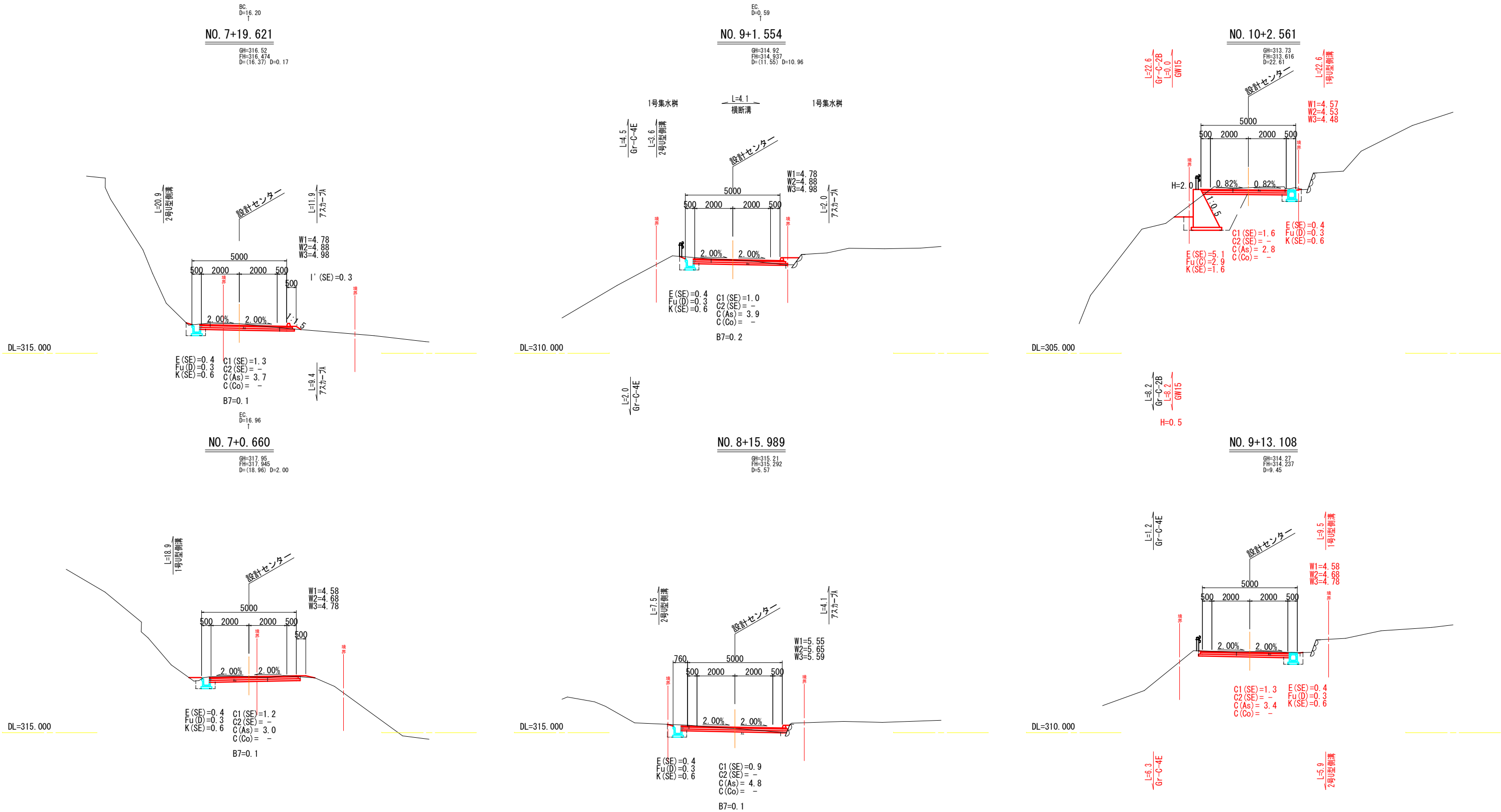
路肩舗装の構造

(アスカーブを設置する場合)



図面番号	4 / 8	縮尺	S=1:100
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	横 断 図	番 号	1 / 2
路線 河川名	市道大和町広石河頭線		
工事箇所	三原市大和町大草		
三 原 市			

横断図 (3/8)



※注) 測点間の距離Dのうち、() 内の値は、横断図のある測点間の値 (計) を示す。

参 考 資 料

—市道大和町広石河頭線道路改良工事—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 48 三原市(大和) 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,オープンカット,押土無し】 【障害無し、5,000m3未満】	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	80	m3			SPK25040001 00
路床盛土工	80	m3			単第0 -0001 表 Y1E010105 レベル3
路床盛土 【B<2.5m】	1	式			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	8	m3			SPK25040005 00
	8	m3			単第0 -0002 表

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
路肩盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3 A=0
路肩盛土 【発生土】	3	m3			Y1E01010501 レベル4 A=0
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			SPK25040005 00 単第0 -0003 表
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
人工張芝 【張芝・ワラ付】	30	m2			Y1E01040111 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	30	m2			SPK25040033 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【礫質土】	210	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	210	m3			SPK25040002 00 単第0 -0005 表

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
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	210	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
受入費					F000000100 00
	210	m3			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【礫質土】					Y1E01060102レベル4
	400	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	400	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01060103レベル4
	240	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00
	240	m3			単第0 -0007 表

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
基面整正	120	m2			Y1E01060104 レベル4
基面整正	120	m2			SPK25040017 00
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			単第0 -0008 表 Y1E010605 レベル3
重力式擁壁 【GW15】	16	m3			Y1E01060502 レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	16	m3			SPK25040071 00
重力式擁壁 【GW36】	122	m3			単第0 -0009 表 Y1E01060502 レベル4 A=0
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し	122	m3			SPK25040071 00
排水構造物工	1	式			単第0 -0010 表 Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3

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
床掘り 【礫質土】	40	m3			Y1E01090102レベル4 A=0
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	40	m3			SPK25040015 00 単第0 -0011 表
埋戻し 【土砂】	20	m3			Y1E01090103レベル4 A=0
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			SPK25040020 00 単第0 -0012 表
基面整正	40	m2			Y1E01090104レベル4 A=0
基面整正	40	m2			SPK25040017 00 単第0 -0013 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
1号U型側溝 300×300	72	m			Y1E01090301レベル4 A=0
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	72	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表

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
1号U型側溝 (300×300)					F000000300 00
	36	個			
側溝蓋 【スリット蓋】					Y1E01090305レベル4 A=0
	129	枚			
蓋版 材料別途 40 重量					SDT00017 00
	129	枚			単第0 -0015 表
スリット蓋 300					F000000400 00
	129	枚			
側溝蓋 【グレーチング蓋】					Y1E01090305レベル4 A=0
	7	枚			
蓋版 材料別途 40 重量					SDT00017 00
	7	枚			単第0 -0015 表
グレーチング蓋 300 L=1.0m T-25細目					F000000500 00
	7	枚			
2号U型側溝 300×300					Y1E01090301レベル4 A=0
	6	m			
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本					SDT00013 00
	6	m			単第0 -0014 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
2号U型側溝 (300 × 300)					F000000300 00
	12	個			
側溝蓋 【スリット蓋】					Y1E01090305レベル4 A=0
	11	枚			
蓋版 材料別途 40 重量					SDT00017 00
	11	枚			単第0 -0015 表
スリット蓋 300					F000000400 00
	11	枚			
側溝蓋 【グレーチング蓋】					Y1E01090305レベル4 A=0
	1	枚			
蓋版 材料別途 40 重量					SDT00017 00
	1	枚			単第0 -0015 表
グレーチング蓋 300 L=1.0m T-25細目					F000000500 00
	1	枚			
水切工					Y1E01090301レベル4 A=0
	46	m			
水切工					V000000800 00
	46	m			単第0 -0016 表

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
管渠工					Y1C011205 レベル3
	1	式			
地下集水管 【有孔管 φ200】					Y1E01090301 レベル4 A=0
	22	m			
地下集水管 有孔管 φ200					V000001100 00
	22	m			単第0 -0019 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
7号集水桝					Y1E01090503 レベル4 A=0
	1	箇所			
集水桝 800×800×800 【7号】					V000001200 00
	1	箇所			単第0 -0022 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版破碎 【As舗装板, t<10cm】					Y1E01120603 レベル4 A=0
	202	m2			

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
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	202	m2			SPK25040306 00 単第0 -0025 表
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	8	m			SPK25040307 00 単第0 -0026 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【As殻】	10	m3			Y1E01121601レベル4 A=0
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	10	m3			SPK25040155 00 単第0 -0027 表
殻処分 【As殻】	10	m3			Y1E01121602レベル4 A=0
【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
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	24	t			T9006 00
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2 A=0

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
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3 A=0
下層路盤(車道・路肩部) 【再生砕石, t=10cm】	265	m2			Y1E02040401 レベル4 A=0
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	265	m2			SPK25040235 00 単第0 -0028 表
上層路盤(車道・路肩部) 【粒調砕石, t=10cm】	267	m2			Y1E02040403 レベル4 A=0
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	267	m2			SPK25040237 00 単第0 -0029 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスコン, t=5cm】	268	m2			Y1E02040409 レベル4 A=0
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	268	m2			SPK25040244 00 単第0 -0030 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2 A=0
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3 A=0

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
アスカーブ 【細粒度アスコン】	2	m			Y1E02060304 レベル4 A=0
アスカーブ 断面積125cm2以上140cm2未満 細粒度アスコン(13)	2	m			SPK25040248 00 単第0 -0031 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1A011117 レベル3
溶融式区画線 【実線 白,w=15cm】 【排水性舗装用の無し】	20	m			Y1A01111701 レベル4 A=0
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	20	m			SDT00001 00 単第0 -0032 表
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1A011521 レベル3
交通誘導警備員	5	人			Y1A01152101 レベル4 A=0

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
交通誘導警備員B					R0369 00
	5	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 * *					
* * 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...

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
契約保証費					
計算情報.....					
対象額.....					当初請対額
率.....					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 * *					
* * 契約保証費計 * *					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59000

SPK25040001 障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表 1 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0016

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040005

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
6,824.80000

0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 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	0.76%		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	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		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

路肩盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040005

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
6,824.80000

0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 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	0.76%		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	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		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

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付
機械構成比：0.00%

SPK25040033

単第0 -0004 表

1
標準単価：761.95000

m2 当り

労務構成比：63.35%

材料構成比：36.65%

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	45.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	36.65%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

施工単価表

頁0 -0019

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,050.30000

SPK25040002

DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)

単第0 -0005 表

1 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)	44.67%		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)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=16 距離5.5km以下(4.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 244.12000

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0006 表
1
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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0021

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比: 82.13% 材料構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,025.10000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%		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	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0022

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29%

勞務構成比: 82.13%

82.13% 材料構成比: 8.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,025.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

基面整正

SPK25040017

單第0 -0008 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071
基礎碎石有り 均しCo無し

67.93%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0009 表

1
標準単価:

m3 当り
71,604.00000

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) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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)	28.68%		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	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0025

重力式擁壁

SPK25040071

单第0 -0009 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.01%

勞務構成比：

67.93%

材料構成比: 29.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

71,604.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

重力式擁壁

擁壁平均高さ2m以上5m以下

機械構成比: 6.31%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

61.09%

材料構成比:

32.60%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0010 表

1
標準単価:

m3 当り

64,541.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	4.33%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	13.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	12.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	31.82%		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	0.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0027

重力式擁壁

SPK25040071

單第0 -0010 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 6.31%

勞務構成比：

61.09%

材料構成比: 32.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

64,541.00000

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 244.12000

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0011 表
1
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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0012 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,339.70000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.72%		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	0.83%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0030

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0012 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95%

勞務構成比: 87.50%

材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,339.70000[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

基面整正

SPK25040017

單第0 -0013 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

單第0 -0014 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

蓋版

SDT00017

單第0 -0015 表

材料別途 40 重量

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

水切工

V000000800

單第0 -0016 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

コンクリート打設
1日当り打設量 10m3未満

S2030085

単第0 -0017 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.200	人			
特殊作業員	7.400	人			
普通作業員	7.700	人			
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5,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	104.000	m3			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	2.800	日			
諸雑費	11	%			#09
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 1日当り打設量_10m3未満 C=1 18-5-40BB			B=1 - E=1 -		

施工単価表

頁0 -0036

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 -0018 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 -0037

地下集水管
有孔管 $\phi 200$

V000001100

單第0 -0019 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

有孔管布設
φ 200

S6520

単第0 -0020 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	6.300	人			
特殊作業員	3.100	人			
接着剤	1.400	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 呼び径200mm D=1 接着受口			B=2 材料別途 E=2 接着剤【登録単価CODE】(kg)		

施工単価表

埋戻し(クローラ)

土砂

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%

SPK25040020

上記以外(小規模)

単第0 -0021 表

1

標準単価:

m3

4,063.80000

当り

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
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 -0040

埋戻し(クラシャーラン)

SPK25040020

單第0 -0021 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

勞務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

集水桠
800 × 800 × 800

V000001200

單第0 -0022 表

1 箇所 当り

【7号】

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0023 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 -0043

基礎碎石
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 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%
 SPK25040034 単第0 -0024 表 1 m2 当り
 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 -0044

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0024 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 -0045

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0025 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
<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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		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=1 騒音振動対策不要 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

頁0 -0046

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0026 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 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 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 -0047

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0026 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 当口

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 -0048

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11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0027 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 3,615.90000

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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0049

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0028 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 -0050

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 -0028 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 全仕上り厚(mm) D=1 -(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 -0051

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0029 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 -0052

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0029 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 M-30 H=1 -(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 -0053

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0030 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 -0054

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 -0030 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 -0055

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0031 表

断面積125cm2以上140cm2未満

細粒度アスコン(13)

1 m 当り

機械構成比: 4.69%

労務構成比:

64.29%

材料構成比:

31.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,010.00000

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
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)	2.82%		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	1.61%		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	29.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	8.99%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 細粒度(13)	29.42%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00019 TTPT00025

施工単価表

頁0 -0056

アスカーブ
断面積125cm2以上140cm2未満
機械構成比: 4.69%

SPK25040248
細粒度アスコン(13)
労務構成比: 64.29%

材料構成比: 31.02%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

1
標準単価: 1,010.00000

m 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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.10%		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	0.41%		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=1 断面積125cm2以上140cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=1 細粒度アスコン(13) D=1 -		

施工単価表

頁0 -0057

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0032 表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし		1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm		26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用		26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		42.000	L			
諸雑費		1	式			
*** 合計 ***		1,000	m			
*** 単位当たり ***		1	m			
A=1 C=1 E=1	昼間施工 実線_15cm アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし	
G=1 I=1	- -			H=1 J=1	- -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0058

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0032 表

実線 15cm

m

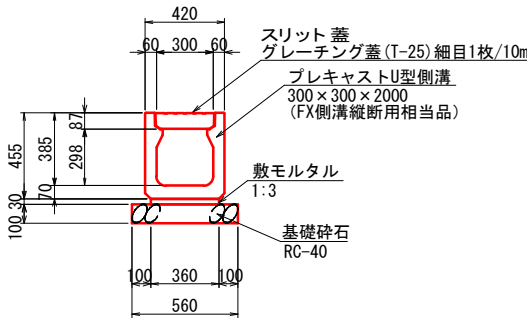
当日

[illegible]

図面番号	7 / 8	縮尺	図示
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	排水構造図	番 号	1 / 2
路線 河川名	市道大和町広石河頭線		
工事箇所	三原市大和町大草		
三 原 市			

1号U型側溝

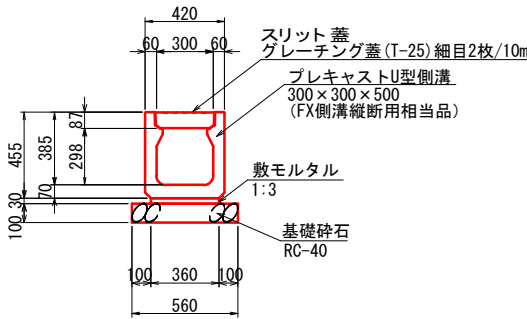
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
基礎碎石	RC-40 t=100	0.56×10.0	5.6 m ²
敷モルタル	1:3	$0.36 \times 0.03 \times 10.0$	0.108 m ³
側 溝	300×300(T-25) l=2000	$10.0 \div 2.0$	5 個
スリット蓋	300	$(10.0-1.0)/0.5$	18.0 枚
グレーチング蓋	300 l=1000 T-25細目	図より	1.0 枚

2号U型側溝

S=1:20

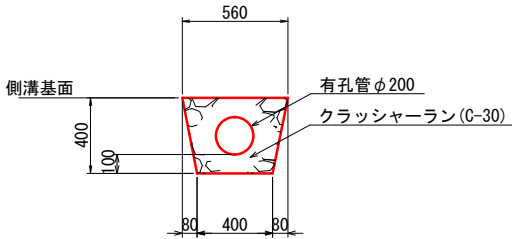


数量表		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
基礎碎石	RC-40 t=100	0.56×10.0	5.6 m ²
敷モルタル	1:3	$0.36 \times 0.03 \times 10.0$	0.108 m ³
側 溝	300×300(T-25) l=500	$10.0 \div 0.5$	20 個
スリット蓋	300	$(10.0-1.0)/0.5$	18.0 枚
グレーチング蓋	300 l=500 T-25細目	図より	2.0 枚

排水構造図 (1/2)

地下集水管

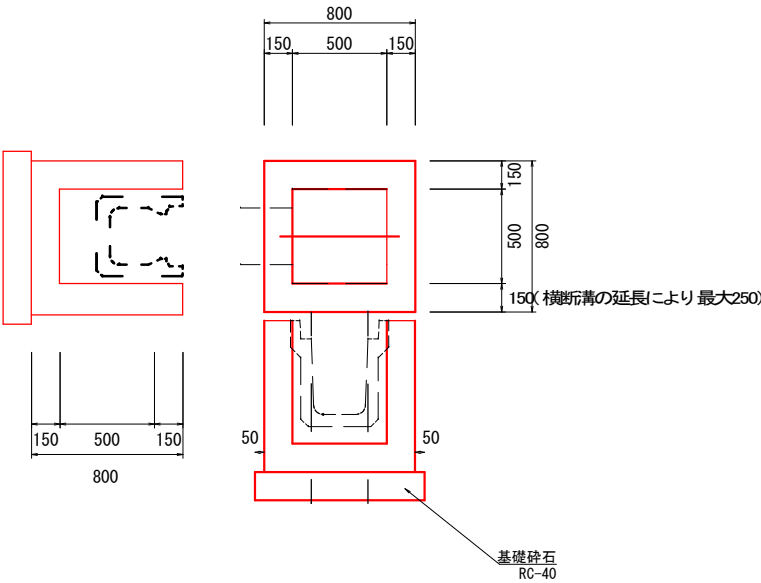
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
クラッシャーラン	C-30	$\{(0.56+0.40)/2 \times 0.40 - \pi/4 \times 0.20 \times 0.20\} \times 10.0$	1.61 m ³
有孔管	φ 200		10.0 m

7号集水樹

S=1:20

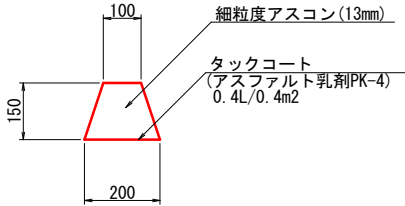


材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.365	
型 枠	小型	m ²	4.16	
基礎碎石	RC-40 , t=150	m ²	0.810	

アスカーブA

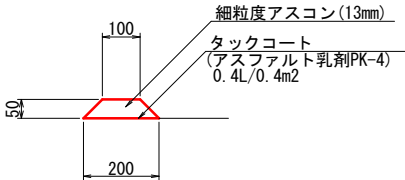
S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
細粒度アスコン	13mm	標準設計図集より	0.225 m ³
タックコート	PK-4 0.4L/m ²	"	2.000 m ²

アスカーブB

(坂路部) S=1:10



数量表		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
細粒度アスコン	13mm	$(0.10+0.20) \times 1/2 \times 0.05 \times 10.0$	0.075 m ³
タックコート	PK-4 0.4L/m ²	0.20×10.0	2.000 m ²

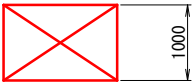
図面番号	8 / 8	縮尺	図示
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	排水構造図	番 号	2 / 2
路線名 河川	市道大和町広石河頭線		
工事箇所	三原市大和町大草		
三 原 市			

排水構造図（2/2）

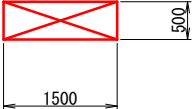
カゴマット

S=1:50

平 面 図

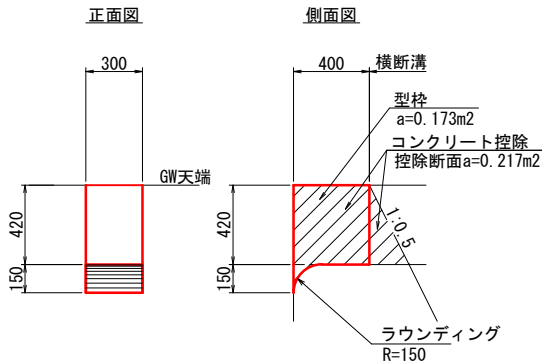


側 面 図



吐口工

S=1:20



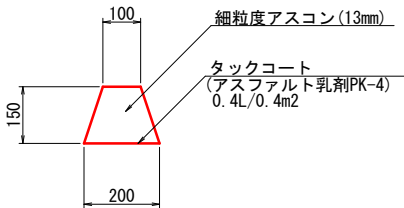
数量表

1箇所当り

種 別	規 格	算 式	数 量
型 枠		0.173 × 2	0.35 m2

アスカーブA

S=1:10



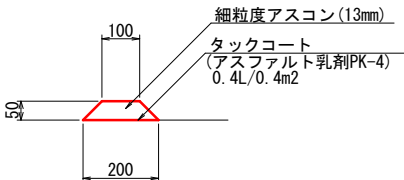
数量表

10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量
細粒度アスコン	13mm	標準設計図集より	0.225 m3
タックコート	PK-4 0.4L/m2	〃	2.000 m2

アスカーブB

(坂路部) S=1:10



数量表

10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量
細粒度アスコン	13mm	(0.10+0.20) × 1/2 × 0.05 × 10.0	0.075 m3
タックコート	PK-4 0.4L/m2	0.20 × 10.0	2.000 m2

数量総括表

工種	種別	細別	規格		単位	数 量		
						計算式	数量	計上
本工事費								
道路土工								
	掘削工	掘削(土砂)	オープンカット部	礫質土	m3		76.9	80.0
	路床盛土工	路床(発生土)	B<2.5m	礫質土	m3		8.1	8.0
	路肩盛土工	路肩盛土(発生土)		礫質土	m3		2.8	3.0
	取付盛土工	取付盛土(発生土)		礫質土	m3			
	防草コンクリート	張りコンクリート			m2			
	残土処理工	土砂等運搬			m3		211.1	210.0
		残土等処分			m3		211.1	210.0
法面工								
	植生工	人工張芝	ワラ芝		m2		30.0	30.0
擁壁工								
	作業土工	床掘り		礫質土	m3		403.7	400.0
		埋戻し	埋戻し種別	土砂	m3		239.8	240.0
		基面整正			m2		119.0	120.0
	場所打擁壁工							
		重力式擁壁(GW15)	コンクリート	H=1.7m	m3		15.5	16.0
			型枠		m2		39.5	40.0
		重力式擁壁(GW36)	コンクリート	H=2.0~H=2.8m	m3		121.9	122.0
			型枠		m2		239.8	240.0
排水構造物工								
	作業土工	床掘り		礫質土	m3		35.2	40.0
		埋戻し			m3		23.5	20.0
		基面整正			m2		42.3	40.0
	側溝工							
		1号U型側溝	1号U型側溝	L=71.8m	個		35.9	36.0
		側溝蓋	スリット蓋		枚		129.2	129.0
		側溝蓋	グレーチング蓋		枚		7.2	7.0
		2号U型側溝	2号U型側溝	L=5.9m	個		11.8	12.0
		側溝蓋	スリット蓋		枚		11.2	11.0
		側溝蓋	グレーチング蓋		枚		0.6	1.0
	水切工				m		45.6	46.0
	管渠工	2号横断溝			m			
		地下集水管			m		21.5	22.0
	集水柵工	7号集水柵			箇所		1.0	1.0
構造物撤去工								
	構造物取壊し工	舗装版取壊し	アスファルト舗装版		m2		201.9	202.0
	運搬処理工							
		殻運搬	アスファルト殻		m3		10.1	10.0
		殻処分	アスファルト殻受入費		t		23.7	24.0

数量総括表

[illegible]

土 量 配 分

発 生 土 (レキ質土)

掘削 (オープン) = 76.9 m³
掘削 (片切) = 0.0 m³
床 掘 = 438.9 m³
合 計 = 515.8 m³

必 要 土

埋戻 (C) = 239.8 m³
埋戻 (D) = 23.5 m³
路床盛土 = 8.1 m³
路体盛土 = - m³
路肩盛土 = 2.8 m³
取付盛土 = 0.0 m³
合 計 = 274.2 m³

残土処分

発生土 - 流用土 × 1/変化率

515.8 - 274.2 × 1/0.9 = 211.1 m³

0.0 = 0.0 m³

数 量 集 計 表 (1/2)

土 工

種 別 場 所	掘削ホヱン (土砂)	掘削片切 (土砂)				切土法面整形 (土砂)	盛土法面整形 (土砂)		
	76.9	0.0			(左)	0.0	0.0		
					(右)	0	0.0		
計	76.9 m ³	0.0 m ³				0.0 m ²	0.0 m ²		

種 別 場 所	路床盛土			路体盛土			路肩盛土	取付盛土	
	(B 1)	(B 2)	(B 3)	(B 4)	(B 5)	(B 6)	(B 7)	(B 8)	
	8.1	—	—	—	—	—	2.8	0.0	
計	8.1 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³	2.8 m ³	0.0 m ³	
合 計	8.1 m ³			0.0 m ³			2.8 m ³	0.0 m ³	

数 量 集 計 表 (2/2)

撤去工

種 別 場 所	A s 舗装 取壊し	C o 舗装 取壊し	C o 構造物 取壊し	A s 殻処分	C o 殻処分 無筋Co	C o 殻処分 鉄筋Co			
	201.9	—	0.0	10.1	0.0	—			
計	201.9 m ²	0.0 m ²	0.0 m ³	10.1 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³			

撤去工

種 別 場 所	水路 KF450		管渠 HP φ 450		集水桝				
	0.0		0.0		0.0				
計	0.0 m		0.0 m		0.0 箇所				

掘削数量計算								
測点	距離	オープン C 1 (SE)			片切 C 2 (SE)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
No. 9+1.584	5.6	1.0						
No. 9+13.108	11.6	1.3	1.15	13.3				
No. 10+2.561	9.5	1.6	1.45	13.8				
No. 11+5.171	22.6	0.7	1.15	26.0				
No. 12+2.035	16.9	0.5	0.60	10.1				
No. 12+17.788	15.8	0.9	0.70	11.1				
No. 13+1.428	3.00	0.8	0.85	2.6				
小計	85.00			76.9			0.0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.0

数量集計表

法面工

種 別 場 所	防草コンクリート	人工張芝			
	0.0	30.0			
計	0.0 m2	30.0 m2			

数量集計表

作業土工

種 別 場 所	機械床掘 (土 砂)	埋 戻 (種 別)	埋 戻 (種 別)	人力	基面整正	機械掘削 小規模
左側（擁壁）	403.7	239.8	—		119.0	
小 計	403.7	239.8	—		119.0	
左側（排水路）						
右側（排水路）	35.2	—	23.5		42.3	
横断管・横断溝		—				
小 計	35.2	—	23.5	0.0	42.3	
計	438.9 m ³	239.8 m ³	23.5 m ³	0.0 m ³	161.3 m ²	0.0 m ³

作業土工 (左側) 数量計算											
測 点	距 離	床掘 E (S E)			埋戻 F u (C)			基面整正 K (S E)			摘 要
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	幅	平 均	平 積	
(擁壁)											
		5.1			2.9			1.6			GW15
NO. 10+2.561	8.3	5.1	5.10	42.3	2.9	2.90	24.1	1.6	1.60	13.3	
		6.4			3.7			1.9			GW36
NO. 11+5.171	22.6	6.4	6.40	144.6	3.7	3.70	83.6	1.9	1.90	42.9	
NO. 12+2.035	15.3	8.4	7.40	113.2	5.2	4.45	68.1	2.3	2.10	32.1	
	10.4	8.4	8.40	87.4	5.2	5.20	54.1	2.3	2.30	23.9	
		3.6			2.2			1.5			GW15
NO. 12+17.788	3.9	3.6	3.60	14.0	2.2	2.20	8.6	1.5	1.50	5.9	
NO. 13+1.428	0.6	3.6	3.60	2.2	2.2	2.20	1.3	1.5	1.50	0.9	
											GW15
											NO. 14+10.412
											GW15
				403.7			239.8			119.0	

[illegible]

擁壁工 集計表

擁壁工

種別 場所	コンクリート(無筋) $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	型 枠 (無筋)	基礎碎石 RC-40 t=15cm		
				小型重力式擁壁(SGW69)	
GW15	15.5	39.5	17.1	重力式擁壁(GW15)	H=0.6m
GW36	121.9	239.8	95.3	重力式擁壁(GW36)	H=2.0～H=2.8m
計	137.4 m ³	279.3 m ²	112.4 m ²		

重力式擁壁(GW15) 数 量 計 算											
測 点	距 離	コンクリート(無筋)			型 枠			基礎砕石			摘 要
		断 面	平 均	立 積	高 さ	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
(左側)											
		0.26			1.06			0.85			H=0.50m
NO.10+2.561	8.3	1.80	1.03	8.5	4.24	2.65	22.0	1.60	1.23	10.2	H=2.00m
		1.80			4.24			1.60			H=2.00m
NO.12+17.788	3.9	1.40	1.60	6.2	3.60	3.92	15.3	1.45	1.53	6.0	H=1.70m
NO.13+1.428	0.6	1.40	1.40	0.8	3.60	3.60	2.2	1.45	1.45	0.9	H=1.70m
合 計	12.8			15.5			39.5			17.1	H=0.59766

重力式擁壁(GW36)数量計算											
測 点	距 離	コンクリート(無筋)			型 枠			基礎碎石			摘 要
		断 面	平 均	立 積	高 さ	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
(左側)											
		2.00			4.33			1.80			H=2.00m
NO.11+5.171	22.6	2.33	2.17	49.0	4.77	4.55	102.8	1.92	1.86	42.0	H=2.20m
NO.12+2.035	15.3	3.47	2.90	44.4	6.06	5.42	82.9	2.28	2.10	32.1	H=2.80m
	10.4	2.00	2.74	28.5	4.33	5.20	54.1	1.80	2.04	21.2	H=2.00m
合 計	48.3			121.9			239.8			95.3	H=1.3176

作業土工（右側）											
数 量 計 算											
測 点	距 離	床掘 E (S E)			埋戻 F u (D)			基面整正 K (S E)			摘 要
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	幅	平 均	平 積	
(排水路)											
		0.4			0.3			0.6			2号U型側溝
NO. 9+13.108	5.9	0.4	0.40	2.4	0.3	0.30	1.8	0.6	0.60	3.5	〃
NO. 10+2.561	9.5	0.4	0.40	3.8	0.3	0.30	2.9	0.6	0.60	5.7	1号U型側溝
NO. 11+5.171	22.6	0.4	0.40	9.0	0.3	0.30	6.8	0.6	0.60	13.6	〃
NO. 12+2.035	18.2	0.4	0.40	7.3	0.3	0.30	5.5	0.6	0.60	10.9	〃
NO. 12+2.035		0.6			0.3			0.4			1号U型側溝. 地下集水管
NO. 12+17.788	17.5	0.6	0.60	10.5	0.3	0.30	5.3	0.4	0.40	7.0	〃
NO. 13+1.428	4.0	0.5	0.55	2.2	0.3	0.30	1.2	0.4	0.40	1.6	〃
合 計				35.2			23.5			42.3	

U型側溝延長

1号U型側溝布設延長

延長

$$L = 71.8 \text{ m}$$

1号U型側溝

$$300 \times 300 \text{ L}=2\text{m}$$

$$71.8 \text{ m} \div 2.0\text{m}$$

$$N = 35.90 \text{ 個}$$

スリット蓋

$$300 \text{ L}=0.5\text{m}$$

$$71.8\text{m} \div 2\text{m} \times 18\text{枚}$$

$$N = 129.2 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋

$$300 \text{ L}=1.0\text{m}$$

$$71.8\text{m} \div 2\text{m} \times 1\text{枚}$$

$$N = 7.2 \text{ 枚}$$

2号U型側溝布設延長

延長

$$L = 5.9 \text{ m}$$

2号U型側溝

$$300 \times 300 \text{ L}=0.5\text{m}$$

$$5.9 \text{ m} \div 0.5\text{m}$$

$$N = 11.80 \text{ 個}$$

スリット蓋

$$300 \text{ L}=0.5\text{m}$$

$$5.9 \text{ m} \div 10\text{m} \times 19\text{枚}$$

$$N = 11.2 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋

$$300 \text{ L}=0.5\text{m}$$

$$5.9 \text{ m} \div 10\text{m} \times 1\text{枚}$$

$$N = 0.6 \text{ 枚}$$

延長調書

[illegible]

延 長 調 書

測点	距離	7号集水桝			8号集水桝						摘要
			1	ヶ所		1	ヶ所			ヶ所	

集水桝

7号集水桝
S=1:20

800
150 500 150

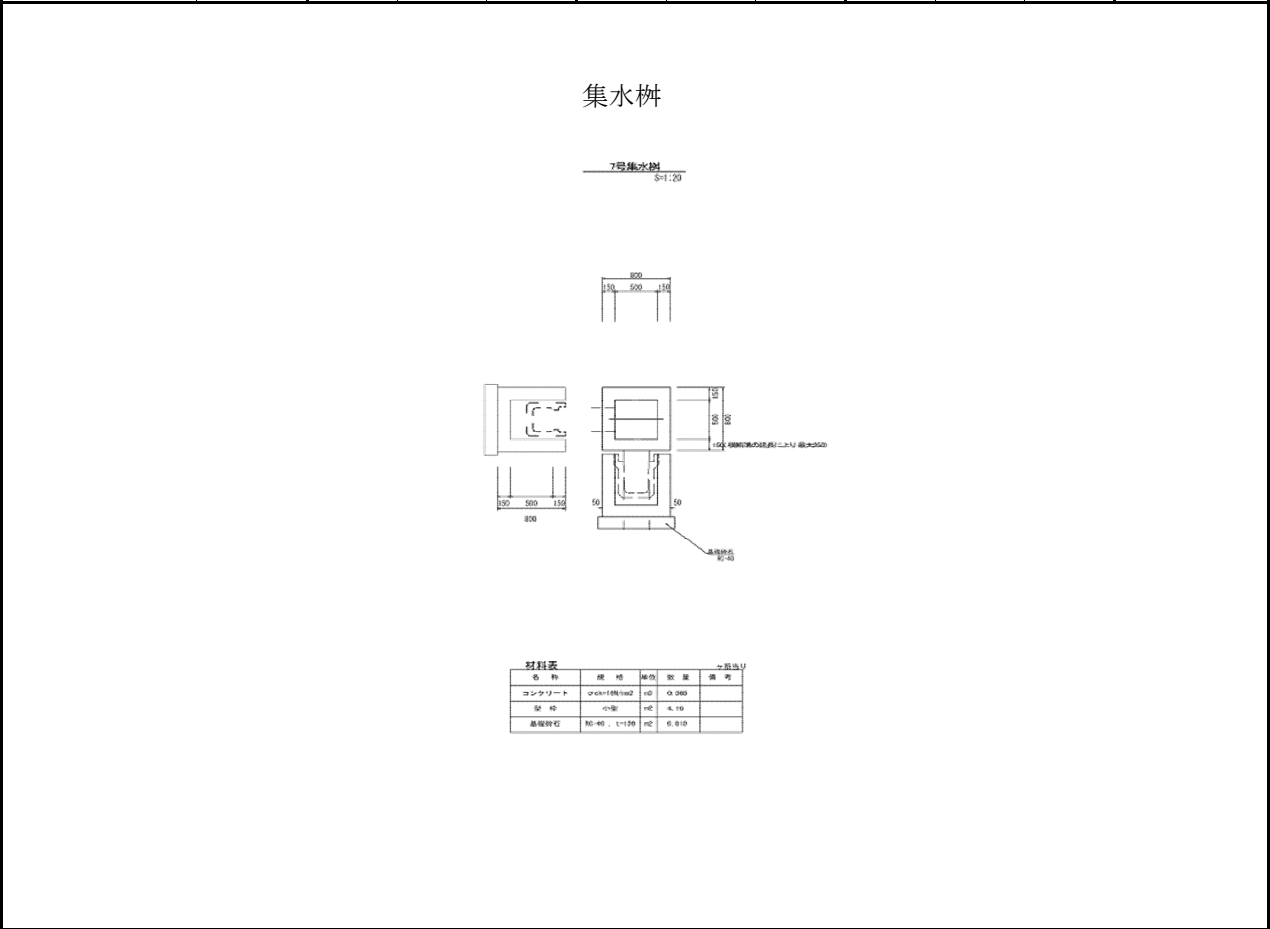
50 50 50 50
150 800に準じて建設・工事し 最大250

800 500 150
800

50 50

集水桝
42-43

名 称	規 格	単 価	数 量	備 考
コンクリート	20cm(180mm)	円	0.060	
型 枠	小型	円	6.10	
基礎砕石	10:40、1~150	円	0.010	



集水桝

7号集水桝
S=1:20

集水桝
S=1:20

材料表	材料	規格	単位	数量	備考
コンクリート	20cm厚	m ²	0.060		
型枠	小型	m ²	6.10		
基礎砕石	10:40, 1~150	m ²	6.010		

集水桝数量表

(7号)

コンクリート	m3	0.4
型枠	m2	4.2
基礎碎石	m2	0.8

集水桝数量表

(7号)

コンクリート	m3	0.4
型枠	m2	4.2
基礎碎石	m2	0.8

集水桝数量表

(7号)

コンクリート	m3	0.4
型枠	m2	4.2
基礎碎石	m2	0.8

構造物撤去工 集計表

アスファルト舗装取壊し(t=5cm) (車道部)

(別紙より)

$$A = 201.9 + 0 = 201.9 \text{ m}^2$$

コンクリート構造物取壊し(無筋構造物)

$$V = (\text{別紙より}) = 0.0 \text{ m}^3$$

アスファルト殻運搬処理

$$V = 201.9 \times 0.05 = 10.1 \text{ m}^3$$

$$W = 10.095 \times 2.35 = 23.7 \text{ t}$$

[illegible]

[illegible]

舗装・区画線工 集計表

舗装工

車道舗装

(別紙より)

W1(表層工) 再生密粒度AS t=5cm

$$A = 267.6 + 0.0 = 267.6 \text{ m}^2$$

W2(上層路盤) 粒調碎石 t=10cm

$$A = 266.5 + 0.0 = 266.5 \text{ m}^2$$

W3(下層路盤) 再生碎石 t=10cm

$$A = 264.7 + 0.0 = 264.7 \text{ m}^2$$

区画線工

実線(白) W=0.15

(別紙より)

$$\text{(右側)} \quad L = 20.0 \text{ m}$$

破線(白) W=0.30

(別紙より)

$$\text{(両側)} \quad L = 0.0 \times 2 = 0.0 \text{ m}$$

舗装工（車道舗装）					数 量 計 算			
測 点	距 離	W 1 表層工 (t=5cm)			W 2 上層路盤 (t=10cm)			摘 要
		幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	
NO. 9+1. 584		4. 78			4. 88			
NO. 9+13. 108	5. 0	4. 58	4. 68	23. 4	4. 68	4. 78	23. 9	
NO. 10+2. 561	9. 5	4. 57	4. 58	43. 5	4. 53	4. 61	43. 8	
NO. 11+5. 171	22. 6	4. 57	4. 57	103. 3	4. 52	4. 53	102. 4	
NO. 12+2. 035	17. 4	4. 67	4. 62	80. 4	4. 62	4. 57	79. 5	
NO. 12+17. 788		3. 80			3. 80			
NO. 13+1. 428	3. 64	5. 51	4. 66	17. 0	5. 47	4. 64	16. 9	
小 計	58. 14			267. 6			266. 5	

[illegible]

舗装工（車道舗装）					数 量 計 算			
測 点	距 離	W 3 下層路盤（t=10cm）						摘 要
		幅	平 均	平 積		平 均		
NO. 9+1. 584		4. 98						
NO. 9+13. 108	5. 0	4. 78	4. 88	24. 4				
NO. 10+2. 561	9. 5	4. 48	4. 63	44. 0				
NO. 11+5. 171	22. 6	4. 46	4. 47	101. 0				
NO. 12+2. 035	17. 4	4. 56	4. 51	78. 5				
NO. 12+17. 788		3. 80						
NO. 13+1. 428	3. 64	5. 42	4. 61	16. 8				
小 計	58. 14			264. 7			0. 0	

[illegible]

延長調書

[illegible]

区画線工					数 量 計 算			
測 点	距 離	実線(白)W=0.15 車道外側線(右)			破線(白)W=0.30 車道外側線(両)			摘 要
				m			m	
NO. 12+2.035								
NO. 12+17.788				16.2				
NO. 13+1.428				3.8				
NO. 6+2.992								
NO. 7+19.621								
NO. 8+15.989								
NO. 9+1.584								
NO. 9+13.108								
NO. 10+2.561								
〃 +10								
合 計				20.0			0.0	

位置図



拡大図



この図は、地理院地図を利用したものである。