


工 事 番 号 令和2年度 市道久井町近森線道路改良工事 道路新設改良事業 (単独) 三原市 久井町泉							
	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=120.3m 土工 一式 防草対策工 A=350m2 植生工 A=130m2 排水構造物工 L=235m 舗装工 A=773m2 区画線工 L=200m	<div style="text-align: right;">   </div>						

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町泉 市道久井町近森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（令和元年8月）広島県**

※ 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 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第2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。
(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。

第3節 安全対策

- 1 交通誘導員
交通誘導員を1(人/日)見込んでいる。

第4節 関係機関協議

- 1 交通規制
交通規制を伴うため、関係機関と安全について協議すること。

第5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。

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 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）
本工事では、390m³（地山土量）の土砂購入を見込んでいる。
 - (1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。
 - (2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督員と協議すること。
 - (3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

- 3 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6節 その他

- 1 工所用機資材の仮置き場所
受注者が責任をもって確保すること。

第3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】 【障害無】	m3	80	レベル4
掘削	【土砂】 【障害無】	m3	60	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	110	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3	90	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	10	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	1	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	【平均幅員2.5m未満】	m3	50	レベル4
路床盛土	【平均幅員2.5m以上4.0m未満】	m3	140	レベル4
路床盛土	【平均幅員2.5m以上4.0m未満】	m3	30	レベル4
土材料		m3	390	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	【法面締固め有,現場制約の無】	m2	400	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
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
人工張芝	【張芝】	m2	130	レベル4
防草コンクリート		m2	350	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	【300A】	m	98	レベル4
プレキャストU型側溝	【B300】	m	16	レベル4
側溝蓋	【300】	枚	3	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	【 300】	m	44	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵	【集水柵】	箇所	7	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路	【300】	m	116	レベル4
排水工		式	1	レベル3

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
縦排水	【250】	m	5	レベル4
路肩排水		箇所	2	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	【アスファルト舗装版】	m2	282	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【アスファルト殻】	m3	14	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3	14	レベル4
舗装		式	1	レベル1
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)	【RC-40】	m2	799	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【M-30】	m2	783	レベル4
表層(車道・路肩部)	【平均幅員3.0m超】	m2	773	レベル4
コンクリート舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-40】	m2	77	レベル4
コンクリート舗装	【t=7cm】	m2	77	レベル4
縁石工		式	1	レベル2

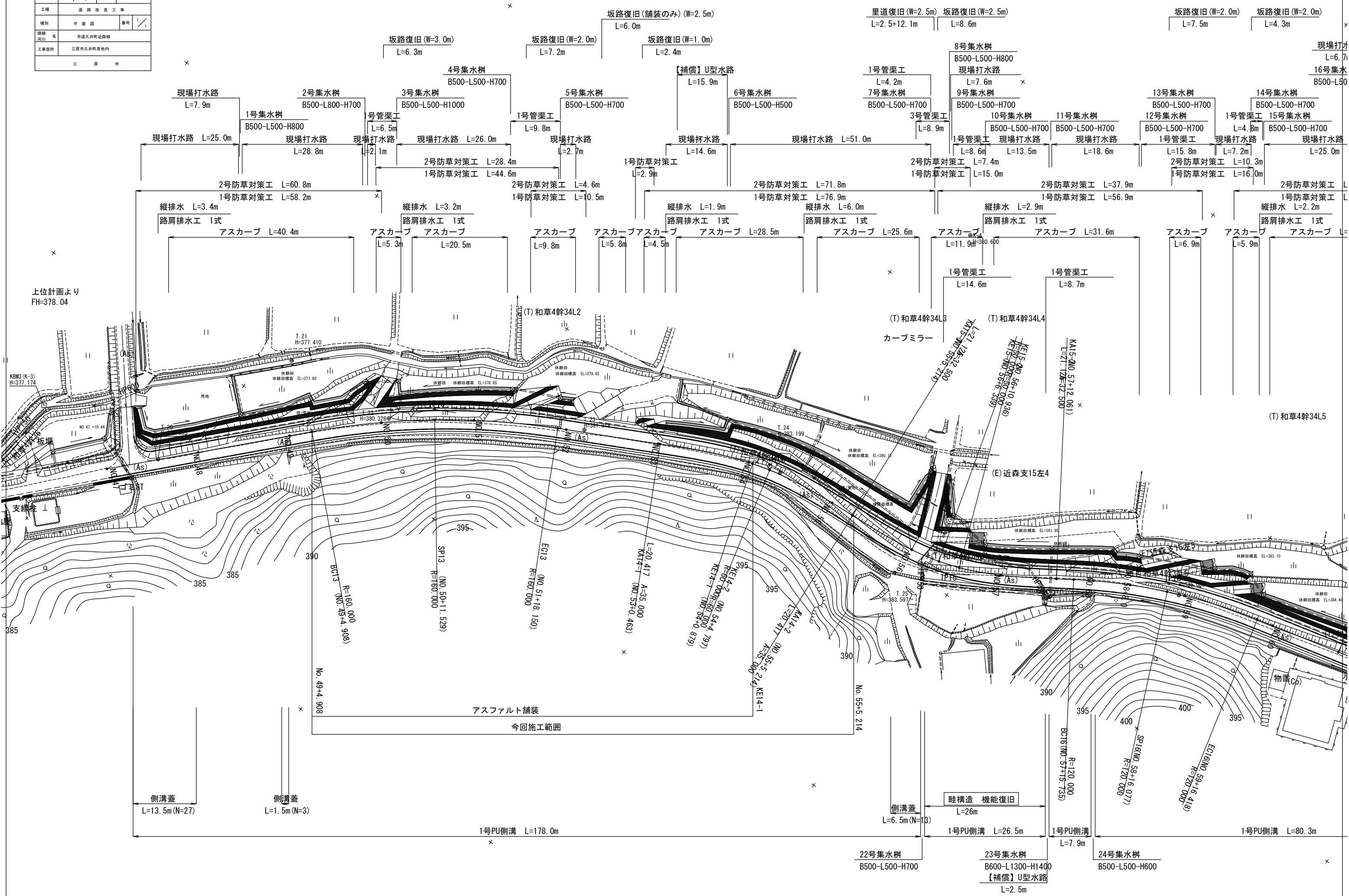
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
縁石工		式	1	レベル3
アスカープ	【再生細粒度アスファルト混合物(13)】	m	82	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	【白色 実線15cm】 【排水性舗装用無】	m	200	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
仮設工		式	1	レベル2
工事用道路工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	43	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				

工事数量総括表

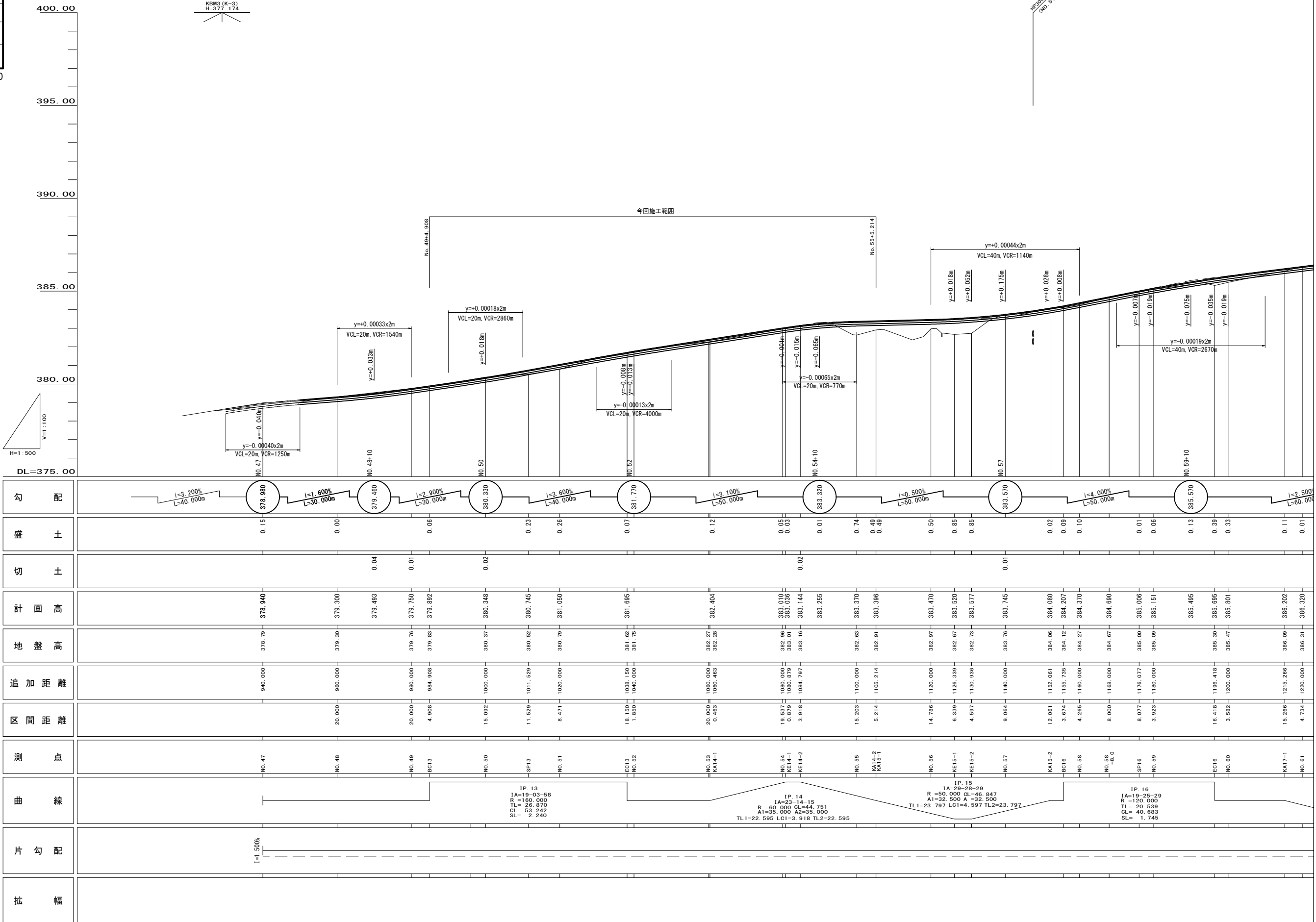
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					
契約保証費計					

図面番号	1 / 5	縮尺	1:500
工程	道路改良工事		
種別	平面図	番号	1 / 1
路線名	市道久井町近森線		
河川	三原市久井町近森地区内		
工事箇所	三原市		

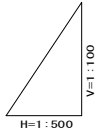
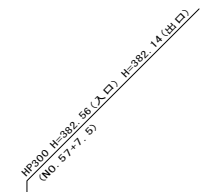
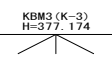


図面番号	2 / 5	縮尺	H=1:500 V=1:100
工程	道路改良工事		
種別	縦断図	番号	1 / 1
路線名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

NO. 47~NO. 65+10



勾配	i=3.200% L=40.000m		i=1.600% L=30.000m		i=2.900% L=30.000m		i=3.600% L=40.000m		i=3.100% L=50.000m		i=0.500% L=50.000m		i=4.000% L=50.000m		i=2.500% L=60.000m	
盛土	0.15	0.00	0.06	0.23	0.26	0.07	0.12	0.05	0.03	0.01	0.74	0.49	0.49	0.50	0.95	0.95
切土			0.04	0.01		0.02				0.02				0.01		
計画高	378.940	379.300	379.493	379.750	379.892	380.348	380.745	381.050	381.695	382.404	383.015	383.370	383.396	383.470	383.520	383.577
地盤高	378.79	379.30	379.76	379.83	379.83	380.37	380.52	380.79	381.75	382.27	382.96	382.63	382.91	382.97	382.67	382.73
追加距離	940.000	960.000	980.000	984.900	1000.000	1011.529	1020.000	1038.156	1040.000	1060.000	1080.000	1100.000	1105.214	1120.000	1126.339	1130.930
区間距離		20.000	20.000	4.908	15.092	11.529	8.471	18.156	1.850	20.000	19.537	15.203	5.214	14.786	6.339	4.597
測点	NO. 47	NO. 48	NO. 49	EC13	NO. 50	SP13	NO. 51	EC13	NO. 52	NO. 53	KA14-1	NO. 54	KE14-1	KE14-2	NO. 55	KA14-2
曲线	IP: 13 IA=19.03-58 R=160.000 TL=28.870 CL=53.242 SL=240		IP: 14 IA=23.14-15 R=60.000 CL=44.751 AI=35.000 K2=35.000 TL1=22.595 LC1=3.918 TL2=22.595		IP: 15 IA=29.28-29 R=50.000 CL=48.847 AI=32.500 A=32.500 TL1=23.797 LC1=4.597 TL2=23.797		IP: 16 IA=19.23-29 R=120.000 TL=20.539 CL=40.683 SL=1.745									
片勾配	I=1.500%															
拡幅																



図面番号	3 / 5	縮尺	1:100
工程	道路改良工事		
種別	横断図	番号	1 / 3
路線名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三原市			

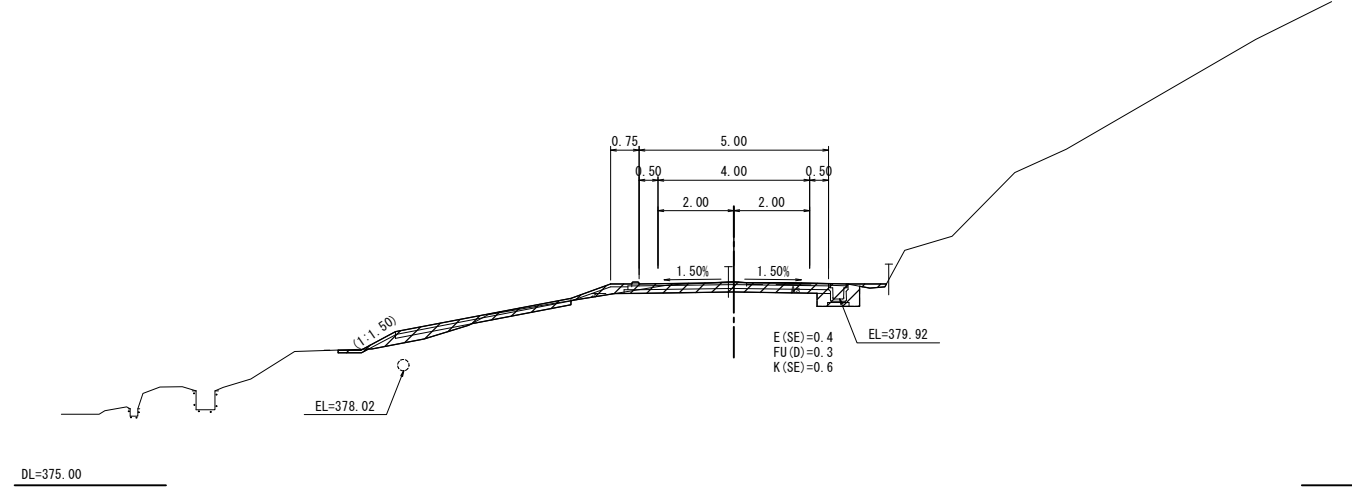
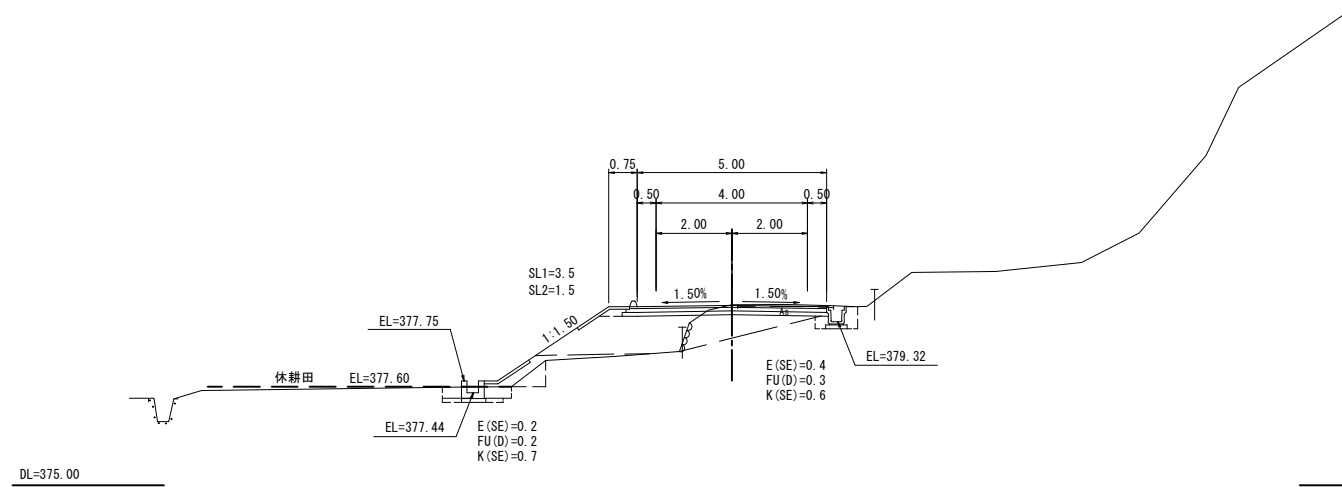
NO. 48~NO. 50

D=4.908
NO. 49
GH=379.76
FH=379.750

掘削	盛土			舗装			
C1	0.9	B1	--	B5	--	W1	5.20
C2	0.5	B2	--	B6	--	W2	5.30
取壊し	B3	3.2	B7	0.8	W3	5.46	
AsB	2.5	B4	--	B8	--		
CoB	--	B9	0.1	B10	--		

D=11.529
NO. 50
GH=380.37
FH=380.348

掘削	盛土			舗装			
C1	1.5	B1	0.1	B5	--	W1	5.20
C2	--	B2	--	B6	--	W2	5.30
取壊し	B3	--	B7	--	W3	5.46	
AsB	2.7	B4	--	B8	--		
CoB	--	B9	0.1	B10	0.3		

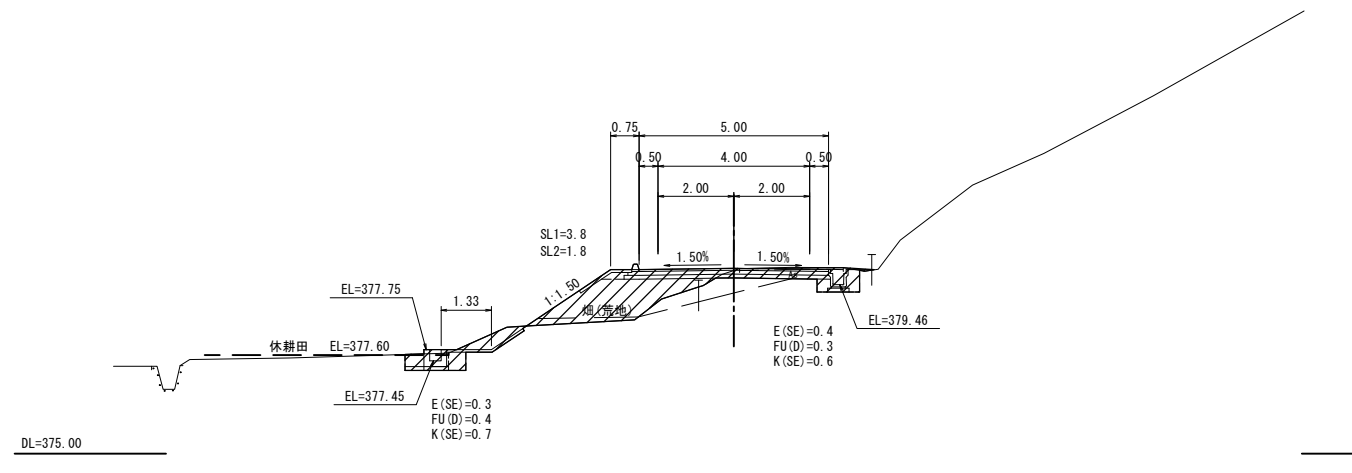
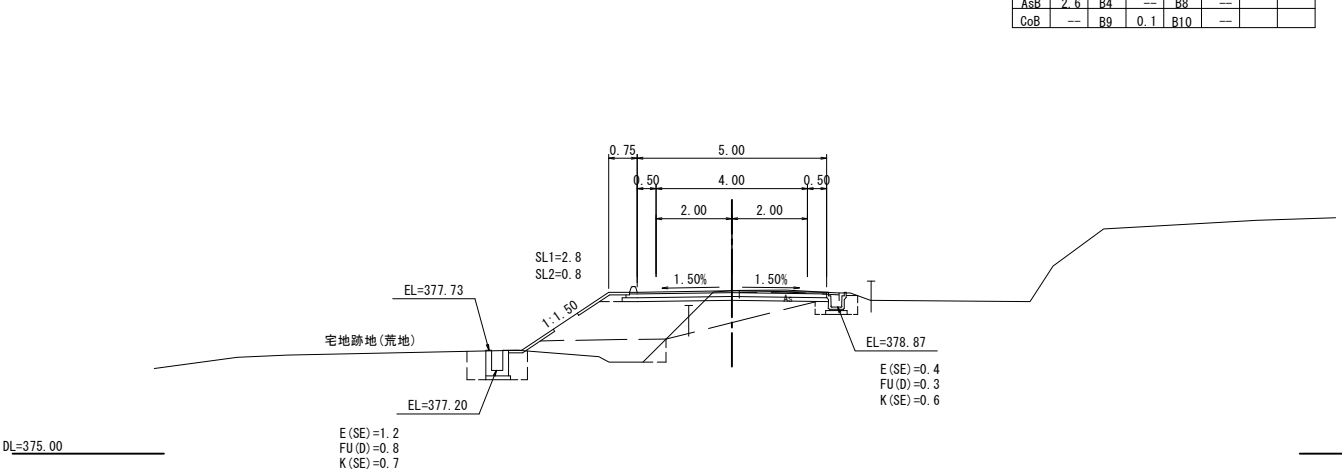


D=20.000
NO. 48
GH=379.30
FH=379.300

掘削	盛土			舗装			
C1	0.8	B1	--	B5	--	W1	5.20
C2	--	B2	--	B6	--	W2	5.30
取壊し	B3	3.1	B7	1.5	W3	5.46	
AsB	2.6	B4	--	B8	--		
CoB	--	B9	0.1	B10	--		

D=15.092
BC13 (NO. 49+4.908)
GH=379.83
FH=379.892

掘削	盛土			舗装			
C1	1.5	B1	--	B5	--	W1	5.20
C2	0.4	B2	--	B6	--	W2	5.30
取壊し	B3	2.8	B7	0.4	W3	5.46	
AsB	2.7	B4	--	B8	--		
CoB	--	B9	0.1	B10	--		

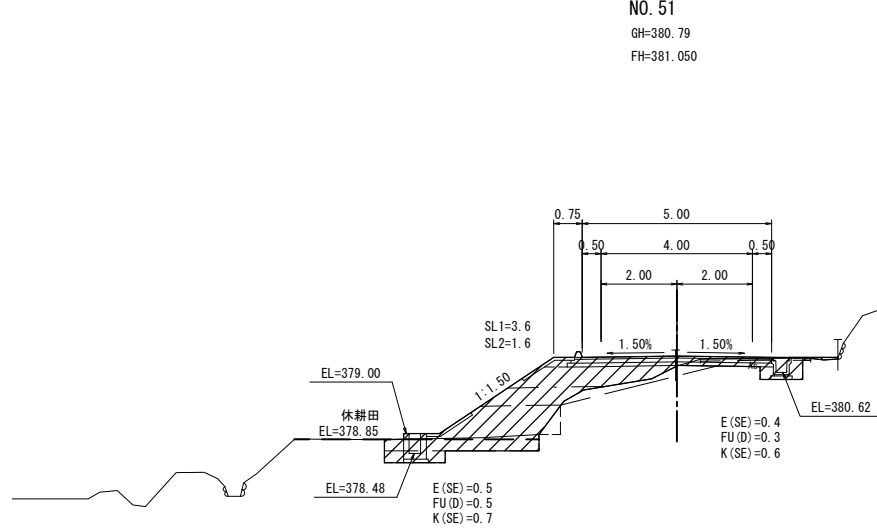


図面番号	4 / 5	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	2 / 3
路線名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

SP13~KA14-1

D=18.150
NO. 51
GH=380.79
FH=381.050

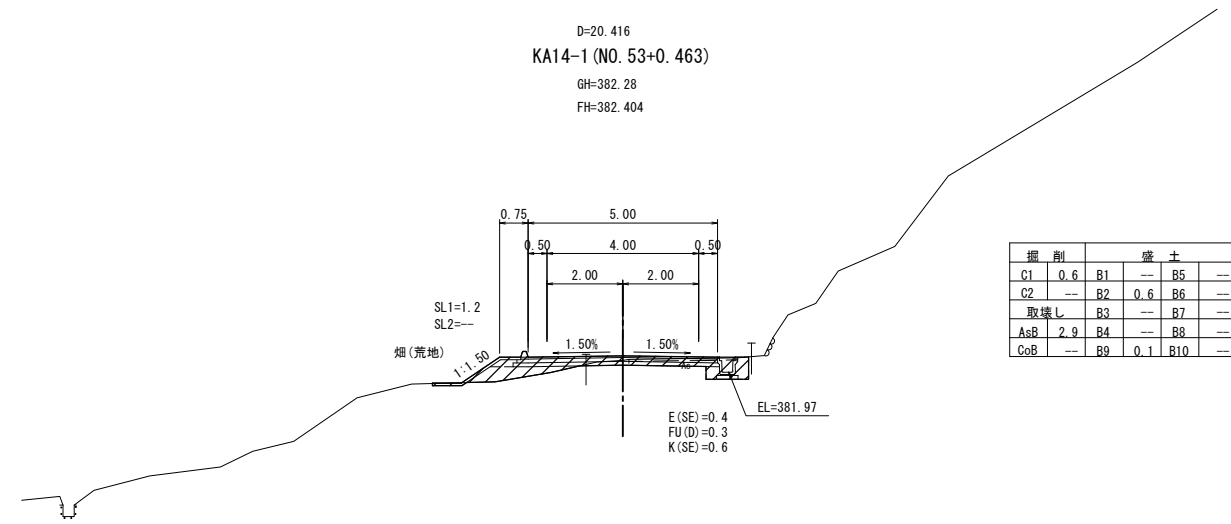
掘削	盛土		舗装		
C1	0.5	B1	B5	W1	5.20
C2	1.4	B2	B6	W2	5.30
取壊し	B3	B7	W3	5.46	
AsB	2.9	B4	B8		
CoB	--	B9	B10	--	



DL=375.00

D=20.416
KA14-1 (NO. 53+0.463)
GH=382.28
FH=382.404

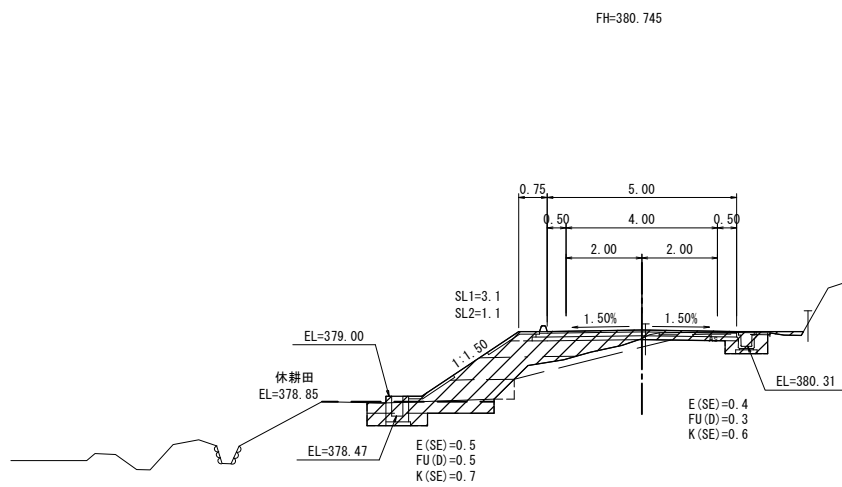
掘削	盛土		舗装		
C1	0.6	B1	B5	W1	5.20
C2	--	B2	B6	W2	5.30
取壊し	B3	B7	W3	5.46	
AsB	2.9	B4	B8		
CoB	--	B9	B10	--	



DL=375.00

D=8.471
SP13 (NO. 50+11.529)
GH=380.52
FH=380.745

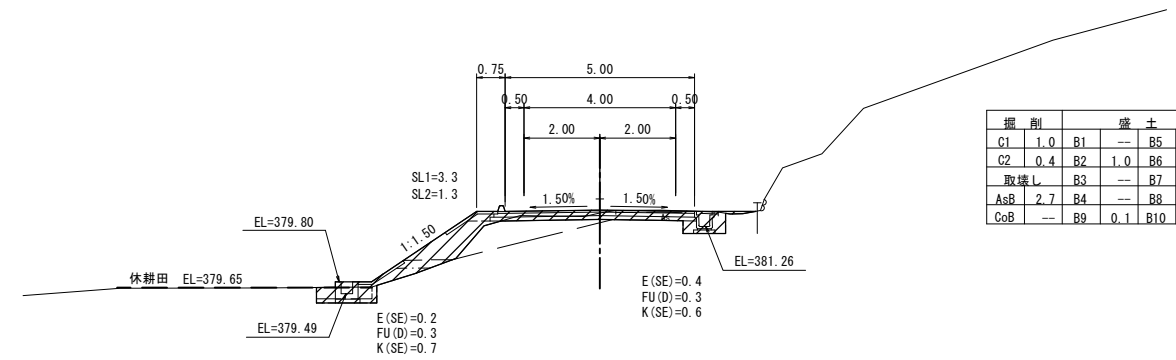
掘削	盛土		舗装		
C1	0.5	B1	B5	W1	5.20
C2	1.1	B2	B6	W2	5.30
取壊し	B3	B7	W3	5.46	
AsB	2.9	B4	B8		
CoB	--	B9	B10	--	



DL=375.00

D=22.313
EC13 (NO. 51+18.150)
GH=381.62
FH=381.695

掘削	盛土		舗装		
C1	1.0	B1	B5	W1	5.20
C2	0.4	B2	B6	W2	5.30
取壊し	B3	B7	W3	5.46	
AsB	2.7	B4	B8		
CoB	--	B9	B10	--	

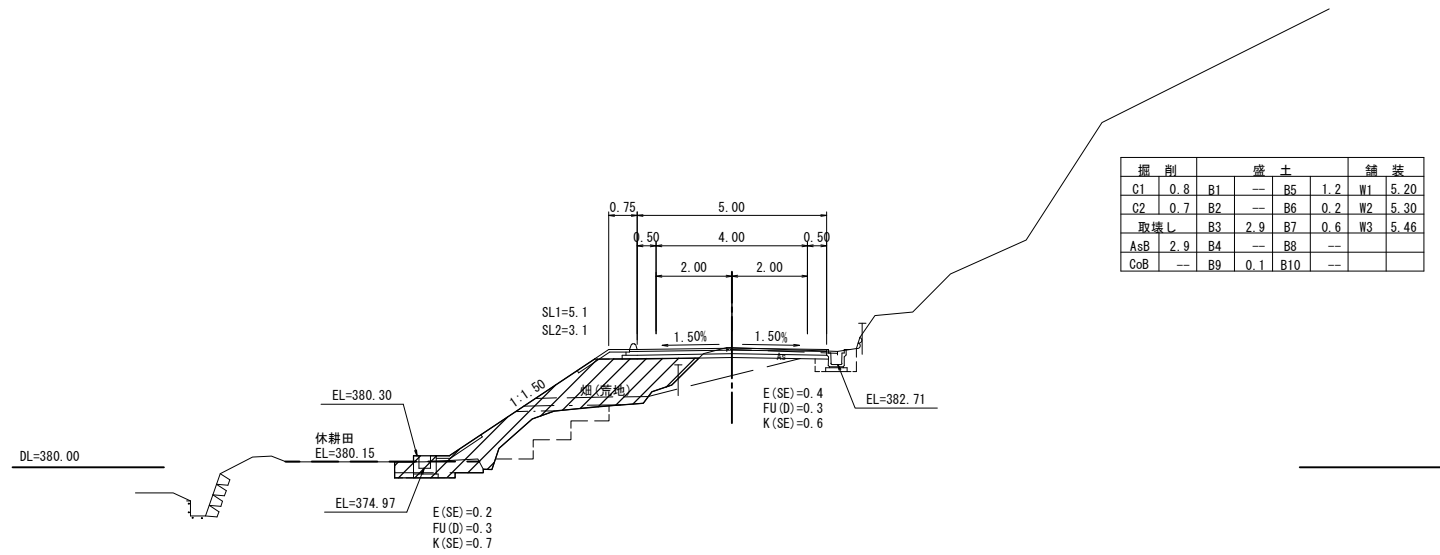


DL=375.00

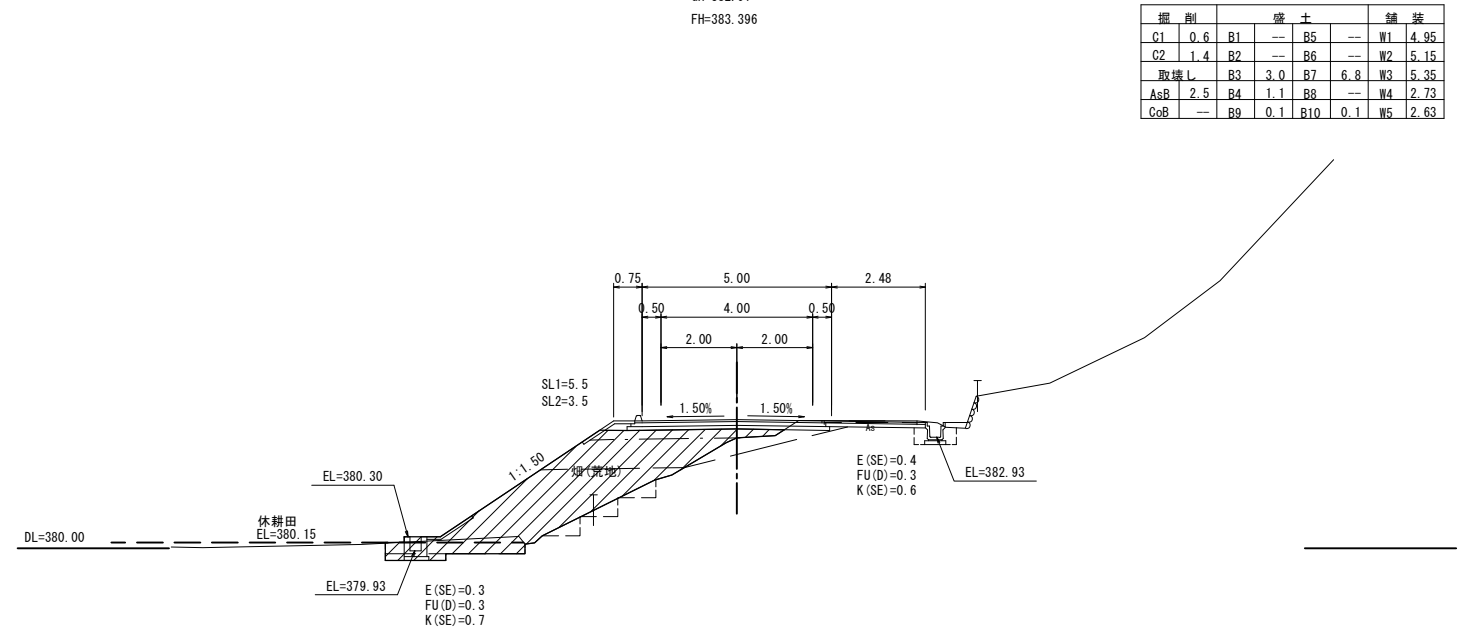
図面番号	5 / 5	縮尺	1:100
工程	道路改良工事		
種別	横断図	番号	3 / 3
路線名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三原市			

KE14-1~KA14-2

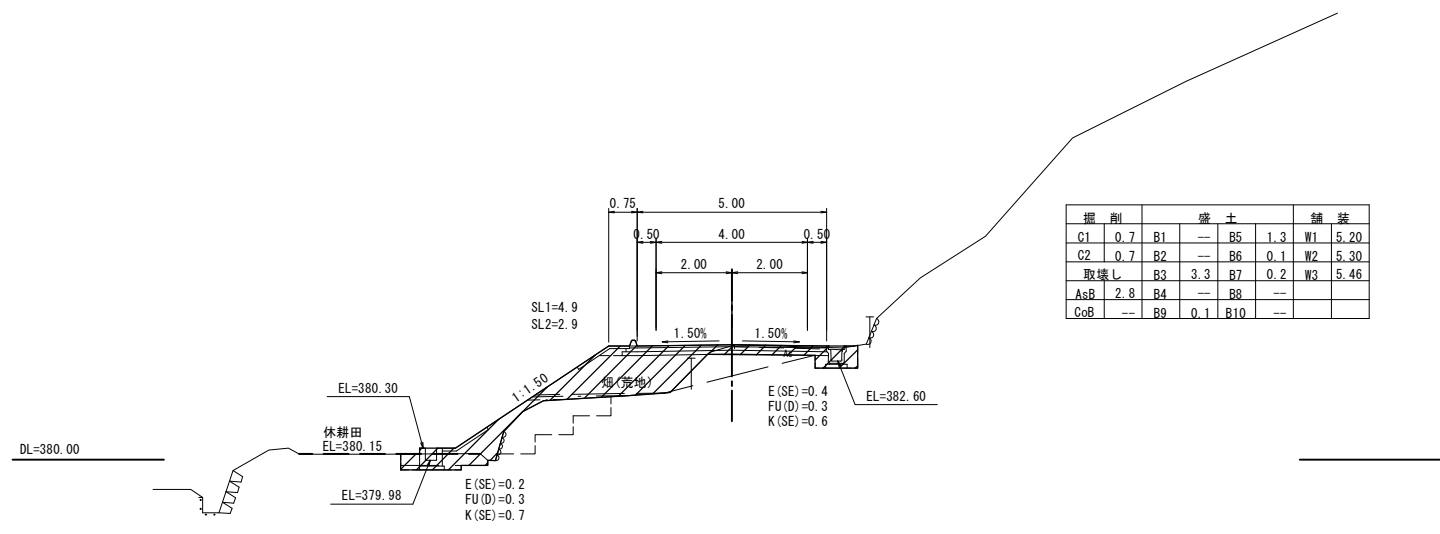
D=15.203
KE14-2 (NO. 54+4.797)
GH=383.16
FH=383.144



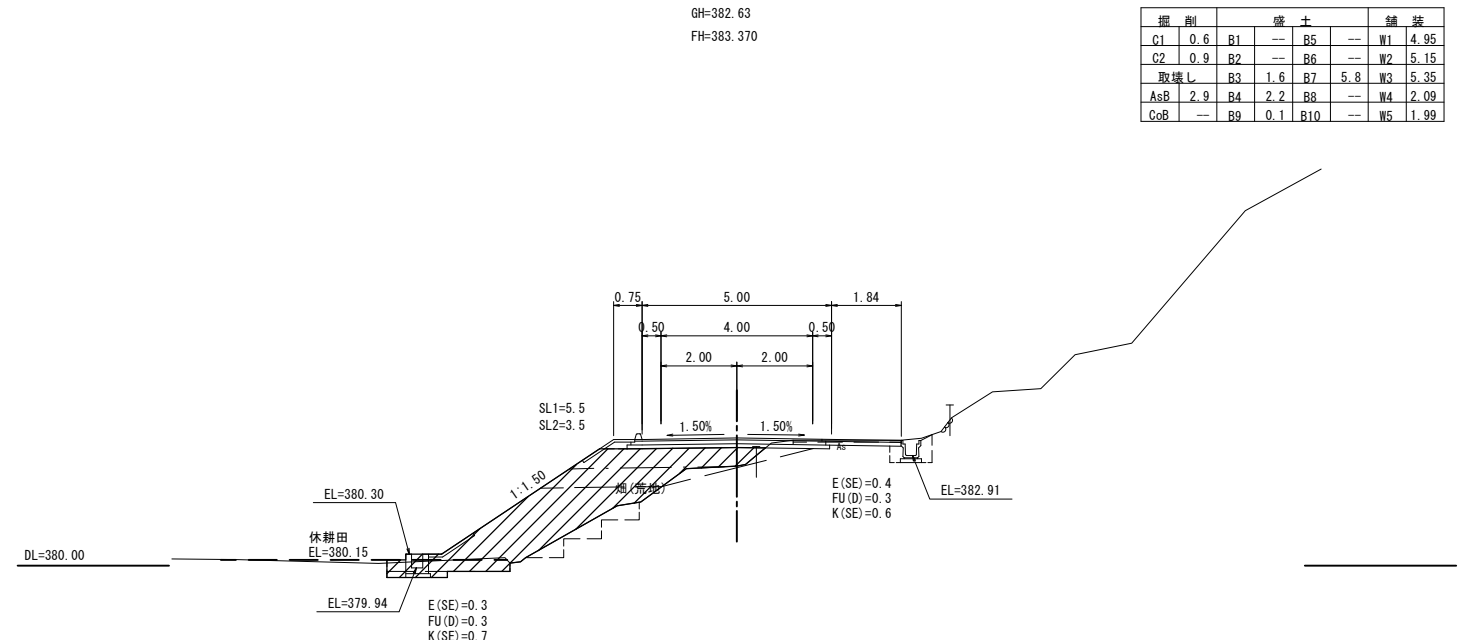
D=14.786
KA14-2 (NO. 55+5.214)
GH=382.91
FH=383.396



D=3.918
KE14-1 (NO. 54+0.879)
GH=383.01
FH=383.036



D=5.214
NO. 55
GH=382.63
FH=383.370



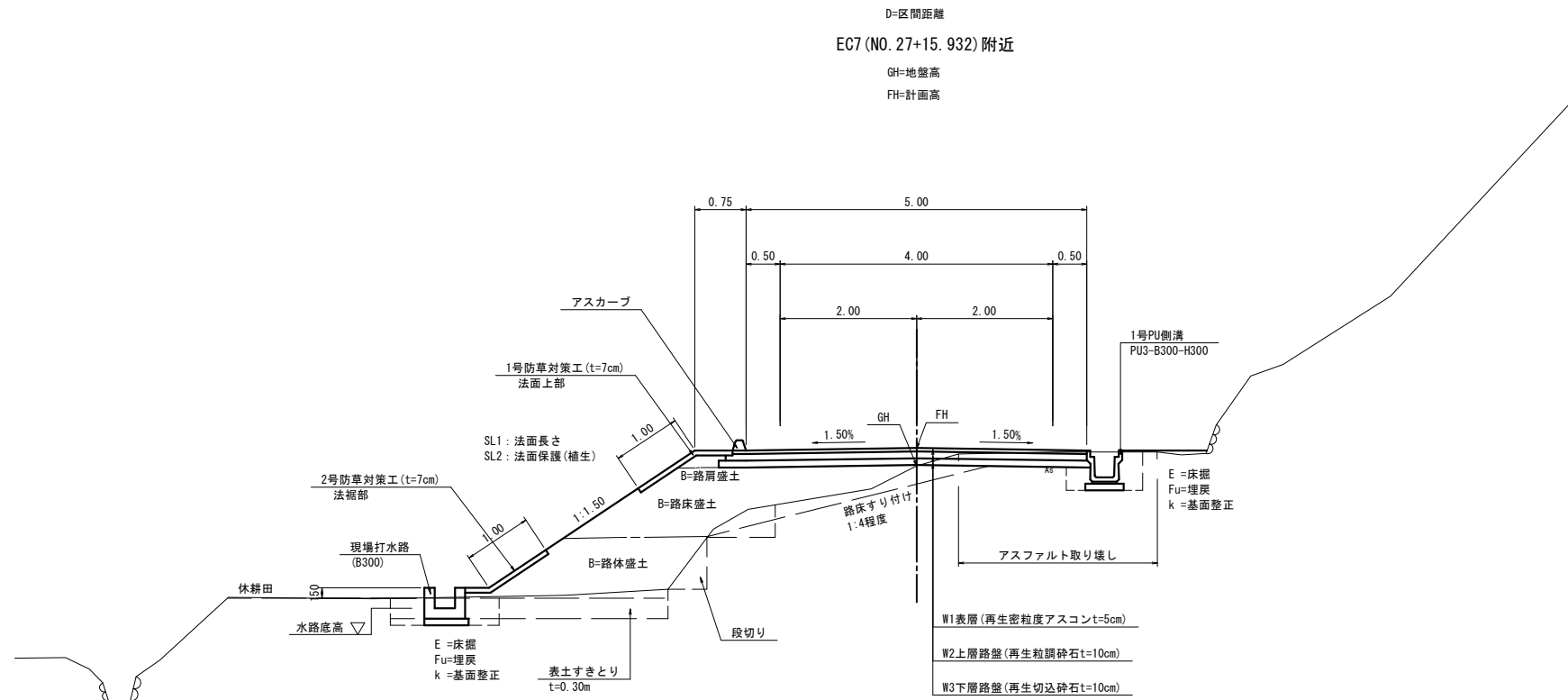
図面番号	1 / 4	縮尺	1:50
工種	道路改良工事		
種別	標準横断面	番号	1 / 1
路線名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三原市			

凡例

記号	名称
C1	おっし掘削(レキ質土)
C2	表土すき取り
B1	路床盛土 (W<1.0)
B2	" (1.0≦W<2.5)
B3	" (2.5≦W<4.0)
B4	" (W≧4.0)
B5	路体盛土 (W<1.0)
B6	" (1.0≦W<2.5)
B7	" (2.5≦W<4.0)
B8	" (W≧4.0)
B9	路肩盛土
B10	路体外盛土
E(SE)	床掘 (レキ質土)
Fu	埋戻
K(SE)	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W4	路肩舗装 (表層)
W5	路肩舗装 (路盤)
CoB	コンクリート取壊
AsB	アスファルト取壊

区分	路床	路体
W<1.0	B1	B5
1.0≦W<2.5	B2	B6
2.5≦W<4.0	B3	B7
4.0≦W	B4	B8

区分	記号
W2≧4.0	A
W1≧4.0, W2<1.0	B
1.0≦W1<4.0, W2<1.0	C
W1<1.0, W2<1.0	D



DL=375.00

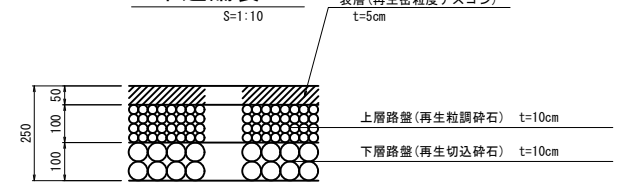
道路区分 第3種第5級相当
普通道路
設計速度 V=20km/hr

舗装設計

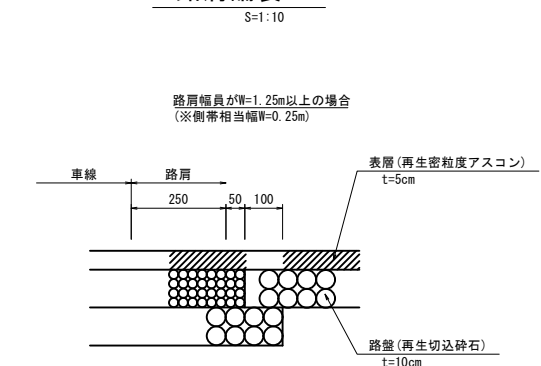
交通の区分	舗装前提条件				信頼度90%
	大型車交通量 (T<15): N3				
工種・区分	設計厚	種別	換算係数	換算値	条件
表層工	5 cm	密粒度アスコン	1.00	5.00	
基層工	cm	粗粒度アスコン			
上層路盤工	cm	経年安定処理			
上層路盤工	10 cm	再生粒度調整砕石	0.35	3.50	修正CBR 80以上
下層路盤工	10 cm	再生切込砕石	0.25	2.50	修正CBR 30以上
合計 (cm)	25 cm			11.00	
設計CBR=8%					TA値 11.0≧11.0

設計CBRは、8%以上と想定して舗装構成を決定している。
施工時には、CBR試験を実施し監督員の指示に従うものとする。

車道舗装



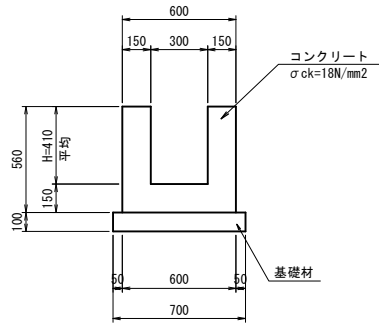
路肩舗装



図面番号	2 / 4	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番 号	1 / 2
路線名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三原市			

現場打水路

S=1:20

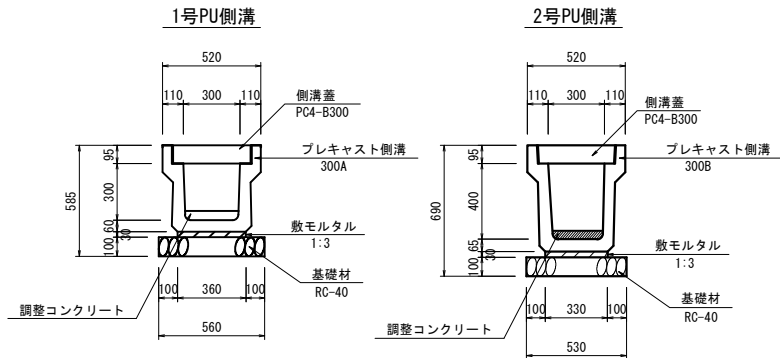


数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.60 \times 0.56 - 0.30 \times 0.41) \times 10.00$	m³	2.130
型枠		$0.56 \times 4 \times 10.00$	m²	22.400
基礎材	t=100mm	0.70×10.00	m²	7.000

PU側溝

S=1:20

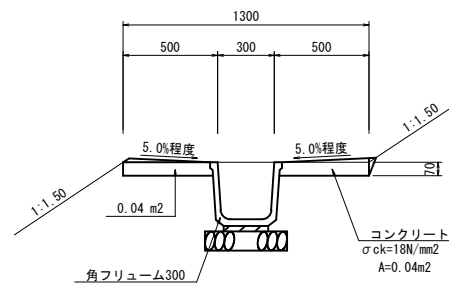


数量表

種別	規格	算式	単位	10m当り数量	
				1号(300A)	2号(300B)
プレキャスト側溝	B300	広島県土木構造物標準設計図集より	個	5.000	5.000
敷モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m³	0.108	0.099
目地モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m³	0.002	0.002
基礎材	RC-40, t=100mm	広島県土木構造物標準設計図集より	m²	5.600	5.300
※水路蓋	PC4-B300		枚	20.000	20.000

小段水路

S=1:20

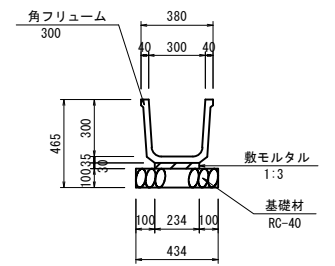


数量表

種別	規格	算式	単位	数量
フリーウム	B300		個	5.000
コンクリート	σck=18N/mm²	$0.04 \times 2 \times 10.00$	m³	0.800
型枠		$0.07 \times 2 \times 10.00$	m²	1.400

U型水路

(角フリーウム) S=1:20

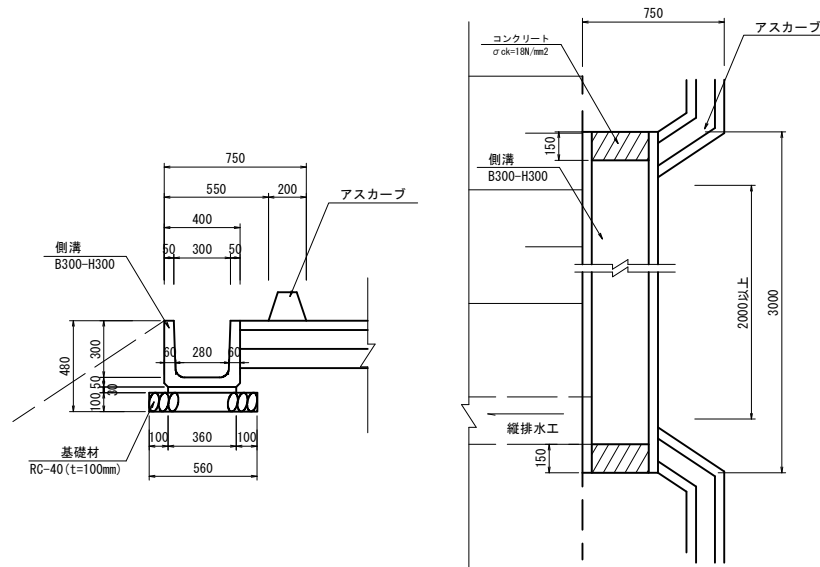


数量表

種別	規格	算式	単位	数量
角フリーウム	B300	$10.0 \div 2.0$	個	5.000
敷モルタル	1:3	$0.234 \times 0.03 \times 10.0$	m³	0.070
基礎材	RC-40, t=100mm	0.434×10.00	m²	4.340

路肩排水工

S=1:20

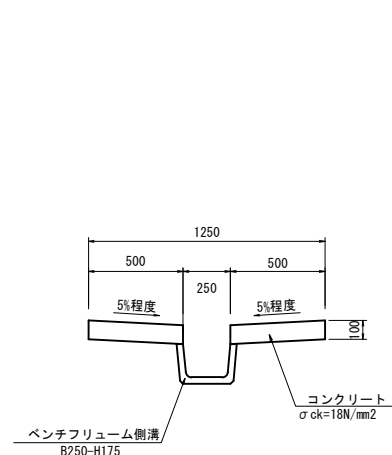


数量表

種別	規格	算式	単位	数量
側溝	B300-H300	$3.00 \div 2.00$	個	1.5
敷モルタル	1:3	$0.360 \times 0.030 \times 3.00$	m³	0.032
基礎材	RC-40, t=100mm	0.560×3.00	m²	1.680
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.300 + 0.280) \times 1/2 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m³	0.026
型枠		$(0.300 + 0.280) \times 1/2 \times 0.300 \times 2 \times 2$	m²	0.348

縦排水

S=1:20

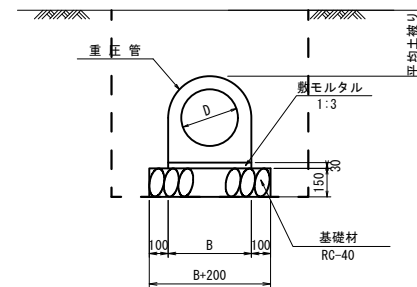


数量表

種別	規格	算式	単位	数量
ベンチフリーウム側溝	B250-H175	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m	10.0
コンクリート	σck=18N/mm²	"	m³	1.001
型枠		"	m²	4.000

1, 2, 3号管渠工

(7リットル管渠一体型) S=1:20



1号: Dが300mmの場合は、B= 400とする。
2号: Dが200mmの場合は、B= 350とする。
3号: Dが150mmの場合は、B= 300とする。

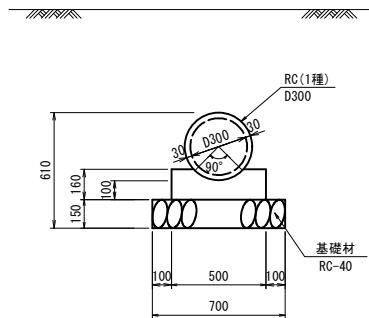
数量表

種別	単位	10m当り		
		1号(D300)	2号(D200)	3号(D150)
重圧管	本	5.0	5.0	5.0
敷モルタル	m³	0.120	0.105	0.090
基礎材	m²	6.000	5.500	5.000

種別	規格	一般式
重圧管		10.0/2.0
敷モルタル	1:3	B×0.03×10.0
基礎材	RC-40	(B+0.1×2)×10.0

4号管渠工

(90度-RC-D300) S=1:20

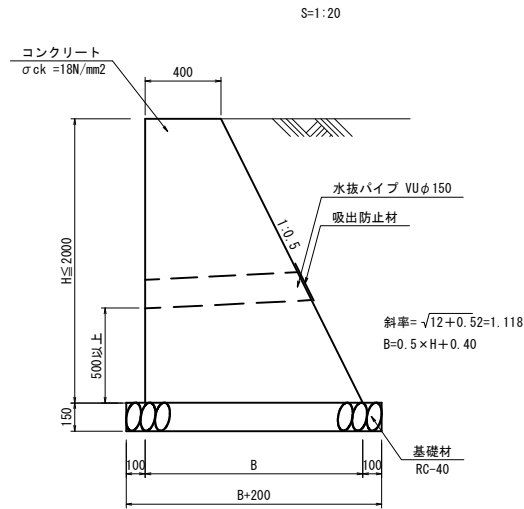


数量表

種別	規格	算式	単位	数量
管渠	RC(1種)-D300	広島県制定土木構造物標準設計図集より	本	5.0
コンクリート	σck=18N/mm²	"	m³	0.688
型枠		"	m²	3.200
基礎材	RC-40, t=150mm	"	m²	7.000

図面番号	3 / 4	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	2 / 2
路線名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三原市			

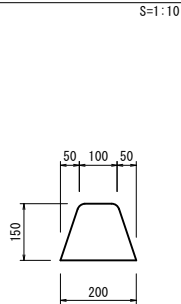
重力式擁壁 (GW15)



数量表 10m当り

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	1/2 × (0.400+B) × H × 10.00	m³	
型枠		2.118 × H × 10.00	m²	
基礎材	RC-40, t=100mm	(B+0.200) × 10.00	m²	

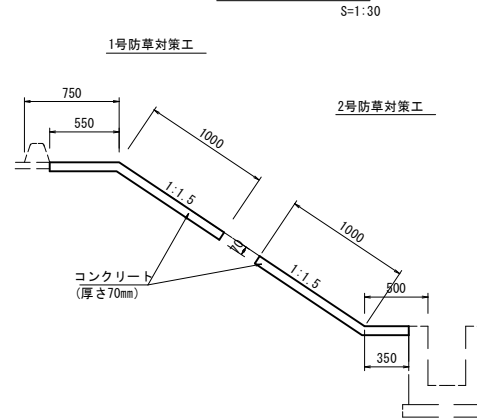
アスカーブ



数量表 10m当り

種別	規格	算式	単位	数量
細粒度アスコン	13mm	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m³	0.225
タックコート	PK-4 0.4L/m²	"	m²	2.000

防草対策工



1号防草対策工 10m当り

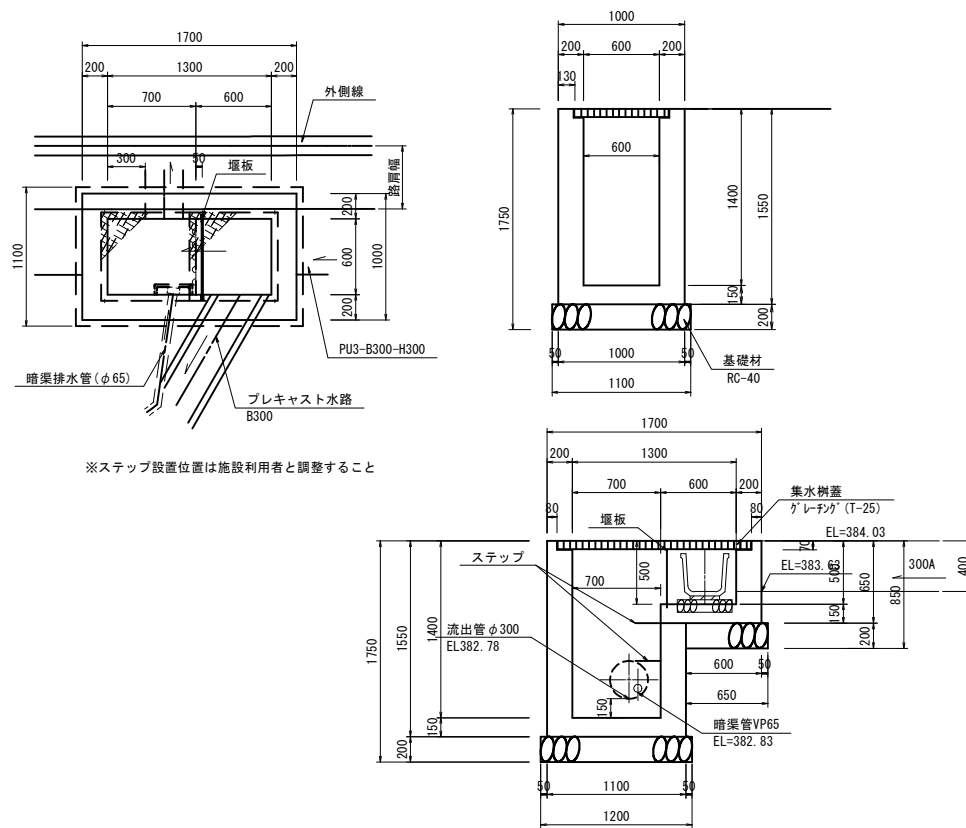
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	1.55 × 0.07 × 10.0	m³	1.085

2号防草対策工 10m当り

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	1.35 × 0.07 × 10.0	m³	0.945

集水樹 (蓋付)

B600-L1300-H1400 S=1:30

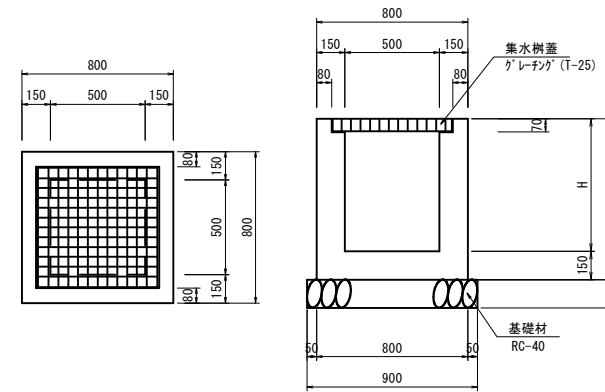


数量表 1箇所当り

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	(1.10 × 1.55 + 0.60 × 0.65) × 1.00 - 0.70 × 0.60 × (1.40 - 0.07) - 0.60 × 0.60 × (0.50 - 0.07) - (1.44 × 0.74) × 0.07	m³	1.307
型枠		(1.10 × 1.55 + 0.60 × 0.65) × 2 + (1.00 × 1.55) × 2 (0.70 × 1.55 + 0.60 × 0.65) × 2 + (0.60 × 1.55) × 2	m²	12.100
基礎材	RC-40, t=200mm	1.20 × 1.10 + 0.65 × 1.10	m²	2.035
集水樹蓋	T-25	700 × 700 2枚観音開き	式	1.000
ステップ			個	2.000

集水樹 (蓋付)

B500-L500-H600 S=1:20
B500-L500-H700



数量表 1箇所当り

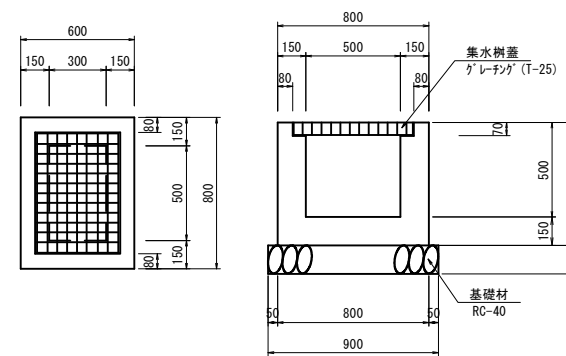
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.80 × 0.80 × (H+0.15) - 0.50 × 0.50 × (H-0.07) - (0.64 × 0.64) × 0.07	m³	
型枠		[(0.80 + 0.80) + (0.50 + 0.50)] × (H+0.15) × 2	m²	
基礎材	RC-40, t=100mm	0.9 × 0.9	m²	0.810
集水樹蓋	500 × 500, T-25		式	1.000

数量表

種別	単位	H=0.60	H=0.70	摘要	
コンクリート	m³	0.319	0.358		
型枠	m²	3.900	4.420		
基礎材	m²	0.810	0.810		
集水樹蓋	式	1.000	1.000		

集水樹 (蓋付)

B300-L500-H500 S=1:20

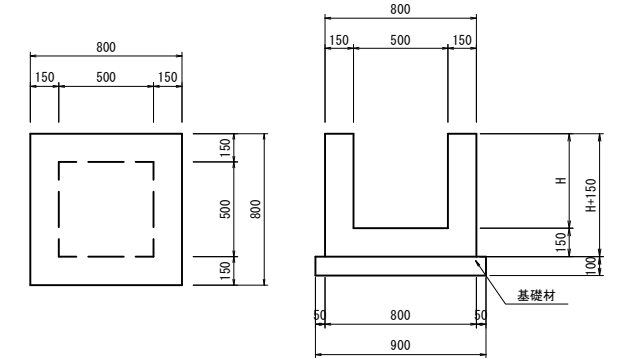


数量表 1箇所当り

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.60 × 0.80 × 0.65 - 0.30 × 0.50 × 0.43 - (0.44 × 0.64) × 0.07	m³	0.228
型枠		[(0.60 + 0.80) + (0.30 + 0.50)] × 0.65 × 2	m²	2.860
基礎材	RC-40, t=100mm	0.7 × 0.9	m²	0.630
集水樹蓋	300 × 500, T-25		式	1.000

集水樹

B500-L500-H500 S=1:20
B500-L500-H600
B500-L500-H700
B500-L500-H800
B500-L500-H1000



数量表 1箇所当り

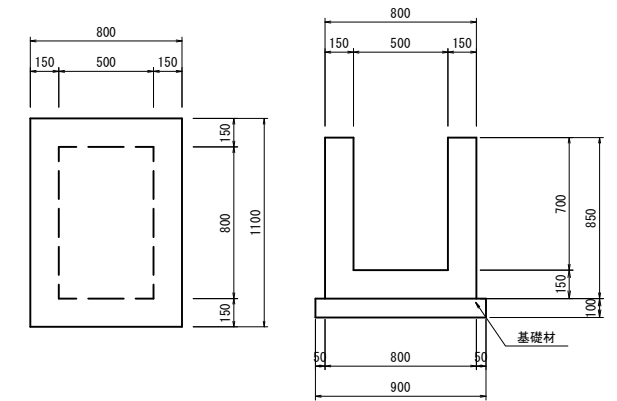
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.80 × 0.80 × (H+0.15) - 0.50 × 0.50 × H	m³	
型枠		[(0.80 + 0.80) + (0.50 + 0.50)] × (H+0.15) × 2	m²	
基礎コンクリート	t=100mm	0.9 × 0.9	m²	0.810

数量表

種別	単位	H=0.50	H=0.60	H=0.70	H=0.80	H=1.00	摘要
コンクリート	m³	0.291	0.330	0.369	0.408	0.486	
型枠	m²	3.380	3.900	4.420	4.940	5.980	
基礎コンクリート	m²	0.810	0.810	0.810	0.810	0.810	

集水樹

B500-L800-H700 S=1:20

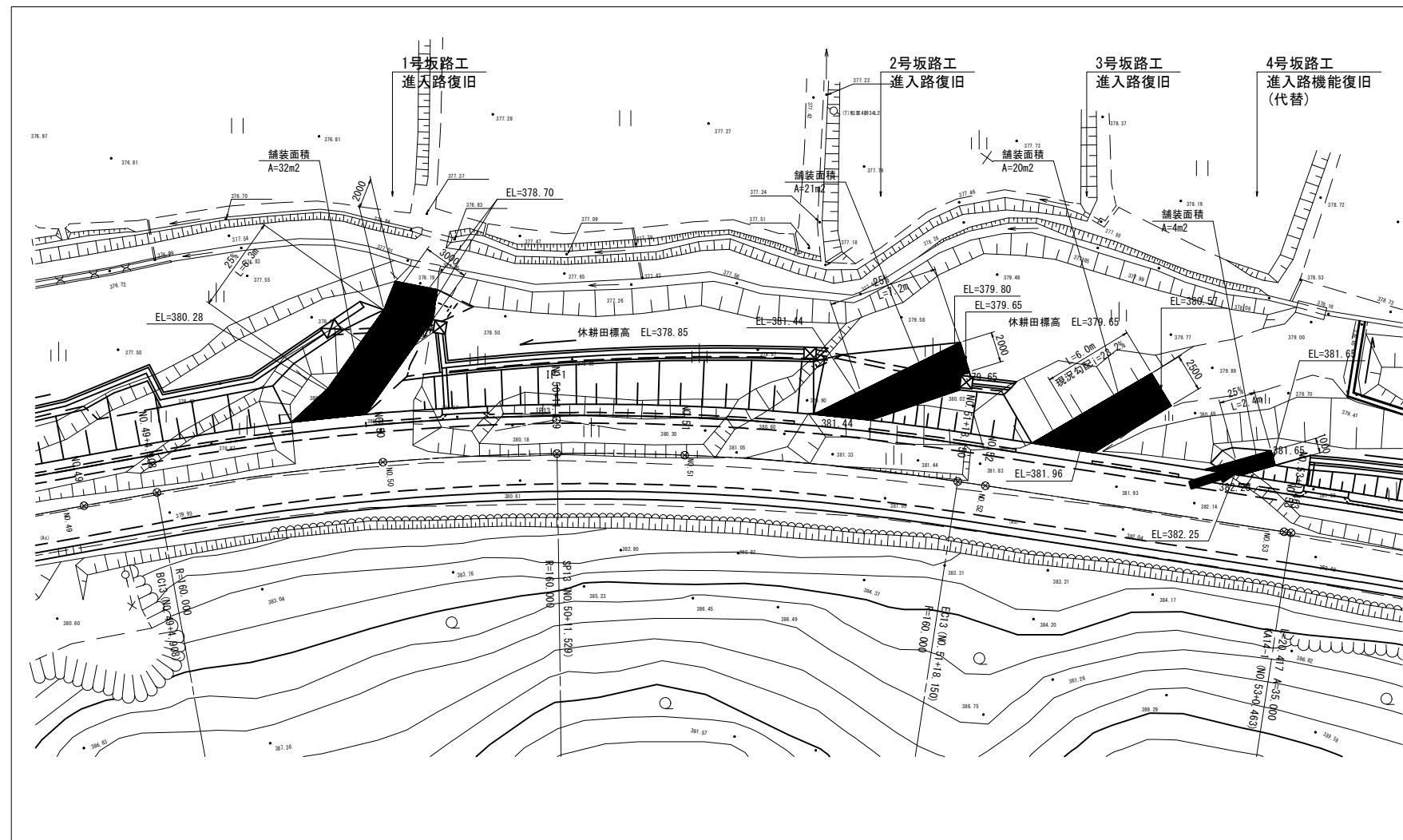
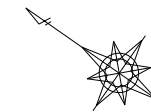


数量表 1箇所当り

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.80 × 1.10 × 0.85 - 0.50 × 0.80 × 0.70	m³	0.468
型枠		[(0.80 + 1.10) + (0.50 + 0.80)] × 0.85 × 2	m²	5.440
基礎コンクリート	t=100mm	0.9 × 1.2	m²	1.080

図面番号	4 / 4	縮尺	図示
工程	道路改良工事		
種別	坂路復旧図	番号	1 / 1
路線 河川名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

位置図
S=1:200



※3号坂路工は、現況坂路を使用するため舗装工のみとする。

※坂路舗装面は、すべり止め・排水処理に配慮して
グルーピング仕上げなどの対策を行う。

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 68 三原市(久井) 00-02.07.01(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 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】 【障害無】					Y1E01010101 レベル4
	80	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK19040001 00
	80	m3			単第0 -0001 表
掘削 【土砂】 【障害無】					Y1E01010101 レベル4
	60	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK19040001 00
	60	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 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
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	110	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	110	m3			SPK19040004 00 単第0 -0002 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	90	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	90	m3			SPK19040004 00 単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	10	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK19040004 00 単第0 -0002 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	1	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	1	m3			SPK19040004 00 単第0 -0002 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3

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 【平均幅員2.5m未満】	50	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 平均幅員2.5m未満	50	m3			SPK19040005 00 単第0 -0004 表
路床盛土 【平均幅員2.5m以上4.0m未満】	140	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 平均幅員2.5m以上4.0m未満	140	m3			SPK19040005 00 単第0 -0005 表
路床盛土 【平均幅員2.5m以上4.0m未満】	30	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	30	m3			SPK19040005 00 単第0 -0006 表
土材料	390	m3			Y1E01010507 レベル4
購入土	390	m3			F9005 00
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3

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
法面整形(盛土部) 【法面締固め有,現場制約の無】	400	m2			Y1E01010702レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	400	m2			SPK19040030 00 単第0 -0007 表
残土処理工	1	式			Y1E0101110 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	60	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4.0km以下(3.0km超)	60	m3			SPK19040002 00 単第0 -0008 表
残土等処分	60	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	60	m3			F9001 00
法面工	1	式			Y1E0103 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
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			
人工張芝 【張芝】					Y1E01030111 レベル4
	130	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK19040038 00
	130	m2			単第0 -0009 表
防草コンクリート					Y4999 レベル4
	350	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB					S1040011 00
	350	m2			単第0 -0010 表
排水構造物工					Y1E0108 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010801 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01080102 レベル4
	180	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040015 00
	180	m3			単第0 -0012 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
埋戻し 【土砂】	160	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	160	m3			SPK19040019 00 単第0 -0013 表
側溝工	1	式			Y1E010802 レベル3
プレキャストU型側溝 【300A】	98	m			Y1E01080201レベル4
U型側溝	98	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
プレキャストU型側溝 【B300】	16	m			Y1E01080201レベル4
U型側溝	16	m			SDT00013 00 単第0 -0015 表
側溝蓋 【300】	3	枚			Y1E01080205レベル4
蓋版	3	枚			SDT00017 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
管渠工					Y1E010803 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管 【 300】					Y1E01080304 レベル4
	44	m			
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）					SPK19040094 00
	44	m			単第0 -0017 表
集水樹・マンホール工					Y1E010804 レベル3
	1	式			
現場打ち集水樹 【集水樹】					Y1E01080402 レベル4
	7	箇所			
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下					SPK19040101 00
	1	箇所			単第0 -0018 表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下					SPK19040101 00
	3	箇所			単第0 -0019 表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下					SPK19040101 00
	1	箇所			単第0 -0020 表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下					SPK19040101 00
	1	箇所			単第0 -0021 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK19040101 00 単第0 -0021 表
場所打水路工	1	式			Y1E010806 レベル3
現場打水路 【300】	116	m			Y1E01080601 レベル4
現場打水路 B300U型	116	m			V1001 00 単第0 -0022 表
排水工	1	式			Y1E010807 レベル3
縦排水 【250】	5	m			Y1E01080702 レベル4
縦排水 BF250	5	m			V1002 00 単第0 -0027 表
路肩排水	2	箇所			Y4999 レベル4
路肩排水 B300-H300	2	箇所			V1003 00 単第0 -0029 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
構造物撤去工					Y1E0111 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011105 レベル3
	1	式			
舗装版破碎 【アスファルト舗装版】					Y1E01110503 レベル4
	282	m2			
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					SPK19040308 00
	282	m2			単第0 -0031 表
運搬処理工					Y1E011115 レベル3
	1	式			
殻運搬 【アスファルト殻】					Y1E01111501 レベル4
	14	m3			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超))					SPK19040148 00
	14	m3			単第0 -0032 表
殻処分 【アスファルト殻】					Y1E01111502 レベル4
	14	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

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
アスファルト殻受入費					F9003 00
	33	t			
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0203 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020304 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40】					Y1E02030401 レベル4
	799	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK19040234 00
	799	m2			単第0 -0033 表
上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】					Y1E02030403 レベル4
	783	m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK19040236 00
	783	m2			単第0 -0034 表
表層(車道・路肩部) 【平均幅員3.0m超】					Y1E02030409 レベル4
	773	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
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	773	m2			SPK19040243 00 単第0 -0035 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020312 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40】	77	m2			Y1E02031201 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	77	m2			SPK19040234 00 単第0 -0033 表
コンクリート舗装 【t=7cm】	77	m2			Y1E02031207 レベル4
コンクリート舗装	77	m2			V1004 00 単第0 -0036 表
縁石工	1	式			Y1E0205 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020502 レベル3
アスカープ 【再生細粒度アスファルト混合物(13)】	82	m			Y1E02050204 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
アスカーブ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	82	m			SPK19040247 00
区画線工	1	式			単第0 -0037 表 Y1E0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1E020901 レベル3
溶融式区画線 【白色 実線15cm】 【排水性舗装用無】	200	m			Y1E02090101 レベル4
区画線設置(溶融式)	200	m			SDT00001 00
全工種共通仮設	1	式			単第0 -0038 表 Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1J010101 レベル3
土のう	3	袋			Y1J01010111 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
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	3	袋			単第0 -0039 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					SHD10011 00
	3	袋			単第0 -0041 表
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101 レベル4
	43	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	43	人			
** 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			

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
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)					SPK19040177 00
	300	m2			単第0 -0043 表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 距離25.0km以下(21.0km超)					SPK19040183 00
	300	m2			単第0 -0044 表
【準備費に含まれる処分費等】					#0047
建設発生木材受入費					F9004 00
	30	m3			
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 **					

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
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....		率補正率.....			
工事原価					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
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

SPK19040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 49.10% 労務構成比:

32.84%

材料構成比: 18.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

301.98000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	49.10%		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)	32.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.06%		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

路体(築堤)盛土

SPK19040004

単第0 -0002 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.83%

労務構成比: 98.96%

材料構成比: 0.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,368.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	0.83%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 19.52%

SPK19040004

単第0 -0003 表

1
 m3 当り
 標準単価: 708.72000

労務構成比: 72.79% 材料構成比: 7.69% 市場単価構成比: 0.00%

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.70%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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	8.82%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	64.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.69%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

路床盛土
平均幅員2.5m未満

SPK19040005

単第0 -0004 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.95% 労務構成比: 98.81%

材料構成比: 0.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,453.40000

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.95%		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	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.89%		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 平均幅員2.5m未満					

施工単価表

路床盛土
平均幅員2.5m以上4.0m未満

SPK19040005

単第0 -0005 表

1

m3 当り

機械構成比: 19.46% 労務構成比: 72.97%

材料構成比: 7.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

744.09000

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) 後方超小旋回型 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.19%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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	9.27%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	64.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 平均幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

路床盛土
平均幅員4.0m以上

SPK19040005

単第0 -0006 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 23.35% 労務構成比:

63.00% 材料構成比: 13.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

297.86000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型 質量11~12t	12.41%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.94%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
運転手(特殊)	42.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.65%		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 C=1 平均幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

法面整形

SPK19040030

単第0 -0007 表

盛土部 法面締固め有り 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: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

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	14.18%		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	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.25%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第0 -0008 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比:

36.46% 材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

777.37000

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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		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=10 距離4.0km以下(3.0km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

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

SPK19040038

単第0 -0009 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.41% 材料構成比: 35.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 561.92000

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	57.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	35.59%		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

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-40BB

単第0 -0010 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40 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0-0011 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 18-8-40BB G=1 -		

施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0012 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22%

労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	23.22%		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)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		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
土砂

SPK19040019

単第0 -0013 表

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

上記以外(小規模)

84.85% 材料構成比: 3.92%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,337.60000

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
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	10.54%		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
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		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	0.63%		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 -0034

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0 -0017 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 6.45% 労務構成比:

24.88%

材料構成比: 68.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,309.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	5.25%		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	7.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		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(パイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	66.37%		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 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	1.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0036

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK19040101

単第0 -0018 表

18-8-40BB

0.28m3を超え0.30m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.97% 労務構成比:

88.37% 材料構成比: 10.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

41,111.00000

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	0.85%		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	0.07%		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	36.20%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.39%		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)	9.90%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0038

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK19040101

単第0 -0019 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.04% 労務構成比:

87.40% 材料構成比: 11.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

48,196.00000

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	0.93%		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	0.06%		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	35.47%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.56%		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)	10.78%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.07% 労務構成比:

SPK19040101

0.40m3を超え0.43m3以下

86.99% 材料構成比: 11.94%

単第0 -0020 表

1

標準単価:

箇所 当り

52,183.00000

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	0.96%		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	0.06%		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	35.17%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.16%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK19040101

単第0 -0021 表

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.12% 労務構成比:

86.49% 材料構成比: 12.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

57,497.00000

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	1.00%		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	0.06%		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	34.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.60%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0023 表

一般型枠

小型構造物

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:

7,449.40000

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
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0046

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0024 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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	4.40%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	53.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0025 表

一般型枠

均しコンクリート

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:

4,200.80000

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
型わく工	59.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 一般型枠 全ての費用			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0049

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0026 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.78%

労務構成比:

37.76%

材料構成比:

57.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,831.00000

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	4.51%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.46%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

舗装版破碎

SPK19040308

単第0 -0031 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比:

8.03%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

160.90000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	10.10%		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	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.03%		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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1	障害無し 舗装版厚15cm以下	

施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0032 表

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46%

材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,560.10000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		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 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 全ての費用			B=4 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=23 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

頁0 -0057

下層路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第0 -0033 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比:

15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,052.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	2.17%		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	1.68%		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	0.55%		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)	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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)

SPK19040234

単第0 -0033 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,052.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm	78.28%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.11%		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=4 RC-40		
【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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0034 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	4.28%		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	3.32%		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	1.08%		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)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		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)

SPK19040236

単第0 -0034 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比:

59.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

533.81000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		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	2.20%		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)

SPK19040243

単第0 -0035 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: 1.55% 労務構成比: 9.26%

材料構成比: 89.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,559.00000

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>アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		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>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
<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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		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)

SPK19040243

単第0 -0035 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: 1.55% 労務構成比:

9.26%

材料構成比: 89.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,559.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	81.51%		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	7.15%		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	0.45%		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

頁0 -0064

アスカープ

SPK19040247

単第0 -0037 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: 3.95%

労務構成比:

49.48%

材料構成比: 46.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,047.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	2.27%		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	1.46%		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	22.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	6.94%		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)	45.25%		再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK19040247

単第0 -0037 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: 3.95%

労務構成比:

49.48%

材料構成比:

46.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,047.00000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.93%		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	0.32%		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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0038 表

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 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 全ての費用		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0038 表

頁0 -0067

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

1000 m 当り

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0039 表

頁0 -0068

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	日			単第0-0040 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm)					

施工単価表

伐木・伐竹(伐木除根)
伐木(粗)(10本/100m2未満)

SPK19040177

単第0 -0043 表

1
標準単価： m2 当り
54.39500

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%

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	51.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	16.33%		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)
機械施工 除根作業有り

SPK19040183

単第0 -0044 表

DID区間無し 距離25.0km以下(21.0km超)

1

m2 当り

機械構成比: 50.03% 労務構成比:

36.30%

材料構成比: 13.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

47.79500

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	50.03%		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)	36.30%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.67%		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 C=1 E=1	機械施工 DID区間無し 全ての費用		B=1 D=60	除根作業有り 距離25.0km以下(21.0km超)	

市道 久井町近森線

数量総括表

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
道路土工							
	掘削工						
		掘削	土砂	m ³	84.7	80	C1
		表土すきとり	表土	m ³	58.5	60	C2
	盛土工						
		盛土	路床:B1	m ³	0.3	50	
			路床:B2	m ³	54.0		
			路床:B3	m ³	143.6		
			路床:B4	m ³	25.3		
			路体:B5	m ³	32.7		
			路体:B6	m ³	74.2		
			路体:B7	m ³	86.0		
			路体:B8	m ³	0.0		
			路肩:B9	m ³	9.9		
			路体外:B10	m ³	1.1		
	法面整形工						
		法面整形	盛土部	m ²	397.7	400	SL1
	残土処理工						
		不足土	地山量	m ³	388.8	390	
		不用土(捨土)	地山量	m ³	58.5	60	
法面工							
	植生工						
		植生工	張り芝:(盛土のり面)	m ²	130.3	130	SL2
	防草工						
		1号防草対策工(上部)	コンクリート t=0.07m	m	99.1	99	350m2
		2号防草対策工(のり裾)	コンクリート t=0.07m	m	141.4	141	
排水構造物工							
	作業土工						
		床掘	土砂	m ³	183.5	180	
		埋戻	(C)	m ³	87.4		
		埋戻	(D)	m ³	76.8		
		基面整正	土砂	m ²	174.8		
	側溝工						
		プレキャストU型水路	1号PU側溝(300A)	m	98.2	98	
			U型水路B300	m	15.9	16	角F
		側溝蓋	PC4-B300	枚	3.0	3	
	管渠工						
		管渠	1号管渠(重圧管φ300)	m	43.7	44	
	集水柵・マンホール工						
		集水柵	B500-L500-H500	基	1.0	1	
			B500-L500-H700	基	3.0	3	
			B500-L500-H800	基	1.0	1	
			B500-L500-H1000	基	1.0	1	
			B500-L800-H700	基	1.0	1	
	場所打水路工						
		現場打水路	平均H=0.41m	m	116.0	116	
	排水工						

土量配分表

	掘削工種	地山数量
掘削	C1:(土砂)	84.7
	C2:(表土)	58.5

	床掘区分	地山数量
床掘	E:(土砂)	183.5

	項目	地山数量
不用土		58.5

	変化率による換算	換算土量
流用計画	474.6 × 0.90 =	427.1
	182.4 × 0.90 =	164.2

	盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
盛土	B:路床	223.2		
	B:路体	192.9		
	B9:路肩	9.9		
	B10:路体外	1.1		
盛土量 合計		427.1		

	埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
埋戻し	Fu(C)	87.4		
	Fu(D)	76.8		
	埋戻し 合計		164.2	

$$\text{地山土量} = (84.7 + 183.5) - (427.1 + 164.2) / 0.9 = -388.8$$

	項目	地山数量
不足土	土砂	388.8

土 工

数量集計表

名称及び測点	作業土工							
	床掘	埋戻し		基面整正				
	E(SE)	Fu(C)	Fu(D)	K(SE)				
単 位	m ³	m ³	m ³	m ²				
【作業土工】								
擁壁施設								
排水施設(水路)	77.4		73.8	143.4				
排水施設(管渠)	100.5	87.4		26.2				
排水施設(柵)	5.6		3.0	5.2				
排水施設 計	183.5	87.4	76.8	174.8				
	183.5	87.4	76.8	174.8				

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	掘削 : C1						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13		1.5	-----	-----				
NO.50	5.0	1.5	1.50	7.5				
SP13	11.5	0.5	1.00	11.5				
NO.51	8.5	0.5	0.50	4.3				
EC13	18.2	1.0	0.75	13.7				
KA14-1	22.3	0.6	0.80	17.8				
KE14-1	20.4	0.7	0.65	13.3				
KE14-2	3.9	0.8	0.75	2.9				
NO.55	15.2	0.6	0.70	10.6				
KA14-2	5.2	0.6	0.60	3.1				
NO.56		1.1	0.85					
KE15-1								
KE15-2								
NO.57								
KA15-2								
BC16								
NO.58								
NO.58+8								
SP16								
NO.59								
EC16								
NO.60								
KA17-1								
NO.61								
KE17-1								
NO.62								
KE17-2								
NO.63								
小 計	110.2			84.7				

本線土工

数量計算書

測点	距離	表土すき取り: C2			断面	平均	立積	摘要
		断面	平均	立積				
NO.48+10								
NO.49								
BC13		0.4	-----	-----				
	1.5	0.4	0.40	0.6				
		1.1	0.75					
SP13	8.2	1.1	1.10	9.0				
NO.51	8.5	1.4	1.25	10.6				
EC13	18.2	0.4	0.90	16.4				
	2.6	0.4	0.40	1.0				
		0.7	0.55					
KE14-1	8.5	0.7	0.70	6.0				
KE14-2	3.9	0.7	0.70	2.7				
NO.55	15.2	0.9	0.80	12.2				
KA14-2								
KE15-1								
KE15-2								
NO.57								
KA15-2								
BC16								
NO.58								
SP16								
NO.59								
EC16								
NO.60								
KA17-1								
NO.61								
小計	66.6			58.5				

本線土工

数量計算書

測点	距離	路床盛土: B1(W<1.0)			路床盛土: B2(1.0≤W=2.5)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13		0.0	-----	-----				
NO.50	5.0	0.1	0.05	0.3				
	0.0	0.1	0.10					坂路
					1.1	-----	-----	
SP13	11.5				1.1	1.10	12.7	
NO.51	8.5				1.0	1.05	8.9	
EC13	18.2				1.0	1.00	18.2	
	4.5				1.0	1.00	4.5	坂路
					0.6	0.80		
KA14-1	6.0				0.6	0.60	3.6	
KE14-1	20.4				0.0	0.30	6.1	
KE14-2	3.9							
NO.55	15.2							
KA14-2	5.2				0.0	-----	-----	
NO.56					0.5	0.25		
KE15-1					0.0	0.25		
KE15-2								
NO.57					0.0	-----	-----	
KA15-2					0.2	0.10		
BC16					0.4	0.30		
NO.58		0.0	-----	-----	0.5	0.45		
NO.58+8		0.5	0.25		0.0	0.25		
SP16		0.0	0.25					
NO.59								
EC16								
NO.60								
KA17-1		0.0	-----	-----	0.0	-----	-----	
NO.61		0.2	0.10		0.7	0.35		
		0.2	0.20		0.7	0.70		
								坂路
小計	98.4			0.3			54.0	

本線土工

数量計算書

測点	距離	路床盛土: B3(2.5 ≤ W ≤ 4.0)			路床盛土: B4(W > 4.0)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		3.1	-----	-----				
NO.48		3.1	3.10					
NO.49		3.2	3.15					
BC13		2.8	3.00					
NO.50	5.0	0.0	1.40	7.0				
	0.0	0.0						坂路
		1.3	0.65					
SP13	11.5	1.3	1.30	15.0				
NO.51	8.5	1.8	1.55	13.2				
EC13	18.2	0.0	0.90	16.4				
	4.5	0.0						坂路
		0.0						
KA14-1	6.0	0.0						
KE14-1	20.4	3.3	1.65	33.7				
KE14-2	3.9	2.9	3.10	12.1	0.0	-----	-----	
NO.55	15.2	1.6	2.25	34.2	2.2	1.10	16.7	
KA14-2	5.2	3.0	2.30	12.0	1.1	1.65	8.6	
NO.56		1.8	2.40		1.0	1.05		
KE15-1		1.1	1.45		3.2	2.10		
KE15-2		0.7	0.90		3.2	3.20		
NO.57		3.2	1.95		0.0	1.60		
KA15-2		2.6	2.90					
BC16		2.4	2.50					
NO.58		2.1	2.25					
NO.58+8		0.0	1.05					
SP16		1.9	0.95					
NO.59		2.4	2.15					
EC16		3.8	3.10					
NO.60		4.0	3.90					
KA17-1		3.4	3.70					
NO.61		1.1	2.25					
		1.1	1.10					
								坂路
小計	98.4			143.6			25.3	

本線土工

数量計算書

測点	距離	路体盛土: B5(W<1.0)			路体盛土: B6(1.0≤W=2.5)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13								
NO.50	5.0							
	0.0							坂路
					1.8	-----	-----	
SP13	11.5				1.8	1.80	20.7	
NO.51	8.5	0.0	-----	-----	3.0	2.40	20.4	
EC13	18.2	0.4	0.20	3.6	0.2	1.60	29.1	
	4.5	0.4	0.40	1.8	0.2	0.20	0.9	坂路
		0.0	0.20					
KA14-1	6.0	0.0			0.0	-----	-----	
KE14-1	20.4	1.3	0.65	13.3	0.1	0.05	1.0	
KE14-2	3.9	1.2	1.25	4.9	0.2	0.15	0.6	
NO.55	15.2	0.0	0.60	9.1	0.0	0.10	1.5	
KA14-2	5.2	0.0						
NO.56		0.1	0.05					
KE15-1		0.0	0.05					
KE15-2								
NO.57					0.0	-----	-----	
KA15-2					2.9	1.45		
BC16					2.4	2.65		
NO.58		0.0	-----	-----	1.8	2.10		
NO.58+8		0.2	0.10		0.0	0.90		
SP16		0.0	0.10					
NO.59								
EC16								
NO.60								
KA17-1		0.0	-----	-----				
NO.61		0.5	0.25					
		0.5	0.50					
								坂路
小計	98.4			32.7			74.2	

本線土工

数量計算書

測点	距離	路体盛土: B5(W<1.0)			路体盛土: B6(1.0≤W=2.5)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
					4.4	-----	-----	坂路
KE17-1		0.0	-----	-----	4.4	4.40		
NO.62		2.3	1.15		0.0	2.20		
KE17-2		0.6	1.45					
NO.63		0.0	0.30					
KA17-2								
NO.64								
小計								
合計	98.4			32.7			74.2	

本線土工

数量計算書

測点	距離	路体盛土: B7(2.5 ≤ W=4.0)			路体盛土: B8(W > 4.0)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		1.5	-----	-----				
NO.48		1.5	1.50					
NO.49		0.8	1.15					
BC13		0.4	0.60					
NO.50	5.0	0.0	0.20	1.0				
	0.0	0.0						坂路
SP13	11.5							
NO.51	8.5							
EC13	18.2							
	4.5							坂路
KA14-1	6.0	0.0	-----	-----				
KE14-1	20.4	0.2	0.10	2.0				
KE14-2	3.9	0.6	0.40	1.6				
NO.55	15.2	5.8	3.20	48.6				
KA14-2	5.2	6.8	6.30	32.8				
NO.56		0.0	3.40					
KE15-1		1.6	0.80					
KE15-2		2.2	1.90					
NO.57		1.1	1.65					
KA15-2		0.0	0.55					
BC16								
NO.58								
NO.58+8								
SP16								
NO.59					0.0	-----	-----	
EC16					1.4	0.70		
NO.60		0.0	-----	-----	1.8	1.60		
KA17-1		2.8	1.40		0.0	0.90		
NO.61		0.0	1.40					
								坂路
小計	98.4			86.0				

本線土工

数量計算書

測点	距離	路体盛土: B7($2.5 \leq W = 4.0$)			路体盛土: B8($W > 4.0$)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
								坂路
KE17-1								
NO.62								
KE17-2		0.0	-----	-----				
NO.63		0.2	0.10					
KA17-2		0.0	0.10					
NO.64								
小計								
合計	98.4			86.0				

本線土工

数量計算書

測点	距離	路肩盛土:B9			路体外盛土:B10			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		0.1	-----	-----				
NO.48		0.1	0.10					
NO.49		0.1	0.10					
BC13		0.1	0.10		0.0	-----	-----	
NO.50	5.0	0.1	0.10	0.5	0.3	0.15	0.8	
	0.0	0.1	0.10		0.3	0.30		坂路
		0.1	0.10					
SP13	11.5	0.1	0.10	1.2				
NO.51	8.5	0.1	0.10	0.9				
EC13	18.2	0.1	0.10	1.8				
	4.5	0.1	0.10	0.5				坂路
		0.1	0.10					
KA14-1	6.0	0.1	0.10	0.6				
KE14-1	20.4	0.1	0.10	2.0				
KE14-2	3.9	0.1	0.10	0.4				
NO.55	15.2	0.1	0.10	1.5	0.0	-----	-----	
KA14-2	5.2	0.1	0.10	0.5	0.1	0.05	0.3	
NO.56		0.1	0.10		8.8	4.45		
KE15-1		0.1	0.10		3.7	6.25		
KE15-2		0.1	0.10		0.0	1.85		
NO.57		0.1	0.10		0.0			
KA15-2		0.1	0.10		2.2	1.10		
BC16		0.1	0.10		1.0	1.60		
NO.58		0.1	0.10		0.4	0.70		
NO.58+8		0.1	0.10		0.0	0.20		
SP16		0.1	0.10		1.4	0.70		
NO.59		0.1	0.10		0.7	1.05		
EC16		0.1	0.10		0.2	0.45		
NO.60		0.1	0.10		0.2	0.20		
KA17-1		0.1	0.10		0.1	0.15		
NO.61		0.1	0.10		0.1	0.10		
		0.1	0.10		0.1	0.10		
								坂路
小計	98.4			9.9			1.1	

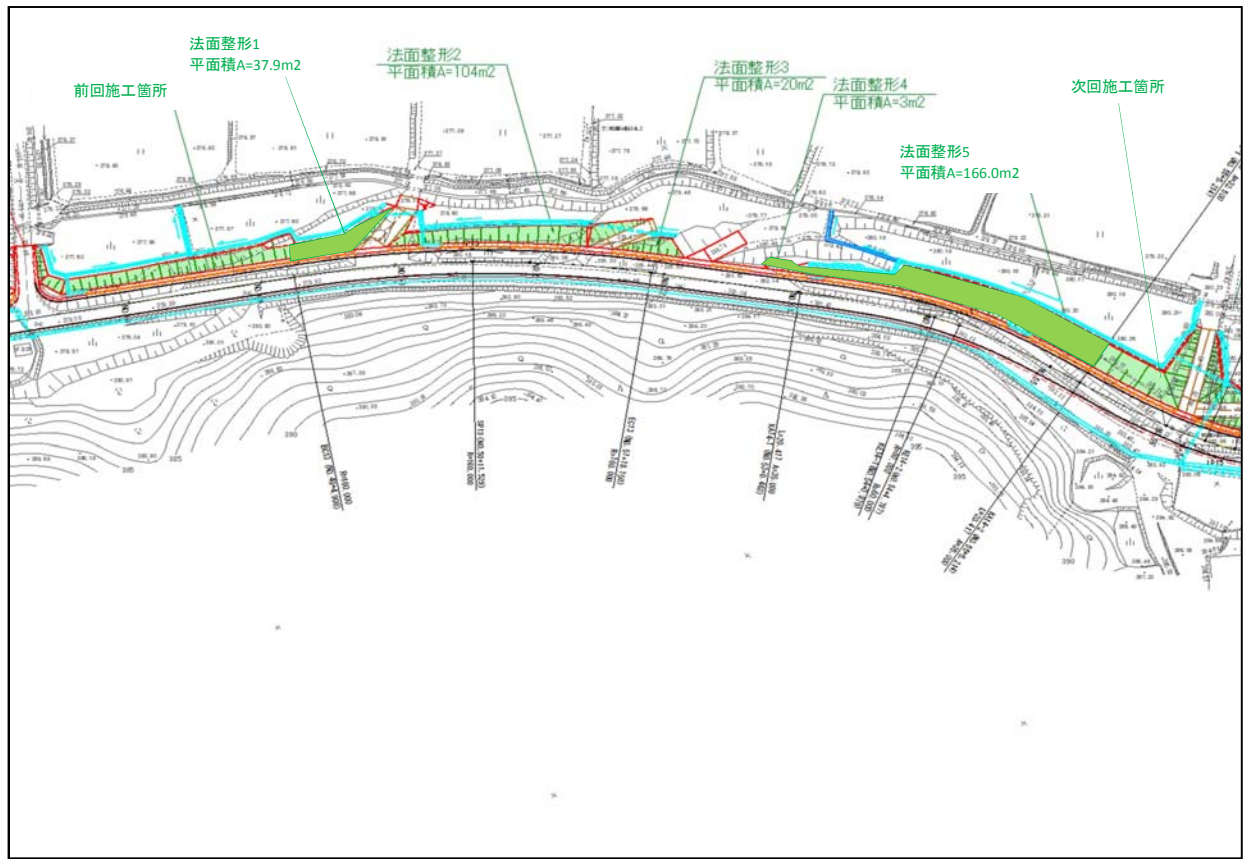
本線土工

数量計算書

測点	距離	路肩盛土:B9			路体外盛土:B10			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.1	-----	-----	0.1	-----	-----	坂路
KE17-1		0.1	0.10		0.1	0.10		
NO.62		0.1	0.10		0.1	0.10		
KE17-2		0.1	0.10		0.2	0.15		
NO.63		0.1	0.10		0.2	0.20		
KA17-2		0.1	0.10		0.3	0.25		
NO.64		0.1	0.10		0.0	0.15		
		0.1	0.10					
小計								
合計	98.4			9.9			1.1	

法面整形

数量計算書



10m当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
斜面_1		37.9×1.202			45.6	m2
斜面_2		104.0×1.202			125.0	m2
斜面_3		20.0×1.202			24.0	m2
斜面_4		3.0×1.202			3.6	m2
斜面_5		166.0×1.202			199.5	m2
斜面_6						m2
斜面_7						m2
斜面_8						m2
斜面_9						m2
斜面_10						m2
斜面_11						m2
		330.9		計	397.7	m2

のり面工

数量計算書

1号防草対策工

測点	延長	測点	延長	測点	延長
NO.48		KE15-1		KA17-2	
NO.49		KE15-2		NO.64	
BC13		NO.57			
	17.3	KA15-2		小計	
小計	17.3	BC16			
		NO.58			
NO.50	6.3	NO.58+8			
SP13	11.8	SP16			
NO.51	8.7	NO.59			
	17.8				
小計	44.6	小計			
NO.52	5.5	NO.59			
	5.0				
小計	10.5	小計			
NO.52+16付近	2.9	EC16			
小計	2.9	NO.60			
		KA17-1			
KA14-1	2.8	NO.61			
KE14-1	21.0				
KE14-2		小計			
NO.55					
KA14-2		KE17-1			
		NO.62			
小計	23.8	KE17-2			
		NO.63			
KE15-1					
KE15-2		小計			
小計					
				合計	99.1

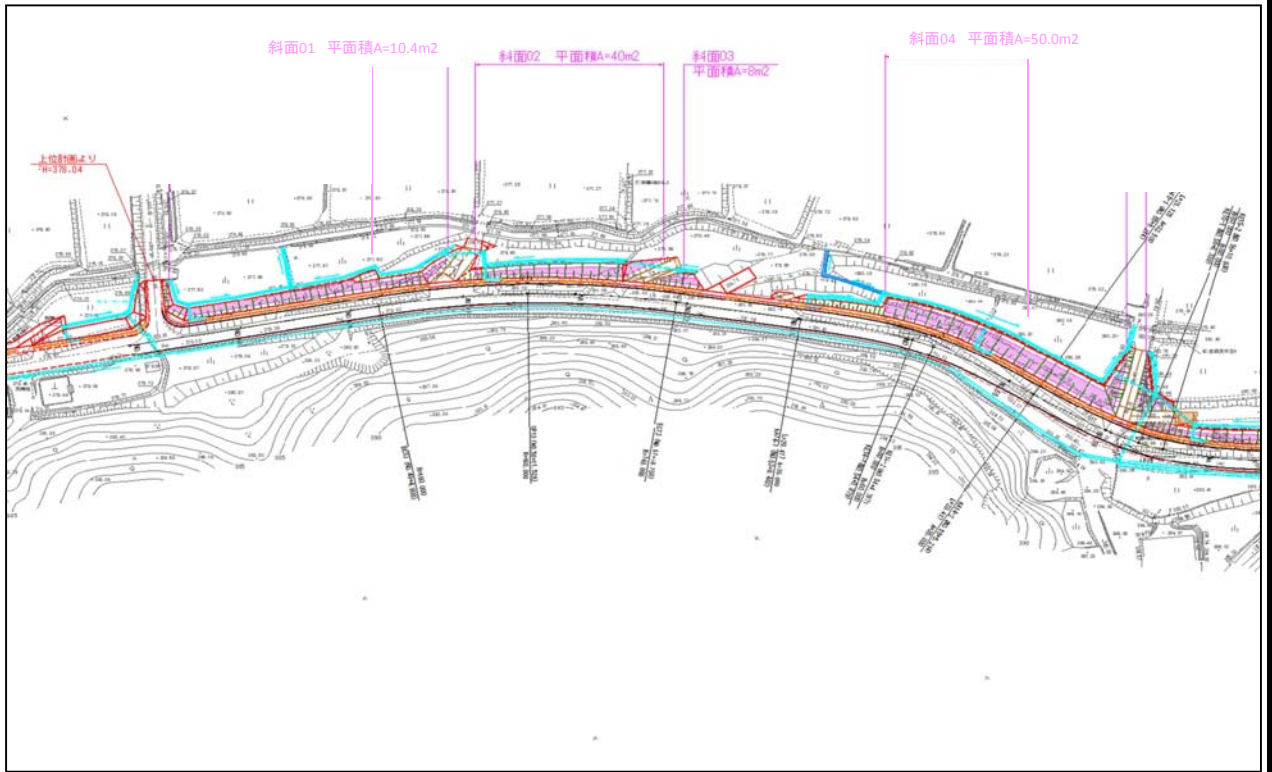
のり面工

数量計算書

2号防草対策工					
測点	延長	測点	延長	測点	延長
NO.48		NO.57	7.5		
NO.49		KA15-2	11.7		
BC13		BC16	3.7		
	18.6	NO.58	4.5		
小計	18.6	NO.58+8	8.9		
			1.6		
SP13	11.3	小計	37.9		
NO.51	8.8				
	8.3	NO.59+3付近			
小計	28.4	小計			
NO.52	1.9	EC16			
	2.7	NO.60			
小計	4.6	KA17-1			
		NO.61			
KA14-1	2.6				
KE14-1	23.2	小計			
KE14-2	4.4				
NO.55	16.4	KE17-1			
KA14-2	5.3	NO.62			
		KE17-2			
小計	51.9	NO.63			
NO.56+3付近		小計			
小計					
		NO.64			
		小計			
		合計	141.4		

法面保護(植生)工

数量計算書



10m当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
斜面_1		10.4 × 1.202			12.5	m2
斜面_2		40.0 × 1.202			48.1	m2
斜面_3		8.0 × 1.202			9.6	m2
斜面_4		50.0 × 1.202			60.1	m2
斜面_5		× 1.202				m2
斜面_6		× 1.202				m2
斜面_7		× 1.202				m2
斜面_8		× 1.202				m2
斜面_9		× 1.202				m2
斜面_10		× 1.202				m2
斜面_11		× 1.202				m2
				計	130.3	m2

排水施設工

数量集計表

名称及び測点	延長	管渠工		基礎材	コンクリート	型枠	コンクリート蓋	作業土工		
		重圧管	ヒューム管	RC-40 t=0.15m	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	無筋	PC4-B300	床堀	埋戻し (C)	基面整正
単位	m	本	本	m ²	m ³	m ²	枚	m3	m3	m2
1号管渠工(φ300)	43.7	21.9		26.2				100.5	87.4	26.2
2号管渠工(φ200)										
3号管渠工(φ150)										
4号管渠工(HP300)										
水路蓋(PU側溝)	1.5						3.0			
								100.5	87.4	26.2

作業土工

数量計算書

測 点	距 離	床掘 : E(SE)			埋戻し : Fu(D)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
【左側】								
		1.2	-----	-----	0.8	-----	-----	現場打水路
NO.48		1.2	1.20		0.8	0.80		
		1.2	1.20		0.8	0.80		
		1.2	-----	-----	0.8	-----	-----	現場打水路
NO.48+10		1.2	1.20		0.8	0.80		
		0.2	-----	-----	0.2	-----	-----	現場打水路
NO.49		0.2	0.20		0.2	0.20		
	5.0	0.3	0.25	1.3	0.4	0.30	1.5	
	14.6	0.3	0.30	4.4	0.4	0.40	5.8	
		0.3	-----	-----	0.4	-----	-----	現場打水路
NO.49+17.9	2.1	0.3	0.30	0.6	0.4	0.40	0.8	
		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
SP13	9.6	0.5	0.50	4.8	0.5	0.50	4.8	
NO.51	8.8	0.5	0.50	4.4	0.5	0.50	4.4	
	7.6	0.5	0.50	3.8	0.5	0.50	3.8	
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
EC13	0.1	0.2	0.20		0.3	0.30		
	2.6	0.2	0.20	0.5	0.3	0.30	0.8	
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
NO.53+1.0		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
	14.6	0.2	0.20	2.9	0.3	0.30	4.4	
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
KE14-1	7.7	0.2	0.20	1.5	0.3	0.30	2.3	
KE14-2	4.5	0.2	0.20	0.9	0.3	0.30	1.4	
NO.55	16.5	0.3	0.25	4.1	0.3	0.30	5.0	
KA14-2	5.3	0.3	0.30	1.6	0.3	0.30	1.6	
	17.0	0.3	0.30	5.1	0.3	0.30	5.1	
小 計				35.9			41.7	

作業土工

数量計算書

測 点	距 離	床掘 : E(SE)			埋戻し : Fu(D)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.56+3付近		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
	7.6	0.5	0.50	3.8	0.5	0.50	3.8	
		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
NO.57		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
KA15-2		0.2	0.20		0.3	0.30		
BC16		0.2	0.20		0.3	0.30		
NO.58		0.2	0.20		0.3	0.30		
NO.58+8		1.1	0.65		0.6	0.45		
		1.1	1.10		0.6	0.60		
		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
NO.59+8付近		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
EC16		0.5	0.50		0.5	0.50		
NO.60		0.5	0.50		0.5	0.50		
KA17-1		0.5	0.50		0.4	0.45		
NO.61		0.5	0.50		0.4	0.40		
		0.5	0.50		0.4	0.40		
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
NO.61+3付近		0.2	0.20		0.3	0.30		
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
KE17-1		0.2	0.20		0.3	0.30		
NO.62		0.2	0.20		0.3	0.30		
		0.2	0.20		0.3	0.30		
小 計				3.8			3.8	

作業土工

数量計算書

測点	距離	床掘: E(SE)			埋戻し: Fu(D)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.3	-----	-----	0.4	-----	-----	現場打水路
KE17-2		0.3	0.30		0.4	0.40		
NO.63		0.4	0.35		0.4	0.40		
		0.4	0.40		0.4	0.40		
		1.0	-----	-----	0.6	-----	-----	現場打水路
NO.64		1.0	1.00		0.6	0.60		
		1.0	1.00		0.6	0.60		
		0.0	-----	-----	0.0	-----	-----	小段排水
KE17-2		0.3	0.15		0.2	0.10		
NO.63		0.4	0.35		0.2	0.20		
		0.4	0.40		0.2	0.20		
		0.4			0.3			2号PU側溝
NO.63+15付近		0.4	0.40		0.3	0.30		2号PU側溝
		0.4	0.40		0.3	0.30		1号PU側溝
【右側】		0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1号PU側溝
NO.48		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.49		0.4	0.40		0.3	0.30		
BC13		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.50	14.8	0.4	0.40	5.9	0.3	0.30	4.4	
SP13	11.3	0.4	0.40	4.5	0.3	0.30	3.4	
NO.51	8.3	0.4	0.40	3.3	0.3	0.30	2.5	
EC13	17.8	0.4	0.40	7.1	0.3	0.30	5.3	
KA14-1	22.3	0.4	0.40	8.9	0.3	0.30	6.7	
KE14-1	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	
KE14-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.55		0.4	0.40		0.3	0.30		
KA14-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.56		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	0.40		0.3	0.30		
小計				37.7			28.3	

作業土工

数量計算書

測 点	距 離	床掘 : E(SE)			埋戻し : Fu(D)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1号PU側溝
KE15-1		0.4	0.40		0.3	0.30		
KE15-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.57		0.4	0.40		0.3	0.30		
KA15-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.3	-----	-----	0.2	-----	-----	1号PU側溝
KA15-2		0.3	0.30		0.2	0.20		
BC16		0.3	0.30		0.2	0.20		
		0.3	0.30		0.2	0.20		
		0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1号PU側溝
NO.58+8		0.4	0.40		0.3	0.30		
SP16		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.59		0.4	0.40		0.3	0.30		
EC16		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.60		0.4	0.40		0.3	0.30		
KA17-1		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.61		0.4	0.40		0.3	0.30		
KE17-1		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.62		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1号PU側溝
KE17-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.63		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	0.40		0.3	0.30		
小 計								
合 計				77.4			73.8	

作業土工

数量計算書

測 点	距 離	基面修正:K(SE)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
【左側】								
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.48		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.48+10		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.49		0.7	0.70					
	5.0	0.7	0.70	3.5				
	14.6	0.7	0.70	10.2				
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.49+17.9	2.1	0.7	0.70	1.5				
		0.7	-----	-----				現場打水路
SP13	9.6	0.7	0.70	6.7				
NO.51	8.8	0.7	0.70	6.2				
	7.6	0.7	0.70	5.3				
		0.7	-----	-----				現場打水路
EC13	0.1	0.7	0.70	0.1				
	2.6	0.7	0.70	1.8				
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.53+1.0		0.7	-----	-----				現場打水路
	14.6	0.7	0.70	10.2				
		0.7	-----	-----				現場打水路
KE14-1	7.7	0.7	0.70	5.4				
KE14-2	4.5	0.7	0.70	3.2				
NO.55	16.5	0.7	0.70	11.6				
KA14-2	5.3	0.7	0.70	3.7				
	17.0	0.7	0.70	11.9				
小 計				81.3				

作業土工

数量計算書

測 点	距 離	基面修正:K(SE)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
NO.56+3付近		0.7	-----	-----				現場打水路
	7.6	0.7	0.70	5.3				
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.57		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
KA15-2		0.7	0.70					
BC16		0.7	0.70					
NO.58		0.7	0.70					
NO.58+8		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.59+8付近		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
EC16		0.7	0.70					
NO.60		0.7	0.70					
KA17-1		0.7	0.70					
NO.61		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.61+3付近		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
KE17-1		0.7	0.70					
NO.62		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
小 計				5.3				

作業土工

数量計算書

測 点	距 離	基面修正:K(SE)			断面	平均	立積	摘 要
		断面	平均	面積				
		0.7	-----	-----				現場打水路
KE17-2		0.7	0.70					
NO.63		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.64		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.0	-----	-----				小段排水
KE17-2		0.4	0.20					
NO.63		0.4	0.40					
		0.4	0.40					
		0.6	-----	-----				2号PU側溝
NO.63+15付近		0.6	0.60					2号PU側溝
		0.6	0.60					1号PU側溝
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
【右側】		0.6	0.60					
NO.48		0.6	0.60					
NO.49		0.6	0.60					
BC13		0.6	0.60					
NO.50	14.8	0.6	0.60	8.9				
SP13	11.3	0.6	0.60	6.8				
NO.51	8.3	0.6	0.60	5.0				
EC13	17.8	0.6	0.60	10.7				
KA14-1	22.3	0.6	0.60	13.4				
KE14-1	20.0	0.6	0.60	12.0				
KE14-2		0.6	0.60					
NO.55		0.6	0.60					
KA14-2		0.6	0.60					
NO.56		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
小 計				56.8				

作業土工

数量計算書

測 点	距 離	基面整正:K(SE)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
KE15-1		0.6	0.60					
KE15-2		0.6	0.60					
NO.57		0.6	0.60					
KA15-2		0.6	0.60					
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
KA15-2		0.6	0.60					
BC16		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
NO.58+8		0.6	0.60					
SP16		0.6	0.60					
NO.59		0.6	0.60					
EC16		0.6	0.60					
NO.60		0.6	0.60					
KA17-1		0.6	0.60					
NO.61		0.6	0.60					
KE17-1		0.6	0.60					
NO.62		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
KE17-2		0.6	0.60					
NO.63		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
小 計								
合 計				143.4				

排水構造物工

数量計算書

1号PU側溝(300A)				2号PU側溝(300B)	
測点	延長	測点	延長	測点	延長
【右側】				【左側】	
NO.48		NO.58+8		NO.63+15付近	
NO.49		SP16			
BC13		NO.59			
NO.50	14.8	EC16			
SP13	11.3	NO.60			
NO.51	8.3	KA17-1			
EC13	17.8	NO.61			
KA14-1	22.3	KE17-1			
KE14-1	20.0	NO.62			
KE14-2	3.7				
NO.55		計			
KA14-2					
NO.56		KE17-2			
		NO.63			
計	98.2				
		計			
KE15-1					
KE15-2		【左側】			
NO.57		NO.63+15付近			
KA15-2		計			
計					
KA15-2					
BC16					
計					
		合計	98.2	合計	

排水構造物工

数量計算書

小段水路		U型水路(補償)		1号管渠工(φ300)	
測点	延長	測点	延長	測点	延長
		【左側】			
KE17-1		NO.53+5付近	15.9	NO.50	2.4
NO.62					4.1
KE17-2		【右側】		計	6.5
NO.63		NO.57+10付近			
				NO.51+13.5付近	9.8
				計	9.8
				【機能復旧】	
				NO.55+14.5付近	4.2
				計	4.2
				KE15-1	0.1
				KE15-2	4.2
					4.3
				計	8.6
				NO.56+5付近	14.6
				計	14.6
				NO.57+10付近	
				計	
				SP16	
				NO.59	
				計	
				NO.59+14付近	
				計	
合計		合計	15.9	合計	43.7

排水構造物工

数量計算書

2号管渠工(φ200)		3号管渠工(φ150)		4号管渠工(HP300)	
測点	延長	測点	延長	測点	延長
KA17-2		NO.56		NO.61+6付近	
		計			
		NO.62+1付近			
		計			
合計		合計		合計	

排水構造物工

数量計算書

測点	距離	現場打水路			断面	平均	立積	摘要
		断面h	平均	側面積				
NO.47+9.44		0.30	-----	-----				
NO.48		0.53	0.42					
		0.45	0.49					
NO.48+10.40		0.51	-----	-----				左右平均值
		0.53	0.52					左右平均值
NO.48+10.40		0.33	-----	-----				
NO.49		0.31	0.32					
BC13	5.0	0.30	0.31	1.55				
	0.8	0.30	0.30	0.24				
	2.0	0.49	0.40	0.80				
	11.8	0.50	0.50	5.90				
	19.6							
NO.49+17.8		0.30	-----	-----				
	2.1	0.30	0.30	0.63				
	2.1							
NO.50+4.28		0.55	-----	-----				
SP13	9.6	0.53	0.54	5.18				
NO.51	8.8	0.51	0.52	4.58				
	7.6	0.50	0.51	3.88				
	26.0							
		0.31	-----	-----				
NO.52	0.1	0.31	0.31	0.03				
	2.6	0.30	0.31	0.81				
	2.7							
NO.53+0.97		0.30	-----	-----				
	12.6	0.32	0.31	3.90				
	2.0	0.30	0.31	0.60				
	14.6							
小計	65.0			28.1				

排水構造物工

数量計算書

測点	距離	現場打水路			断面	平均	立積	摘要
		断面	平均	側面積				
NO.53+14.0		0.30	-----	-----				
KE14-1	7.7	0.32	0.31	2.40				
KE14-2	4.5	0.32	0.32	1.40				
NO.55	16.5	0.36	0.34	5.60				
KA14-2	5.3	0.37	0.37	2.00				
	17.0	0.40	0.39	6.60				
	51.0							
NO.56+0.87		0.52	-----	-----				
		0.50	0.51					
NO.56+0.87		0.53	-----	-----				
NO.57		0.52	0.53					
		0.50	0.51					
		0.33	-----	-----				
KA15-2		0.33	0.33					
BC16		0.32	0.33					
NO.58		0.31	0.32					
		0.30	0.31					
		0.48	0.39					
NO.58+8.0		0.50	0.49					
		0.50	0.50					
NO.59+4.9		0.52	-----	-----				
		0.50	0.51					
小計	51.0			18.0				

排水構造物工

数量計算書

測点	距離	現場打水路			断面	平均	立積	摘要
		断面	平均	側面積				
		0.55	-----	-----				
EC16		0.55	0.55					
NO.60		0.54	0.55					
KA17-1		0.51	0.53					
NO.61		0.50	0.51					
		0.50	0.50					
NO.61+10.0		0.31	-----	-----				
		0.30	0.31					
NO.61+9.25		0.37	-----	-----				
KE17-1		0.35	0.36					
NO.62		0.34	0.35					
		0.34	0.34					
		0.34	-----	-----				
KE17-2		0.33	0.34					
NO.63		0.31	0.32					
		0.30	0.31					
NO.63+15.46		0.42	-----	-----				
NO.64		0.39	0.41					
		0.30	0.35					
小計								
					平均h=	0.40	m	
合計	116.0			46.1				

集水枿

数量集計表

名称及び測点	箇所数	単位数量					計上数量					備考		
		床堀	埋戻し		基面整正			床堀	埋戻し		基面整正			
			(C)	(D)				(C)	(D)					
単位		m ³	m ³	m ³	m ²		m ³	m ³	m ³	m ²			数値は枿番号を示す	
B500-L500-H500	1	0.4		0.2	0.7		0.4		0.2	0.7			6,19	
B500-L500-H600		0.6		0.3	0.7								18,20	
B500-L500-H700	3	0.7		0.4	0.7		2.1		1.2	2.1			4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17	
B500-L500-H800	1	0.9		0.5	0.7		0.9		0.5	0.7			1,8	
B500-L500-H1000	1	1.2		0.6	0.7		1.2		0.6	0.7			3	
B500-L800-H700	1	1.0		0.5	1.0		1.0		0.5	1.0			1	
B300-L500-H500(蓋付)		1.0		0.6	0.6								21	
B500-L500-H600(蓋付)		1.3		0.7	0.7								24,25	
B500-L500-H700(蓋付)		1.4		0.8	0.7								22,26	
B600-L1300-H1400(蓋付)		7.0	4.5		2.0								23	
	7						5.6		3.0	5.2				

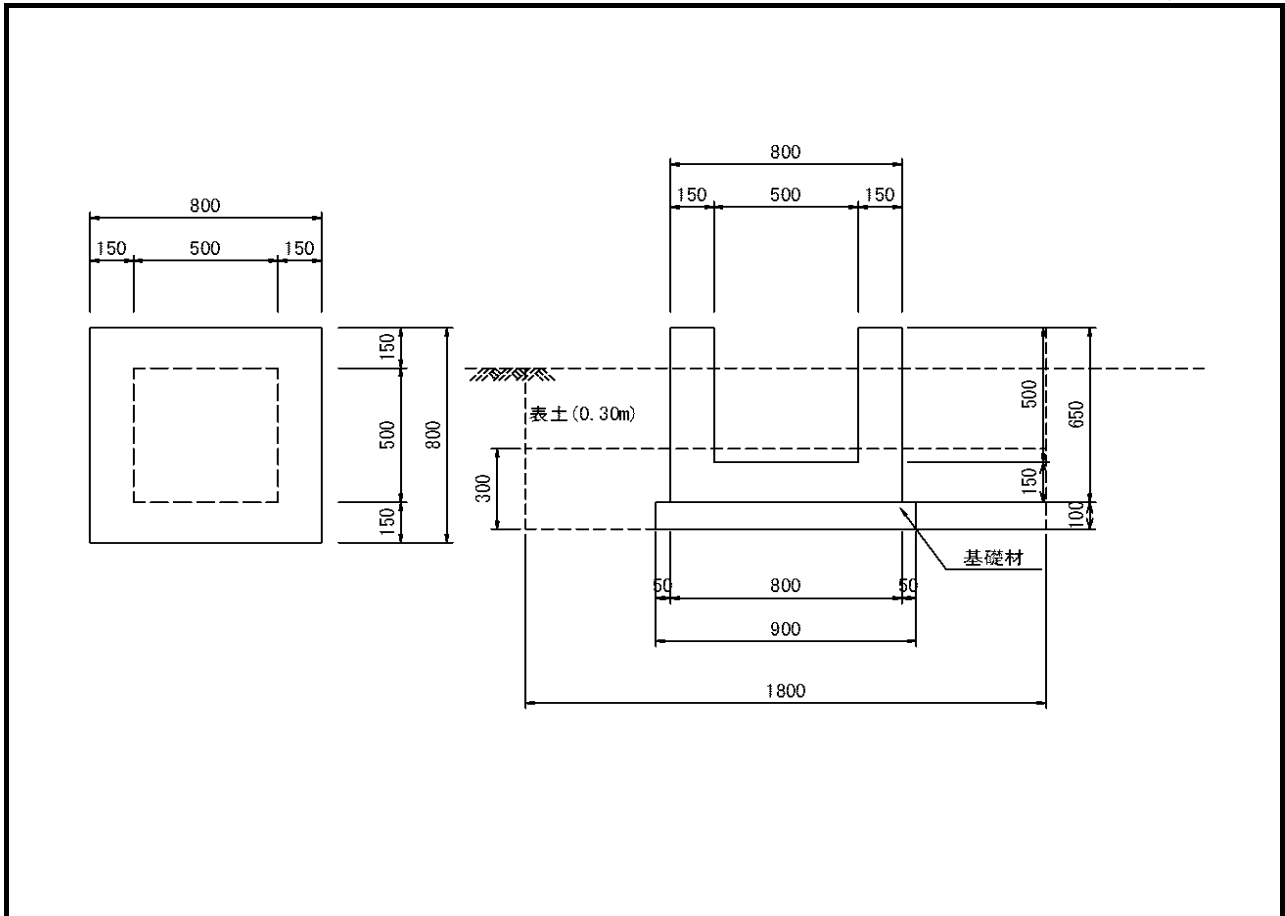
集水枡

数量集計表

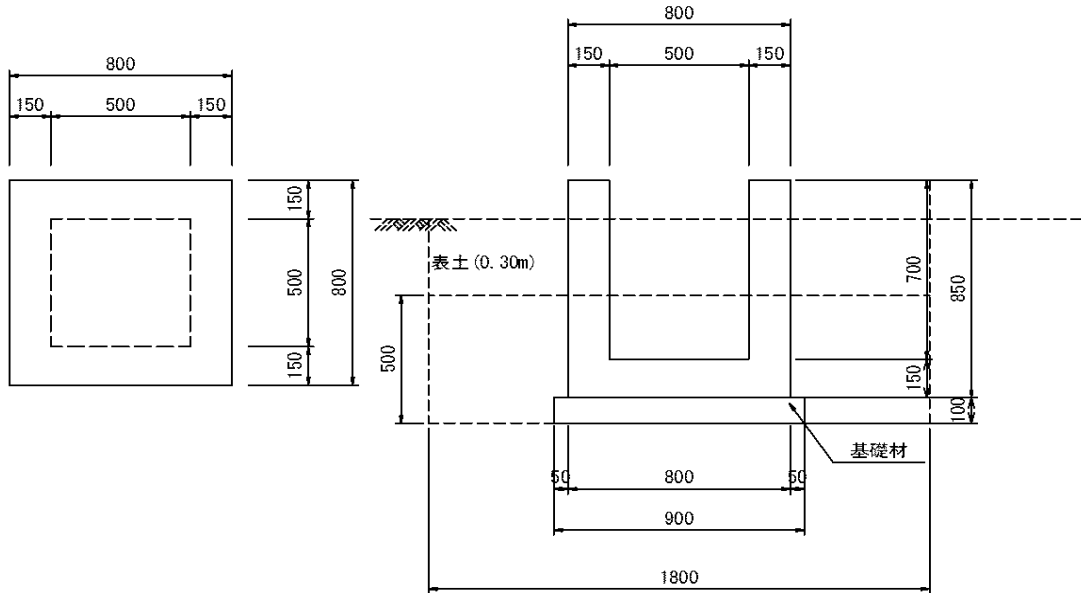
名称及び測点	箇所数	単位数量						計上数量						備考
		コンクリート	型枠	基礎材			枡蓋	コンクリート	型枠	基礎材			枡蓋	
		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	無筋	RC-40	均しコン	同型枠		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	無筋	RC-40	均しコン	同型枠		
単位	m^3	m^2	m^2	m^2	m^2	式	m^3	m^2	m^2	m^2	m^2	式	数値は枡番号を示す	
B500-L500-H500	1	0.291	3.380		0.810	0.36		0.3	3.4		0.8	0.4		6,19
B500-L500-H600		0.330	3.900		0.810	0.36								18,20
B500-L500-H700	3	0.369	4.420		0.810	0.36		1.1	13.3		2.4	1.1		4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17
B500-L500-H800	1	0.408	4.940		0.810	0.36		0.4	4.9		0.8	0.4		1,8
B500-L500-H1000	1	0.486	5.980		0.810	0.36		0.5	6.0		0.8	0.4		3
B500-L800-H700	1	0.468	5.440		1.080	0.42		0.5	5.4		1.1	0.4		1
B300-L500-H500(蓋付)		0.228	2.860	0.630			1.0							21
B500-L500-H600(蓋付)		0.319	3.900	0.810			1.0							24,25
B500-L500-H700(蓋付)		0.358	4.420	0.810			1.0							22,26
B600-L1300-H1400(蓋付)		1.307	12.100	2.035			1.0							23
	7							2.8	33.0		5.9	2.6		

集水柵 集 計 表

			500					300	500		600	備考	
			500				800	500	500		1300		
測 点	規 格		500	600	700	800	1000	700	500	600	700		1400
NO.48+10.4	500-500-800	1号											
NO.49+17.5	500-800-700	2号						1					
NO.50+4.3	500-500-1000	3号					1						
NO.51+7.7	500-500-700	4号			1								
NO.51+17.7	500-500-700	5号			1								
NO.53+13.6	500-500-500	6号	1										
NO.55+15.3	500-500-700	7号			1								
NO.56+0.5	500-500-800	8号				1							
NO.56+5.8	500-500-700	9号											
NO.56+15.6	500-500-700	10号											
NO.57+10.2	500-500-700	11号											
NO.58+8.9	500-500-700	12号											
NO.59+4.6	500-500-700	13号											
NO.59+11.8	500-500-700	14号											
NO.59+15.8	500-500-700	15号											
NO.61+1.6	500-500-700	16号											
NO.61+9.8	500-500-700	17号											
NO.61+9.3	500-500-600	18号											
NO.62+1.0	500-500-500	19号											
NO.63+15.1	500-500-600	20号											
NO.63+18.6	300-500-500(蓋付)	21号											
NO.56+4.4	500-500-700(蓋付)	22号											
NO.57+10.8	600-1300-1400(蓋付)	23号											
NO.58+0.1	500-500-600(蓋付)	24号											
NO.62+1.0	500-500-600(蓋付)	25号											
NO.63+5.0	500-500-700(蓋付)	26号											
		7	1		3	1	1	1					

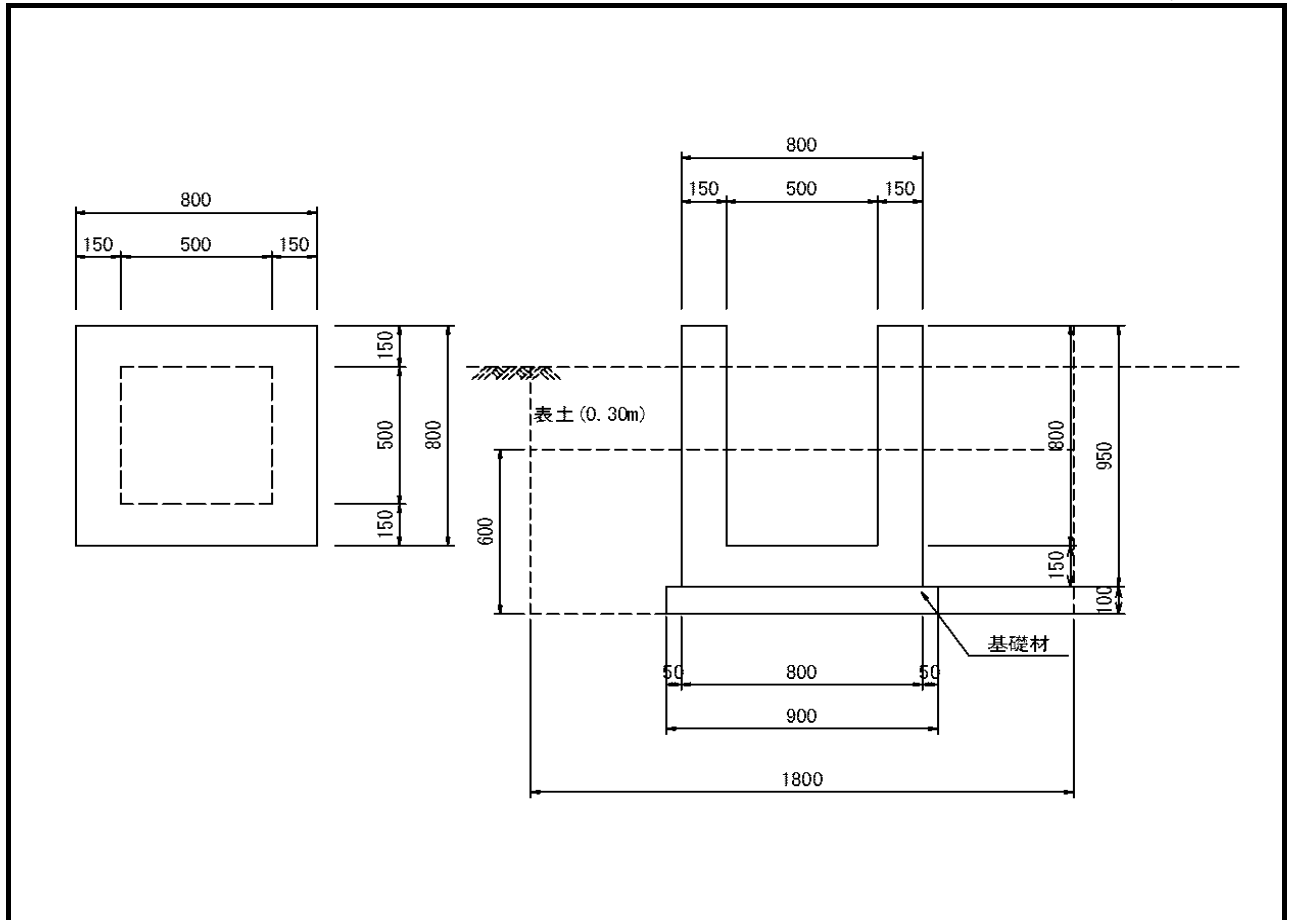


1箇所当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	構造図より	0.291	1.0	0.3	m ³
型枠		〃	3.380	1.0	3.4	m ²
基礎材	均しコンクリート	〃	0.810	1.0	0.8	m ²
〃型枠		$(0.90 \times 0.10) \times 4$	0.360	1.0	0.4	m ²
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.30 \times 0.80 = 0.43$	0.4	1.0	0.4	m ³
Fu(D)		$0.43 - (0.8 \times 0.8 \times 0.2 + 0.9 \times 0.8 \times 0.1)$	0.2	1.0	0.2	m ³
K(SE)		0.90×0.80	0.7	1.0	0.7	m ²

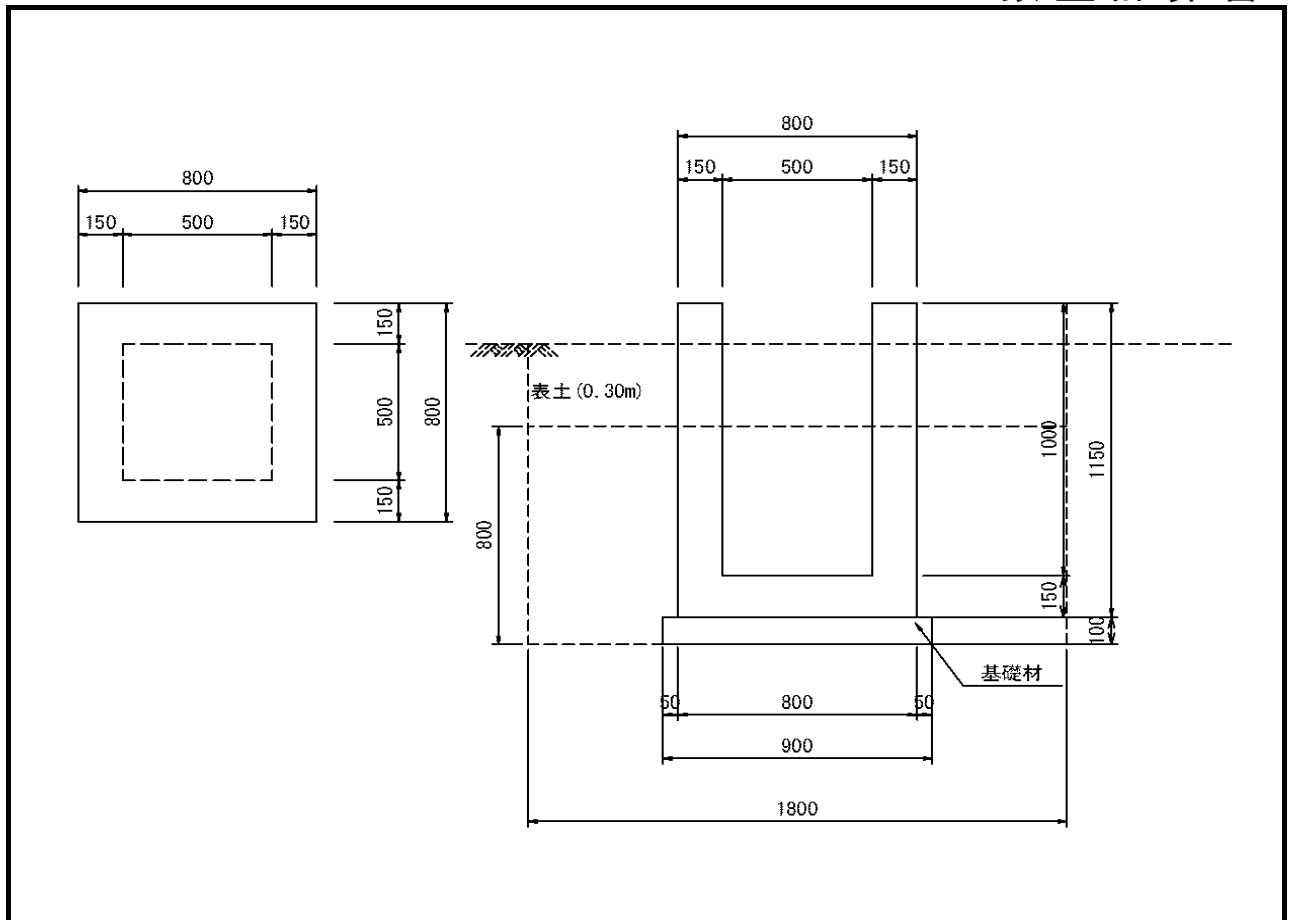


1箇所当り

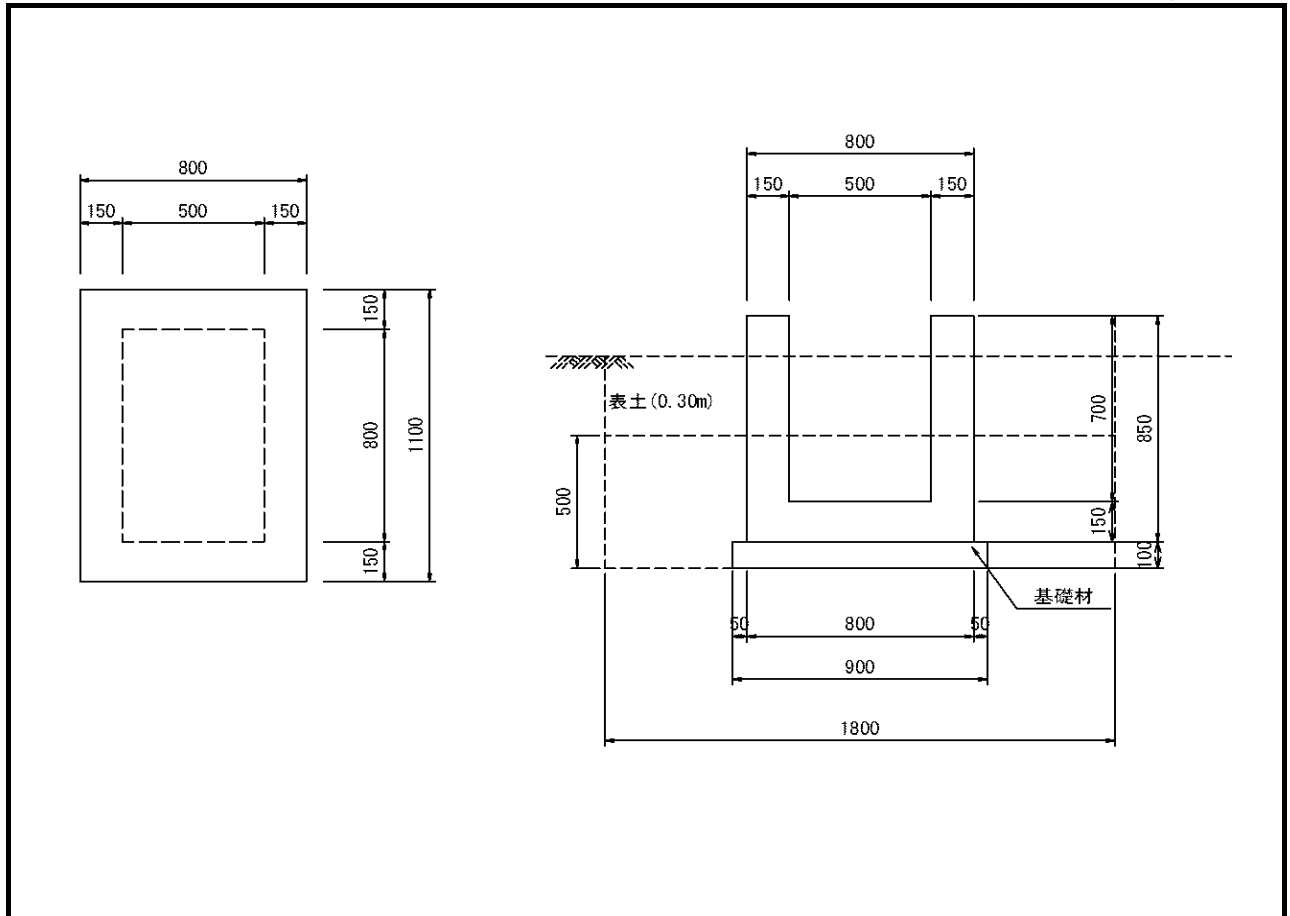
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	構造図より	0.369	3.0	1.1	m ³
型枠		〃	4.420	3.0	13.3	m ²
基礎材	均しコンクリート	〃	0.810	3.0	2.4	m ²
〃型枠		$(0.90 \times 0.10) \times 4$	0.360	3.0	1.1	m ²
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.50 \times 0.800 = 0.72$	0.7	3.0	2.1	m ³
Fu(D)		$0.72 - (0.8 \times 0.8 \times 0.4 + 0.9 \times 0.8 \times 0.1)$	0.4	3.0	1.2	m ³
K(SE)		0.90×0.80	0.7	3.0	2.1	m ²



1箇所当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	構造図より	0.408	1.0	0.4	m ³
型枠		〃	4.940	1.0	4.9	m ²
基礎材	均しコンクリート	〃	0.810	1.0	0.8	m ²
〃型枠		$(0.90 \times 0.10) \times 4$	0.360	1.0	0.4	m ²
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.60 \times 0.800 = 0.86$	0.9	1.0	0.9	m ³
Fu(D)		$0.86 - (0.8 \times 0.8 \times 0.5 + 0.9 \times 0.8 \times 0.1)$	0.5	1.0	0.5	m ³
K(SE)		0.90×0.80	0.7	1.0	0.7	m ²



1箇所当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	構造図より	0.486	1.0	0.5	m ³
型枠		〃	5.980	1.0	6.0	m ²
基礎材	均しコンクリート	〃	0.810	1.0	0.8	m ²
〃型枠		$(0.90 \times 0.10) \times 4$	0.360	1.0	0.4	m ²
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.80 \times 0.800 = 1.15$	1.2	1.0	1.2	m ³
Fu(D)		$1.15 - (0.8 \times 0.8 \times 0.7 + 0.9 \times 0.8 \times 0.1)$	0.6	1.0	0.6	m ³
K(SE)		0.90×0.80	0.7	1.0	0.7	m ²



1箇所当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	構造図より	0.468	1.0	0.5	m ³
型枠		〃	5.440	1.0	5.4	m ²
基礎材	均しコンクリート	〃	1.080	1.0	1.1	m ²
〃型枠		$0.90 \times 0.10 \times 2 + 1.20 \times 0.10 \times 2$	0.420	1.0	0.4	m ²
作業土工		L=1.10m				
E(SE)		$1.80 \times 0.50 \times 1.100 = 0.99$	1.0	1.0	1.0	m ³
Fu(D)		$0.99 - (0.8 \times 1.1 \times 0.4 + 0.9 \times 1.1 \times 0.1)$	0.5	1.0	0.5	m ³
K(SE)		0.90×1.10	1.0	1.0	1.0	m ²

舗装工

数量計算書

測点	距離	表層:W1			上層路盤:W2			摘要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO.48		5.20	-----	-----	5.30	-----	-----	
NO.49		5.20	5.20		5.30	5.30		
BC13	4.9	5.20	5.20	25.48	5.30	5.30	26.0	
NO.50	15.1	5.20	5.20	78.52	5.30	5.30	80.0	
SP13	11.5	5.20	5.20	59.80	5.30	5.30	61.0	
NO.51	8.5	5.20	5.20	44.20	5.30	5.30	45.1	
EC13	18.2	5.20	5.20	94.64	5.30	5.30	96.5	
KA14-1	22.3	5.20	5.20	115.96	5.30	5.30	118.2	
KE14-1	20.4	5.20	5.20	106.08	5.30	5.30	108.1	
KE14-2		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.55		4.95	5.08		5.15	5.23		
KA14-2		4.95	4.95		5.15	5.15		
NO.56		4.95	4.95		5.15	5.15		
KE15-1		4.95	4.95		5.15	5.15		
KE15-2		5.81	5.38		5.91	5.53		
NO.57		5.20	5.51		5.30	5.61		
KA15-2		5.20	5.20		5.30	5.30		
BC16		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.58		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.58+8		5.20	5.20		5.30	5.30		
SP16		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.59		5.20	5.20		5.30	5.30		
EC16		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.60		5.20	5.20		5.30	5.30		
KA17-1		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.61		5.20	5.20		5.30	5.30		
KE17-1		6.26	5.73		6.36	5.83		
NO.62		6.56	6.41		6.66	6.51		
KE17-2		5.45	6.01		5.55	6.11		
NO.63		5.20	5.33		5.30	5.43		
KA17-2		5.79	5.50		5.89	5.60		
NO.64		5.82	5.81		5.92	5.91		
合計	100.9			524.68			534.77	

舗装工

数量計算書

測点	距離	下層路盤:W3			断面	平均	面積	摘要
		断面	平均	面積				
NO.48		5.46	-----	-----				
NO.49		5.46	5.46					
BC13	4.9	5.46	5.46	26.75				
NO.50	15.1	5.46	5.46	82.45				
SP13	11.5	5.46	5.46	62.79				
NO.51	8.5	5.46	5.46	46.41				
EC13	18.2	5.46	5.46	99.37				
KA14-1	22.3	5.46	5.46	121.76				
KE14-1	20.4	5.46	5.46	111.38				
KE14-2		5.46	5.46					
NO.55		5.35	5.41					
KA14-2		5.35	5.35					
NO.56		5.35	5.35					
KE15-1		5.35	5.35					
KE15-2		6.06	5.71					
NO.57		5.46	5.76					
KA15-2		5.46	5.46					
BC16		5.46	5.46					
NO.58		5.46	5.46					
NO.58+8		5.46	5.46					
SP16		5.46	5.46					
NO.59		5.46	5.46					
EC16		5.46	5.46					
NO.60		5.46	5.46					
KA17-1		5.46	5.46					
NO.61		5.46	5.46					
KE17-1		6.52	5.99					
NO.62		6.82	6.67					
KE17-2		5.71	6.27					
NO.63		5.46	5.59					
KA17-2		6.05	5.76					
NO.64		6.08	6.07					
合計	100.9			550.91				

舗装工

数量計算書

測点	距離	表層:W4			路盤:W5			摘要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO.48								
NO.49								
BC13	4.9							
NO.50	15.1							
SP13	11.5							
NO.51	8.5							
EC13	18.2							
KA14-1	22.3							
KE14-1	20.4							
KE14-2		0.00	-----	-----	0.00	-----	-----	
NO.55		2.09	1.05		1.99	1.00		
KA14-2		2.73	2.41		2.63	2.31		
NO.56		3.36	3.05		3.26	2.95		
KE15-1		1.83	2.60		1.73	2.50		
KE15-2		0.00	0.92		0.00	0.87		
NO.57								
KA15-2								
BC16								
NO.58								
NO.58+8								
SP16								
NO.59								
EC16								
NO.60								
KA17-1								
NO.61								
KE17-1								
NO.62								
KE17-2								
NO.63								
KA17-2								
NO.64								
合計	100.9							

縁石工

数量計算書

アスカーブ

測点	延長	測点	延長	測点	延長
NO.48		NO.55		KE17-1	
NO.49		KA14-2		NO.62	
BC13	4.9	NO.56		KE17-2	
	9.6			NO.63	
計	14.5	計		計	
NO.50	0.9	KE15-1			
	4.4	KE15-2		KA17-2	
計	5.3				
		計		計	
SP13	4.8				
NO.51	8.6	NO.57		NO.64	
	7.1	KA15-2			
計	20.5	BC16		計	
		NO.58			
EC13	6.3	NO.58+8			
	3.5				
計	9.8	計			
	5.8	SP16			
計	5.8	NO.59			
KA14-1	3.9	計			
	0.6				
計	4.5				
		計			
KE14-1	17.7				
KE14-2	4.1	NO.60			
		KA17-1			
計	21.8	NO.61			
		計		合計	82.2

区画線工

数量集計表

名称及び測点	延長	外側	導流路				
		実線・白色					
		t=15cm	t=45cm(1.45:0.45)				
単位	m	m	m ²				
NO.47+10~NO.65+8	100.9	201.8					
NO.1+4~NO.47+10							
導流帯							
計							
塗装長さ							
			(m)				
		201.8					

坂路工

数量集計表

名称及び測点		コンクリート舗装						
		幅員	延長	コンクリート	路盤			
				t=7cm	t=10cm			
単 位		m	m	m2	m2			
NO.49+18	坂路	3.0	6.3	32.0	32.0			
NO.51+12	坂路	2.0	7.2	21.0	21.0			
NO.52+6	坂路(路面のみ)	2.5	6.0	20.0	20.0			
NO.52+16	坂路	1.0	2.4	4.0	4.0			
NO.56+2	里道復旧							
NO.56+3	坂路							
NO.58+16	坂路							
NO.59+10	坂路							
NO.61+6	里道復旧							
NO.63+9	里道復旧							
合 計				77.0	77.0			

構造物取壊し工

数量集計表

名称及び測点	As取壊し	Co取壊し						
	t=5cm							
単 位	m2	m3						
本 線	281.9							
	V=14.1m ³							
	281.9							

構造物取壊し工

数量計算書

測 点	距 離	アスファルト取壊:AsB			断面	平均	立積	摘 要
		断面	平均	面積				
NO.47+10付近		2.6	-----	-----				
NO.48		2.6	2.60					
NO.49		2.5	2.55					
BC13	4.9	2.7	2.60	12.7				
NO.50	15.1	2.7	2.70	40.8				
SP13	11.5	2.9	2.80	32.2				
NO.51	8.5	2.9	2.90	24.7				
EC13	18.2	2.7	2.80	51.0				
KA14-1	22.3	2.9	2.80	62.4				
KE14-1	20.4	2.8	2.85	58.1				
KE14-2		2.9	2.85					
NO.55		2.9	2.90					
KA14-2		2.5	2.70					
NO.56		3.0	2.75					
KE15-1		2.7	2.85					
KE15-2		2.6	2.65					
NO.57		2.6	2.60					
KA15-2		2.6	2.60					
BC16		2.4	2.50					
NO.58		2.6	2.50					
NO.58+8		3.1	2.85					
SP16		3.2	3.15					
NO.59		3.1	3.15					
EC16		2.8	2.95					
NO.60		2.8	2.80					
KA17-1		2.8	2.80					
NO.61		2.9	2.85					
KE17-1		3.1	3.00					
NO.62		3.1	3.10					
KE17-2		2.8	2.95					
NO.63		2.8	2.80					
小 計	100.9			281.9				

構造物取壊し工

数量計算書

測 点	距 離	アスファルト取壊 : AsB			断面	平均	立積	摘 要
		断面	平均	面積				
NO.63		2.8	-----	-----				
KA17-2		2.7	2.75					
NO.64		2.7	2.70					
NO.65		2.6	2.65					
NO.65+8		2.6	2.60					
小 計								
合 計	100.9				281.9			

