

工 事 番 号							
設計年度	令和3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 単独市費 仕 様 書				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工延長 L=85.0m 道路土工 一式 防草対策工 A=190.0m2 排水構造物工 L=119.0m 舗装工 A=587.0m2 区画線工 L=130.0m							

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3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

工程

- 1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査
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、土工、排水構造物工、法面工、区画線工、構造物取壊し工、舗装工において1（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

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。

第8節 その他

1 工事用機資材等の仮置き

場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。

2 法定外の労災保険 の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとす。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和3年8月 広島県）『1-1-1-30 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

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・押土無】 【障害無】	m3		30	レベル4
掘削	【土砂・押土無】 【障害無】	m3		30	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		20	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3		50	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		4	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		80	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
路床盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3		80	レベル4
路床盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3		50	レベル4
土材料		m3		280	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	【法面締固有,現場制約無】	m2		180	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
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		150	レベル4
防草コンクリート		m2		190	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	【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種】	m		75	レベル4
プレキャストU型側溝	【KF300】	m		3	レベル4
側溝蓋	【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種蓋】	枚		13	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	【鉄筋コンクリート台付管 管径300mm】	m		32	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	【鉄筋コンクリート台付管 管径150mm】	m		9	レベル4
集水枡・マンホール工		式		1	レベル3
現場打ち集水枡	【現場打ち集水枡】	箇所		6	レベル4
蓋	【グレーチング】	枚		3	レベル4
場所打水路工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
現場打水路	【W=300】	m		22	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
舗装版切断	【アスファルト舗装版】	式		1	レベル4
舗装版破碎	【アスファルト舗装版】	m2		195	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		10	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3		10	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-30, t=10cm】	m2		500	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【M-30, t=10cm】	m2		484	レベル4
表層(車道・路肩部)	【平均幅員1.4m未満, t=5cm】	m2		428	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-30, t=10cm】	m2		91	レベル4
表層(車道・路肩部)	【平均幅員1.4m未満, t=5cm】	m2		94	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-30, t=10cm】	m2		65	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0004

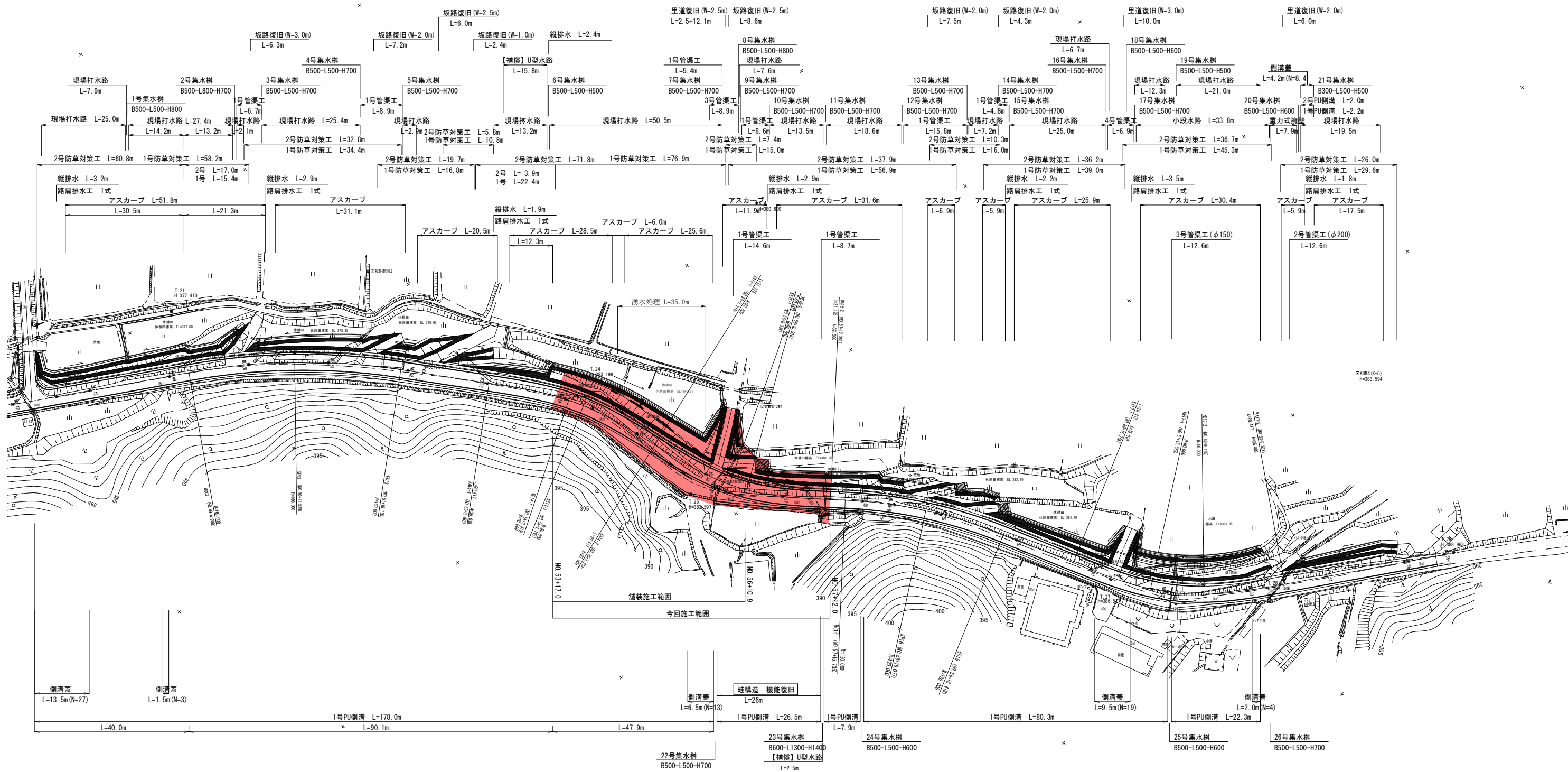
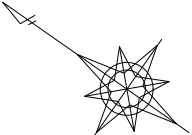
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
コンクリート舗装		m2		65	レベル4
縁石工		式		1	レベル2
縁石工		式		1	レベル3
アスカーブ	【再生細粒度アスファルト混合物(13)】	m		53	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	【白色・実線15cm】 【排水性舗装用無】	m		130	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		7	レベル4
** 直接工事費 **					
共通仮設費率分					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					

工事数量総括表

頁0 -0005

[illegible]

x 図面番号	1 / 8	縮尺	1:500	
工種	道路改良工事			
種別	平 面 図		番号	1 / 1
路線 河川	名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内			
三 原 市				



IA = 19-03-57
R = 160.000
CL = 53.242
SL = 2.240
TL = 26.870

I P	14	x m	10.198	10.198
KNO	KE14-1	Δ r	0.289	0.289
IA	23-14-15	I	20.417	20.417
R	60.000	S o	20.390	20.390
T L 1	22.595	t i	13.632	13.632
T L 2	22.595	t k	6.824	6.824
W	12.395	r	9-44-54	9-44-54
CL	44.751	α	3-14-55	3-14-55
L	20.417	L c	3.918	
A	35.000	α	3-44-28	
x	20.358	S L	0.032	
y	1.155	T L	1.960	

I P	15	x m	10.547	10.547
KNO	KE15-1	Δ r	0.371	0.371
IA	29-28-29	I	21.125	21.125
R	-50.000	S o	21.083	21.083
T L 1	23.797	t i	14.116	14.116
T L 2	23.797	t k	7.072	7.072
W	13.250	r	12-06-13	12-06-13
CL	46.847	α	4-01-59	4-01-59
L	21.125	L c	4.597	
A	32.500	α	5-16-02	
x	21.031	S L	0.053	
y	1.483	T L	2.300	

IA = 19-25-29
R = 120.000
CL = 40.683
SL = 1.746
TL = 20.539

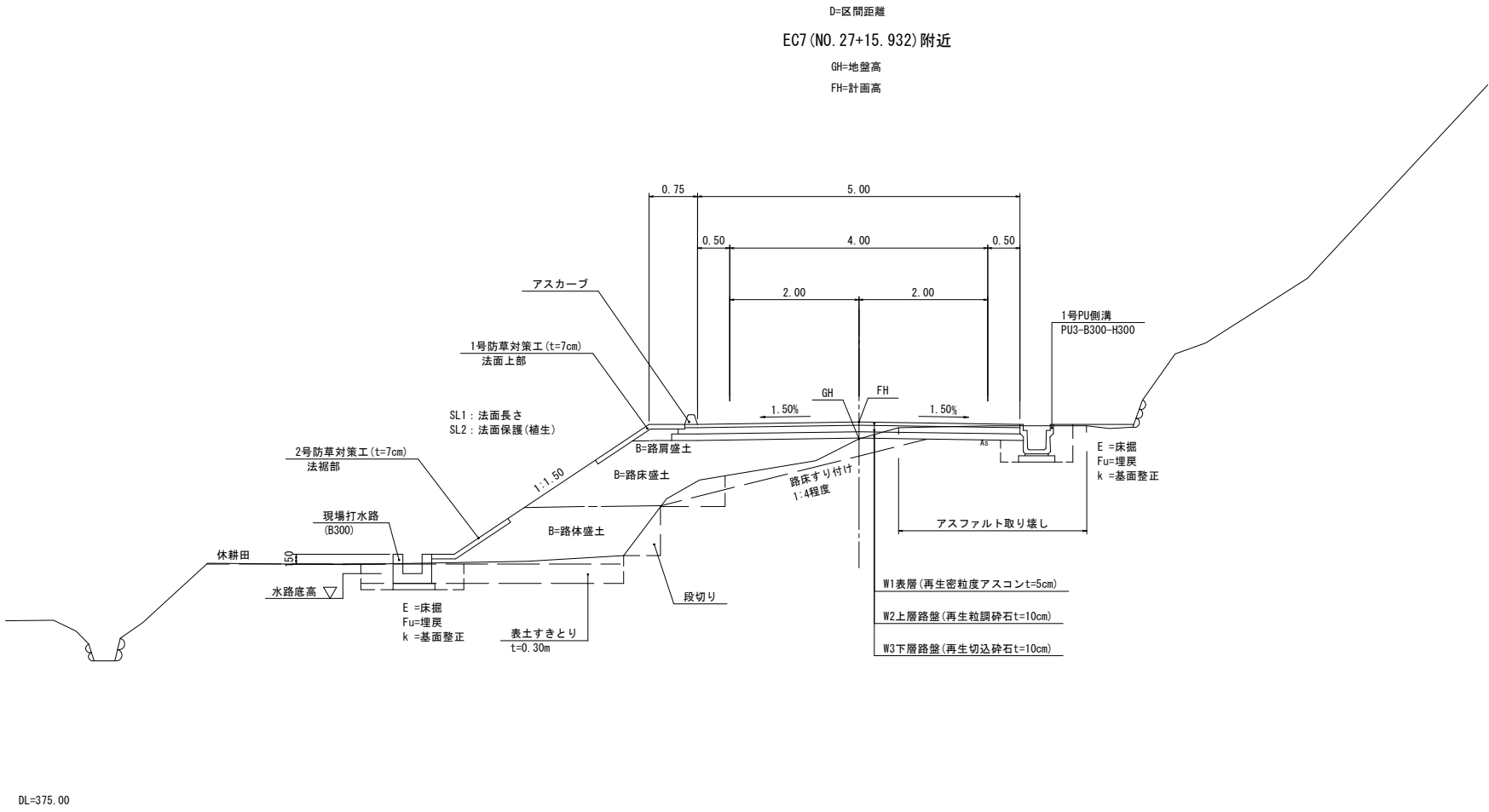
I P	17	x m	10.198	10.198
KNO	KE17-1	Δ r	0.289	0.289
IA	32-19-24	I	20.417	20.417
R	-60.000	S o	20.390	20.390
T L 1	27.670	t i	13.632	13.632
T L 2	27.670	t k	6.824	6.824
W	17.472	r	9-44-54	9-44-54
CL	54.266	α	3-14-55	3-14-55
L	20.417	L c	13.432	
A	35.000	α	12-49-36	
x	20.358	S L	0.378	
y	1.155	T L	6.744	

図面番号	3 / 8	縮 尺	1:50
工 種	道路改良工事		
種 別	標準横断図	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			

凡 例	
記 号	名 称
C1	お-ﾌﾞﾝ掘削 (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

盛土区分			
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	

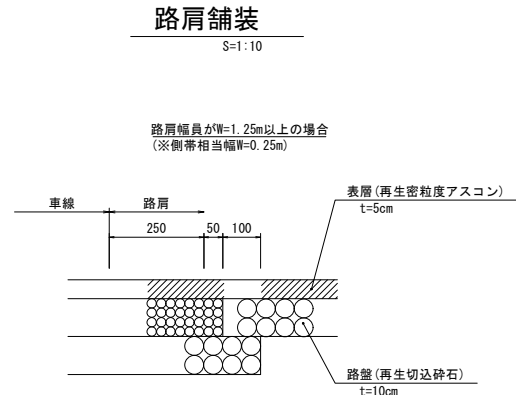
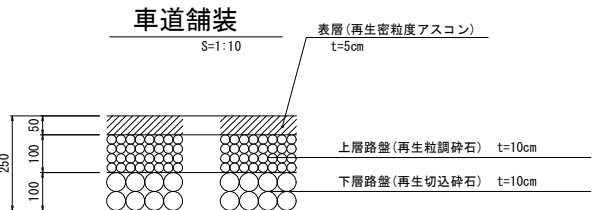
埋戻し区分		
区 分	記 号	
W2≧4.0	A	
W1≧4.0, W2<1.0	B	
1.0≦W1<4.0, W2<1.0	C	
W1<1.0, W2<1.0	D	



道路区分 第3種第5級相当
普通道路
設計速度 V=20km/hr

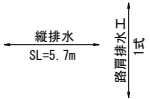
舗装設計		舗装前提条件			信頼度90%
交通の区分		大型車交通量（T＜15）：N3			
工種・区分	設計厚	種 別	換算係数	換算値	条 件
表層工	5 cm	密粒度アスコン	1.00	5.00	
基層工	cm	粗粒度アスコン			
上層路盤工	cm	歴青安定処理			
上層路盤工	10 cm	再生粒度調整砕石	0.35	3.50	修正CBR 80以上
下層路盤工	10 cm	再生切込砕石	0.25	2.50	修正CBR 30以上
合計（cm）	25 cm			11.00	
設計CBR=8%					TA値 11.0≧11.0

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。

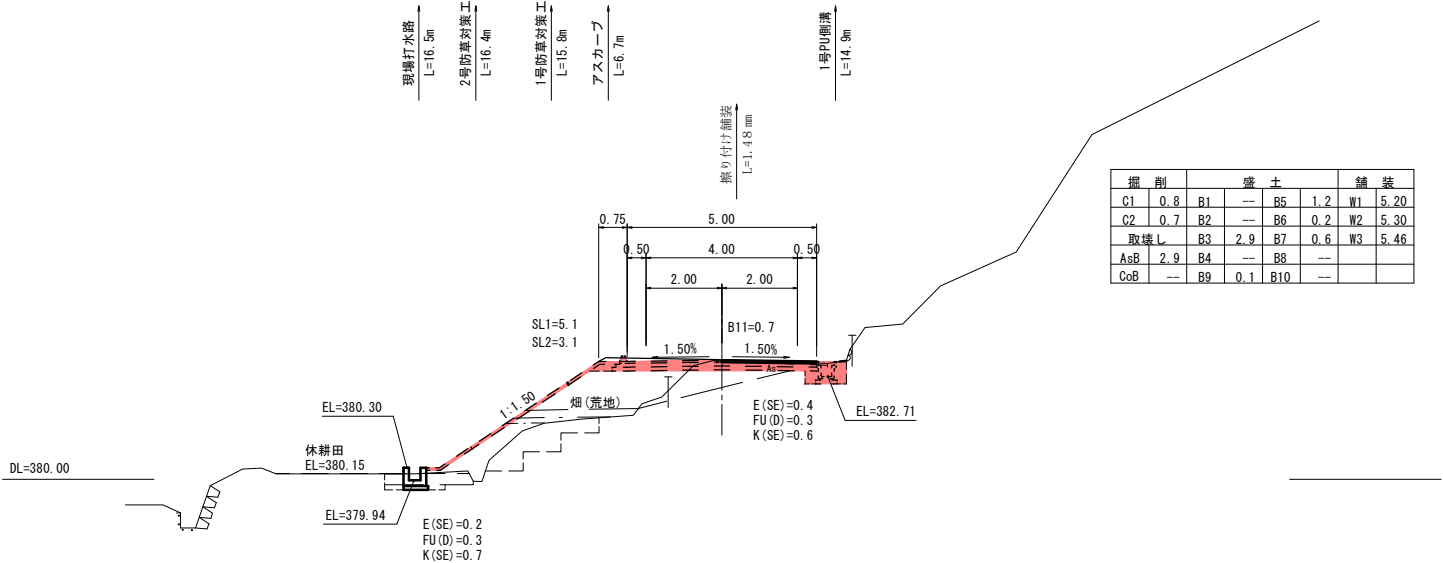


図面番号	4 / 8	縮尺	1:100	
工 種	道路改良工事			
種 別	横 断 図	番 号	1 / 3	
路 線 名	市道久井町近森線			
工事箇所	三原市久井町泉地内			
三 原 市				

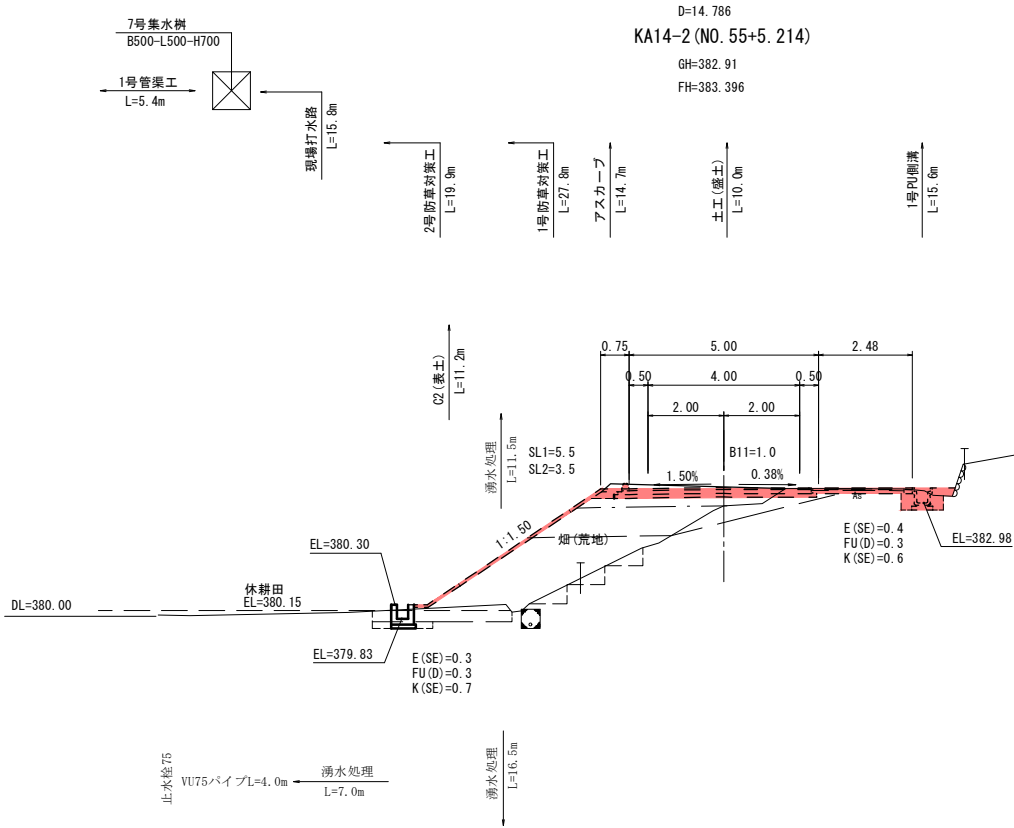
KE14-1～KA14-2



D=15.203
KE14-2 (NO. 54+4.797)
GH=383.16
FH=383.141

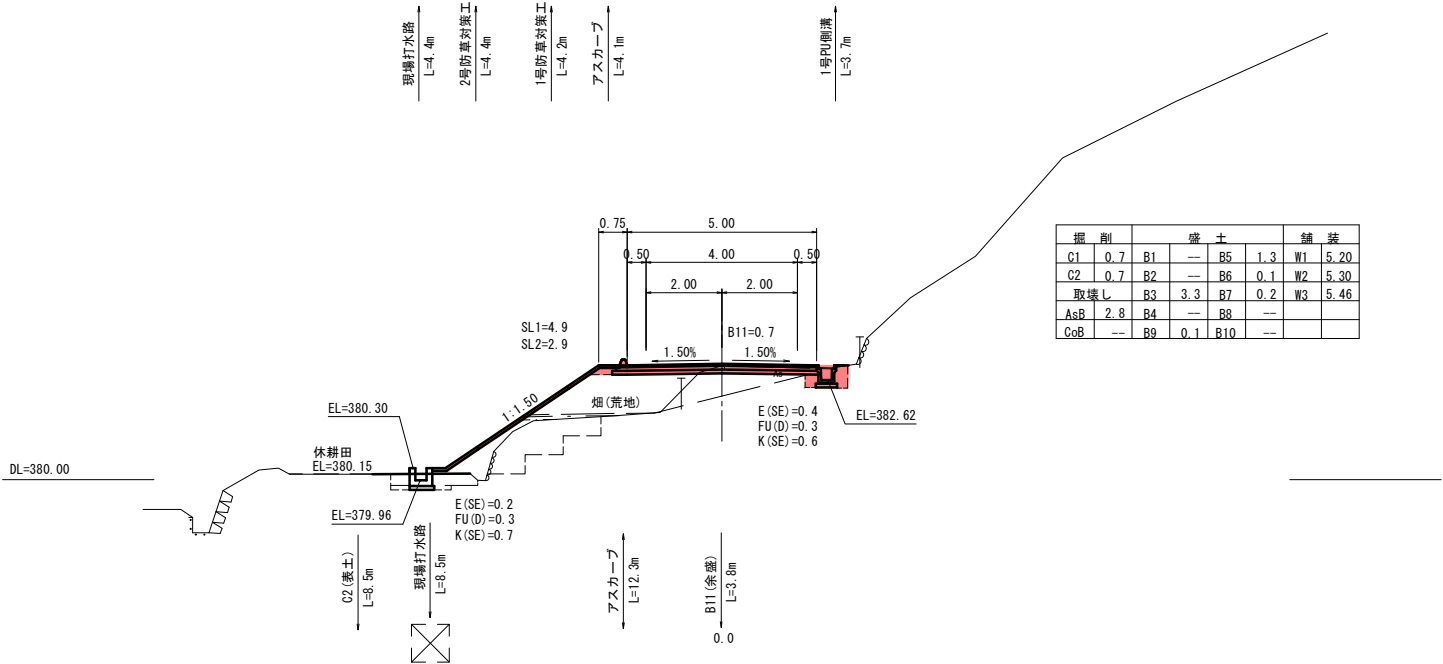


掘削	盛土				舗装	
C1	0.8	B1	—	B5	1.2	W1 5.20
C2	0.7	B2	—	B6	0.2	W2 5.30
取壊し	B3	2.9	B7	0.6	W3	5.46
AsB	2.9	B4	—	B8	—	
CoB	—	B9	0.1	B10	—	



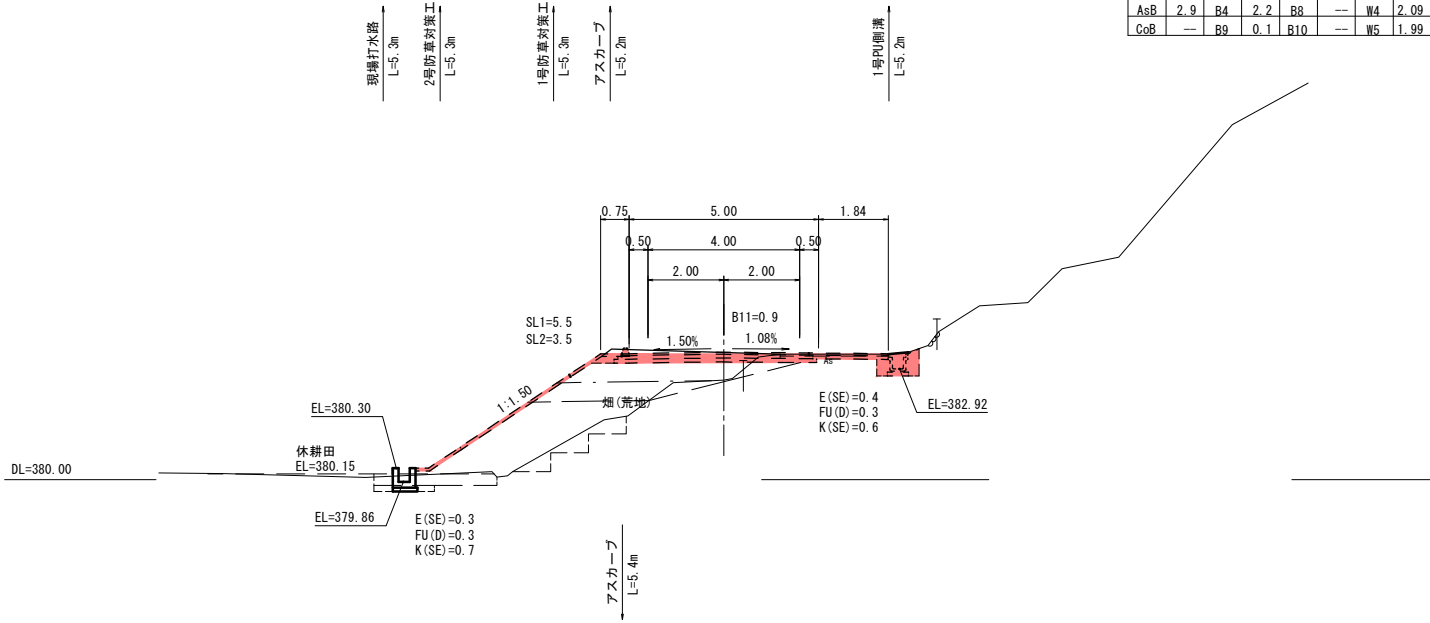
掘削	盛土				舗装	
C1	0.6	B1	—	B5	—	W1 4.95
C2	1.4	B2	—	B6	—	W2 5.15
取壊し	B3	3.0	B7	6.8	W3	5.35
AsB	2.5	B4	1.1	B8	—	W4 2.73
CoB	—	B9	0.1	B10	0.1	W5 2.63

D=3.918
KE14-1 (NO. 54+0.879)
GH=383.01
FH=383.056



掘削	盛土				舗装	
C1	0.7	B1	—	B5	1.3	W1 5.20
C2	0.7	B2	—	B6	0.1	W2 5.30
取壊し	B3	3.3	B7	0.2	W3	5.46
AsB	2.8	B4	—	B8	—	
CoB	—	B9	0.1	B10	—	

D=5.214
NO. 55
GH=382.63
FH=383.361



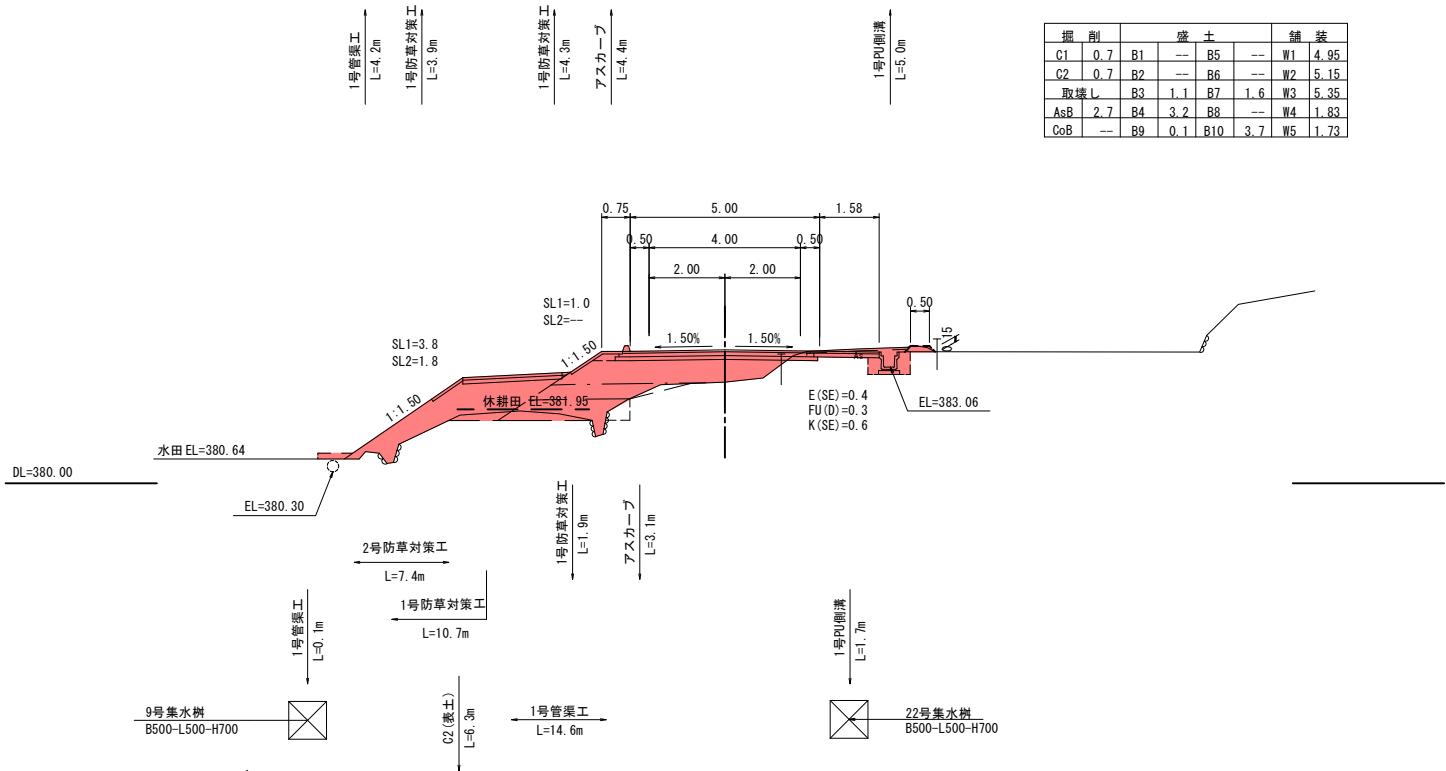
掘削	盛土				舗装	
C1	0.6	B1	—	B5	—	W1 4.95
C2	0.9	B2	—	B6	—	W2 5.15
取壊し	B3	1.6	B7	5.8	W3	5.35
AsB	2.9	B4	2.2	B8	—	W4 2.09
CoB	—	B9	0.1	B10	—	W5 1.99

図面番号	5 / 8	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			

NO. 56~NO. 57

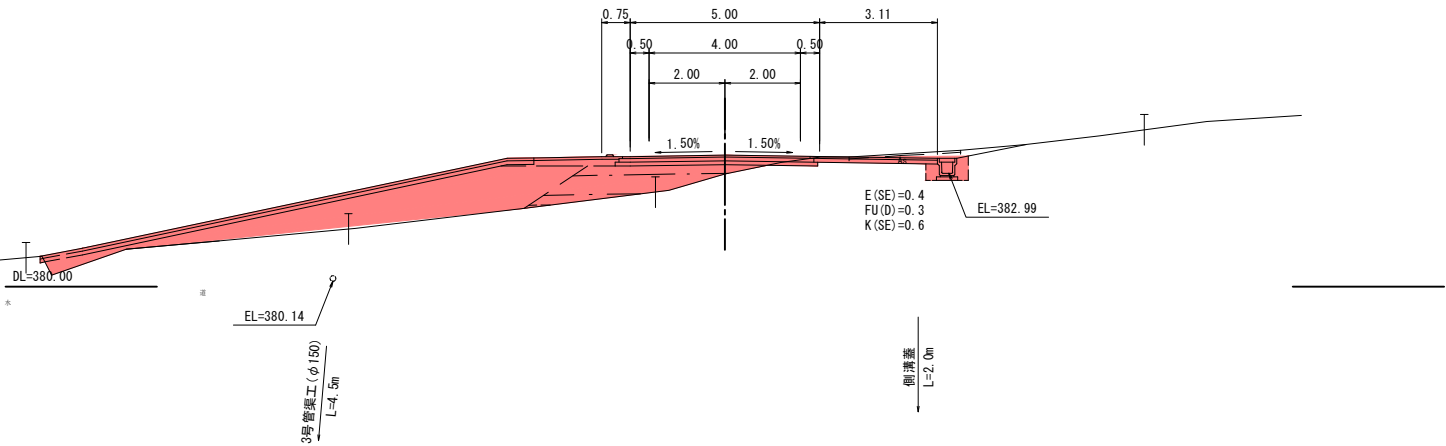
D=4.597
KE15-1 (NO. 56+6.339)
GH=382.67
FH=383.520

掘 削	盛 土				鋪 装	
C1	0.7	B1	--	B5	--	W1 4.95
C2	0.7	B2	--	B6	--	W2 5.15
取壊し	B3	1.1	B7	1.6	W3	5.35
AsB	2.7	B4	3.2	B8	--	W4 1.83
CoB	--	B9	0.1	B10	3.7	W5 1.73



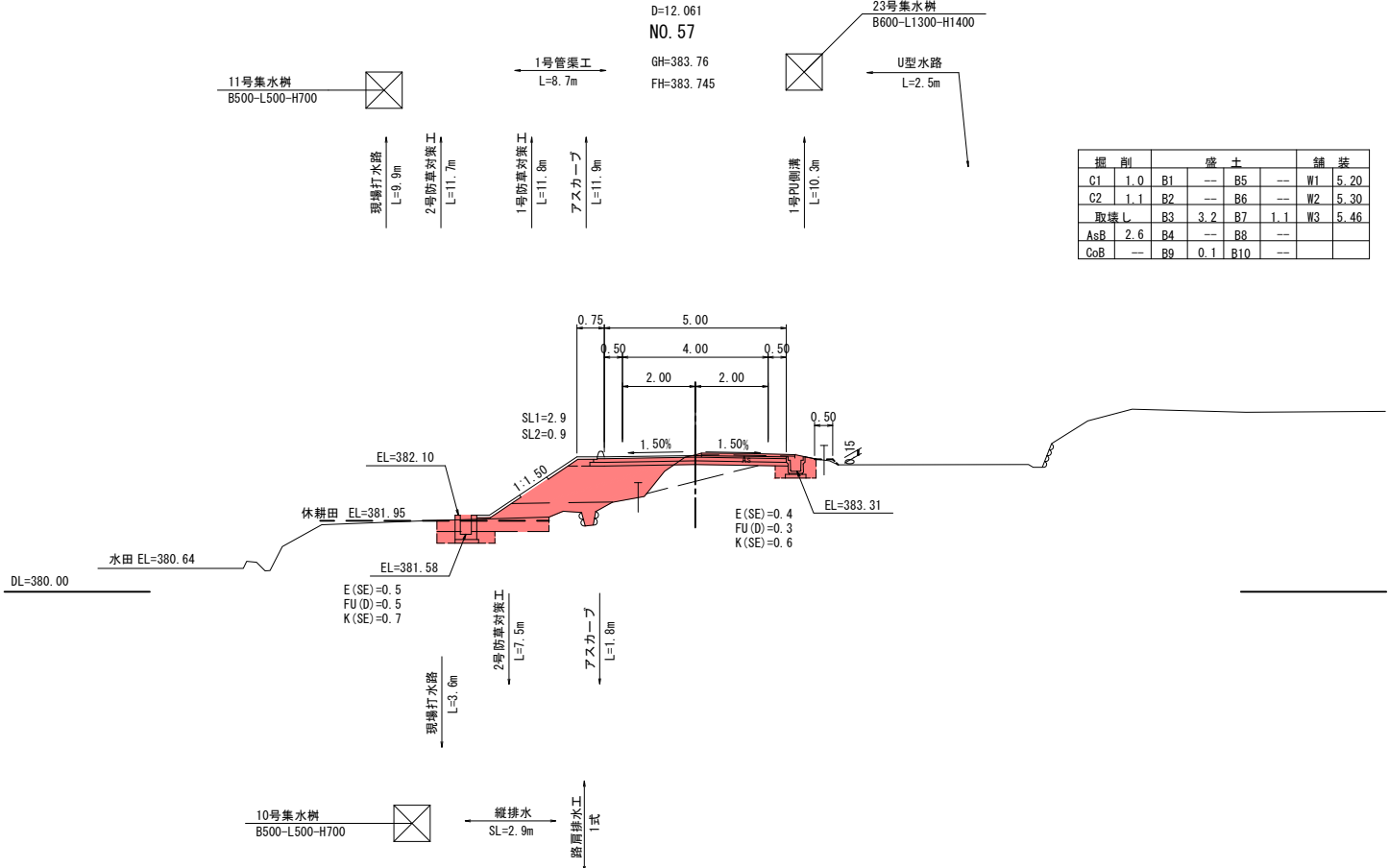
D=6.339
NO. 56
GH=382.97
FH=383.470

掘 削	盛 土				鋪 装	
C1	1.1	B1	--	B5	0.1	W1 4.95
C2	--	B2	0.5	B6	--	W2 5.15
取壊し	B3	1.8	B7	--	W3	5.35
AsB	3.0	B4	1.0	B8	--	W4 3.36
CoB	--	B9	0.1	B10	8.8	W5 3.26



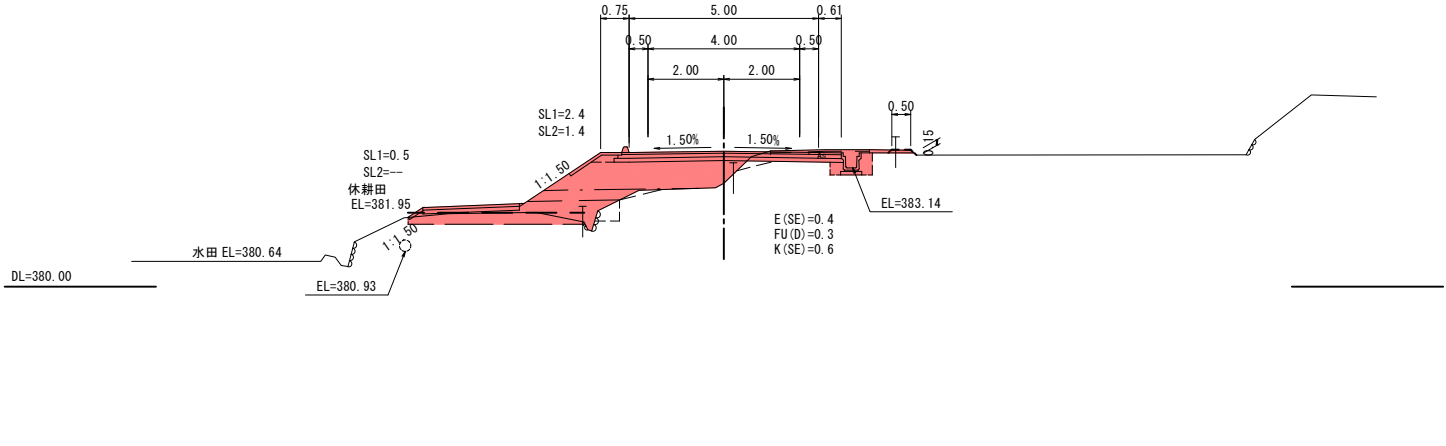
D=12.061
NO. 57
GH=383.76
FH=383.745

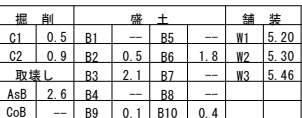
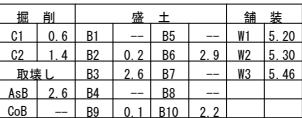
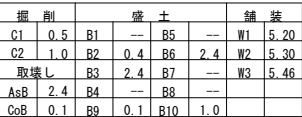
掘 削	盛 土				鋪 装	
C1	1.0	B1	--	B5	--	W1 5.20
C2	1.1	B2	--	B6	--	W2 5.30
取壊し	B3	3.2	B7	1.1	W3	5.46
AsB	2.6	B4	--	B8	--	
CoB	--	B9	0.1	B10	--	



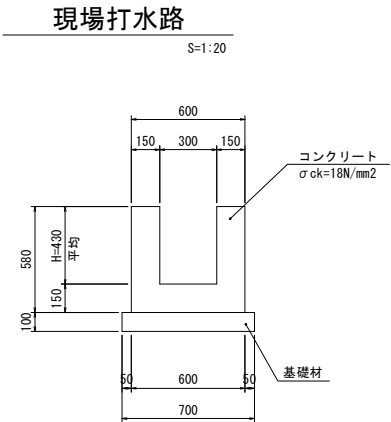
D=9.064
KE15-2 (NO. 56+10.936)
GH=382.73
FH=383.577

掘 削	盛 土				鋪 装	
C1	0.9	B1	--	B5	--	W1 5.81
C2	1.2	B2	--	B6	--	W2 5.91
取壊し	B3	0.7	B7	2.2	W3	6.06
AsB	2.6	B4	3.2	B8	--	
CoB	--	B9	0.1	B10	--	

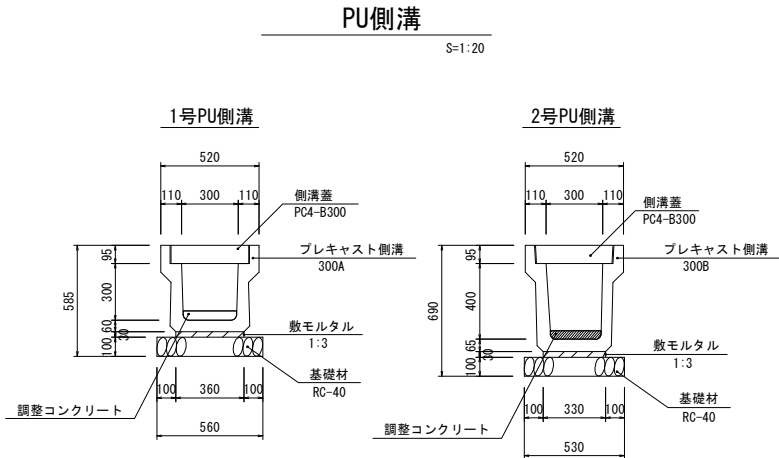


KA15-2~NO. 58+8.0

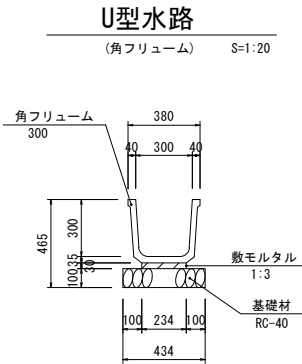
図面番号	7 / 8	縮 尺	図 示
工 種	道路改良工事		
種 別	構 造 図	番 号	1 / 2
路 線 名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			



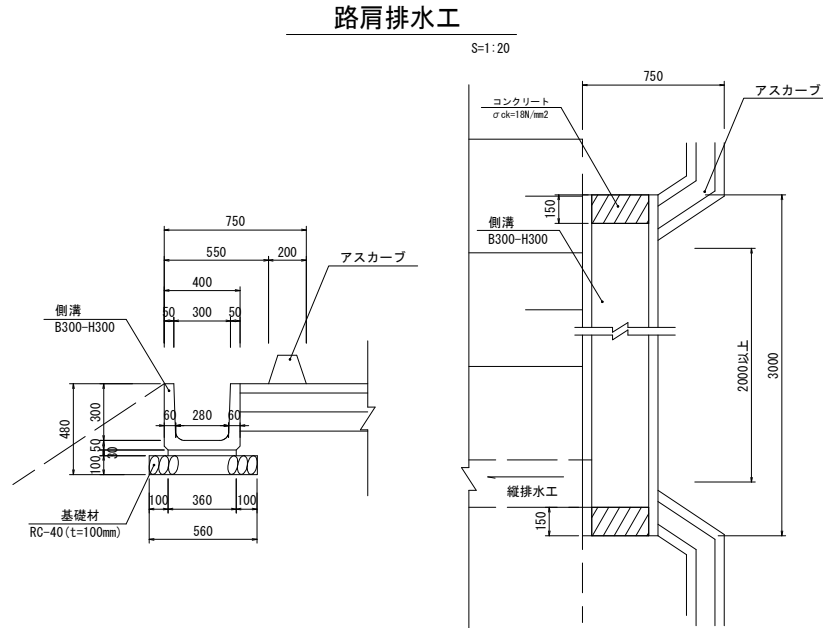
数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位 数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.60×0.58-0.30×0.43)×10.00	m3 2.190
型 枠		0.58×4×10.00	m2 23.200
基礎材	t=100mm	0.70×10.00	m2 7.000



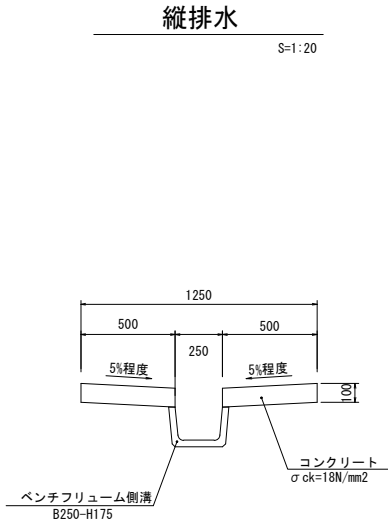
数 量 表		10m当り 数 量	
種 別	規 格	算 式	単位 1号 (300A) 2号 (300B)
プレキャスト側溝	B300	広島県土木構造物標準設計図集より	個 5.000 5.000
敷モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m3 0.108 0.099
目地モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m3 0.002 0.002
基礎材	RC-40, t=100mm	広島県土木構造物標準設計図集より	m2 5.600 5.300
※水路蓋		PC4-B300	枚 20.000 20.000



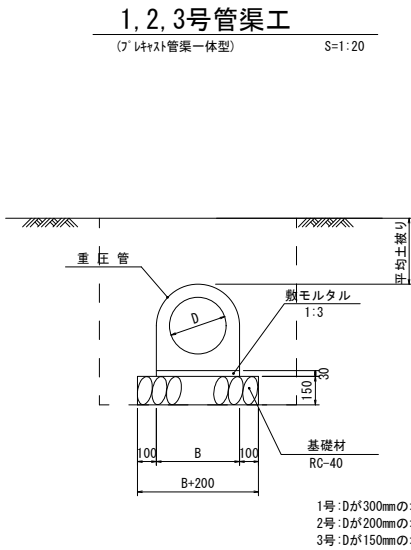
数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位 数 量
角フリーウム	B300	10.0÷2.0	個 5.000
敷モルタル	1:3	0.234×0.03×10.0	m3 0.070
基礎材	RC-40, t=100mm	0.434×10.00	m2 4.340



数 量 表		1箇所当り	
種 別	規 格	算 式	単位 数 量
側 溝	B300-H300	3.00÷2.00	個 1.5
敷モルタル	1:3	0.360×0.030×3.00	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)×1/2×0.300×0.150×2	m3 0.026
型 枠		(0.300+0.280)×1/2×0.300×2×2	m2 0.348



数 量 表		10m当り	
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



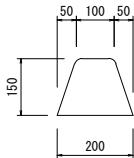
数 量 表		10m当り	
種 別	単位	1号 (D300) 2号 (D200) 3号 (D150)	単位 数 量
重圧管	本	5.0 5.0 5.0	
敷モルタル	m3	0.120 0.105 0.090	
基礎材	m2	6.000 5.500 5.000	

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

図面番号	8 / 8	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			

アスカープ

S=1:10



数 量 表

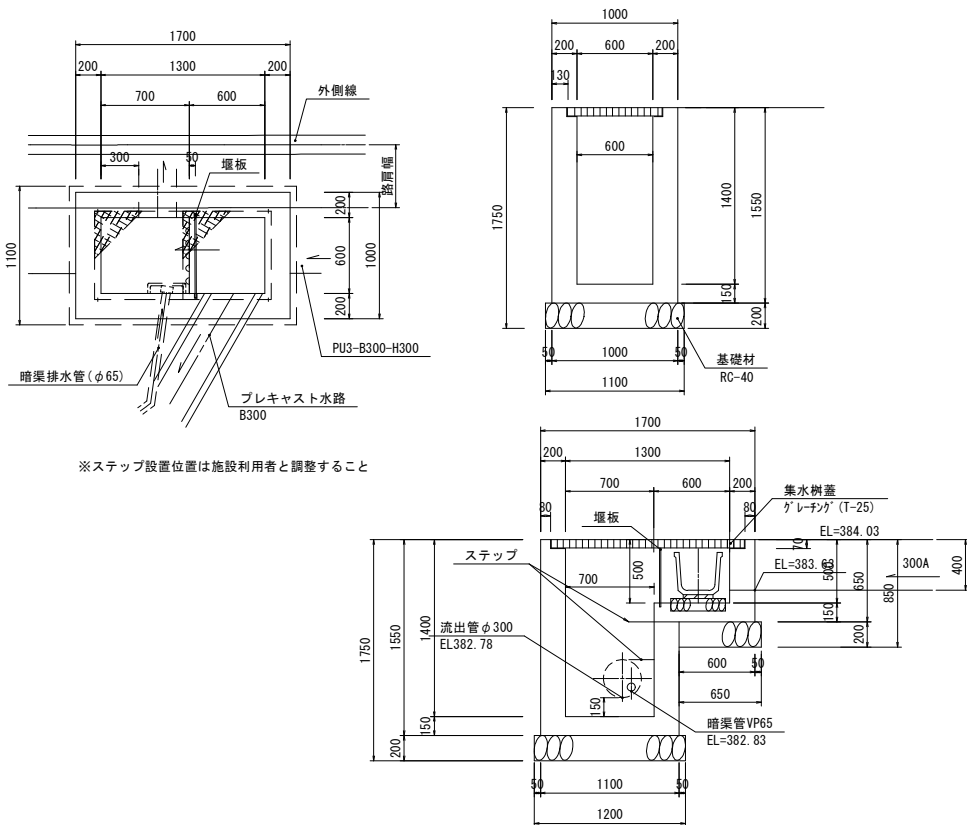
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
細粒度アスコン	13mm	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m3	0.225
タックコート	PK-4 0.4L/m2	〃	m2	2.000

10m当り

集水樹(蓋付)

B600-L1300-H1400

S=1:30



※ステップ設置位置は施設利用者と調整すること

数 量 表

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(1.10 \times 1.55 + 0.60 \times 0.65) \times 1.00$ $- 0.70 \times 0.60 \times (1.40 - 0.07) - 0.60 \times 0.60 \times (0.50 - 0.07)$ $- (1.44 \times 0.74) \times 0.07$	m3	1.307
型 枠		$(1.10 \times 1.55 + 0.60 \times 0.65) \times 2 + (1.00 \times 1.55) \times 2$ $(0.70 \times 1.55 + 0.60 \times 0.65) \times 2 + (0.60 \times 1.55) \times 2$	m2	12.100
基礎材	RC-40, t=200mm	$1.20 \times 1.10 + 0.65 \times 1.10$	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

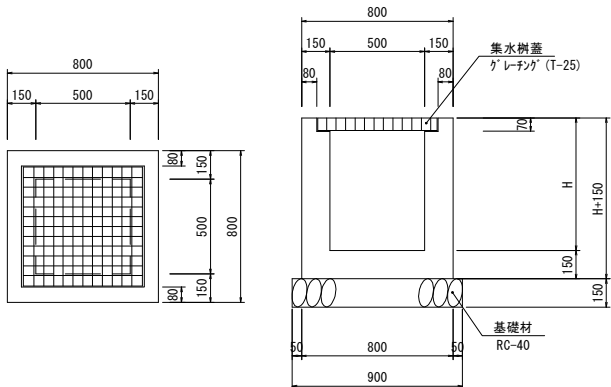
1箇所当り

集水樹(蓋付)

B500-L500-H600

B500-L500-H700

S=1:20



数 量 表

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times (H+0.15) - 0.50 \times 0.50 \times (H-0.07)$ $- (0.64 \times 0.64) \times 0.07$	m3	
型 枠		$\{ (0.80 + 0.80) + (0.50 + 0.50) \} \times (H+0.15) \times 2$	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

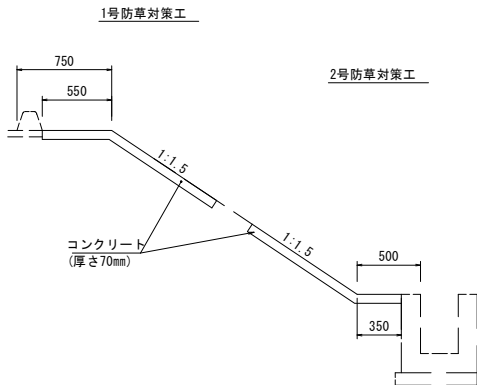
1箇所当り

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			

防草対策工

S=1:30



1号防草対策工

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.55 \times 0.07 \times 10.0$	m3	1.085

2号防草対策工

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.35 \times 0.07 \times 10.0$	m3	0.945

10m当り

集水樹

B500-L500-H500

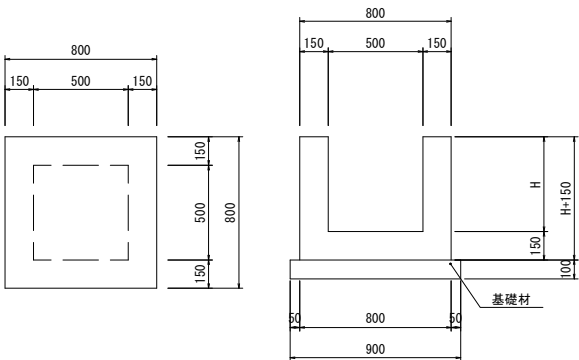
B500-L500-H600

B500-L500-H700

B500-L500-H800

B500-L500-H1000

S=1:20



数 量 表

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times (H+0.15) - 0.50 \times 0.50 \times H$	m3	
型 枠		$\{ (0.80 + 0.80) + (0.50 + 0.50) \} \times (H+0.15) \times 2$	m2	
基礎コンクリート	t=100mm	0.9×0.9	m2	0.810

1箇所当り

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	

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-03.08.01(0)		凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種	04 道路改良工事		
施工地域・工事場所区分	00 補正なし		
復興補正区分	00 補正なし		
週休補正区分	00 補正なし		
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
I C T補正区分	00 補正なし		
冬期補正係数	00 補正なし		
緊急工事区分	00 通常工事 0 %		
前払金支出割合区分	00 補正無し		
契約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	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・押土無し】 【障害無し】					Y1E01010101 レベル4
	30	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK21040001 00
	30	m3			単第0 -0001 表
掘削 【土砂・押土無し】 【障害無し】					Y1E01010101 レベル4
	30	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK21040001 00
	30	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

頁0 -0003

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】	20	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK21040004 00 単第0 -0002 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	50	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	50	m3			SPK21040004 00 単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	4	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	4	m3			SPK21040004 00 単第0 -0002 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	80	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	80	m3			SPK21040004 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

頁0 -0004

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			SPK21040005 00 単第0 -0004 表
路床盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	80	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	80	m3			SPK21040005 00 単第0 -0005 表
路床盛土 【施工幅員4.0m以上】	50	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	50	m3			SPK21040005 00 単第0 -0006 表
土材料	280	m3			Y1E01010507 レベル4
購入土	280	m3			F9005 00
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形(盛土部) 【法面締固有,現場制約無】	180	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	180	m2			SPK21040024 00 単第0 -0007 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	30	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)	30	m3			SPK21040002 00 単第0 -0008 表
残土等処分	30	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	30	m3			F9001 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
人工張芝 【張芝】	150	m2			Y1E01040111 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	150	m2			SPK21040032 00 単第0 -0009 表
防草コンクリート	190	m2			Y4999 レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB	190	m2			S1040011 00 単第0 -0010 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 【土砂】	150	m3			Y1E01090102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	150	m3			SPK21040015 00 単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 【土砂】	120	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	120	m3			SPK21040019 00 単第0 -0012 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種】	75	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	75	m			SDT00013 00 単第0 -0013 表
プレキャストU型側溝 【KF300】	3	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	3	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
側溝蓋 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種蓋】	13	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]	13	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管 【鉄筋コンクリート台付管 管径300mm】					Y1E01090404 レベル4
	32	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）					SPK21040085 00
	32	m			単第0 -0016 表
鉄筋コンクリート台付管 【鉄筋コンクリート台付管 管径150mm】					Y1E01090404 レベル4
	9	m			
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径150					V2001 00
	9	m			単第0 -0017 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 【現場打ち集水桝】					Y1E01090502 レベル4
	6	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下					SPK21040093 00
	3	箇所			単第0 -0020 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下					SPK21040093 00
	1	箇所			単第0 -0021 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0022 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.29m3を超え1.36m3以下	1	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0023 表
蓋 【グレーチング】	3	枚			Y1E01090508レベル4
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),500×500,T-25	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0024 表
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),700×700,T-25	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0025 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 【W=300】	22	m			Y1E01090701レベル4
現場打水路 W=300	22	m			V2002 00 単第0 -0026 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 【アスファルト舗装版】					Y1E01120602 レベル4
	8	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK21040302 00
	8	m			単第0 -0031 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装版】					Y1E01120603 レベル4
	195	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					SPK21040301 00
	195	m2			単第0 -0032 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【アスファルト殻】					Y1E01121601 レベル4
	10	m3			
殻運搬 舗装版破碎 D1D区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					SPK21040138 00
	10	m3			単第0 -0033 表
殻処分 【アスファルト殻】					Y1E01121602 レベル4
	10	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
アスファルト殻受入費					F9003 00
	23	t			
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30, t=10cm】					Y1E02040401 レベル4
	500	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK21040225 00
	500	m2			単第0 -0034 表
上層路盤(車道・路肩部) 【M-30, t=10cm】					Y1E02040403 レベル4
	484	m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK21040227 00
	484	m2			単第0 -0035 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 【平均幅員1.4m未満, t=5cm】	428	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	428	m2			SPK21040234 00 単第0 -0036 表
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30, t=10cm】	91	m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	91	m2			SPK21040225 00 単第0 -0034 表
表層(車道・路肩部) 【平均幅員1.4m未満, t=5cm】	94	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	94	m2			SPK21040234 00 単第0 -0036 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020412 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30, t=10cm】	65	m2			Y1E02041201レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	65	m2			SPK21040225 00 単第0 -0034 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装	65	m2			Y4999 レベル4
コンクリート舗装	65	m2			V1004 00 単第0 -0037 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
アスカープ 【再生細粒度アスファルト混合物(13)】	53	m			Y1E02060304 レベル4
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	53	m			SPK21040238 00 単第0 -0038 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
溶融式区画線 【白色・実線15cm】 【排水性舗装用無】	130	m			Y1E02100101 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	130	m			単第0 -0039 表
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
工事用道路工					Y1E021501 レベル3
	1	式			
土のう					Y1E02150111 レベル4
	3	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	3	袋			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
	7	人			

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B					R0369 00
	7	人			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 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
機械構成比: 47.55% 労務構成比: 33.92% 材料構成比: 18.53% 市場単価構成比: 0.00%

SPK21040001
障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

1
標準単価: 310.35000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.55%		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)	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.53%		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

頁0 -0018

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK21040004

単第0 -0002 表

1
標準単価:

m3 当り
5,709.20000

0.78% 労務構成比: 99.01% 材料構成比: 0.21% 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	0.78%		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	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		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: 17.82%

SPK21040004

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
736.36000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.33%		バックハウ(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	8.49%		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)	65.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.81%		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
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK21040005

単第0 -0004 表

1
標準単価:

m3 当り
5,798.70000

0.90% 労務構成比: 98.86% 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	0.90%		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	89.00%		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

頁0 -0021

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 17.79%

SPK21040005

単第0 -0005 表

1
標準単価: m3 当り
773.50000

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
<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	8.91%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.88%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	66.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.68%		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

頁0 -0022

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 20.71%
労務構成比: 65.26%
材料構成比: 14.03%
市場単価構成比: 0.00%

SPK21040005
施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0006 表
標準単価: 1
m3 当り
305.47000

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>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	10.67%		<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
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.04%		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
運転手(特殊)	44.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0023

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し
機械構成比: 13.56% 労務構成比: 74.09% 材料構成比: 12.35% 市場単価構成比: 0.00%

SPK21040024
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第0 -0007 表
1
標準単価: 626.51000
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	13.56%		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	30.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.76%		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	12.35%		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

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.38%

労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 801.00000

SPK21040002

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

単第0 -0008 表

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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		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
機械構成比: 0.00%

SPK21040032

単第0 -0009 表

1
標準単価:

m2 当り
629.62000

労務構成比: 63.79%

材料構成比: 36.21%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	46.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	36.21%		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

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 22.07% 労務構成比: 70.62% 材料構成比: 7.31% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0011 表

1
標準単価: m3 当り
1,986.00000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.07%		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)	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.31%		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 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

SPK21040019
上記以外(小規模)

単第0 -0012 表

1
標準単価:

m3 当り
3,520.00000

機械構成比: 10.59%

労務構成比: 85.50%

材料構成比: 3.91%

市場単価構成比: 0.00%

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	9.94%		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	0.65%		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	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.18%		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	0.62%		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 -0029

埋戻し
土砂

SPK21040019

单第0 -0012 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比:	10.59%	労務構成比:	85.50%	材料構成比:	3.91%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,520.00000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

標準単価：

3,520.00000

[illegible]

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0014 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
KF-300 L=2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.052	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.434 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0032

蓋版

SDT00017

单第0 -0015 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412 × 95 × 500]

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0016 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: 6.34% 労務構成比: 25.84% 材料構成比: 67.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11,472.00000

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	5.16%		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	7.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		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(パイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	65.43%		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	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0034

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

单第0 -0016 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: 6.34%

勞務構成比:

25.84%

材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

11,472.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

鉄筋コンクリート台付管
据付 管径150

V2001

单第0 -0017 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

鉄筋コンクリート管布設工
呼び径 200mm

SG1D0004001

単第0 -0018 表

1 m 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	0.30	人			
特殊作業員	0.60	人			
普通作業員	0.60	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.30	日			単第0-0019 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 200mm					

施工単価表

頁0 -0037

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

SM2800007

单第0 -0019 表

山積0.28m³(平積0.2)吊能力1.7t

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0020 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.02%

労務構成比:

87.26%

材料構成比:

11.72%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,502.00000

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	0.88%		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	35.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.59%		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)	10.91%		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: 1.02% 労務構成比: 87.26% 材料構成比: 11.72% 市場単価構成比: 0.00%
SPK21040093
0.36m3を超え0.38m3以下
1
標準単価: 50,502.00000
箇所 当り
50,502.00000

単第0 -0020 表

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.47%		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 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=9 E=1	0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0040

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB
機械構成比: 1.05% 労務構成比: 86.84% 材料構成比: 12.11% 市場単価構成比: 0.00%

SPK21040093
0.40m3を超え0.43m3以下

単第0 -0021 表

1
標準単価:

箇所 当り
54,683.00000

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	0.91%		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	34.76%		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	10.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.67%		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)	11.30%		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)

SPK21040093

単第0 -0021 表

1

箇所 当り

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

標準単価:

54,683.00000

機械構成比: 1.05%

労務構成比: 86.84%

材料構成比: 12.11%

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.48%		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 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=11 E=1	0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

頁0 -0042

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.01%

SPK21040093

0.34m3を超え0.36m3以下

労務構成比: 87.48%

材料構成比: 11.51%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0022 表

1

標準単価:

箇所 当り

48,645.00000

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	0.87%		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	35.23%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.55%		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)	10.71%		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: 1.01%
労務構成比: 87.48%
材料構成比: 11.51%
市場単価構成比: 0.00%

SPK21040093
0.34m3を超え0.36m3以下

単第0 -0022 表
1
標準単価: 48,645.00000

箇所 当り
48,645.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=8 E=1 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0044

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB
機械構成比: 1.20% 労務構成比: 84.54% 材料構成比: 14.26% 市場単価構成比: 0.00%

SPK21040093
1.29m3を超え1.36m3以下

単第0 -0023 表

1
標準単価: 149,060.00000

箇所 当り
149,060.00000

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	1.07%		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	35.17%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.04%		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)	13.36%		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

SPK21040093

1.29m3を超え1.36m3以下

単第0 -0023 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.20%

労務構成比: 84.54%

材料構成比: 14.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

149,060.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.54%		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 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=31 E=1	1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0046

蓋版

SDT00017

单第0 -0024 表

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), 500×500, T-25

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

蓋版

SDT00017

单第0 -0025 表

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), 700×700, T-25

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

現場打水路
W=300

V2002

单第0 -0026 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0027 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: 4.43%

労務構成比:

39.79%

材料構成比: 55.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,968.00000

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	4.18%		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	12.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.39%		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)	53.83%		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

頁0 -0050

コンクリート

SPK21040140

单第0 -0027 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: 4.43%

勞務構成比:

39.79%

材料構成比: 55.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

28,968.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK21040142

単第0 -0028 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
7,775.20000

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
型わく工	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0052

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0029 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.53% 労務構成比: 37.78% 材料構成比: 57.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,266.00000

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>バックハウ(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	4.28%		バックハウ [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	11.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.55%		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)	55.69%		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

頁0 -0053

コンクリート

SPK21040140

单第0 -0029 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: 4.53% **勞務構成比:**

37.78% 材料構成比: 57.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

28,266.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK21040142
均しコンクリート

単第0 -0030 表

1
標準単価:

m2 当り
4,374.30000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0055

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比: 6.24% 労務構成比: 54.57% 材料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 0.00%

SPK21040302
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0031 表
1 m 当り
標準単価: 562.41000

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0056

鋪裝版切断

SPK21040302

单第0 -0031 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.24%

勞務構成比：

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

562.41000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 9.68%

労務構成比:

SPK21040301
障害無し 舗装版厚15cm以下

82.20%

材料構成比: 8.12%

単第0 -0032 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
167.88000

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	9.68%		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	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.12%		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 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 47.38%

SPK21040138
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 37.64%

単第0 -0033 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: m3 当り
3,262.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0059

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0034 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 79.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,077.40000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.12%		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	1.64%		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	0.53%		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)	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0060

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.23%

労務構成比: 15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,077.40000

SPK21040225

単第0 -0034 表

RC-30

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30～0mm	77.85%		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	1.15%		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

頁0 -0061

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0035 表

M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 10.38% 労務構成比: 30.75% 材料構成比: 58.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 543.99000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		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	3.25%		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)	14.14%		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	1.36%		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

頁0 -0062

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0035 表

M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 10.38% 労務構成比: 30.75% 材料構成比: 58.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 543.99000

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	56.09%		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	2.28%		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 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0063

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0036 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51%

労務構成比:

44.56%

材料構成比:

54.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,452.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.29%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.06%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0064

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)
機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.56% 材料構成比: 54.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK21040234
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0036 表

1
標準単価:

m2 当り
2,452.70000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.12%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.03%		軽油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=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0065

コンクリート舗装

V1004

单第0 -0037 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

アスカープ

SPK21040238

単第0 -0038 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
標準単価: 1,055.60000

機械構成比: 3.92%	労務構成比: 51.78%	材料構成比: 44.30%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,055.60000	
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)	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	23.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.33%		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)	42.93%		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

頁0 -0067

アスカープ

SPK21040238

単第0 -0038 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: 51.78% 材料構成比: 44.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,055.60000

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.97%		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 C=1 E=1	断面積215cm2以上235cm2未満 - -(全ての費用)			B=2 D=1	再生細粒度アスファルト混合物(13) -		

施工単価表

頁0 -0068

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0039 表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし		1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm		26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用		26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		46.200	L			
諸雑費		1	式			
*** 合計 ***		1,000	m			
*** 単位当たり ***		1	m			
A=1 C=1 E=1 G=1 I=1	昼間施工 実線_15cm アスファルトに設置の場合 - -			B=1 D=1 F=1 H=1 J=1	白色 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし - -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0069

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0039 表

1000

m

当り

実線 15cm

[illegible]

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0040 表

頁0 -0070

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0-0041 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

頁0 -0071

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

S9035

单第0 -0041 表

1

目 当り

[illegible]

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	27.6	30	C1
		表土すきとり	表土	m ³	29.9	30	C2
	盛 土 工						
		盛 土	路床:B1	m ³	0.0	10	
			路床:B2	m ³	6.5		
			路床:B3	m ³	77.2	80	
			路床:B4	m ³	47.5	50	
			路体:B5	m ³	1.0	20	
			路体:B6	m ³	17.4		
			路体:B7	m ³	51.6	50	
			路肩:B9	m ³	3.7	4	
			路体外:B10	m ³	82.5	80	
	法面整形工						
		法面整形	盛土部	m ²	175.5	180	SL1
	残土処理工						
		不足土	地山量	m ³	282.6	280	
		不用土(捨土)	地山量	m ³	29.9	30	
法面工							
	植生工						
		植生工	張り芝:(盛土のり面)	m ²	152.6	150	SL2
	防草工						
		1号防草対策工(上部)	コンクリート t=0.07m	m	74.3	74	190m2
		2号防草対策工(のり裾)	コンクリート t=0.07m	m	53.4	53	
排水構造物工							
	作業土工						
		床 掘	土砂	m ³	147.7	150	
		埋 戻	(C)	m ³	88.8	120	
		埋 戻	(D)	m ³	36.0		
		基面整正	土砂	m ²	89.2	90	
	側溝工						
		プレキャストU型水路	1号PU側溝 (300A)	m	74.7	75	
			U型水路B300	m	2.5	3	角F
		側溝蓋	PC4-B300	枚	13.0	13	
	管渠工						
		管渠	1号管渠(重圧管φ300)	m	31.9	32	
			3号管渠(重圧管φ150)	m	8.9	9	
	集水樹・マンホール工						
		集水樹	B500-L500-H700	基	3.0	3	V=0.369m3
			B500-L500-H800	基	1.0	1	V=0.408m3
			B500-L500-H700(蓋付)	基	1.0	1	V=0.358m3
			B600-L1300-H1400(蓋付)	基	1.0	1	V=1.307m3
	場所打水路工						
		現場打水路	平均H=0.41m	m	22.0	22	

[illegible]

土量配分表

掘削	掘削工種	地山数量
	C1:(土砂)	27.6
	C2:(表土)	29.9

床掘	床掘区分	地山数量
	E:(土砂)	147.7

不用土	項 目	地山数量
		29.9

	変化率による換算				換算土量
流用計画	319.3	×	0.90	=	287.4
	138.6	×	0.90	=	124.8

盛土	盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
	B:路床	131.2		
	B:路体	70.0		
	B9:路肩	3.7		
	B10:路体外	82.5		
盛土量 合計		287.4		

埋戻し	埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
	Fu(C)	88.8		
	Fu(D)	36.0		
	埋戻し 合計	124.8		

地山土量= (27.6+147.7)-(287.4+124.8) /0.9= -282.6

不足土	項 目	地山数量
	土砂	282.6

土 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	切土		盛土				法面整形	
	掘削	表土すき取り	路床盛土	路体盛土	路肩盛土	路体外盛土	盛土	
	C1	C2	B1~4	B5~8	B9	B10	SL1	
単 位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	
本 線	27.6	29.9			3.7	82.5	175.5	
W<1.0m				1.0				
1.0m≦W<2.5m			6.5	17.4				
2.5m≦W<4.0m			77.2	51.6				
W≧4.0m			47.5					
	27.6	29.9	131.2	70.0	3.7	82.5	175.5	

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)	40.7		33.5	60.1				
排水施設(管渠)	95.6	84.3		23.6				
排水施設(樹)	11.4	4.5	2.5	5.5				
排水施設 計	147.7	88.8	36.0	89.2				
	147.7	88.8	36.0	89.2				

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								
NO.50								
SP13								
NO.51								
EC13								
KA14-1								
KE14-1								
KE14-2								
NO.55								
KA14-2								
NO.56	4.8	1.1	-----	-----				-10m
KE15-1	6.3	0.7	0.90	5.7				
KE15-2	4.6	0.9	0.80	3.7				
NO.57	9.1	1.0	0.95	8.6				
KA15-2	12.0	0.6	0.80	9.6				
BC16		0.5	0.55					
NO.58		0.5	0.50					
NO.58+8		0.9	0.70					
SP16		0.7	0.80					
NO.59		0.9	0.80					
EC16		0.4	0.65					
NO.60		0.4	0.40					
KA17-1								
NO.61								
KE17-1								
NO.62								
KE17-2								
NO.63								
小 計	36.8			27.6				

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	表土すき取り: C2						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.48+10								
NO.49								
BC13								
SP13								
NO.51								
EC13								
KE14-1								
KE14-2								
NO.55								
KA14-2								
KE15-1	6.3	0.7	-----	-----				
KE15-2	4.6	1.2	0.95	4.4				
NO.57	9.1	1.1	1.15	10.5				
KA15-2	12.0	1.4	1.25	15.0				
BC16		1.0	1.20					
NO.58		0.9	0.95					
		0.9	0.90					
		1.3	1.10					
SP16		1.3	1.30					
NO.59		2.2	1.75					
EC16		1.7	1.95					
NO.60		2.0	1.85					
KA17-1								
NO.61								
小 計	32.0			29.9				

本 線 土 工

数 量 計 算 書

1

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		0.1	0.05					
		0.1	0.10					坂路
					1.1	-----	-----	
SP13					1.1	1.10		
NO.51					1.0	1.05		
EC13					1.0	1.00		
					1.0	1.00		坂路
					0.6	0.80		
KA14-1					0.6	0.60		
KE14-1					0.0	0.30		
KE14-2								
NO.55								
KA14-2					0.0	-----	-----	
NO.56	14.8				0.5	0.25	3.7	
KE15-1	6.3				0.0	0.25	1.6	
KE15-2	4.6							
NO.57	9.1				0.0	-----	-----	
KA15-2	12.0				0.2	0.10	1.2	
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	46.8						6.5	

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土: B3($2.5 \leq W=4.0$)			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		0.0	1.40					
		0.0						坂路
		1.3	0.65					
SP13		1.3	1.30					
NO.51		1.8	1.55					
EC13		0.0	0.90					
		0.0						坂路
		0.0						
KA14-1		0.0						
KE14-1		3.3	1.65					
KE14-2		2.9	3.10		0.0	-----	-----	
NO.55		1.6	2.25		2.2	1.10		
KA14-2		3.0	2.30		1.1	1.65		
NO.56	4.8	1.8	2.40	11.5	1.0	1.05	5.0	-10m
KE15-1	6.3	1.1	1.45	9.1	3.2	2.10	13.2	
KE15-2	4.6	0.7	0.90	4.1	3.2	3.20	14.7	
NO.57	9.1	3.2	1.95	17.7	0.0	1.60	14.6	
KA15-2	12.0	2.6	2.90	34.8				
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	36.8			77.2			47.5	

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($1.0 \leq W = 2.5$)			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								
								坂路
					1.8	-----	-----	
SP13					1.8	1.80		
NO.51		0.0	-----	-----	3.0	2.40		
EC13		0.4	0.20		0.2	1.60		
		0.4	0.40		0.2	0.20		坂路
		0.0	0.20					
KA14-1		0.0			0.0	-----	-----	
KE14-1		1.3	0.65		0.1	0.05		
KE14-2		1.2	1.25		0.2	0.15		
NO.55		0.0	0.60		0.0	0.10		
KA14-2		0.0						
NO.56	14.8	0.1	0.05	0.7				
KE15-1	6.3	0.0	0.05	0.3				
KE15-2	4.6							
NO.57	9.1				0.0	-----	-----	
KA15-2	12.0				2.9	1.45	17.4	
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	46.8			1.0			17.4	

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	
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		0.0	0.20					
		0.0						坂路
SP13								
NO.51								
EC13								
								坂路
KA14-1		0.0	-----	-----				
KE14-1		0.2	0.10					
KE14-2		0.6	0.40					
NO.55		5.8	3.20					
KA14-2		6.8	6.30					
NO.56	4.8	0.0	3.40	16.3				-10m
KE15-1	6.3	1.6	0.80	5.0				
KE15-2	4.6	2.2	1.90	8.7				
NO.57	9.1	1.1	1.65	15.0				
KA15-2	12.0	0.0	0.55	6.6				
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	36.8			51.6				

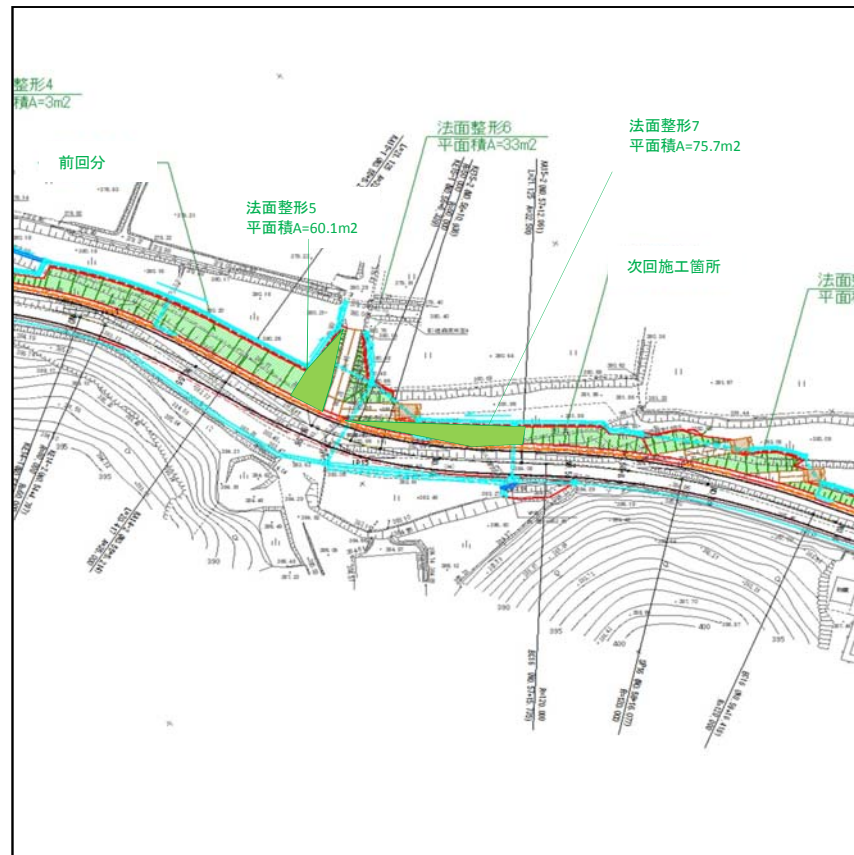
本 線 土 工

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		0.1	0.10		0.3	0.15		
		0.1	0.10		0.3	0.30		坂路
		0.1	0.10					
SP13		0.1	0.10					
NO.51		0.1	0.10					
EC13		0.1	0.10					
		0.1	0.10					坂路
		0.1	0.10					
KA14-1		0.1	0.10					
KE14-1		0.1	0.10					
KE14-2		0.1	0.10					
NO.55		0.1	0.10		0.0	-----	-----	
KA14-2		0.1	0.10		0.1	0.05		
NO.56	4.8	0.1	0.10	0.5	8.8	4.45	21.4	-10m
KE15-1	6.3	0.1	0.10	0.6	3.7	6.25	39.4	
KE15-2	4.6	0.1	0.10	0.5	0.0	1.85	8.5	
NO.57	9.1	0.1	0.10	0.9	0.0			
KA15-2	12.0	0.1	0.10	1.2	2.2	1.10	13.2	
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	36.8			3.7			82.5	

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		$\times 1.202$				m2
斜面_2		$\times 1.202$				m2
斜面_3		$\times 1.202$				m2
斜面_4		$\times 1.202$				m2
斜面_5		50.0×1.202			60.1	m2
斜面_6		33.0×1.202			39.7	m2
斜面_7		63.0×1.202			75.7	m2
斜面_8						m2
斜面_9						m2
斜面_10						m2
斜面_11						m2
		146.0		計	175.5	m2

の り 面 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	延 長	盛土のり面	防草対策工		
		植生工	コンクリート		
		張り芝	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		
単 位	m	m^2	m^3		
法 面		152.6			
1号防草対策工	74.3		8.1		
2号防草対策工	53.4		5.0		
		152.6	13.1		

のり面工

数量計算書

1号防草対策工

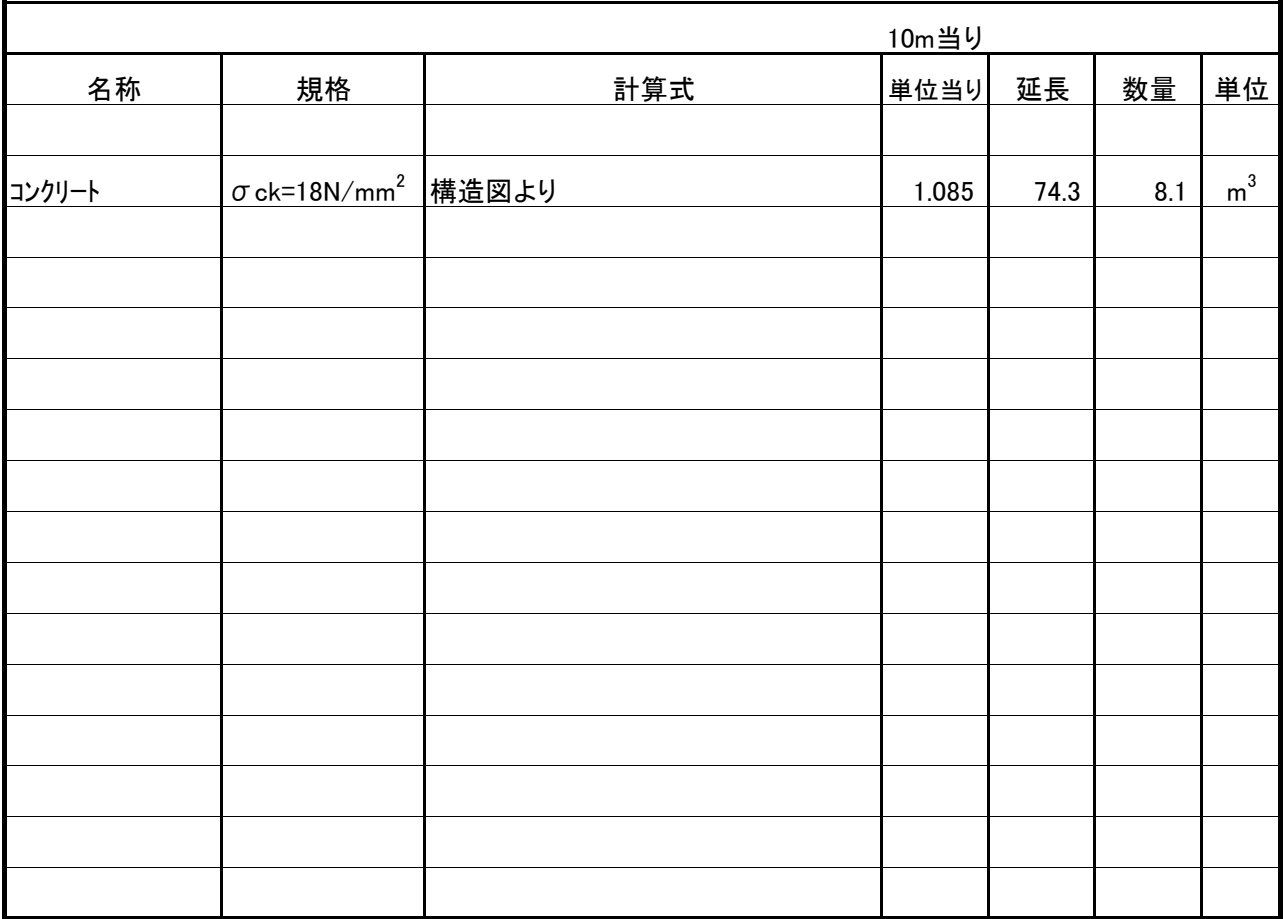
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO.48		KE15-1	1.9	KA17-2	
NO.49		KE15-2	4.3	NO.64	
BC13		NO.57			
		KA15-2		小 計	
小 計		BC16			
		NO.58			
NO.50		NO.58+8			
SP13		SP16			
NO.51		NO.59			
小 計		小 計	6.2		
NO.52		NO.59			
小 計		小 計			
NO.52+16付近		EC16			
小 計		NO.60			
		KA17-1			
KA14-1		NO.61			
KE14-1					
KE14-2	4.2	小 計			
NO.55	15.8				
KA14-2	5.3	KE17-1			
	27.8	NO.62			
小 計	53.1	KE17-2			
		NO.63			
KE15-1	10.7				
KE15-2	3.9	小 計			
	0.4				
小 計	15.0				
				合 計	74.3

のり面工

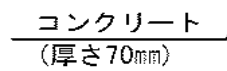
数量計算書

2号防草対策工					
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO.48		NO.57			
NO.49		KA15-2			
BC13		BC16			
		NO.58			
小 計		NO.58+8			
SP13		小 計			
NO.51					
		NO.59+3付近			
小 計		小 計			
NO.52		EC16			
		NO.60			
小 計		KA17-1			
		NO.61			
KA14-1					
KE14-1		小 計			
KE14-2	4.4				
NO.55	16.4	KE17-1			
KA14-2	5.3	NO.62			
	19.9	KE17-2			
小 計	46.0	NO.63			
NO.56+3付近	7.4	小 計			
小 計	7.4				
		NO.64			
		小 計			
		合 計	53.4		

数量計算書

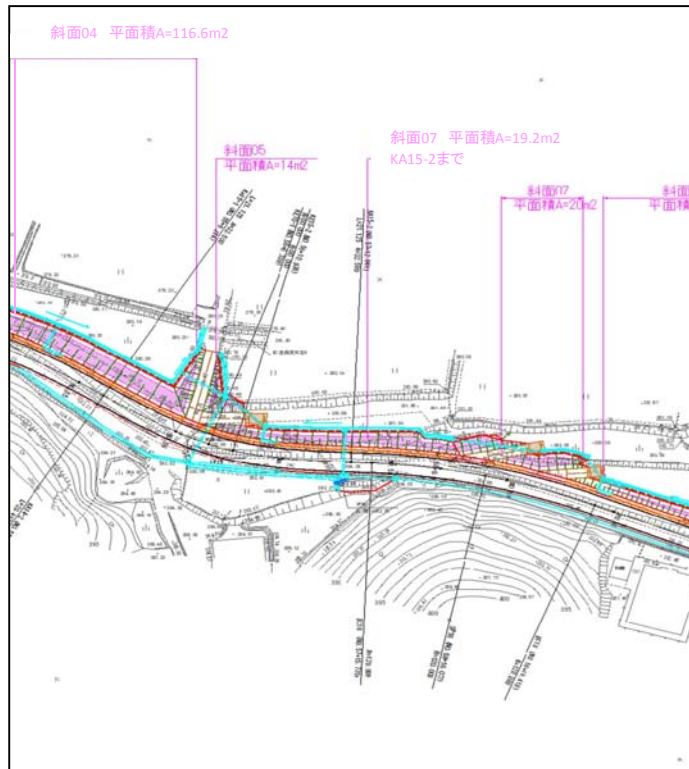


数量計算書

[illegible]

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		× 1.202				m2
斜面_2		× 1.202				m2
斜面_3		× 1.202				m2
斜面_4		97.0 × 1.202			116.6	m2
斜面_5		14.0 × 1.202			16.8	m2
斜面_6		16.0 × 1.202			19.2	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	152.6	m2

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	3.6	0.5	0.50	1.8	0.5	0.50	1.8	
	9.9	0.5	0.50	5.0	0.5	0.50	5.0	
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
KA15-2	0.9	0.2	0.20	0.2	0.3	0.30	0.3	
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				10.8			10.9	

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		0.4	0.40		0.3	0.30		
SP13		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.51		0.4	0.40		0.3	0.30		
EC13		0.4	0.40		0.3	0.30		
KA14-1		0.4	0.40		0.3	0.30		
KE14-1	4.0	0.4	0.40	1.6	0.3	0.30	1.2	-16m
KE14-2	3.7	0.4	0.40	1.5	0.3	0.30	1.1	
NO.55	14.9	0.4	0.40	6.0	0.3	0.30	4.5	
KA14-2	5.2	0.4	0.40	2.1	0.3	0.30	1.6	
NO.56	15.6	0.4	0.40	6.2	0.3	0.30	4.7	
	4.5	0.4	0.40	1.8	0.3	0.30	1.4	
小 計				19.2			14.5	

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	1.7	0.4	0.40	0.7	0.3	0.30	0.5	
KE15-2	5.0	0.4	0.40	2.0	0.3	0.30	1.5	
NO.57	9.5	0.4	0.40	3.8	0.3	0.30	2.9	
KA15-2	10.3	0.4	0.40	4.1	0.3	0.30	3.1	
		0.3	-----	-----	0.2	-----	-----	1号PU側溝
KA15-2	0.3	0.3	0.30	0.1	0.2	0.20	0.1	
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				10.7			8.1	
合 計				40.7			33.5	

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	
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	3.6	0.7	0.70	2.5				
	9.9	0.7	0.70	6.9				
		0.7	-----	-----				現場打水路
KA15-2	0.9	0.7	0.70	0.6				
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				15.3				

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	
		0.7	-----	-----				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
【右側】		0.6	-----	-----				1号PU側溝
NO.48		0.6	0.60					
NO.49		0.6	0.60					
BC13		0.6	0.60					
NO.50		0.6	0.60					
SP13		0.6	0.60					
NO.51		0.6	0.60					
EC13		0.6	0.60					
KA14-1		0.6	0.60					
KE14-1	4.0	0.6	0.60	2.4				
KE14-2	3.7	0.6	0.60	2.2				
NO.55	14.9	0.6	0.60	8.9				
KA14-2	5.2	0.6	0.60	3.1				
NO.56	15.6	0.6	0.60	9.4				
	4.5	0.6	0.60	2.7				
小 計				28.7				

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	1.7	0.6	0.60	1.0				
KE15-2	5.0	0.6	0.60	3.0				
NO.57	9.5	0.6	0.60	5.7				
KA15-2	10.3	0.6	0.60	6.2				
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
KA15-2	0.3	0.6	0.60	0.2				
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				16.1				
合 計				60.1				

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		EC16			
SP13		NO.60			
NO.51		KA17-1			
EC13		NO.61			
KA14-1		KE17-1			
KE14-1	4.0	NO.62			
KE14-2	3.7				
NO.55	14.9	計			
KA14-2	5.2				
NO.56	15.6	KE17-2			
	4.5	NO.63			
計	47.9				
		計			
KE15-1	1.7				
KE15-2	5.0	【左側】			
NO.57	9.5	NO.63+15付近			
KA15-2	10.3	計			
計	26.5				
KA15-2	0.3				
BC16					
計	0.3				
		合 計	74.7	合 計	

排水構造物工

数量計算書

水路蓋(PC4-B300)		縦排水		路肩排水	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	箇 所
【右側】					
NO.47+5付近		NO.47+12付近		NO.47+12付近	
NO.49付近		NO.50+5付近		NO.50+5付近	
NO.56付近	6.5	NO.53+1付近		NO.53+1付近	
NO.61+2付近		NO.54+11付近		NO.54+11付近	
NO.63+2付近		NO.56+16付近		NO.56+16付近	
【左側】		NO.59+16付近		NO.59+16付近	
NO.63+15付近					
		NO.61+10付近		NO.61+10付近	
		NO.63+15付近		NO.63+15付近	
合 計	6.5	合 計		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(φ 300)	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
		【左側】			
KE17-1		NO.53+5付近		NO.50	
NO.62					
KE17-2		【右側】		計	
NO.63		NO.57+10付近	2.5		
				NO.51+13.5付近	
				計	
				【機能復旧】	
				NO.55+14.5付近	
				計	
				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	8.7
				計	8.7
				SP16	
				NO.59	
				計	
				NO.59+14付近	
				計	
合 計		合 計	2.5	合 計	31.9

排水構造物工

数量計算書

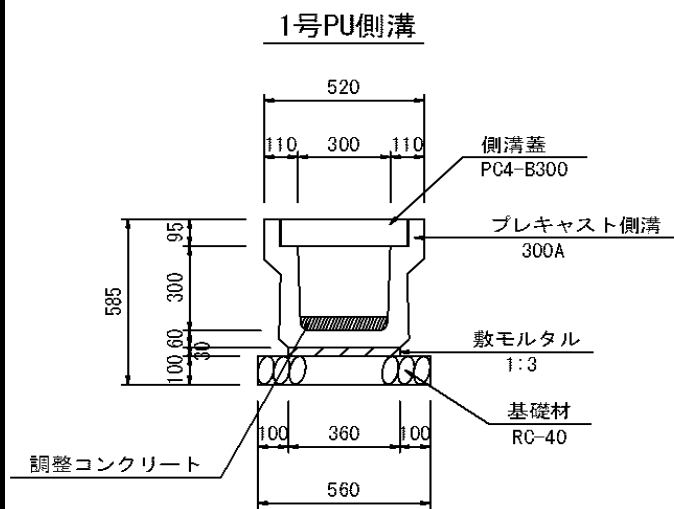
2号管渠工(φ 200)		3号管渠工(φ 150)		4号管渠工(HP300)	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
KA17-2		NO.56	4.5	NO.61+6付近	
			4.4		
		計	8.9		
		NO.62+1付近			
		計			
合 計		合 計	8.9	合 計	

排水構造物工

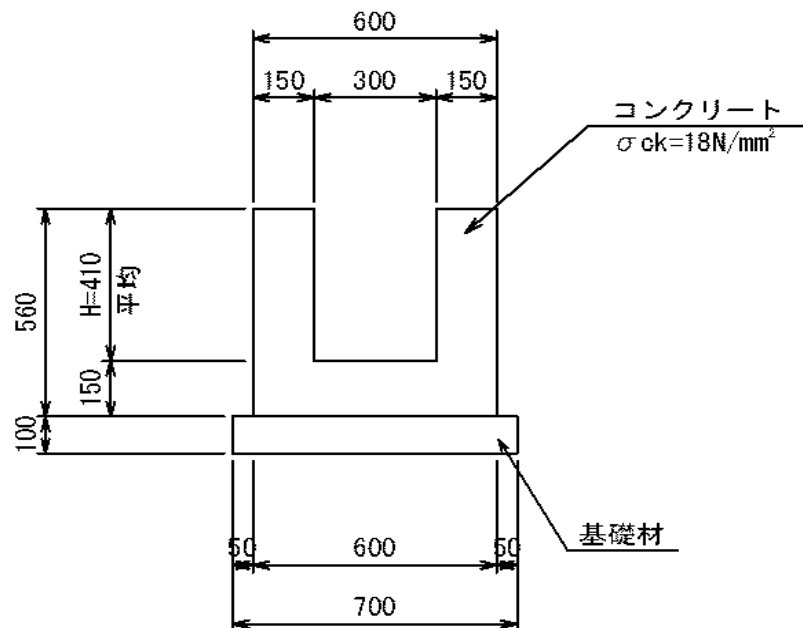
数量計算書

測 点	距 離	現場打水路						摘 要
		断面	平均	側面積	断面	平均	立積	
NO.53+14.0		0.30	-----	-----				
KE14-1		0.32	0.31					
KE14-2		0.32	0.32					
NO.55		0.36	0.34					
KA14-2		0.37	0.37					
		0.40	0.39					
NO.56+0.87		0.52	-----	-----				
	7.6	0.50	0.51	3.90				
	7.6							
NO.56+0.87		0.53	-----	-----				
NO.57	3.6	0.52	0.53	1.90				
	9.9	0.50	0.51	5.00				
	13.5							
		0.33	-----	-----				
KA15-2	0.9	0.33	0.33	0.30				
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					
	0.9							
NO.59+4.9		0.52	-----	-----				
		0.50	0.51					
小 計	22.0			11.1				

数量計算書

[illegible]

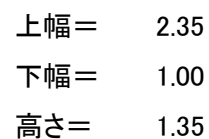
数量計算書



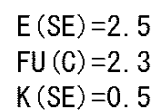
※平均H=0.41m

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書



高さ= 1.50

[illegible]

集 水 桝								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			数値は桝番号を示す
B500-L500-H500		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		1.2		0.6	0.7									3
B500-L800-H700		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	1.4		0.8	0.7			1.4		0.8	0.7			22,26
B600-L1300-H1400(蓋付)	1	7.0	4.5		2.0			7.0	4.5		2.0			23
	6							11.4	4.5	2.5	5.5			

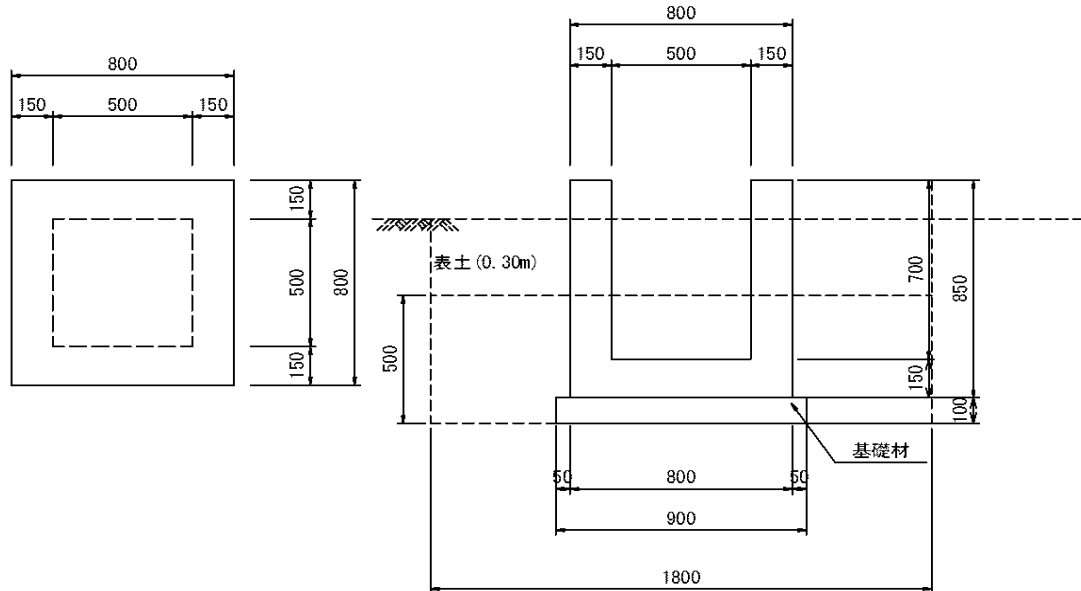
集 水 桧							数 量 集 計 表							
名 称 及 び 測 点	箇 所 数	単位数量					計上数量						備 考	
		コンクリート	型枠	基礎材			桧蓋	コンクリート	型枠	基礎材				桧蓋
		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	無筋	RC-40	均しコン	同型枠		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	無筋	RC-40	均しコン	同型枠		
単 位		m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	式	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	式	数値は桧番号を示す
B500-L500-H500		0.291	3.380		0.810	0.36								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		0.486	5.980		0.810	0.36								3
B500-L800-H700		0.468	5.440		1.080	0.42								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)	1	0.358	4.420	0.810			1.0	0.4	4.4	0.8			1.0	22,26
B600-L1300-H1400(蓋付)	1	1.307	12.100	2.035			1.0	1.3	12.1	2.0			1.0	23
	6							3.2	34.7	2.8	3.2	1.4	2.0	

集水桝 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											
NO.50+4.3	500-500-1000	3号											
NO.51+7.7	500-500-700	4号											
NO.51+17.7	500-500-700	5号											
NO.53+13.6	500-500-500	6号											
NO.55+15.3	500-500-700	7号											
NO.56+0.5	500-500-800	8号				1							
NO.56+5.8	500-500-700	9号			1								
NO.56+15.6	500-500-700	10号			1								
NO.57+10.2	500-500-700	11号			1								
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									1		
NO.57+10.8	600-1300-1400(蓋付)	23号										1	
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											
		6			3	1					1	1	

B500-L500-H700

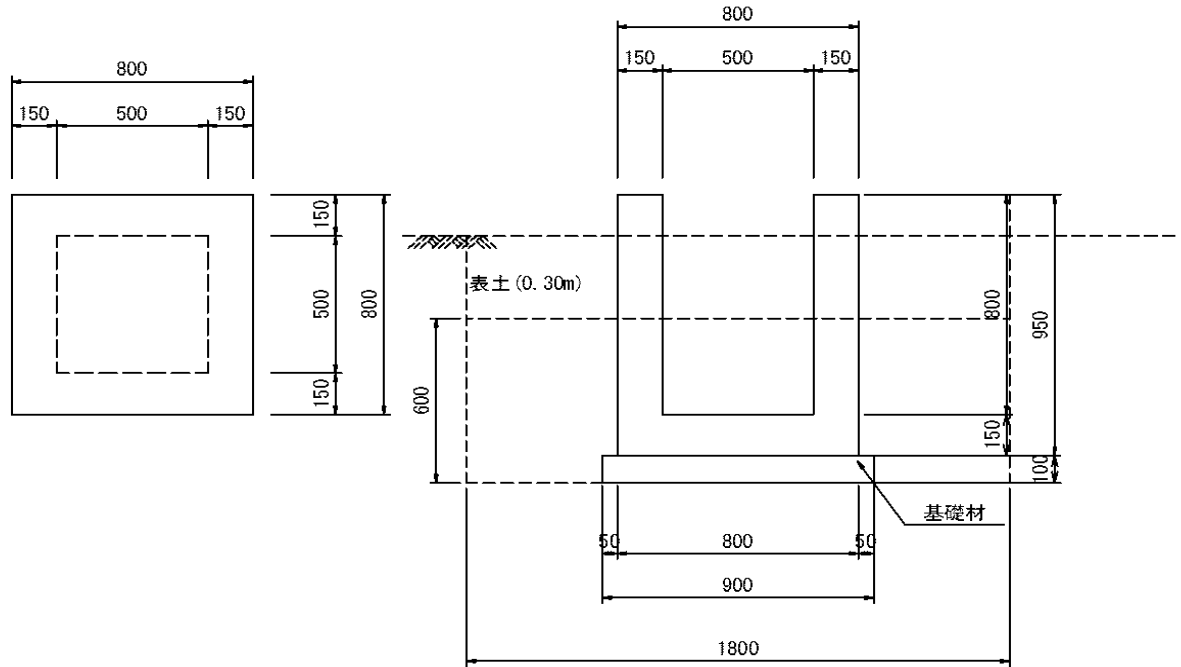
数量計算書



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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	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

B500-L500-H800

数量計算書

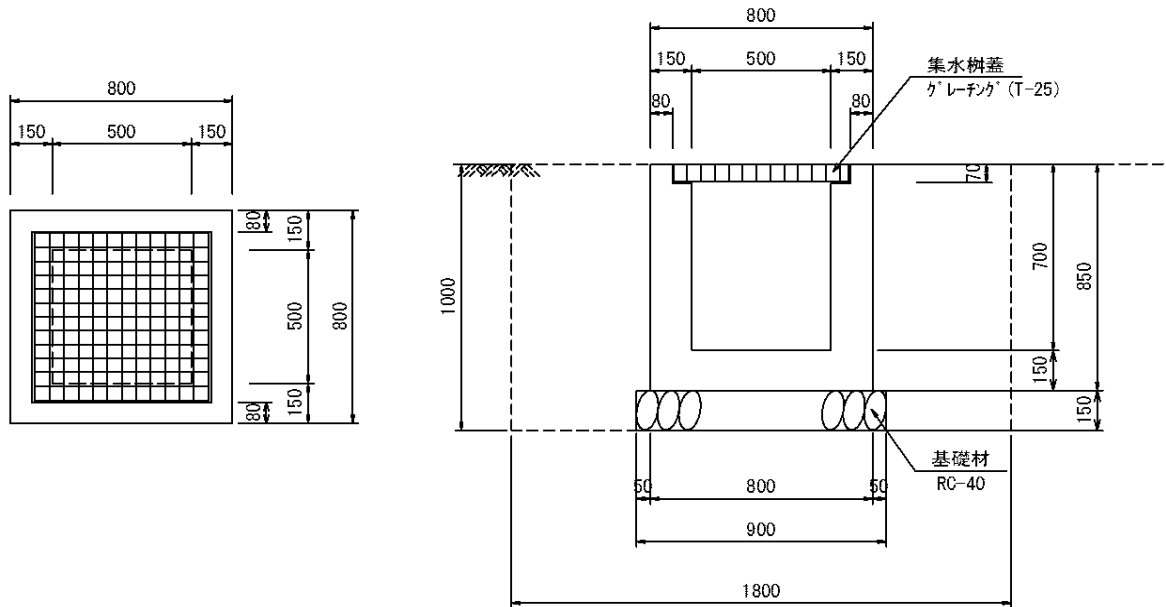


1箇所当り

名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	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

B500-L500-H700(蓋付)

数量計算書



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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	構造図より	0.358	1.0	0.4	m^3
型枠		"	4.420	1.0	4.4	m^2
基礎材	RC-40,t=150mm	"	0.810	1.0	0.8	m^2
樹蓋	500-500		1.000	1.0	1.0	式
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 1.00 \times 0.800 = 1.44$	1.4	1.0	1.4	m^3
Fu(D)		$1.44 - (0.8 \times 0.8 \times 0.85 + 0.9 \times 0.8 \times 0.15)$	0.8	1.0	0.8	m^3
K(SE)		0.90×0.80	0.7	1.0	0.7	m^2

数量計算書



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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	構造図より	1.307	1.0	1.3	m^3
型枠		〃	12.100	1.0	12.1	m^2
基礎材	RC-40,t=200mm	〃	2.035	1.0	2.0	m^2
柵蓋	(700-700)×2	〃	1.000	1.0	1.0	式
ステップ		〃	2.000	1.0	2.0	個
作業土工		$L=1.10\text{m}+0.60\text{m}/2 = 1.40\text{m}$				
E(SE)		$1/2 \times (2.00+3.75) \times 1.75 \times 1.40=7.04$	7.0	1.0	7.0	m^3
Fu(C)		7.04-2.50	4.5	1.0	4.5	m^3
K(SE)		$1.20 \times 1.10+0.65 \times 1.10$	2.0	1.0	2.0	m^2
躯体体積	躯体部	$(1.10 \times 1.55+0.60 \times 0.65) \times 1.00$				
	基礎部	$+(1.20 \times 1.10+0.65 \times 1.10) \times 0.20=2.502$				

工 装 舖

数量集計表

名 称 及 ビ 測 点	表層	上層路盤	下層路盤		表層	路盤		
	t=5cm	t=10cm	t=10cm		t=5cm	t=10cm		
	W1	W2	W3		W4	W5		
単 位	m2	m2	m2		m2	m2		
本 線	428.03	483.83	499.82		94.24	90.62		
起点側								
終点側								
	428.0	483.8	499.8		94.2	90.6		

鋪 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		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.50		5.20	5.20		5.30	5.30		
SP13		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.51		5.20	5.20		5.30	5.30		
EC13		5.20	5.20		5.30	5.30		
KA14-1		5.20	5.20		5.30	5.30		
KE14-1	20.4	5.20	5.20	106.08	5.30	5.30	108.1	
KE14-2	3.9	5.20	5.20	20.28	5.30	5.30	20.7	
NO.55	15.2	4.95	5.08	77.22	5.15	5.23	79.5	
KA14-2	5.2	4.95	4.95	25.74	5.15	5.15	26.8	
NO.56	14.8	4.95	4.95	73.26	5.15	5.15	76.2	
KE15-1	6.3	4.95	4.95	31.19	5.15	5.15	32.5	
KE15-2	4.6	5.81	5.38	24.75	5.91	5.53	25.4	
NO.57	9.1	2.60	4.21	38.31	5.30	5.61	51.1	
KA15-2	12.0	2.60	2.60	31.20	5.30	5.30	63.6	
BC16		5.20	3.90		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	91.5			428.03			483.83	

舗 装 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	下層路盤:W3						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO.48		5.46	-----	-----				
NO.49		5.46	5.46					
BC13		5.46	5.46					
NO.50		5.46	5.46					
SP13		5.46	5.46					
NO.51		5.46	5.46					
EC13		5.46	5.46					
KA14-1		5.46	5.46					
KE14-1	20.4	5.46	5.46	111.38				
KE14-2	3.9	5.46	5.46	21.29				
NO.55	15.2	5.35	5.41	82.23				
KA14-2	5.2	5.35	5.35	27.82				
NO.56	14.8	5.35	5.35	79.18				
KE15-1	6.3	5.35	5.35	33.71				
KE15-2	4.6	6.06	5.71	26.27				
NO.57	9.1	5.46	5.76	52.42				
KA15-2	12.0	5.46	5.46	65.52				
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	91.5			499.82				

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								
NO.50								
SP13								
NO.51								
EC13								
KA14-1								
KE14-1	20.4							
KE14-2	3.9	0.00	-----	-----	0.00	-----	-----	
NO.55	15.2	2.09	1.05	15.96	1.99	1.00	15.2	
KA14-2	5.2	2.73	2.41	12.53	2.63	2.31	12.0	
NO.56	14.8	3.36	3.05	45.14	3.26	2.95	43.7	
KE15-1	6.3	1.83	2.60	16.38	1.73	2.50	15.8	
KE15-2	4.6	0.00	0.92	4.23	0.00	0.87	4.0	
NO.57	9.1							
KA15-2	12.0							
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	91.5			94.24			90.62	

縁 石 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	延長	アスカーブ			
		細粒度アスコン	タックコート		
		13mm	PK-4 0.4ℓ/m2		
単 位	m	m3	m2		
アスカーブ	53.0	1.2	10.6		
		1.2	10.6		

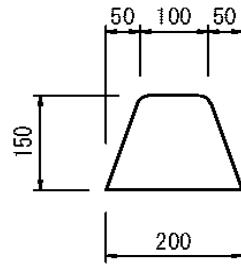
縁石工

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	5.4	KE17-1	
NO.49		KA14-2	5.2	NO.62	
BC13		NO.56	14.7	KE17-2	
			0.3	NO.63	
計		計	25.6		
				計	
NO.50		KE15-1	3.1		
		KE15-2	4.4	KA17-2	
計			4.4		
		計	11.9	計	
SP13					
NO.51		NO.57		NO.64	
		KA15-2			
計		BC16		計	
		NO.58			
EC13		NO.58+8			
計		計			
		SP16			
計		NO.59			
KA14-1		計			
計					
		計			
KE14-1	5.4				
KE14-2	4.1	NO.60			
	6.0	KA17-1			
計	15.5	NO.61			
		計		合 計	53.0

数量計算書

[illegible]

区 画 線 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点		外側	導流路		
	延長	実線・白色			
		t=15cm	t=45cm(1.45:0.45)		
単 位	m	m	m2		
NO54+0.9～NO.57+12.0	63.0	126.0			
NO.1+4～NO.47+10					
導流帯					
計					
塗装長さ					
			(m)		
		126.0			

坂 路 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点				コンクリート舗装				
				コンクリート	路盤			
		幅員	延長	t=7cm	t=10cm			
単 位		m	m	m2	m2			
NO.49+18	坂路							
NO.51+12	坂路							
NO.52+6	坂路(路面のみ)							
NO.52+16	坂路							
NO.56+2	里道復旧	2.5	14.6	37.0	37.0			
NO.56+3	坂路	2.5	8.6	28.0	28.0			
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				65.0	65.0			

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						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		2.6	-----	-----				
NO.48		2.6	2.60					
NO.49		2.5	2.55					
BC13		2.7	2.60					
NO.50		2.7	2.70					
SP13		2.9	2.80					
NO.51		2.9	2.90					
EC13		2.7	2.80					
KA14-1		2.9	2.80					
KE14-1		2.8	2.85					
KE14-2	3.9	2.9	2.85	11.1				
NO.55	15.2	2.9	2.90	44.1				
KA14-2	5.2	2.5	2.70	14.0				
NO.56	14.8	3.0	2.75	40.7				
KE15-1	6.3	2.7	2.85	18.0				
KE15-2	4.6	2.6	2.65	12.2				
NO.57	9.1	2.6	2.60	23.7				
KA15-2	12.0	2.6	2.60	31.2				
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	71.1			195.0				

位置図

線森近町井久道市

