

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	<p style="text-align: center;">市道大和町王子原多田線道路改良工事</p> <p style="text-align: center;">道路新設改良事業 (単独)</p> <p style="text-align: center;">三原市 大和町和木</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 単独市費 </div> <div style="text-align: right;"> 仕様書 </div>					
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			
<p>施工延長 L=115.4m</p> <p>道路土工 一式</p> <p>植生工 A=140m²</p> <p>ブロック積工 A=226m²</p> <p>排水構造物工 L=188m</p> <p>舗装工 A=1113m²</p>							

特記仕様書

第1章 総則 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町和木 市道大和町王子原多田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4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 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 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2章 施工条件 第1節 工程

- 1 地下埋設物の事前調査
調査項目 地下埋設物
調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）

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・警戒船・保安要員
作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において1～2（人／日）を見込んでいる。

第5節 工事用道路

1 一般道路

使用期間 工事施工期間

使用時間 8時～17時

工事中・後の処置 随時 清掃, 工事後 舗装欠損部補修 (工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。)

第6節 建設副産物

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」, 「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

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。

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。

3 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壌汚染対策法 (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

1. 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。

2. 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

4 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。

5 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。

- 6 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。
- 7 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
- 8 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の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。
- 9 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。
- 10 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7節 その他

- 1 工事中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4年8月 広島版）『1-1-1-31 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

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,片切掘削】 【障害無】	m3	490	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】	m3	1,000	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未満】	m3	10	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	【現場制約無,土砂】	m2	160	レベル4
法面整形(ブロック背面)	【現場制約無,土砂】	m2	130	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
種子散布	[規] 250m2未満	m2	130	レベル4
人工張芝	【張芝,幅100cm,ワラ付】	m2	10	レベル4
除草対策工		式	1	レベル3
防草対策工		m2	71	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
石・ブロック積(張)工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	【1号ブロック基礎】	m	59	レベル4
コンクリートブロック積	【1号ブロック積 裏コン15cm】	m2	135	レベル4
裏込材(砕石)	【RC-40】	m3	47	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	【1号ブロック基礎】	m	30	レベル4
コンクリートブロック積	【3号ブロック積 裏コン15cm】	m2	91	レベル4
裏込材(砕石)	【RC-40】	m3	23	レベル4
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
プレキャストU型側溝	【U型側溝300A】	m	59	レベル4
プレキャストU型側溝	【KF300】	m	6	レベル4
プレキャストU型側溝	【U型側溝300B】	m	47	レベル4
プレキャストU型側溝	【U型側溝250】	m	49	レベル4
側溝蓋	【300】	枚	39	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	【300】	m	27	レベル4
集水桝・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水桝	【4号集水桝】	箇所	3	レベル4
現場打ち集水桝	【7号集水桝】	箇所	1	レベル4
蓋	【500×500】	枚	6	レベル4
蓋	【T25 600×600】	枚	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
コンクリート構造物取壊し	【無筋構造物】	m3	14	レベル4
コンクリート構造物取壊し	【無筋構造物】	m3	10	レベル4
舗装版破砕	【As舗装版,舗装版厚15cm以下】	m2	675	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【コンクリート殻(無筋),アスファルト殻】	m3	58	レベル4
殻処分	【コンクリート殻(無筋),アスファルト殻】	m3	58	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工(本線車道)		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-30 100cm 1層】	m2	915	レベル4

工事数量総括表

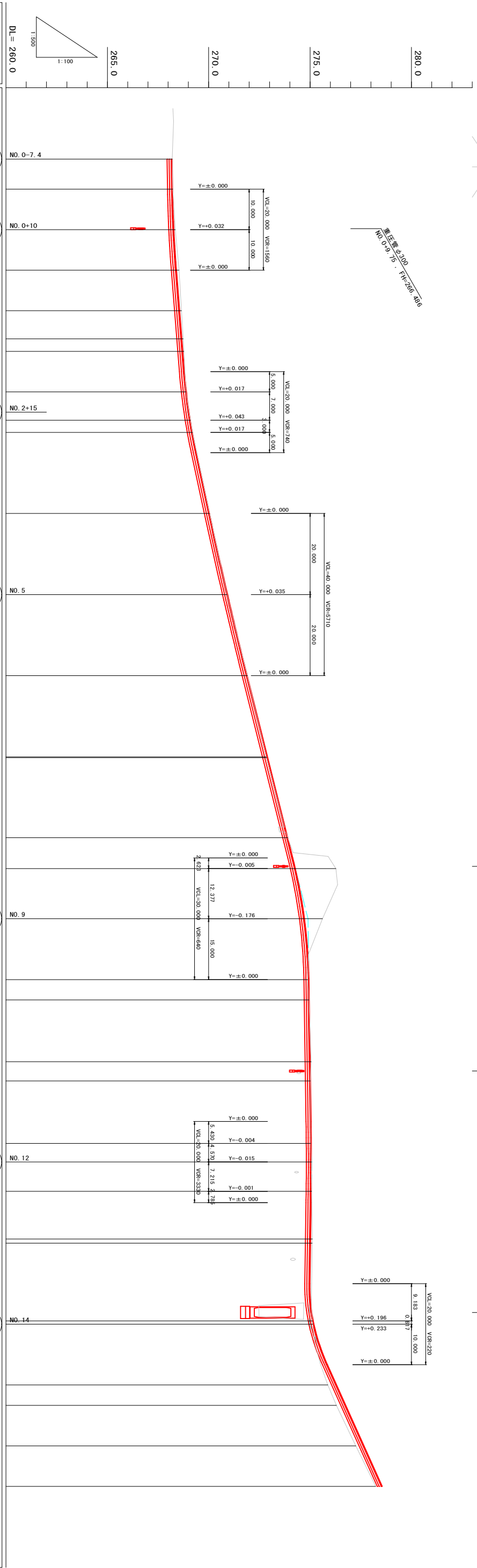
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
上層路盤(車道・路肩部)	【M-30 100mm 1層】	m2	907	レベル4
表層(車道・路肩部)	【舗装厚50mm,平均幅員3.0超】	m2	900	レベル4
アスファルト舗装工(本線路肩)		式	1	レベル3
路盤(車道・路肩部)	【RC-30 100mm 1層】	m2	124	レベル4
表層(車道・路肩部)	【舗装厚50mm,平均幅員3.0超】	m2	129	レベル4
アスファルト舗装工(取付道)		式	1	レベル3
路盤(車道・路肩部)	【RC-30 100mm 1層】	m2	84	レベル4
表層(車道・路肩部)	【舗装厚50mm,平均幅員3.0超】	m2	84	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	【断面積215cm2以上235cm2未満材料種類	m	20	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	50	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_15cm	m	350	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
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	84	レベル4
** 直接工事費 **				
準備費				
準備費		式	1	レベル2
準備費		式	1	レベル3
木根等処分費		式	1	レベル4
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 **				
** 消費税相当額 **				

図面番号	1/9	縮尺	V=1:100 H=1:500
工種	道路改良		
種別	縦断面図	番	1/1
路線名	市道 大和町王子原多田線		
工事箇所	三原市 大和町 和木		

BPKE1~NO.16



勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	区間距離	測点	由線	片勾配摺付	拡幅摺付
268.20			268.200	268.20	-7.400	12.500	BPKE1			
268.252		0.01	268.222	268.23	0.000	7.400	NO. 0			
		0.07	268.284	268.35	10.000	NO. 0+10				
		0.13	268.410	268.54	20.000	NO. 1				
		0.08	268.569	268.65	30.000	NO. 1+10				
		0.06	268.679	268.74	6.931	KE1-2				
		0.04	268.727	268.77	3.069	NO. 2				
		0.02	268.903	268.88	10.000	NO. 2+10				
268.965		0.01	269.094	269.10	7.000	KA1-2				
		0.00	269.197	269.20	3.000	NO. 3				
		0.04	270.040	270.04	20.000	NO. 4				
		0.04	270.935	270.90	20.000	NO. 5				
		0.06	271.900	271.90	20.000	KA2-1 (NO. 6)				
		0.06	272.911	272.85	140.000	NO. 7				
		1.99	274.276	276.27	7.623	SP. 2				
		0.89	274.724	275.61	12.377	NO. 9				
		0.07	274.945	274.88	15.028	KE2-2				
		0.02	274.960	274.94	4.972	NO. 10				
		0.04	275.006	275.05	15.246	KAKA3				
		0.01	275.020	275.01	4.754	NO. 11				
		0.03	275.062	275.03	15.430	KE3-1				
		0.01	275.065	275.06	4.570	NO. 12				
		0.02	275.057	275.08	7.215	SP. 3				
		0.09	275.023	275.11	11.784	KE3-2				
		0.08	275.020	275.10	1.001	NO. 13				
		0.05	275.158	275.11	19.183	KA3-2				
		0.07	275.193	275.13	0.817	NO. 14				
		0.44	276.310	275.87	15.000	NO. 14+15				
		0.46	276.760	276.30	5.000	NO. 15				
		0.41	277.660	277.25	10.000	NO. 15+10				
		0.33	278.560	278.23	10.000	NO. 16				

重直線&200
NO. 8+7.08 . FH=273.540

重直線&200
NO. 10+7.56 . FH=274.328

重直線&200×H1800
NO. 15+7.10 . FH=277.25

重直線&200×H1800
NO. 12+4.90

重直線&200×H1800
NO. 11+2.90

重直線&200×H1800
NO. 12+4.90

標準横断面図

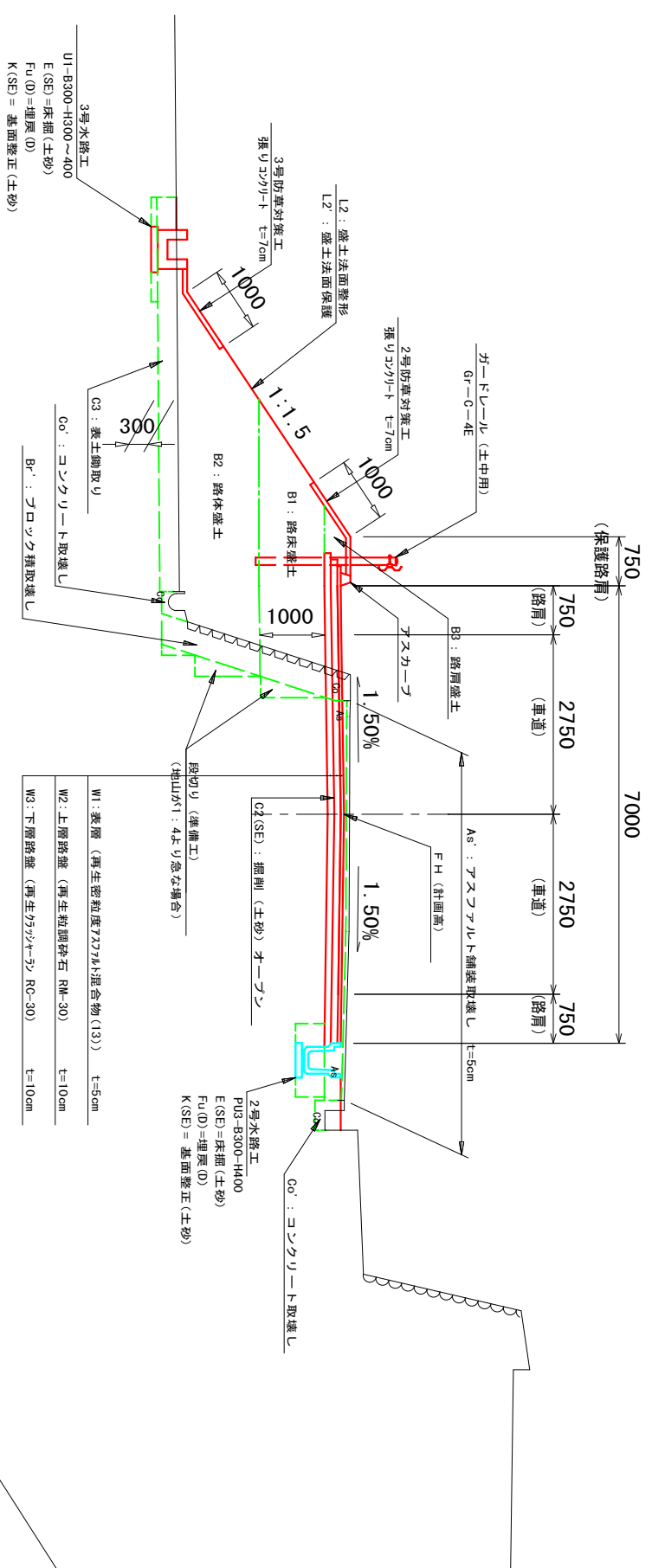
S=1:50

図面番号	1/1	縮尺	図示
工種	道路改良		
種別	標準横断面	番号	1/1
路線名	市道 大和町王子原多田線		
河川	河川		
工事箇所	三原市 大和町 和木		
三原市			

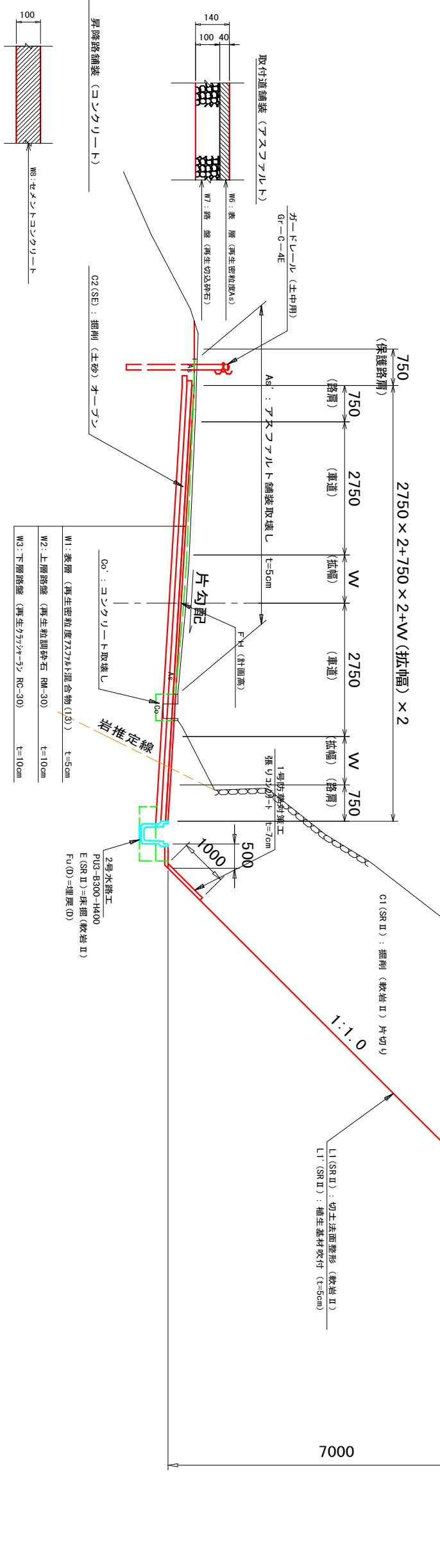
凡例

記号	種類	別
Ae'	アスファルト舗装取壊し (延長)	
Co'	コンクリート取壊し (体積)	
Co''	コンクリート舗装取壊し (延長)	
B'	ロータリ積取壊し (延長)	
O1 (SE)	掘削 片切 (土砂)	
O1 (SR II)	掘削 片切 (軟岩 II)	
O2 (SE)	掘削 オープンカット (土砂)	
O2 (SR II)	掘削 オープンカット (軟岩 II)	
C3	表土掘取り	
B1-1	路床盛土 (W<2.5m)	
B1-2	路床盛土 (2.5≤W<4.0m)	
B1-3	路床盛土 (W≥4.0m)	
B2-1	路体盛土 (W<2.5m)	
B2-2	路体盛土 (2.5≤W<4.0m)	
B2-3	路体盛土 (W≥4.0m)	
B3	路肩盛土	
B4	路体外盛土	
E (SE)	床掘 (土砂)	
E (SR II)	床掘 (軟岩 II)	
Fu (D)	埋戻し (D) 1.0m≤W<4.0m	
Fu (D)	埋戻し (D) W<1.0m	
K (SE)	盛土法面整形 (土砂)	
SL	ロータリ積掃	
G	蓋込碎石	
L'	法面整形 (ロータリ骨面)	
L1 (SE)	切土法面整形 (土砂)	
L1 (SR II)	切土法面整形 (軟岩 II)	
L1' (SE)	切土法面保護 (土砂)	
L1' (SR II)	切土法面保護 (軟岩 II)	
L2	毛カタル吹付 (t=8cm)	
L2'	盛土法面保護	
W1	車道舗装 表層 (再生密度度アスコン)	
W2	車道舗装 上層路盤 (再生粒度調整碎石)	
W3	車道舗装 下層路盤 (再生粒度調整碎石)	
W4	路肩舗装 表層 (再生密度度アスコン)	
W5	路肩舗装 路盤 (再生粒度調整碎石)	
W6	取付道舗装 表層 (再生密度度アスコン)	
W7	取付道舗装 路盤 (再生粒度調整碎石)	
W8	昇降路舗装 表層 (セメントコンクリート)	

直線部

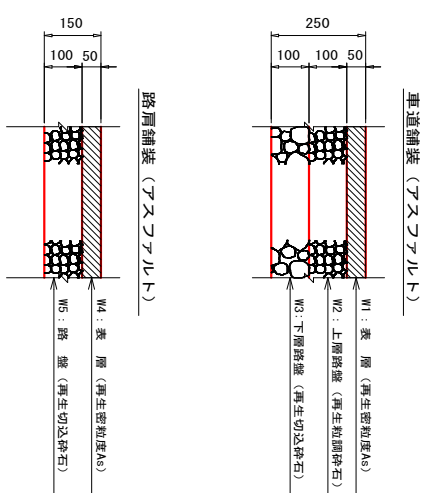


曲線部



舗装構成

S=1:10

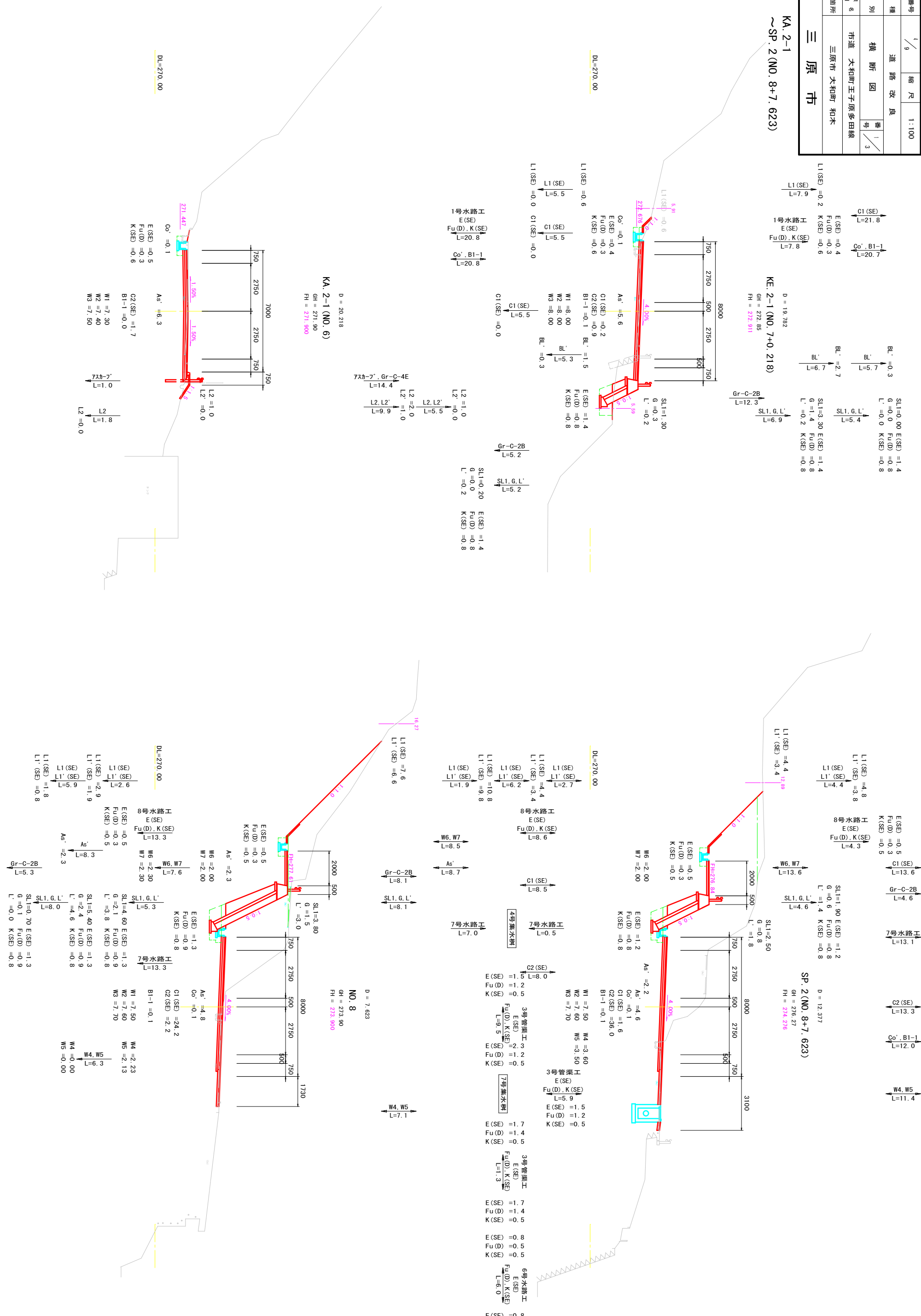


道路規格と舗装構成

道路規格	第3種 第4級
設計速度	V = 20 km/h
交通の区分	N3 (40≤T<100)
設計 CBR	8 %
目標とする値	TA = 11.0
舗装構成	舗装厚 等価換算係数 T-A値
表層工 (再生密度度72%)	5 cm 1.00 5.00
上層路盤工 (再生粒度調整碎石)	10 cm 0.35 3.50
下層路盤工 (再生粒度調整碎石)	10 cm 0.25 2.50
計	25 cm 11.00

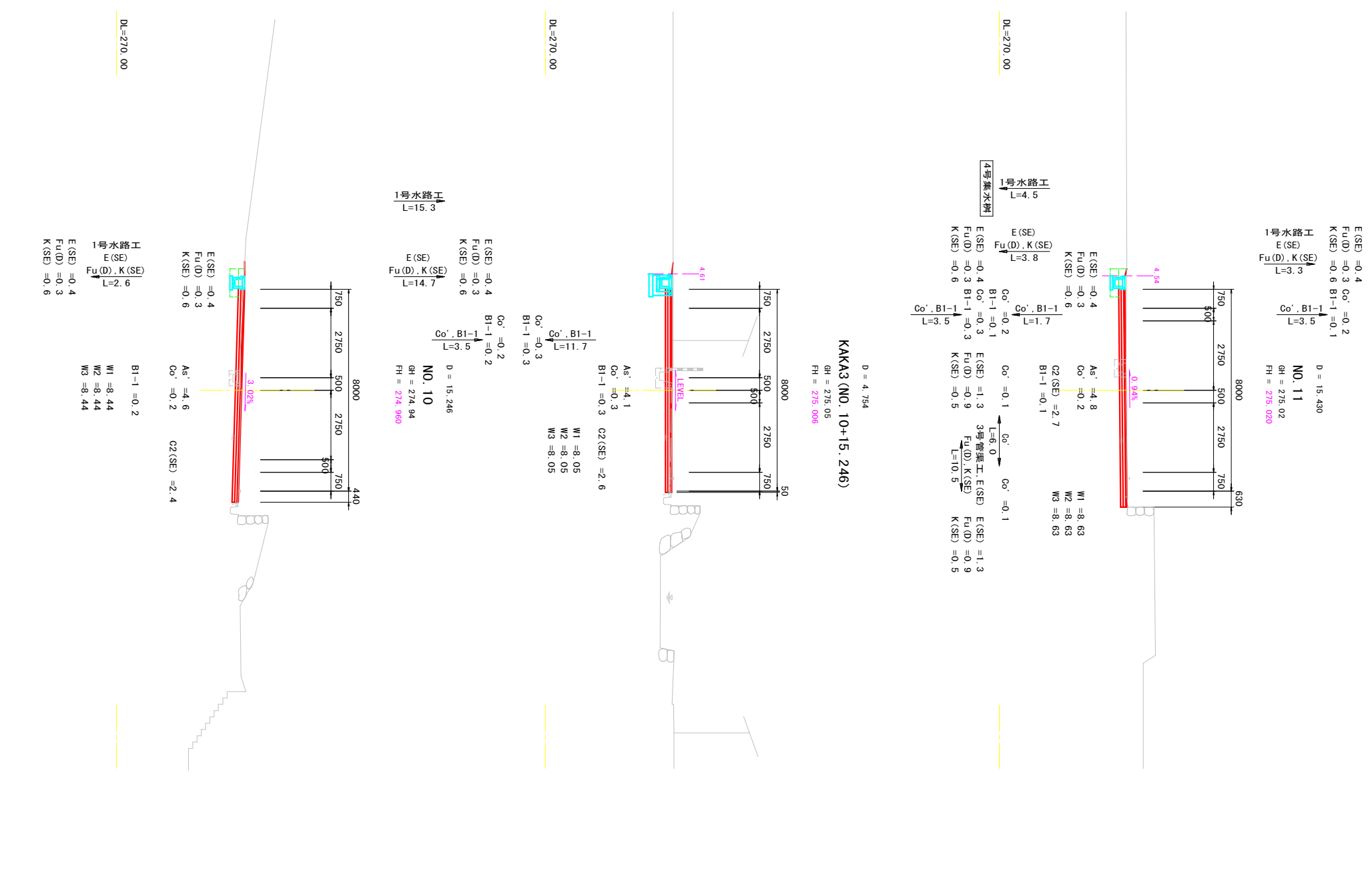
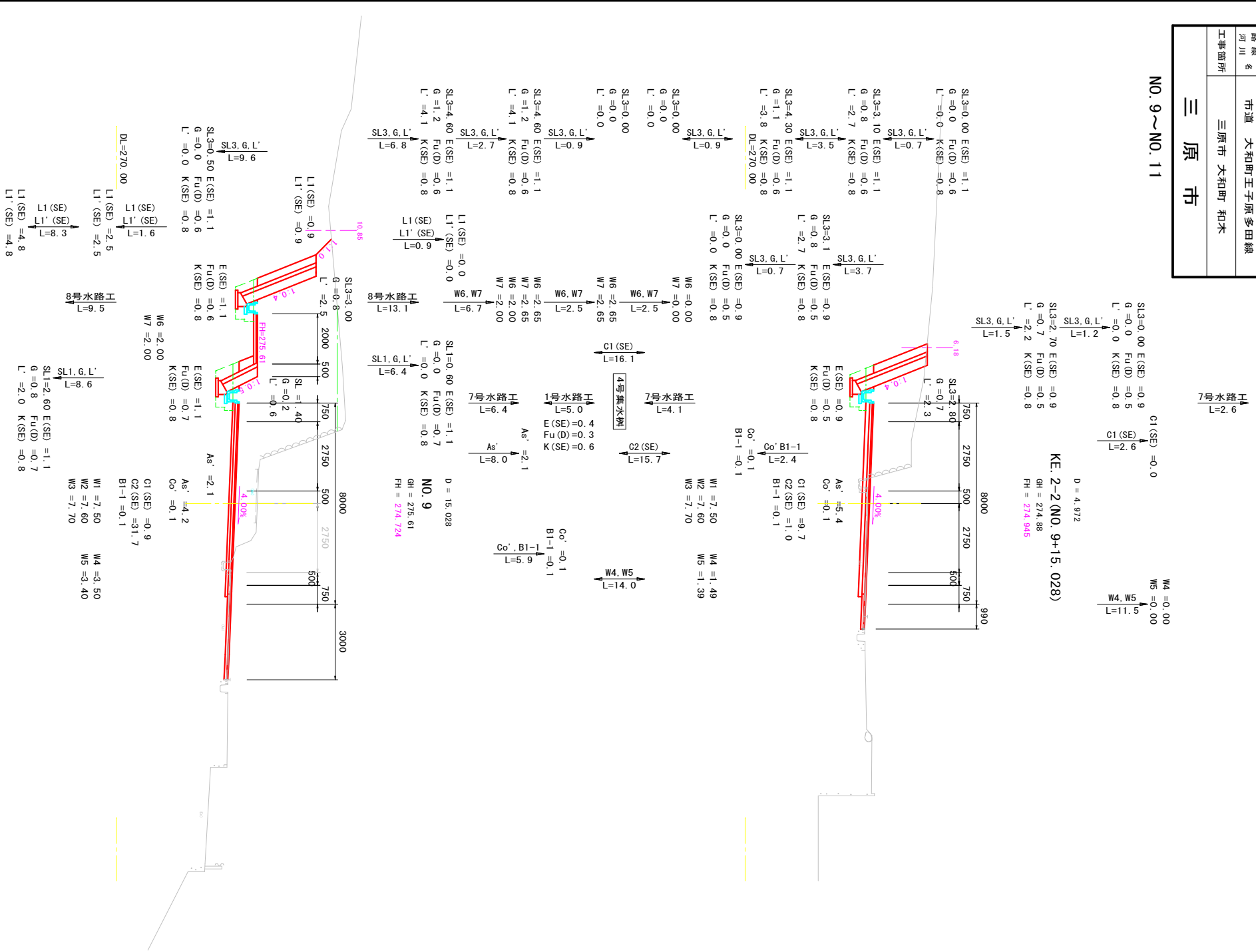
図面番号	1/9	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断面		
路線名	三原市 大和町 王子原多田線		
工事箇所	三原市 大和町 和木		

KA. 2-1
～SP. 2 (NO. 8+7.623)



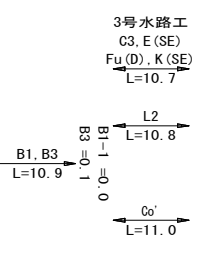
図面番号	5/9	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断面図		
路線名	市道 大和町王子原多田線		
河川	三原市 大和町 和木		
工事箇所	三原市 大和町 和木		

NO.9~NO.11

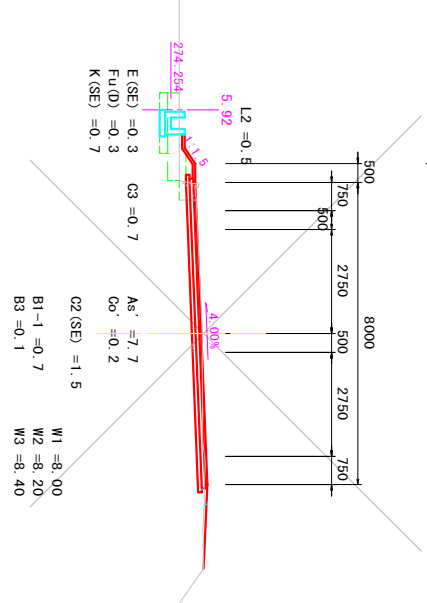


図面番号	6 / 9	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断図		
路線名	市道 大和町王子原多田線		
河川	三原市 大和町 和木		
工事箇所	三原市		

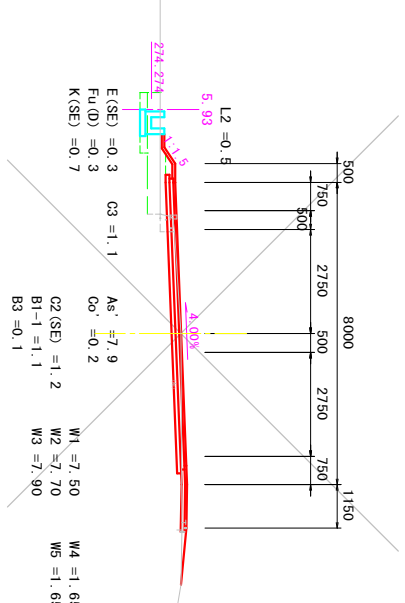
KE-3-1~KA-3-2



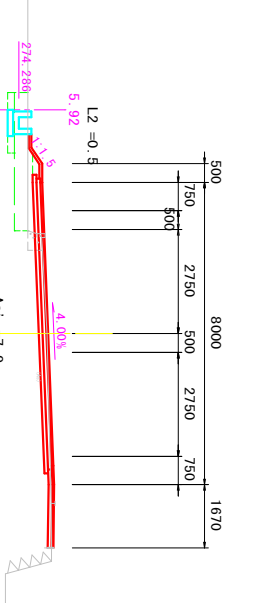
SP.3 (NO. 12+7.215)
D = 11.784
GH = 275.08
FH = 275.097



NO. 12
D = 7.215
GH = 275.06
FH = 275.065



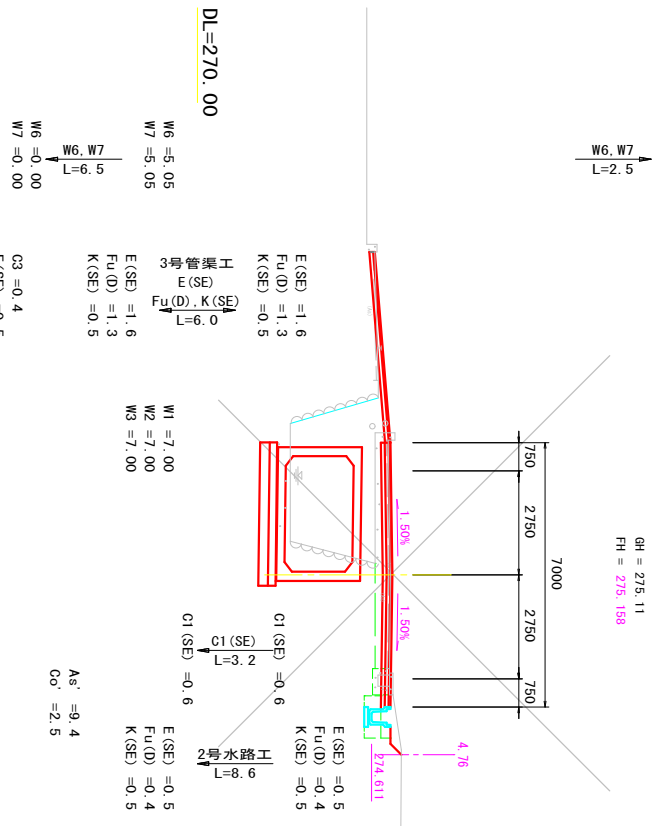
KE-3-1 (NO. 11+5.430)
D = 4.570
GH = 275.03
FH = 275.062



DL=270.00
3号水路工
C3, E (SE)
Fu(D), K (SE)
L=11.2

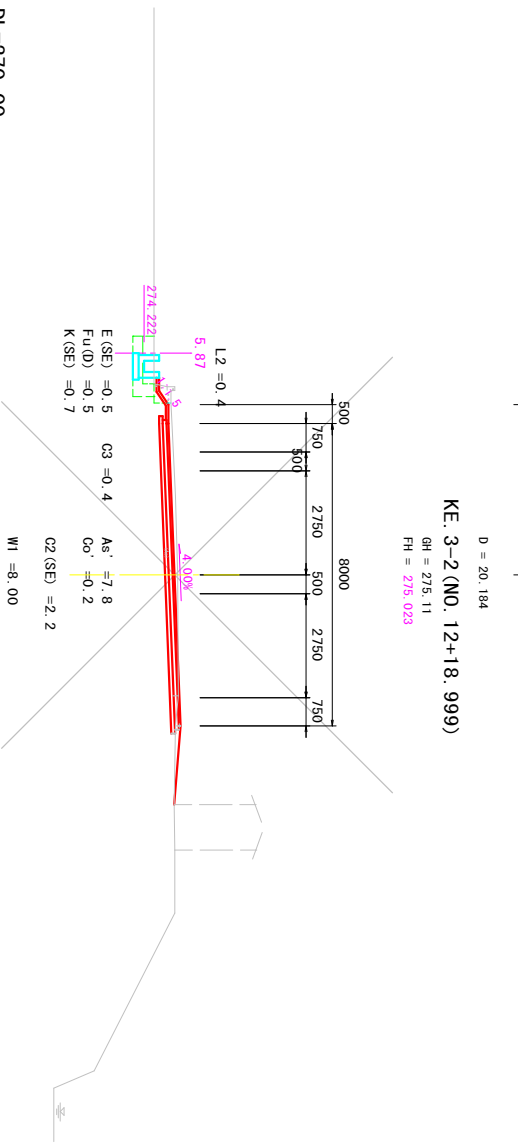
W6 = -1.90
W7 = -1.90
L=2.1

KA-3-2 (NO. 13+19.183)
D = 15.817
GH = 275.11
FH = 275.158



3号水路工
C3, E (SE)
Fu(D), K (SE)
L=13.6

KE-3-2 (NO. 12+18.999)
D = 20.184
GH = 275.11
FH = 275.023

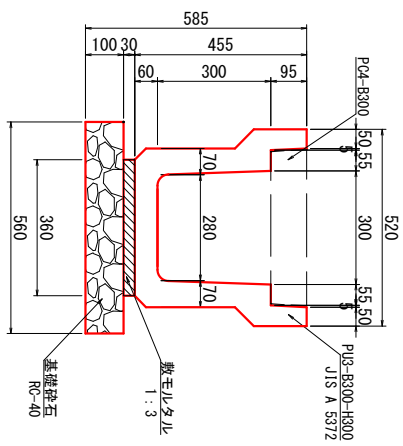


DL=270.00

図面番号	7/9	縮尺	図示
工種	道路改良		
種別	構造図(1)		
路線名	市道 大和町王子原多田線		
河川	三原市 大和町 和木		
工事箇所	三原市		

1号水路工

(PU3-B300-H300) S=1:10

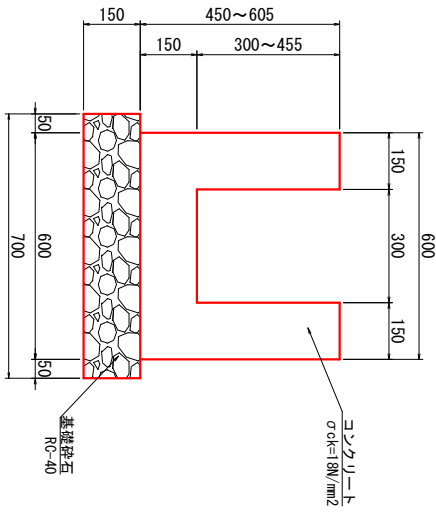


名称	規格	単位	数量	備考
側溝	JIS A 5372, 390kg	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.108	
目地モルタル	1:3	m ³	0.002	
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	5.600	

10m当り

3号水路工

(U1-B300-H300~450) S=1:10

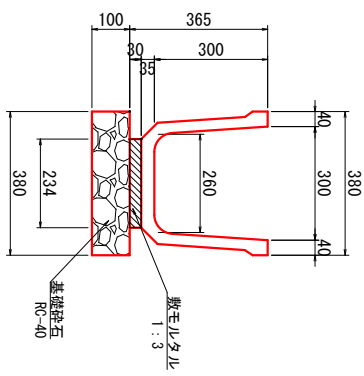


名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.033	
型枠	小型構造物	m ²	21.100	
基礎碎石	RC-40, t=150	m ²	7.000	

10m当り

6号水路工

(KF-300) S=1:10

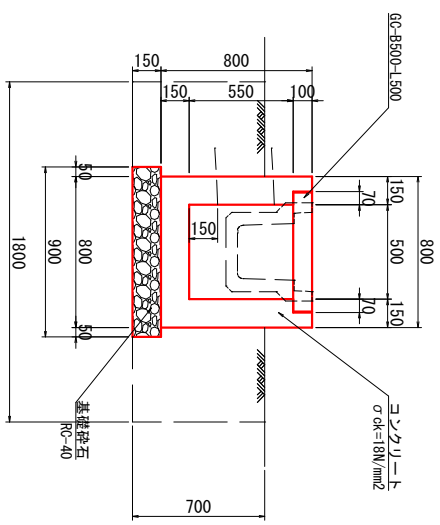
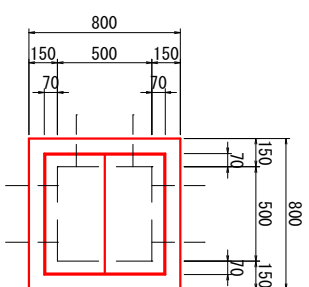


名称	規格	単位	数量	備考
側溝	KF-300, 139kg	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.070	
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	3.800	

10m当り

4号集水枞

(G1-B500-L500-H550) S=1:20

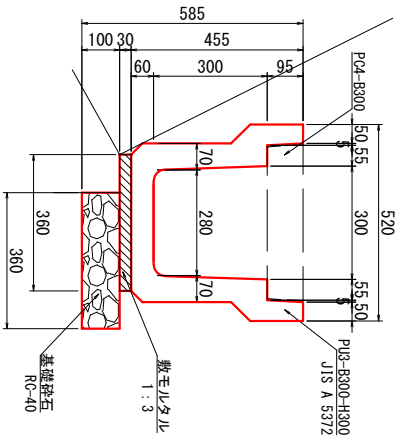


名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.334	
型枠	小型	m ²	4.160	
基礎碎石	RC-40, t=150	m ²	0.810	

1ヶ所当り

7号水路工

(PU3-B300-H300) S=1:10

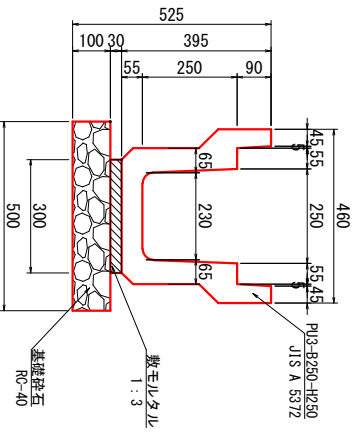


名称	規格	単位	数量	備考
側溝	JIS A 5372, 390kg	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.108	
目地モルタル	1:3	m ³	0.002	
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	3.600	

10m当り

8号水路工

(PU3-B250-H250) S=1:10

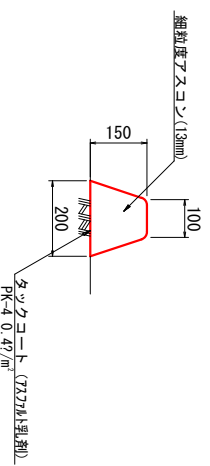


名称	規格	単位	数量	備考
側溝	JIS A 5372, 307kg	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.090	
目地モルタル	1:3	m ³	0.002	
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	5.000	

10m当り

アスカーク

S=1:10

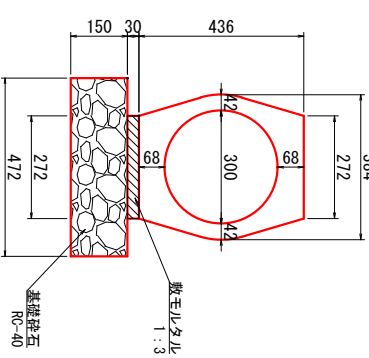


種別	規格	単位	数量
細粒度アスコン(10mm)	10mm	m ³	0.225
タツクコート	PK-4, 0.47/m ²	m ²	2.000

10m当り

3号管渠工

(重圧管 φ300) S=1:10

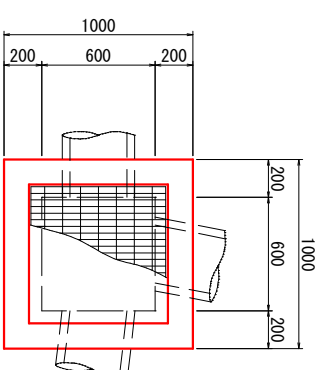


名称	規格	単位	数量	備考
重圧管	φ300, 380kg	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.082	
基礎碎石	RC-40, t=150	m ²	4.720	

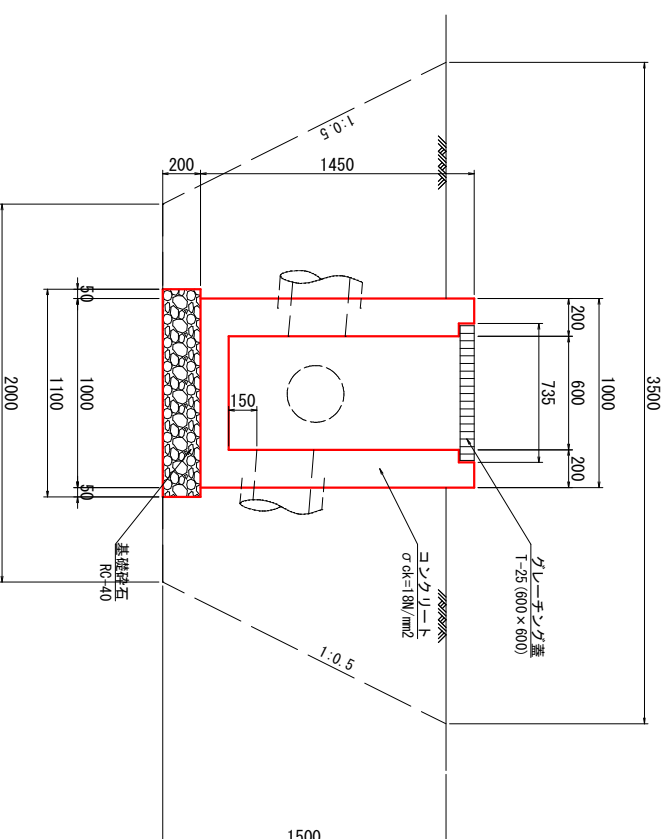
10m当り

図面番号	8/9	縮尺	図示
工種	道路改良		
種別	構造図(2)		
路線名	市道 大和町王子原多田線	番号	2/3
河川			
工事箇所	三原市 大和町 和木		

三原市



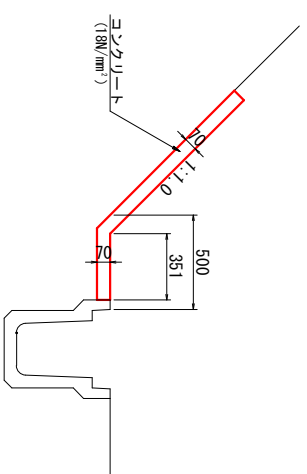
7号集水枠
S=1:20
(GZ-B600-1600-H1300)



材料表

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.982	
型枠	小型	m ²	9.280	
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	1.210	
グレーチング蓋	T-25	枚	1.000	

ヶ所当り

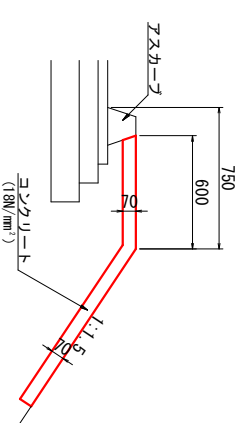


1号防草対策工
S=1:20

数量表

種別	規格	単位	数量
コンクリート	180/mm ²	m ³	0.946

10m当り



2号防草対策工
S=1:20

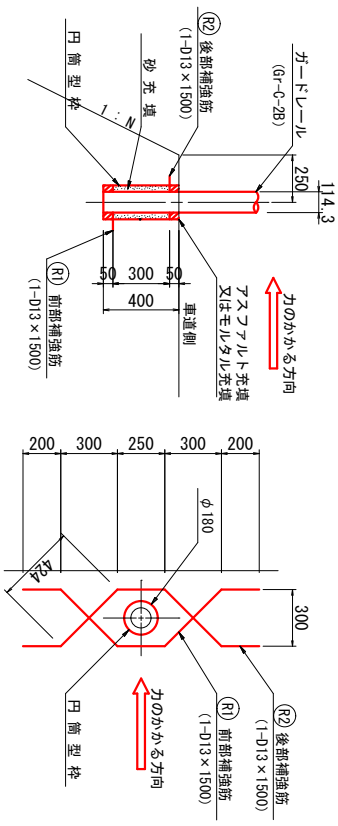
数量表

種別	規格	単位	数量
コンクリート	180/mm ²	m ³	1.120

10m当り

図面番号	9/9	縮尺	図示
工種	道路改良		
種別	構造図 (3)	番号	3/3
路線名	市道 大和町王子原多田線		
河川	三原市 大和町 和木		
工事箇所	三原市		

支柱基礎部詳細図
S=1:20



数量表 10m当り

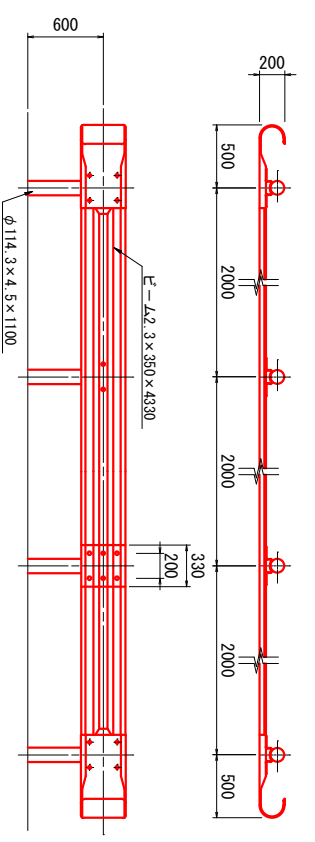
種別	規格	単位	数量
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0
鉄筋	小型構造物	kg	14.930

鉄筋組立図
S=1:20

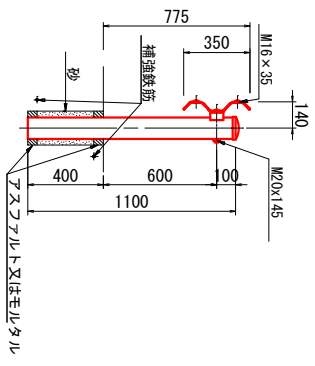
1ヶ所当り鉄筋量 = 2.986 kg/ヶ所-S0295A
10 m当り支柱 = 5ヶ所

ガードレール
(Gr-C-2B)

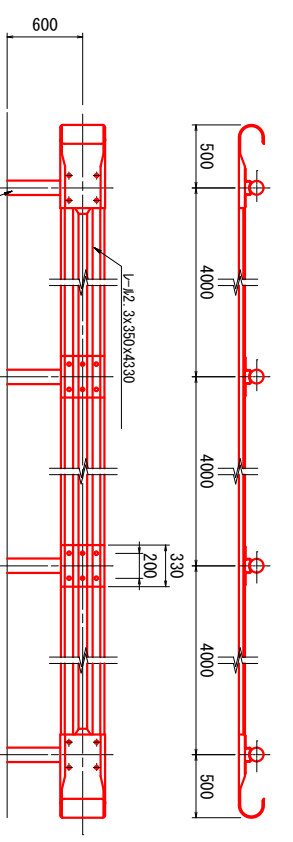
平面 正面図
S=1:30



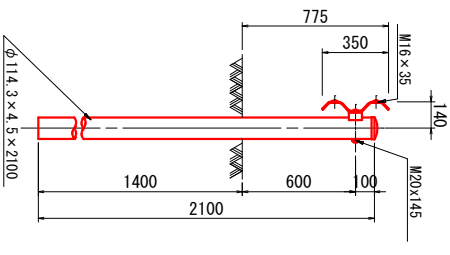
断面図
S=1:20



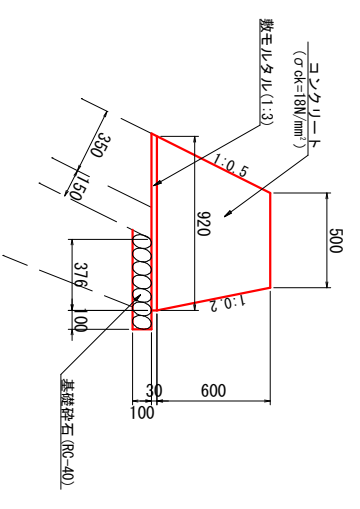
平面 正面図
S=1:30



断面図
S=1:20



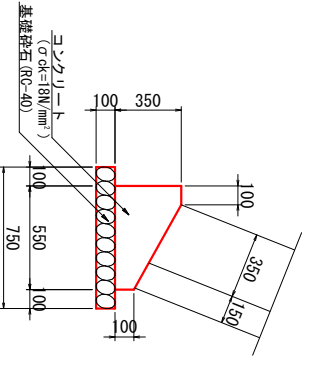
1号ガードレール基礎
(L≧10.0m) S=1:20



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	4.260
型枠	小型構造物	m ²	12.830
数モルタル	1:3	m ³	0.280
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.010

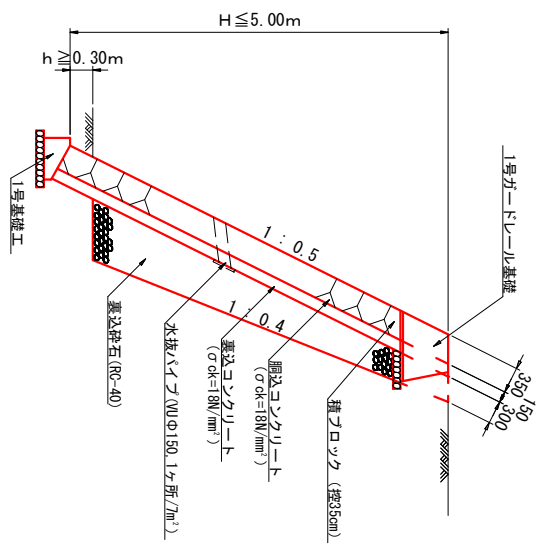
1号基礎工
S=1:20



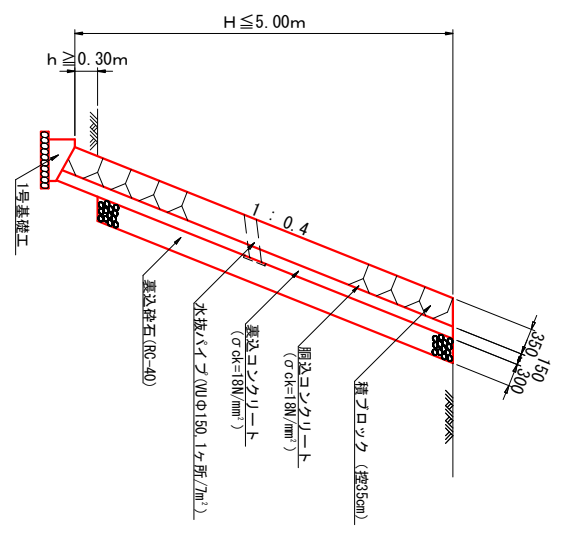
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.363
型枠	小型構造物	m ²	4.500
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	7.500

1号ブロック積擁壁
(盛土部)



3号ブロック積擁壁
(切土部)



参 考 资 料

—市道大和町王子原多田線道路改良工事—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 48 三原市(大和) 00-05.07.01(0) 1 公共(一般)	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
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 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%)	前世代
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

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
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土砂,片切掘削】 【障害無】					Y1E01010101 レベル4
	490	m3			
掘削 土砂 片切掘削					SPK22040001 00
	490	m3			単第0 -0001 表
掘削 【土砂,オープンカット,押土無し】 【障害無し,5,000m3未満】					Y1E01010101 レベル4
	1,000	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK22040001 00
	1,000	m3			単第0 -0002 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

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未満】	10	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK22040005 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1E01010107 レベル3
法面整形(切土部) 【現場制約無,土砂】	160	m2			Y1E01010701 レベル4
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	160	m2			SPK22040025 00 単第0 -0004 表
法面整形(ブロック背面) 【現場制約無,土砂】	130	m2			Y1E01010701 レベル4
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	130	m2			SPK22040025 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E0101110 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	1	m3			Y1E01011002 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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2.0km以下(1.5km超)	1,540	m3			SPK22040002 00 単第0 -0005 表
【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 土砂	1,540	m3			F000000300 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
種子散布 [規] 250m2未満	130	m2			Y1E01040101 レベル4
種子散布工 [規]250m2未満	130	m2			SS000275 00 単第0 -0006 表
人工張芝 【張芝,幅100cm,ワラ付】	10	m2			Y1E01040111 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	10	m2			SPK22040033 00 単第0 -0007 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
除草対策工					Y1G012101 レベル3
	1	式			
防草対策工					Y1G01210102レベル4
	71	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00
	45	m2			単第0 -0008 表
コンクリート打設工(2号防草対策工) 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00
	26	m2			単第0 -0010 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01070102レベル4
	110	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 00
	110	m3			単第0 -0011 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01070103レベル4
	60	m3			

本工事費 内訳表

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 上記以外(小規模)	60	m3			SPK22040020 00 単第0 -0012 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 【1号ブロック基礎】	59	m			Y1E01070301 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	8	m3			SPK22040049 00 単第0 -0013 表
コンクリートブロック積 【1号ブロック積 裏コン15cm】	135	m2			Y1E01070305 レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	135	m2			SDT00039 00 単第0 -0014 表
単管傾斜足場 単管傾斜足場 安全ネット設置	97	掛m2			S0380 00 単第0 -0015 表
裏込材(砕石) 【RC-40】	47	m3			Y1E01070308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	47	m3			SPK22040045 00 単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 【1号ブロック基礎】					Y1E01070301 レベル4
	30	m			
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り					SPK22040049 00
	4	m3			単第0 -0013 表
コンクリートブロック積 【3号ブロック積 裏コン15cm】					Y1E01070305 レベル4
	91	m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	91	m2			単第0 -0014 表
単管傾斜足場 単管傾斜足場 安全ネット設置					S0380 00
	79	掛m2			単第0 -0015 表
裏込材(砕石) 【RC-40】					Y1E01070308 レベル4
	23	m3			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK22040045 00
	23	m3			単第0 -0016 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

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
	100	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 00
	100	m3			単第0 -0011 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)					SPK22040020 00
	70	m3			単第0 -0012 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【U型側溝300A】					Y1E01090301 レベル4
	59	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
	59	m			単第0 -0017 表
プレキャストU型側溝 【KF300】					Y1E01090301 レベル4
	6	m			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	6	m			SDT00013 00 単第0 -0018 表
プレキャストU型側溝 【U型側溝300B】	47	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]	47	m			SDT00013 00 単第0 -0019 表
プレキャストU型側溝 【U型側溝250】	49	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 250[250×250×2000]	49	m			SDT00013 00 単第0 -0020 表
側溝蓋 【300】	39	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	39	枚			SDT00017 00 単第0 -0021 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 【300】	27	m			Y1E01090404 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)	27	m			SPK22040089 00 単第0 -0022 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 【4号集水桝】	3	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	3	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0023 表
現場打ち集水桝 【7号集水桝】	1	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.97m3を超え1.03m3以下	1	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0024 表
蓋 【500×500】	6	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 国土交通省型桝蓋 GC-B500-L500[630×310]	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0025 表
蓋 【T25 600×600】	1	枚			Y1E01090508 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),600×600,T-25	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0026 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物】	14	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	14	m3			SDT00031 00 単第0 -0027 表
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物】	10	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	10	m3			SDT00031 00 単第0 -0027 表
舗装版破碎 【As舗装版,舗装版厚15cm以下】	675	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	675	m2			SPK22040302 00 単第0 -0028 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
殻運搬 【コンクリート殻(無筋),アスファルト殻】	1	式			
	58	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14.4km以下(10.9km超)	24	m3			SPK22040142 00 単第0 -0029 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	34	m3			SPK22040142 00 単第0 -0030 表
殻処分 【コンクリート殻(無筋),アスファルト殻】	58	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
受入費 コンクリート殻(無筋)	56	t			F000000100 00
受入費 As殻	79	t			F000000200 00
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2

本工事費 内訳表

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(本線車道)					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30 100cm 1層】					Y1E02040401 レベル4
	915	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK22040226 00
	915	m2			単第0 -0031 表
上層路盤(車道・路肩部) 【M-30 100mm 1層】					Y1E02040403 レベル4
	907	m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK22040228 00
	907	m2			単第0 -0032 表
表層(車道・路肩部) 【舗装厚50mm, 平均幅員3.0超】					Y1E02040409 レベル4
	900	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK22040235 00
	900	m2			単第0 -0033 表
アスファルト舗装工(本線路肩)					Y1E020404 レベル3
	1	式			
路盤(車道・路肩部) 【RC-30 100mm 1層】					Y1E02040401 レベル4
	124	m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	124	m2			SPK22040226 00 単第0 -0034 表
表層(車道・路肩部) 【舗装厚50mm,平均幅員3.0超】	129	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	129	m2			SPK22040235 00 単第0 -0033 表
アスファルト舗装工(取付道)	1	式			Y1E020404 レベル3
路盤(車道・路肩部) 【RC-30 100mm 1層】	84	m2			Y1E02040401レベル4
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	84	m2			SPK22040226 00 単第0 -0034 表
表層(車道・路肩部) 【舗装厚50mm,平均幅員3.0超】	84	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	84	m2			SPK22040235 00 単第0 -0035 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
アスカーブ 【断面積215cm2以上235cm2未満材料種類					Y1E02060304 レベル4
	20	m			
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)					SPK22040239 00
	20	m			単第0 -0036 表
防護柵工					Y1E0208 レベル2
	1	式			
路側防護柵工					Y1E020801 レベル3
	1	式			
ガードレール					Y1E02080101 レベル4
	50	m			
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満					SS000121 00
	14	m			単第0 -0037 表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満					SS000123 00
	36	m			単第0 -0038 表
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石無し					SPK22040061 00
	15	m3			単第0 -0039 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 実線_15cm					Y1E02100101 レベル4
	350	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	350	m			単第0 -0040 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101 レベル4
	84	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	84	人			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
準備費					Z0005
準備費					YZZ05 レベル2
	1	式			
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001 レベル4
	1	式			
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(粗)(10本/100m2未満)					SPK22040171 00
	160	m2			単第0 -0041 表
運搬(伐木除根) 人力施工 D1D区間無し 距離19.0km以下(15.0km超)					SPK22040177 00
	160	m2			単第0 -0042 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
受入費 伐採木					F000000400 00
	48	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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...
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					

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削

SPK22040001

単第0 -0001 表

1 m3 当り
標準単価： 1,142.30000

機械構成比： 11.23% 労務構成比： 83.55% 材料構成比： 5.22% 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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.23%		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
普通作業員	73.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK22040001

単第0 -0002 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.36% 労務構成比:

34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

311.59000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		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)	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.89%

SPK22040005

単第0 -0003 表

1
 標準単価: m3 当り
 5,825.00000

労務構成比: 98.87% 材料構成比: 0.24% 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	0.89%		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	89.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		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

法面整形

SPK22040025

単第0 -0004 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.73%

労務構成比:

79.58%

材料構成比:

9.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

791.78000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.73%		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	38.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.32%		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	9.69%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.0km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

588.84000

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
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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=5 距離2.0km以下(1.5km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

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0008 表

100 m2 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	0.600	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	1.900	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8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次	0.890	日			単第0-0009 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		

施工単価表

コンクリート打設工(2号防草対策工)
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0010 表

18-8-20BB

100

m2 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	0.600	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	1.900	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8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次	0.890	日			単第0-0009 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		

施工単価表

床掘り

SPK22040015

単第0 -0011 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,000.30000

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
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	21.91%		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
運転手(特殊)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK22040020

単第0 -0012 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 10.54%

労務構成比:

85.61%

材料構成比:

3.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,539.80000

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	9.89%		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	0.65%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.61%		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 -0033

現場打基礎コンクリート

SPK22040049

単第0 -0013 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.53%

労務構成比:

69.84%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

67,297.00000

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>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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.78%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.75%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	20.39%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.58%		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)	22.83%		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	1.38%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0014 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランブ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランブ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

施工単価表

単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0015 表

100 掛m2 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	1.400	人			
とび工	5.600	人			安全ネット設置含む
普通作業員	2.500	人			
<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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.800	日			
諸雑費	30	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=2	安全ネットを設置する	

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)

SPK22040045

単第0 -0016 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.16% 労務構成比:

66.13%

材料構成比: 23.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,585.40000

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
<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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.16%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	39.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.40%		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	3.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0044

鉄筋コンクリート台付管

SPK22040089

単第0 -0022 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 6.32%

労務構成比:

26.12%

材料構成比: 67.56%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,512.00000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.14%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	65.20%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.92%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0023 表

18-8-25(20)BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.98% 労務構成比:

87.56% 材料構成比: 11.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

47,484.00000

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>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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.84%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		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
型わく工	35.30%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.48%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	10.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK22040097

単第0 -0024 表

0.97m3を超え1.03m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.23% 労務構成比:

83.98%

材料構成比:

14.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

110,850.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.09%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		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
型わく工	32.64%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.11%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	13.86%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK22040302

単第0 -0028 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.54% 労務構成比:

82.52%

材料構成比: 7.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

170.31000

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK22040142

単第0 -0029 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,924.90000

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
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)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)

材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0030 表

1
標準単価:

m3 当り
4,384.20000

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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		

施工単価表

頁0 -0056

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<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	0.51%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
再生クラッシャー 30~0mm	78.64%		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	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		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 -0058

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0032 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

545.99000

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2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<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	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0032 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

545.99000

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	55.88%		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	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		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

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0033 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: 1.64%

労務構成比:

10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

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
<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	1.05%		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	0.16%		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)	0.16%		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	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		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

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0033 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: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,513.40000

標準単価: 1,513.40000

標準単価: 1,513.40000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.82%		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	7.61%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【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

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK22040226

単第0 -0034 表

RC-30
機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,127.00000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<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	0.51%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK22040226

単第0 -0034 表

RC-30
機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,127.00000

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
再生クラッシャー 30~0mm	78.64%		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	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

単第0 -0035 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 82.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,603.40000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.25%		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>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

単第0 -0035 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 82.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,603.40000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	75.33%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 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	7.19%		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	0.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【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):40.000(mm)					

施工単価表

アスカープ

SPK22040239

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: 3.92% 労務構成比:

52.44% 材料構成比: 43.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,053.50000

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)	2.25%		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	1.45%		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	23.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.41%		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)	42.28%		再生細粒度アスコン (13)		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK22040239

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: 3.92% 労務構成比: 52.44%

材料構成比: 43.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,053.50000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.96%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.33%		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 断面積215cm2以上235cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

施工単価表

頁0 -0070

小型擁壁

SPK22040061

単第0 -0039 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

18-8-40BB 基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.26%

労務構成比:

77.07%

材料構成比:

19.67%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

80,766.00000

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2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.89%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	28.04%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.77%		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)	19.03%		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	0.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0040 表

実線 15cm

1000 m 当り

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	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 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

伐木・伐竹(伐木除根)
伐木(粗)(10本/100m2未満)

SPK22040171

単第0 -0041 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: 57.83100

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
特殊作業員	51.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	16.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 伐木(粗)(10本/100m2未満)			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

運搬(伐木除根)

SPK22040177

単第0 -0042 表

人力施工

DID区間無し 距離19.0km以下(15.0km超)

1

m2 当り

機械構成比: 21.05% 労務構成比:

70.08% 材料構成比: 8.87% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11.82000

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
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)	21.05%		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
運転手(一般)	70.08%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 人力施工 D=51 距離19.0km以下(15.0km超)			C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)		

工種・種別・細別		規格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘要
土工						
掘削工						
	掘削(土砂)	片切 土砂	m3	491.2	490	
	掘削(土砂)	オープン 土砂	m3	1,006.7	1,000	
盛土工						
	路床盛土	W<2.5	m3	12.6	10	
法面整形工						
	切土法面整形	土砂	m2	318.0	320	
残土処理工						
	残土処理	土砂	m3	1,539.9	1,540	
法面工						
植生工						
	種子吹付	切土部 土砂	m2	134.0	130	
	張 芝	盛土部	m2	7.8	10	
除草対策工						
	1号防草対策工	t=7cm	m2	45.4	45	71.0
	2号防草対策工	t=7cm	m2	25.9	26	
ブロック積工						
作業土工						
	床 掘	砂質土	m3	106.2	110	
	基面整正		m2	71.3	70	
	埋 戻	種別 (D)	m3	64.8	60	
1号ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁 (盛土部)						
	1号基礎工	B550H350	m	58.5	59	V=8m3
	ブロック積	1:0.5 t=15cm	m2	134.6	135	
	裏込碎石	RC-40	m3	47.4	47	
	足場工	単管傾斜足場	掛㎡	96.8	97	
3号ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁 (切土部)						
	1号基礎工	B550H350	m	30.4	30	V=4m3
	ブロック積	1:0.4 t=15cm	m2	90.8	91	
	裏込碎石	RC-40	m3	23.0	23	
	足場工	単管傾斜足場	掛㎡	78.6	79	

工種・種別・細別		規格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘要
排水構造物工						
作業土工						
	床掘	砂質土	m3	103.5	100	
	基面整正		m2	68.5	70	
	埋戻	種別(C)	m3	10.1	10	70
		種別(D)	m4	63.4	60	
側溝工						
	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	59.3	59	1号水路工
		KF-300	m	6.0	6	6号水路工
		PU3-B300-H300	m	47.0	47	7号水路工
		PU3-B250-H250	m	48.8	49	8号水路工
	側溝蓋	PC4-B300	枚	39.0	39	
管渠工						
	管渠	重圧管D300	m	27.2	27	3号管渠工
集水枿工						
	集水枿	G1-B500-L500-H550	箇所	3.0	3	4号集水枿
		G2-B600-L600-H1300	箇所	1.0	1	7号集水枿
	枿蓋	GC-B500-L500	枚	6.0	6	
	グレーチング蓋	T-25 600×600	枚	1.0	1	
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	14.1	14	
	既設ブロック取壊	控35cm	m2	27.5	28	
		(m3	9.6	10)
	舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=5cm	m2	675.1	675	
運搬処理工						
	殻運搬処理	コンクリート	m3	23.7	24	56t
		アスファルト	m3	33.8	34	79t

工種・種別・細別	規格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘要
舗装工					
アスファルト舗装工					
本線車道					
下層路盤	再生切込砕石, t=10cm	m2	914.7	915	
上層路盤	再生粒調砕石, t=10cm	m2	907.2	907	
表層	再生密粒度As, t=5cm	m2	900.1	900	
本線路肩					
路盤	再生切込砕石, t=10cm	m2	124.3	124	
表層	再生密粒度As, t=5cm	m2	129.3	129	
取付道					
路盤	再生切込砕石, t=10cm	m2	83.8	84	
表層	再生密粒度As, t=4cm	m2	83.8	84	
縁石工					
縁石工					
アスカーブ		m	15.4	20	
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードレール	Gr-C-2B	m	35.5	36	
ガードレール	Gr-C-4E	m	14.4	14	
防護柵基礎工					
1号ガードレール基礎		m	35.5	36	V=15m3
区画線工					
区画線工					
溶融式区画線	白色・実線・W=15cm	m	345.0	350	
準備工					
木根等処分					
伐木除根・運搬	粗	m2	160.0	200	
	(0.3m3/m2)	m3	48.0	48	

計第 表 土 量 配 分 表

工 種	種 別	細 目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	流用計画
道路土工								
	掘削工							
	片切掘削	土砂	C1(SE)	m3	491.2			
	オープン掘削	土砂	C2(SE)	m3	1,006.7			
	土砂計			m3	1,497.9	0.90	1,348.1	1,348.1
	片切掘削	軟岩Ⅱ	C1(SRⅡ)	m3	0.0	1.2	0.0	
	盛土工							
	路床盛土	W<2.5	B1-1	m3	12.6			12.6
		2.5≤W<4.0	B1-2	m3	0.0			
		W≥4.0	B1-3	m3	0.0			
	路体盛土	W<2.5	B2-1	m3	0.0			0.0
		2.5≤W<4.0	B2-2	m3	0.0			
		W≥4.0	B2-3	m3	0.0			
	路肩盛土		B3	m3	0.0			0.0
	路外盛土		B4	m3	0.0			
	盛土計			m3	12.6			12.6
	残土処分							
		土砂		m3	1,483.9	0.9		1,335.5
	作業土工							
	床掘	土砂	E(SE)	m3	209.7	0.90	188.7	188.3
	埋戻		Fu	m3	138.3			
	残土処分	土砂		m3	56.0	0.9		50.4
残土処理	合計	土砂		m3	1,539.9			

計 第 表 掘 削 工 計 算 書

測 点	距 離	片切掘削 (土砂)			平均	立 積	平均	立 積	平均	立 積
		C1(SE)	平 均	立 積						
		0.0								
KE. 2-1	5.5	0.2	0.10	0.6						
NO. 8	21.8	24.2	12.20	266.0						
SP. 2	8.5	1.6	12.90	109.7						
NO. 9	13.6	0.9	1.25	17.0						
KE. 2-2	16.1	9.7	5.30	85.3						
	2.6	0.0	4.85	12.6						
		0.6								
KA. 3-2		0.6								
		0.0								
		0.0								
NO. 14+15		0.4								
NO. 15		2.4								
NO. 15+10		3.5								
		3.5								
		0.0								
		0.0								
NO. 17		7.5								
(河川護岸)										
下流側・左岸										
		0.6								
		0.6								
下流側・右岸										
		2.0								
		2.0								
上流側・左岸										
		2.2								
		2.2								
合 計				491.2						

計 第 表 掘 削 工 計 算 書

測 点	距 離	オープン掘削 (土砂)			平均	立 積	平均	立 積	平均	立 積
		C2(SE)	平 均	立 積						
KA. 2-1 (NO. 6)		1.7								
KE. 2-1	20.2	0.9	1.30	26.3						
NO. 8	19.8	2.2	1.55	30.7						
SP. 2	8.0	36.0	19.10	152.8						
NO. 9	13.3	31.7	33.85	450.2						
KE. 2-2	15.7	1.0	16.35	256.7						
NO. 10	5.0	2.4	1.70	8.5						
KAKA. 3	15.2	2.6	2.50	38.0						
NO. 11	4.8	2.7	2.65	12.7						
KE. 3-1	15.4	1.3	2.00	30.8						
NO. 12		1.2								
SP. 3		1.5								
KE. 3-2		2.2								
		2.2								
		0.0								
KA. 4-1		0.0								
NO. 17		1.3								
合 計				1,006.7						

計 第 表 盛 土 工 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土 (W<2.5)			平均	立 積	平均	立 積	平均	立 積
		B1-1	平 均	立 積						
KA. 2-1		0.0								
KE. 2-1	20.8	0.1	0.05	1.0						
NO. 8	20.7	0.1	0.10	2.1						
SP. 2	7.6	0.1	0.10	0.8						
NO. 9	12.0	0.1	0.10	1.2						
	5.9	0.1	0.10	0.6						
		0.1								
KE. 2-2	2.4	0.1	0.10	0.2						
NO. 10	5.0	0.2	0.15	0.8						
	3.5	0.2	0.20	0.7						
		0.3								
KAKA. 3	11.7	0.3	0.30	3.5						
	3.5	0.3	0.30	1.1						
		0.1								
NO. 11	1.7	0.1	0.10	0.2						
	3.5	0.1	0.10	0.4						
		1.3								
KE. 3-1		1.3								
NO. 12		1.1								
SP. 3		0.7								
		0.0								
		0.0								
NO. 14+15		0.4								
NO. 15		0.2								
NO. 15+10		1.4								
NO. 16		1.7								
KA. 4-1		1.7								
NO. 17		0.2								
合 計				12.6						

計 第 表 法面整形工 計 算 書

測 点	法面整形 (切土部) 土砂 左側				法面整形 (切土部) 土砂 右側			
	距 離	L1(SE)	平 均	平 積	距 離	L1(SE)	平 均	平 積
		0.0						
KE. 2-1	5.5	0.6	0.30	1.7				
	7.9	0.2	0.40	3.2				
		1.8						
	5.9	2.9	2.35	13.9				
NO. 8	2.6	7.6	5.25	13.7				
	1.9	10.8	9.20	17.5				
	6.2	4.4	7.60	47.1				
SP. 2	2.7	4.4	4.40	11.9				
	4.4	4.8	4.60	20.2				
		4.8						
	8.3	2.5	3.65	30.3				
	1.6	0.9	1.70	2.7				
	0.9	0.0	0.45	0.4				
						0.0		
NO. 14+15						1.7		
NO. 15						4.2		
NO. 15+10						2.7		
						2.7		
						0.0		
						0.0		
NO. 17						4.3		
(河川護岸)								
下流側・左岸								
						2.3		
						2.3		
下流側・右岸								
						3.0		
						1.2		
上流側・左岸								
		1.2						
		3.6						
小 計				162.6				0.0
ブロック背面				155.4				
左右合計				318.0				

計 第 表 法 面 工 計 算 書

測 点	植生工 (植生基材) 左側				植生工 (植生基材) 右側			
	距 離	L1' (SE)	平 均	平 積	距 離	L1' (SE)	平 均	平 積
		0.8						
	5.9	1.9	1.35	8.0				
NO. 8	2.6	6.6	4.25	11.1				
	1.9	9.8	8.20	15.6				
	6.2	3.4	6.60	40.9				
SP. 2	2.7	3.4	3.40	9.2				
	4.4	3.8	3.60	15.8				
		4.8						
	8.3	2.5	3.65	30.3				
	1.6	0.9	1.70	2.7				
	0.9	0.0	0.45	0.4				
						0.0		
NO. 14+15						1.7		
NO. 15						3.2		
NO. 15+10						2.3		
						2.3		
						0.0		
						0.0		
NO. 17						4.5		
小 計				134.0				0.0
左右合計				134.0				

計 第 表 法 面 工 計 算 書

測 点	植生工 (張芝) 左側				植生工 (張芝) 右側			
	距 離	L2'	平 均	平 積	距 離	L2'	平 均	平 積
KA. 2-1						0.0		
					9.9	1.0	0.50	5.0
					5.5	0.0	0.50	2.8
		0.0						
NO. 14+18付近		0.7						
		0.5						
		0.0						
		0.0						
NO. 15+10		0.5						
NO. 16		2.2						
KA. 4-1		3.1						
NO. 17		5.5						
小 計				0.0				7.8
左右合計				7.8				

計第 表 1号防草対策工			延長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
No. 6+15.0 ~ No. 7+7.6	13.4		No. 14+18.0 ~ NO. 15+14.0		
No. 7+13.9 ~ No. 8+11.4	20.2		No. 16+10.0 ~ NO. 17		
左側合計	33.6		右側合計	0.0	
左右合計	33.6				

計第 表 2号防草対策工			延長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
NO. 5+18.2 ~ NO. 6+14.7	16.2				
NO. 15+1.0 ~ NO. 17					
左側合計	16.2		右側合計	0.0	
左右合計	16.2				

計 第 表 作 業 土 工 集 計 表

名 称	床 掘		埋 戻			基面整正
	土 砂	軟岩Ⅱ	(C)	(D)	計	
ブロック積工	106.2			64.8	64.8	71.3
カルバート工	0.0		0.0		0.0	0.0
排水構造物工	103.5		10.1	63.4	73.5	68.5
合 計	209.7	0.0	10.1	128.2	138.3	139.8

計 第 表 作業土工 (ブロック積工) 計 算 書

測 点	距 離	床掘(砂質土)			埋戻(D)			基面修正		
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K(SE)	平 均	平 積
		1.4			0.8			0.8		
KE. 2-1	5.2	1.4	1.40	7.3	0.8	0.80	4.2	0.8	0.80	4.2
	6.9	1.4	1.40	9.7	0.8	0.80	5.5	0.8	0.80	5.5
	5.4	1.4	1.40	7.6	0.8	0.80	4.3	0.8	0.80	4.3
		1.3			0.9			0.8		
	8.0	1.3	1.30	10.4	0.9	0.90	7.2	0.8	0.80	6.4
		1.3			0.9			0.8		
NO. 8	5.3	1.3	1.30	6.9	0.9	0.90	4.8	0.8	0.80	4.2
SP. 2	8.1	1.2	1.25	10.1	0.8	0.85	6.9	0.8	0.80	6.5
	4.6	1.2	1.20	5.5	0.8	0.80	3.7	0.8	0.80	3.7
		1.1			0.7			0.8		
NO. 9	8.6	1.1	1.10	9.5	0.7	0.70	6.0	0.8	0.80	6.9
	6.4	1.1	1.10	7.0	0.7	0.70	4.5	0.8	0.80	5.1
		1.1			0.6			0.8		
NO. 9	9.6	1.1	1.10	10.6	0.6	0.60	5.8	0.8	0.80	7.7
	6.8	1.1	1.10	7.5	0.6	0.60	4.1	0.8	0.80	5.4
	2.7	1.1	1.10	3.0	0.6	0.60	1.6	0.8	0.80	2.2
	3.5	1.1	1.10	3.9	0.6	0.60	2.1	0.8	0.80	2.8
	0.7	1.1	1.10	0.8	0.6	0.60	0.4	0.8	0.80	0.6
		0.9			0.5			0.8		
	0.7	0.9	0.90	0.6	0.5	0.50	0.4	0.8	0.80	0.6
KE. 2-2	3.7	0.9	0.90	3.3	0.5	0.50	1.9	0.8	0.80	3.0
	1.5	0.9	0.90	1.4	0.5	0.50	0.8	0.8	0.80	1.2
	1.2	0.9	0.90	1.1	0.5	0.50	0.6	0.8	0.80	1.0
合 計				106.2			64.8			71.3

計 第

表

1号ブロック積擁壁計算書

(1:0.5)
(t=15cm)

測 点	距 離	ブロック積			裏込碎石			法面整形			1号
		SL1	平 均	平 積	G	平 均	立 積	L' (SE)	平 均	平 積	基礎工
(A箇所)											
		0.2			0.0			0.2			
KE. 2-1	5.2	1.3	0.75	3.9	0.3	0.15	0.8	0.2	0.20	1.0	5.2
	6.9	3.3	2.30	15.9	1.4	0.85	5.9	0.2	0.20	1.4	6.9
	5.4	0.0	1.65	8.9	0.0	0.70	3.8	0.0	0.10	0.5	5.4
小 計	17.5			28.7			10.5			2.9	17.5
(B箇所)											
		0.7			0.1			0.0			
	8.0	5.4	3.05	24.4	2.4	1.25	10.0	4.6	2.30	18.4	8.0
		4.6			2.1			3.8			
NO. 8	5.3	3.8	4.20	22.3	1.5	1.80	9.5	3.0	3.40	18.0	5.3
SP. 2	8.1	2.5	3.15	25.5	0.8	1.15	9.3	1.8	2.40	19.4	8.1
	4.6	1.9	2.20	10.1	0.6	0.70	3.2	1.4	1.60	7.4	4.6
		2.6			0.8			2.0			
NO. 9	8.6	1.4	2.00	17.2	0.2	0.50	4.3	0.6	1.30	11.2	8.6
	6.4	0.6	1.00	6.4	0.0	0.10	0.6	0.0	0.30	1.9	6.4
小 計	41.0			105.9			36.9			76.3	41.0
合 計	58.5			134.6			47.4			79.2	58.5

計 第

表

1号ブロック積擁壁計算書

(1:0.5)
(t=15cm)

足場工 (単管傾斜足場)								1号			
測 点	距 離	SL1	平 均	平 積		平 均	立 積		平 均	平 積	基礎工
(B箇所)											
		2.2									
	5.4	5.4	3.80	20.5							
	5.3	4.5	4.95	26.2							
	8.1	3.2	3.85	31.2							
	7.0	2.2	2.70	18.9							
合 計	25.8			96.8							

計 第 表 3号ブロック積擁壁計算書

(1:0.4)
(t=15cm)

測 点	距 離	ブロック積			裏込碎石			法面整形			1号
		SL3	平均	平積	G	平均	立積	L' (SE)	平均	平積	基礎工
(C箇所)											
		0.5			0.0			0.0			
NO. 9	9.6	3.0	1.75	16.8	0.8	0.40	3.8	2.5	1.25	12.0	9.6
	6.8	4.6	3.80	25.8	1.2	1.00	6.8	4.1	3.30	22.4	6.8
	2.7	4.6	4.60	12.4	1.2	1.20	3.2	4.1	4.10	11.1	2.7
	0.9	0.0	2.30	2.1	0.0	0.60	0.5	0.0	2.05	1.8	
		0.0			0.0			0.0			
	0.9	4.3	2.15	1.9	1.1	0.55	0.5	3.8	1.90	1.7	
	3.5	3.1	3.70	13.0	0.8	0.95	3.3	2.7	3.25	11.4	3.5
	0.7	0.0	1.55	1.1	0.0	0.40	0.3	0.0	1.35	0.9	0.7
		0.0			0.0			0.0			
	0.7	3.1	1.55	1.1	0.8	0.40	0.3	2.7	1.35	0.9	0.7
KE. 2-2	3.7	2.8	2.95	10.9	0.7	0.75	2.8	2.3	2.50	9.3	3.7
	1.5	2.7	2.75	4.1	0.7	0.70	1.1	2.2	2.25	3.4	1.5
	1.2	0.0	1.35	1.6	0.0	0.35	0.4	0.0	1.10	1.3	1.2
合 計	32.2			90.8			23.0			76.2	30.4

計 第 表 3号ブロック積擁壁計 算 書

(1:0.4)
(t=15cm)

測 点	距 離	足場工 (単管傾斜足場)			平均	立 積	平均	平 積	1号
		SL3	平 均	平 積					基礎工
(C箇所)									
		2.2							
NO.9	3.1	3.0	2.60	8.1					
	6.8	4.6	3.80	25.8					
	2.7	4.6	4.60	12.4					
		4.3							
	3.5	3.1	3.70	13.0					
		3.1							
	1.4	3.1	3.10	4.3					
KE.2-2	3.7	2.8	2.95	10.9					
	1.5	2.7	2.75	4.1					
合 計	22.7			78.6					

排水構造物工 作業土工集計表

	床掘		埋戻		基面整正	備考
	土砂	軟岩Ⅱ	種別(C)	種別(D)		
			土砂	土砂		
水路・横断管渠部 芝台ブロック部	85.1			58.0	64.9	作業土工計算書より
2号縦排水	0.0			0.0	0.0	単材表より
柵 部	1号	0.0		0.0	0.0	集水柵数量計算書より
	3号	0.0		0.0	0.0	〃
	4号	6.8		5.4	2.4	〃
	5号	0.0		0.0	0.0	〃
	7号	11.6		10.1	1.2	〃
合計	103.5	0.0	10.1	63.4	68.5	

計 第 表 作業土工（排水構造物工）計 算 書 [左側]

測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(D)			基面整正		
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K(SE)	平 均	平 積
(1号水路工)										
KA. 2-1 (NO. 6)		0.5			0.3			0.6		
KE. 2-1	20.8	0.4	0.45	9.4	0.3	0.30	6.2	0.6	0.60	12.5
	7.8	0.4	0.40	3.1	0.3	0.30	2.3	0.6	0.60	4.7
(1号水路工)		0.4			0.3			0.6		
NO. 9+6	5.0	0.4	0.40	2.0	0.3	0.30	1.5	0.6	0.60	3.0
(1号水路工)		0.4			0.3			0.6		
NO. 10	2.6	0.4	0.40	1.0	0.3	0.30	0.8	0.6	0.60	1.6
	14.7	0.4	0.40	5.9	0.3	0.30	4.4	0.6	0.60	8.8
(1号水路工)		0.4			0.3			0.6		
NO. 11	3.8	0.4	0.40	1.5	0.3	0.30	1.1	0.6	0.60	2.3
	3.3	0.4	0.40	1.3	0.3	0.30	1.0	0.6	0.60	2.0
(3号水路工)		0.3			0.3			0.7		
KE. 3-1		0.3			0.3			0.7		
NO. 12		0.3			0.3			0.7		
SP. 3		0.3			0.3			0.7		
KE. 3-2		0.5			0.5			0.7		
		0.5			0.5			0.7		
(3号水路工)		0.5			0.3			0.7		
		0.6			0.4			0.7		
NO. 14+15		0.6			0.4			0.7		
		0.6			0.4			0.7		
(1号管渠工)		1.1			0.7			0.7		
NO. 15		1.1			0.7			0.7		
		1.1			0.7			0.7		
(3号水路工)		0.4			0.4			0.7		
NO. 15+10		0.4			0.4			0.7		
NO. 16		0.4			0.4			0.7		
KA. 4-1		0.3			0.4			0.7		
NO. 17		0.4			0.5			0.7		
小 計				24.2			17.3			34.9

計 第 表 作業土工（排水構造物工）計 算 書 [左側]

測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(D)			基面整正		
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K(SE)	平 均	平 積
(8号水路工)		0.5			0.3			0.5		
NO. 8	13.3	0.5	0.50	6.7	0.3	0.30	4.0	0.5	0.50	6.7
SP. 2	8.6	0.5	0.50	4.3	0.3	0.30	2.6	0.5	0.50	4.3
	4.3	0.5	0.50	2.2	0.3	0.30	1.3	0.5	0.50	2.2
小 計	26.2			13.2			7.9			13.2
(横断暗渠)										
SP. 2付近		1.5			1.2			0.5		
(3号管渠工)	9.5	2.3	1.90	18.1	1.2	1.20	11.4	0.5	0.50	4.8
SP. 2付近		1.5			1.2			0.5		
(3号管渠工)	5.9	1.5	1.50	8.9	1.2	1.20	7.1	0.5	0.50	3.0
SP. 2付近		1.7			1.4			0.5		
(3号管渠工)	1.3	1.7	1.70	2.2	1.4	1.40	1.8	0.5	0.50	0.7
SP. 2付近		0.8			0.5			0.5		
(6号水路工)	6.0	0.8	0.80	4.8	0.5	0.50	3.0	0.5	0.50	3.0
NO. 10+17.5		1.3			0.9			0.5		
(3号管渠工)	10.5	1.3	1.30	13.7	0.9	0.90	9.5	0.5	0.50	5.3
NO. 13+17.0		1.6			1.3			0.5		
(3号管渠工)		1.6			1.3			0.5		
小 計				47.7			32.8			16.8
左側計				85.1			58.0			64.9

計 第 表 作業土工（排水構造物工）計 算 書 [右側]

測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(D)			基面整正		
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K(SE)	平 均	平 積
(2号水路工)		0.5			0.4			0.5		
KA. 3-2		0.5			0.4			0.5		
NO. 14+15		0.4			0.3			0.5		
NO. 15		0.5			0.3			0.5		
NO. 15+10		0.1			0.3			0.5		
NO. 16		0.3			0.3			0.5		
KA. 4-1		0.2			0.3			0.5		
		0.2			0.3			0.5		
小 計				0.0			0.0			0.0
右側計				0.0			0.0			0.0
合 計				85.1			58.0			64.9

計第 表			1号水路工 (PU3-B300-H300)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
NO. 6 ~ NO. 7+7.5	28.6							
NO. 9+6.0 ~ NO. 9+8.5	5.0							
NO. 9+17.5 ~ NO. 10+15.0	17.9							
NO. 10+15.5 ~ NO. 11+3.5	7.8							
左側合計	59.3		右側合計	0.0				
左右合計	59.3							

計第 表			2号水路工 (PU3-B300-H400)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
			NO. 13+11.5 ~ NO. 16+14.0					
左側合計	0.0		右側合計	0.0				
左右合計	0.0							

計 算 表			延 長 調 書		
左 側			左 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
3号水路工 (U1-B300-H300~455)					
NO. 11+4.0 ~ NO. 13+13.0					
NO. 14+7.0 ~ NO. 14+18.0					
NO. 15+2.0 ~ NO. 17					
			左側合計	0.0	
合計	0.0				

計 算 表			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
6号水路工 (KF300)					
			NO. 8+7.0 付近	6.0	
			右側合計	6.0	
左側合計	0.0				
左右合計	6.0				

計第 表			7号水路工 (PU3-B300-H300)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
NO. 7+7.5 ~ NO. 8+6.5	20.3							
NO. 8+7.5 ~ NO. 9+6.0	20.0							
NO. 9+11.5 ~ NO. 9+17.5	6.7							
左側合計	47.0		右側合計	0.0				
左右合計	47.0							

計第 表			8号水路工 (PU3-B250-H250)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
NO. 7+14.0 ~ NO. 9+11.0	48.8							
左側合計	48.8		右側合計	0.0				
左右合計	48.8							

計第 表			水路蓋 (PC4-B300)			延長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	枚 数	摘 要	測 点	枚 数	摘 要			
NO. 9+6.0 ~ NO. 9+10.5	9.0		NO. 14+7.0 ~ NO. 14+9.5					
NO. 9+17.5 ~ NO. 10+5.0	15.0							
NO. 10+15.5 ~ NO. 11+3.5	15.0							
左側合計	39.0		右側合計	0.0				
左右合計	39.0	枚						

計第 表			延長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	枚 数	摘 要	測 点	枚 数	摘 要
左側合計	0.0		右側合計	0.0	
左右合計	0.0				

計第 表			1号管渠工 (P1-RC-D300)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
NO.14+18.5 ~ NO.15+1.5								
左側合計	0.0		右側合計	0.0				
左右合計	0.0							

計第 表			3号管渠工 (重圧管 φ 300)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
SP.2 付近	9.5		NO.8+7.5 ~ NO.8+13.0	5.9				
NO.10+17.5 付近	10.5		NO.8+7.0 付近	1.3				
NO.13+14.0 ~ NO.14								
左側合計	20.0		右側合計	7.2				
左右合計	27.2							

計第 表			4号集水桝 (G1-B500-L500-H550)			箇 所 調 書		
左 側			右 側					
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要			
NO. 8+7.0 付近	1.0	土 砂						
NO. 9+11.0 付近	1.0	土 砂						
NO. 10+15.0 付近	1.0	土 砂						
左側合計	3.0		右側合計	0.0				
左右合計	3.0							

計第 表			5号集水桝 (G1-B500-L500-H650)			箇 所 調 書		
左 側			右 側					
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要			
			NO. 16+14.5 付近		土 砂			
左側合計	0.0		右側合計	0.0				
左右合計	0.0							

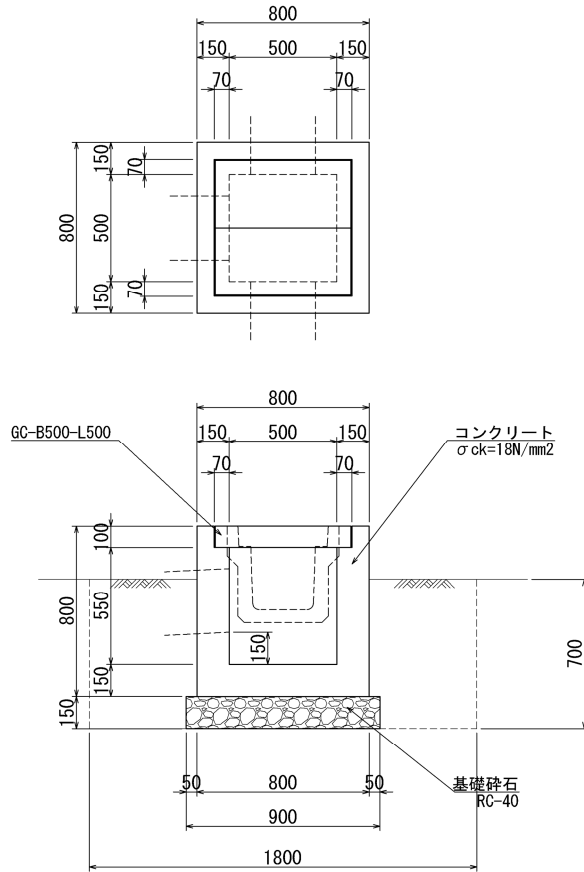
計第 表			7号集水桝 (G2-B600-L600-H1300)			箇所 調 書		
左 側			右 側					
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要			
			NO.8+7.0 付近	1.0	土 砂			
左側合計	0.0		右側合計	1.0				
左右合計	1.0							

計第 表			箇所 調 書		
左 側			右 側		
測 点	箇 所	摘 要	測 点	箇 所	摘 要
左側合計	0.0		右側合計	0.0	
左右合計	0.0				

4号集水桝

G1-B500-L500

数量計算書



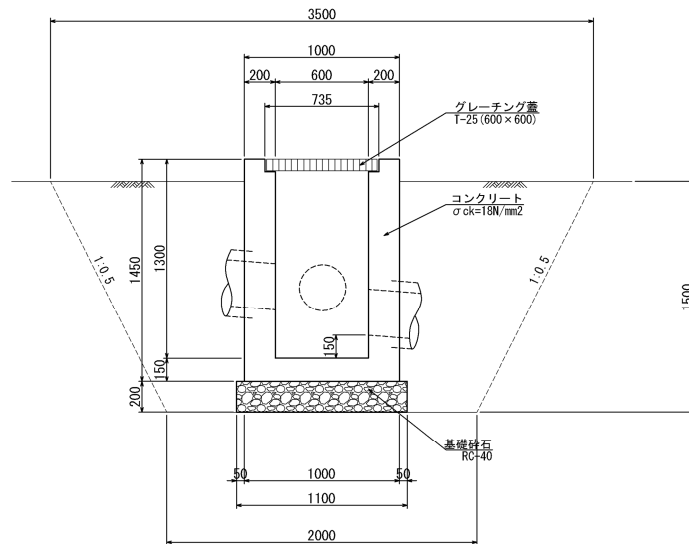
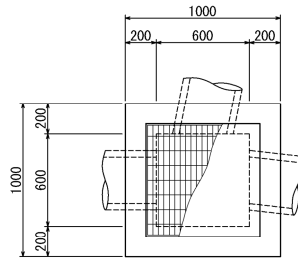
合計 $\Sigma N=3$

種 別	規 格	算 式	単 位	1ヶ所当り数量	箇 所	数 量
コンクリート	18N/mm ²	$0.80 \times 0.80 \times 0.80 - 0.50 \times 0.50 \times 0.55 - 0.64 \times 0.64 \times 0.10$	m ³	0.334	3.0	1.0
型 枠	小 型	$(0.80 + 0.50) \times 0.80 \times 4$	m ²	4.160	3.0	12.5
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m ²	0.81	3.0	2.4
作業土工						
床掘	土砂	$1.80 \times 1.80 \times 0.70$	m ³	2.27	3.0	6.8
埋戻	種別D	$1.80 \times 1.80 \times 0.70 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 - 0.80 \times 0.80 \times 0.55$	m ³	1.79	3.0	5.4
基面整正	土砂	0.90×0.90	m ²	0.81	3.0	2.4
桝 蓋	GC-B500-L500		枚	2.00	3.0	6.0

7号集水桝

G2-B600-L600-H1300

数量計算書



合計 ΣN=1

種別	規格	算式	単位	1ヶ所当り数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$1.00 \times 1.00 \times 1.45 - 0.60 \times 0.60 \times 1.30$	m3	0.982	1.0	0.98
型枠	小型	$(1.00 + 0.60) \times 1.45 \times 4$	m2	9.280	1.0	9.28
基礎碎石	RC-40 t=200	1.10×1.10	m2	1.21	1.0	1.21
グレーチング蓋	T-25 600 × 600		枚	1.00	1.0	1.0
作業土工						
床掘	土砂	$1.50/6 \times \{2.0 \times 3.50 + 2.0 \times 3.50 + 2 \times (3.50 \times 3.50 + 2.0 \times 2.0)\}$	m3	11.63	1.0	11.6
埋戻	種別C	$11.625 - 1.10 \times 1.10 \times 0.20 - 1.00 \times 1.00 \times 1.30$	m3	10.08	1.0	10.1
基面整正	土砂	1.10×1.10	m2	1.21	1.0	1.2

計 第

表 構造物取壊工

計 算 書

測 点	距 離	コンクリート取壊			平均	平均
		Co'	平 均	立 積		
KA. 2-1 (NO. 6)		0.1				
KE. 2-1	20.8	0.1	0.10	2.1		
NO. 8	20.7	0.1	0.10	2.1		
SP. 2	7.6	0.1	0.10	0.8		
NO. 9	12.0	0.1	0.10	1.2		
	5.9	0.1	0.10	0.6		
		0.1				
KE. 2-2	2.4	0.1	0.10	0.2		
NO. 10	5.0	0.2	0.15	0.8		
	3.5	0.2	0.20	0.7		
		0.3				
KAKA. 3	11.7	0.3	0.30	3.5		
	3.5	0.3	0.30	1.1		
		0.2				
NO. 11	1.7	0.2	0.20	0.3		
	3.5	0.2	0.20	0.7		
		0.2				
KE. 3-1		0.2				
NO. 12		0.2				
SP. 3		0.2				
KE. 3-2		0.2				
KA. 3-2		2.5				
NO. 14+15		0.2				
NO. 15		0.1				
NO. 15+10		0.3				
NO. 16		0.2				
KA. 4-1		0.2				
NO. 17		0.2				
		0.1				
NO. 14+15		0.1				
		0.1				
合 計				14.1		

計 第 表 構造物撤去工(舗装版取壊) 計 算 書

測 点	距 離	As舗装取壊(t=5cm)			平均	積	平均	積
		As'	平均	平 積				
KA. 2-1(NO. 6)		6.3						
KE. 2-1	20.2	5.6	5.95	120.2				
NO. 8	19.8	4.8	5.20	103.0				
SP. 2	7.6	4.6	4.70	35.7				
NO. 9	12.4	4.2	4.40	54.6				
KE. 2-2	14.4	5.4	4.80	69.1				
NO. 10	5.0	4.6	5.00	25.0				
KAKA. 3	15.2	4.1	4.35	66.1				
NO. 11	4.8	4.8	4.45	21.4				
KE. 3-1	15.4	7.9	6.35	97.8				
NO. 12		7.9						
SP. 3		7.7						
KE. 3-2		7.8						
KA. 3-2		9.4						
NO. 14+15		5.7						
NO. 15		5.9						
NO. 15+10		7.1						
NO. 16		7.7						
KA. 4-1		7.6						
NO. 17		6.9						
(左側取付道)								
		2.3						
NO. 8	8.3	2.3	2.30	19.1				
SP. 2	8.7	2.2	2.25	19.6				
NO. 9	12.4	2.1	2.15	26.7				
	8.0	2.1	2.10	16.8				
合 計				675.1				

計 第 表 舗装工(車道舗装) 計 算 書

測 点	距 離	表 層			上層路盤			下層路盤		
		W1	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	W3	平 均	平 積
KA. 2-1		7.30			7.40			7.50		
KE. 2-1	20.2	8.00	7.65	154.5	8.00	7.70	155.5	8.00	7.75	156.6
NO. 8	19.8	7.50	7.75	153.5	7.60	7.80	154.4	7.70	7.85	155.4
SP. 2	7.6	7.50	7.50	57.0	7.60	7.60	57.8	7.70	7.70	58.5
NO. 9	12.4	7.50	7.50	93.0	7.60	7.60	94.2	7.70	7.70	95.5
KE. 2-2	15.0	7.50	7.50	112.5	7.60	7.60	114.0	7.70	7.70	115.5
NO. 10	5.0	8.44	7.97	39.9	8.44	8.02	40.1	8.44	8.07	40.4
KAKA. 3	15.2	8.05	8.25	125.4	8.05	8.25	125.4	8.05	8.25	125.4
NO. 11	4.8	8.63	8.34	40.0	8.63	8.34	40.0	8.63	8.34	40.0
KE. 3-1	15.4	7.50	8.07	124.3	7.70	8.17	125.8	7.90	8.27	127.4
NO. 12		7.50			7.70			7.90		
SP. 3		8.00			8.20			8.40		
KE. 3-2		8.00			8.20			8.40		
KA. 3-2		7.00			7.00			7.00		
NO. 14+15		7.00			7.10			7.20		
NO. 15		7.30			7.40			7.50		
NO. 15+10		7.30			7.40			7.50		
NO. 16		7.30			7.40			7.50		
KA. 4-1		7.30			7.40			7.50		
NO. 17		8.34			8.44			8.54		
合 計				900.1			907.2			914.7

計 第 表 舗装工(路肩舗装) 計 算 書

測 点	距 離	表 層			路 盤				平 均	平 積
		W4	平 均	平 積	W5	平 均	平 積			
		0.00			0.00					
NO. 8	6.3	2.23	1.12	7.1	2.13	1.07	6.7			
SP. 2	7.1	3.60	2.92	20.7	3.50	2.82	20.0			
NO. 9	11.4	3.50	3.55	40.5	3.40	3.45	39.3			
KE. 2-2	14.0	1.49	2.50	35.0	1.39	2.40	33.6			
	11.5	0.00	0.75	8.6	0.00	0.70	8.1			
		0.00			0.00					
KE. 3-1	16.0	2.17	1.09	17.4	2.07	1.04	16.6			
NO. 12		1.65			1.65					
		0.00			0.00					
合 計				129.3			124.3			

計 第 表 舗装工(取付道舗装) 計 算 書										
測 点	距 離	表 層			路 盤			平均	平 積	
		W6	平 均	平 積	W7	平 均	平 積			
		2.30			2.30					
NO. 8	7.6	2.00	2.15	16.3	2.00	2.15	16.3			
SP. 2	8.5	2.00	2.00	17.0	2.00	2.00	17.0			
NO. 9	13.6	2.00	2.00	27.2	2.00	2.00	27.2			
	6.7	2.00	2.00	13.4	2.00	2.00	13.4			
		2.65			2.65					
	2.5	2.65	2.65	6.6	2.65	2.65	6.6			
	2.5	0.00	1.33	3.3	0.00	1.33	3.3			
		0.00			0.00					
KA. 3-2		5.05			5.05					
		1.90			1.90					
合 計				83.8			83.8			

計第 表			アスカーブ			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
NO.14+19.0 ~ NO.16+10.0			NO.5+19.0 ~ NO.6+15.0	15.4				
左側合計	0.0		右側合計	15.4				
左右合計	15.4							

計第 表			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
左側合計	0.0		右側合計	0.0	
左右合計	0.0				

計第 表			ガードレール (Gr-C-2B, 構造物用)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
NO. 7+15.0 ~ NO. 8+12.0	18.0		NO. 6+14.7 ~ NO. 7+13.3	17.5				
NO. 14+1.5 ~ NO. 14+8.0			NO. 13+6.0 ~ NO. 13+13.0					
左側合計	18.0		右側合計	17.5				
左右合計	35.5							

計第 表			ガードレール (Gr-C-4E, 土中用)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
KA. 4-1 ~ NO. 17			NO. 6 ~ NO. 6+14.5	14.4				
左側合計	0.0		右側合計	14.4				
左右合計	14.4							

計第 表 1号ガードレール基礎工			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
NO.7+15.0 ~ NO.8+12.0	18.0		NO.6+14.7 ~ NO.7+13.3	17.5	
左側合計	18.0		右側合計	17.5	
左右合計	35.5				

計第 表			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
左側合計	0.0		右側合計	0.0	
左右合計	0.0				

計第 表			区画線 (白・実線・W=15cm)			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要			
NO.6 ~ NO.17	115.0	センターライン						
NO.6 ~ NO.17	230.0	外側線×2						
左側合計	345.0		右側合計	0.0				
左右合計	345.0							

計第 表			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
左側合計	0.0		右側合計	0.0	
左右合計	0.0				

位置図



34.50309686093101, 132.91585290455964

この図は、地理院地図を利用したものである。