

工 事 番 号							
設計年度	令和3年度	<p style="text-align: center;">市道沼田1号線道路防災工事</p> <p style="text-align: center;">三原市 沼田二丁目</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: auto; margin-right: auto;">仕 様 書</div>					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工延長 L=161.5m 道路土工 一式 擁壁工 L=60.1m 排水構造物工 L=170.0m 集水柵工 N=5基 舗装工 A=859.0m ²							

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、市道沼田1号線道路防災工事に適用する。
- 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）広島版**
 - ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第2節 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- 1 請負金額が3,500万円（建築一式工事にあつては、7,000万円）未満
- 2 兼務する工事現場の最も近接した直線距離が、10km以内であること。
 - ※ 詳細は三原市ホームページに掲載している。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
 - 広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要のある工事成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、工事成品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 地下埋設物の事前調査

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

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査

調査区分	事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。（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4節 安全対策

1 交通誘導員

本工事では、作業期間中に交通誘導員を2（人/日）見込んでいる。

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 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。

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きなければならない。

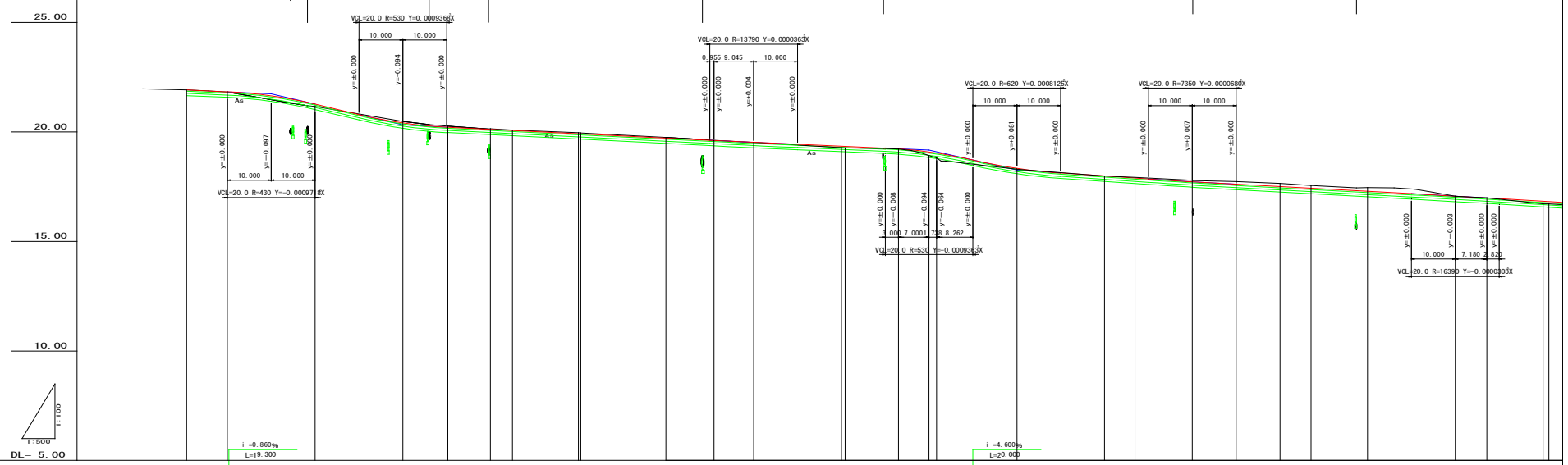
2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

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

第3章 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。

図面番号	2 6	縮尺	V=1:100 H=1:500
工程	地方特定道路整備事業		
種別	縦断面図		
路線名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			



勾配	距離	標高	切土	埋土	計測	地盤	設計	断面	測量	曲率	片道	旗
21.910	0.000	21.91			21.910	21.91		-9.200	80.4	IP.1	右側	W=0.000
21.744	0.000	21.83			21.830	21.83		-20.000	80.4		左側	
20.217	0.000	21.15			21.248	21.15		-20.000	80.4		右側	
19.820	0.000	20.48			20.414	20.48		-10.268	80.4		左側	
19.178	0.000	20.14			20.217	20.21		-9.734	80.4		右側	
18.258	0.000	19.95			20.100	20.14		-5.000	80.4		左側	
17.718	0.000	19.75			20.070	20.08		-15.000	80.4		右側	
17.071	0.000	19.62			19.920	19.95		-0.611	80.4		左側	
	0.000	19.52			19.914	19.95		-19.389	80.4		右側	
	0.000	19.32			19.720	19.75		-10.855	80.4		左側	
	0.000	19.18			19.610	19.62		-9.048	80.4		右側	
	0.000	19.04			19.524	19.52		0.000	80.4		左側	
	0.000	18.93			19.249	19.28		20.000	80.4		右側	
	0.000	18.81			19.342	19.38		0.889	80.4		左側	
	0.000	18.23			19.230	19.23		35.000	80.4		右側	
	0.000	18.00			19.084	18.93		7.000	80.4		左側	
	0.000	17.85			19.034	18.81		1.738	80.4		右側	
	0.000	17.80			18.339	18.20		18.262	80.4		左側	
	0.000	17.72			17.998	17.99		20.000	80.4		右側	
	0.000	17.64			17.894	17.84		6.895	80.4		左側	
	0.000	17.55			17.725	17.80		13.044	80.4		右側	
	0.000	17.46			17.610	17.55		10.000	80.4		左側	
	0.000	17.35			17.502	17.46		10.000	80.4		右側	
	0.000	17.25			17.426	17.35		7.068	80.4		左側	
	0.000	17.16			17.287	17.16		12.823	80.4		右側	
	0.000	17.07			17.068	17.07		20.000	80.4		左側	
	0.000	16.98			16.985	16.99		7.160	80.4		右側	
	0.000	16.72			16.833	16.72		22.839	80.4		左側	
	0.000	16.51			16.515	16.51		1.015	80.4		右側	

IP.1 IA=4'20'47" R=800 TL=39.359 SL=0.576 CL=60.689

IP.1 IA=2'39'26" R=900.000 TL=20.873 SL=0.242 CL=41.738

IP.2 IA=4'50'18" R=950.000 TL=40.136 SL=0.847 CL=80.224

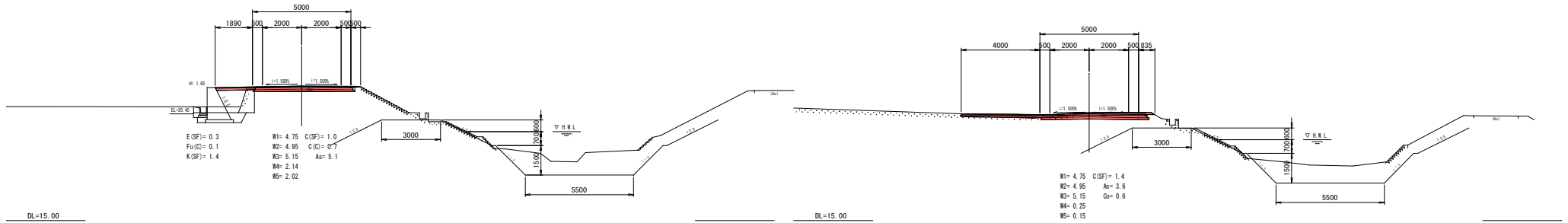
図面番号	3/6	縮尺	1:100
工種	地方特定道路整備事業		
種別	横断面	番号	1/4
路線名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

NO.-6-9.3~NO.-4

6号集水桝
H=700
3号管渠工
L=11.5

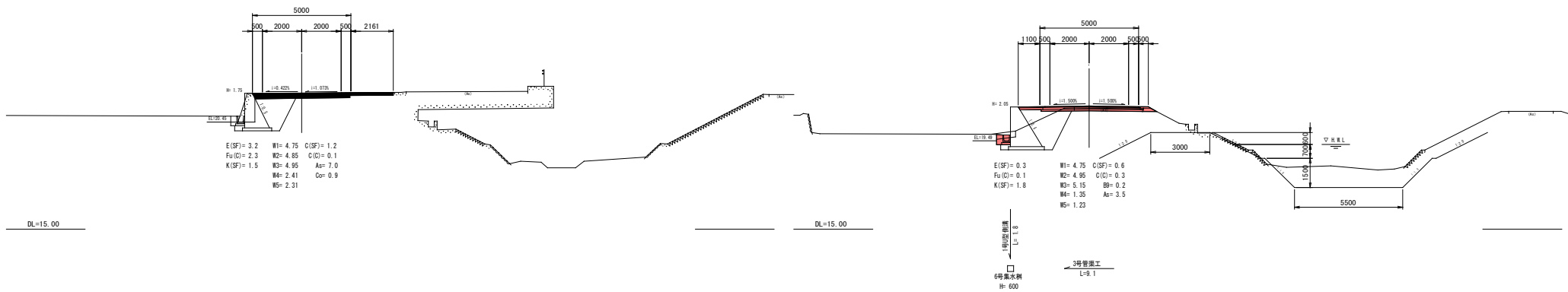
D=20.000
NO.-6
GH=21.83
FH=21.830

D=10.266
NO.-4
GH=20.48
FH=20.414



D=9.300
NO.-6-9.3
GH=21.91
FH=21.910

6号集水桝
H=600
3号管渠工
L=9.1
D=20.000
NO.-5
GH=21.16
FH=21.269

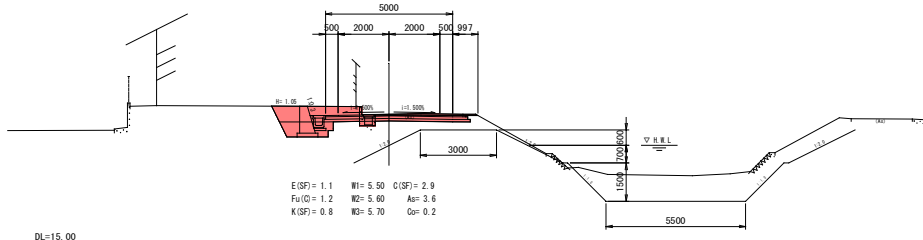


図面番号	4 E	縮尺	1:100
工種	地方特定道路整備事業		
種別	横断面		番号 2 4
路線名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

BC.-1~NO.-1

PC4-6300
3号管渠工
L= 8.6
L= 8.6

D= 15.611
NO.-2-15
GH= 20.08
FH= 20.070

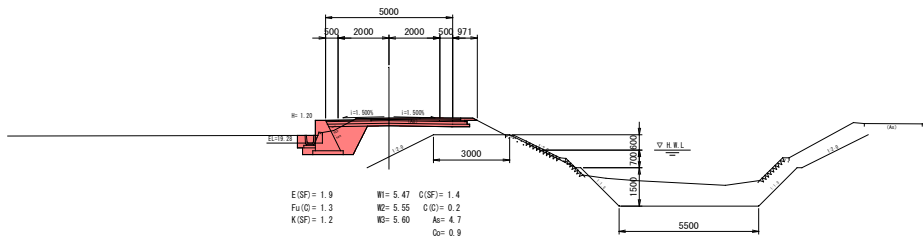


DL=15.00

PC4-6300
3号管渠工
L= 8.9
L= 8.9

D= 14.734
BC.-1
GH= 20.27
FH= 20.217

3号管渠工
L= 8.4



DL=15.00

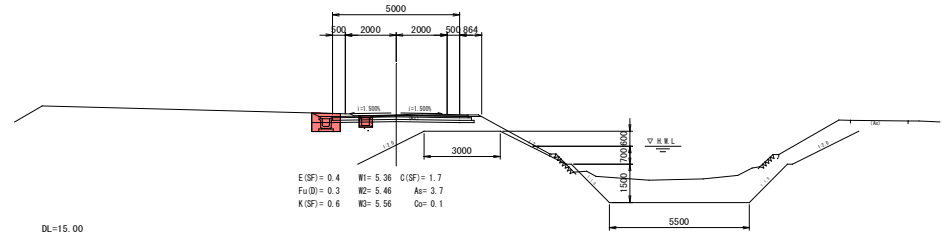
PC4-6300
3号管渠工
L= 8.3
L= 8.3

3号管渠工
L= 6.4

7号集水側
H= 600
L= 7.4

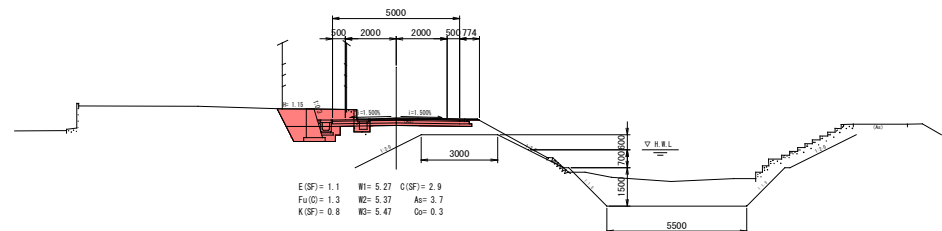
1号集水側
H= 600
L= 4.9

D= 10.955
NO.-1
GH= 19.75
FH= 19.720



DL=15.00

D= 19.389
SP.-1
GH= 19.95
FH= 19.914

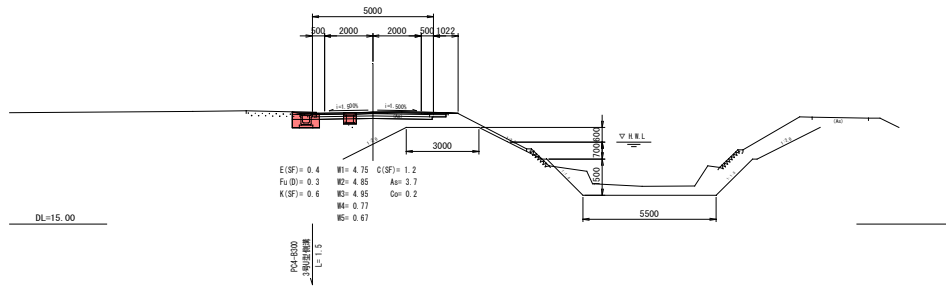


DL=15.00

図面番号	5/4	縮尺	1:100
工程	地方特定道路整備事業		
種別	横断面	番 号	5/4
路線 名称	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三 原 市			

EC.-1

DL=15.00
▽ H.R.L.
D= 9.045
EC.-1
GH= 19.62
FH= 19.610



図面番号	6/6	縮尺	1:100
工種	地方特定道路整備事業		
種別	横断面		
路線名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

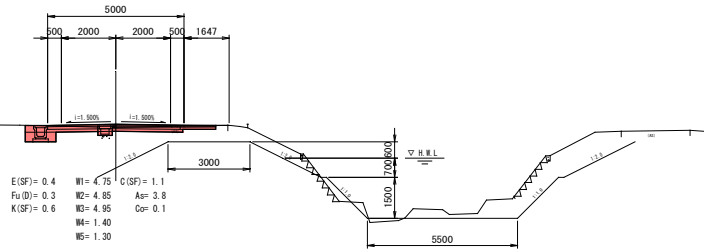
BC. 1~EC. 1

PK4+800
3号区間側溝
L=3.6

1号集水溝
H=800
3号管渠工
L=7.2

PK4+300
3号区間側溝
L=8.4

D= 12.131
SP. 1
GH= 19.28
FH= 19.342

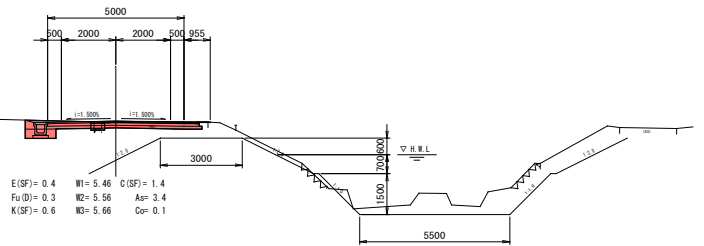


DL=10.00

DL=10.00

D= 20.869
BC. 1
GH= 19.52
FH= 19.524

PK4+300
3号区間側溝
L=20.8



DL=10.00

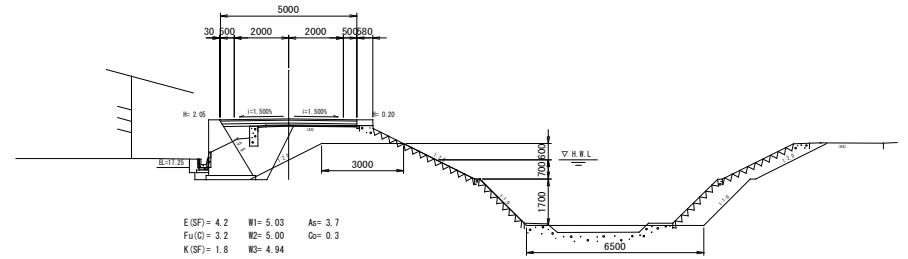
DL=10.00

6号集水溝
H=600

1号区間側溝
L=15.1

H= 0.05
溝上2号側溝
L=17.3

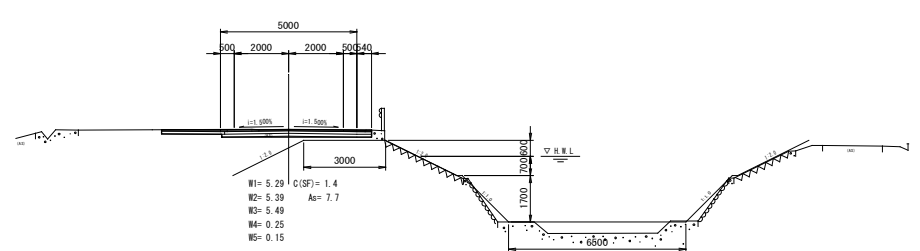
D= 18.262
EC. 1
GH= 18.81
FH= 19.034



1号区間側溝
L=6.1

溝上2号側溝
L=6.0
H= 0.20

D= 8.738
NO. 1+13
GH= 19.23
FH= 19.230



参 考 资 料

—市道沼田1号線道路防災工事—

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	設計数量	数量増減	摘 要
道路改良						
道路土工						
掘削工						
オープン掘削	土砂	m ³	192.6	200		C(SF)
表土すき取り	粘土	m ³	3.0	3		C(C)
作業土工						
床掘	土砂	m ³	199.6	200		E(SF)
埋戻し	C	m ³	159.5	180		Fu(C)
	D	m ³	17.0			Fu(D)
基面整正	土砂	m ²	101.1	100		K(SF)
作業残土処理工						
作業残土処理	土砂	m ³	196.0	200		
	粘土	m ³	3.0			
擁壁工						
現場打擁壁工						
1号擁壁		m ³	12.8	13		H=0.93m
2号擁壁		m ³	3.5	4		H=0.86m
6号擁壁		m ³	23.2	23		H=1.20m
小型水路工						
側溝工						
1号U型側溝	PU1-B300-H300	m	34.6	35		
3号U型側溝	PU3-B300-H300	m	88.1	88		
堤外水路工	B300-H300	箇所	1.0	1		
吐口工	D300	箇所	2.0	2		
PC4-B300	プレキャスト蓋	m	44.7	45		N=90枚
管渠工						
3号管渠工	重圧管D300	m	40.2	40		
6号管渠工	重圧管D450	m	7.4	7		
集水柵工						
1号集水柵	B500-L500-H600	箇所	1	1		V=0.32m ³
1号集水柵	B500-L500-H800	箇所	1	1		V=0.4m ³
6号集水柵	B500-L500-H600	箇所	2	2		V=0.17m ³
7号集水柵	B500-L500-H600	箇所	1	1		V=0.24m ³

土量配分表

掘削		単位 m ³
名称	土質	土量
C(SF)	土砂	192.6
C(C)	粘土	3.0
計		195.6

土砂 $0.0 \times 0.90 = 0.0$

土砂 $-3.4 \times 0.90 = -3.1$

土砂 $192.6 \quad -- 3.4 = 196.0$
(-- → +)

盛土		単位 m ³		
名称		盛土	土量	合計土量
路体	B1	-	0.0	0.0
	B2	-		
	B3	-		
	B4	-		
路床	B5	-	0.0	
	B6	-		
	B7	-		
	B8	-		
路肩	B9	-		
土羽土	B10	-		

床掘		単位 m ³
名称	土質	土量
E(SF)	土砂	199.6
計		199.6

土砂 $199.6 \times 0.90 = 179.6$

埋戻し		単位 m ³
名称	土量	合計土量
(C)	159.5	176.5
(D)	17.0	

残土処理		単位 m ³
土質	算式	土量
土砂		196.0
粘土	3.0	3.0

計 第 表		掘削工						計算書	
測 点	距 離	C(SF)			C(C)			摘 要	
		断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積		
NO.-6-9.3	—	1.2	—	—	0.1	—	—		
NO.-6		1.0	1.10		0.7	0.40			
NO.-5		0.6	0.80		0.3	0.50			
NO.-4	3.0	1.4	1.00	3.0	0.0	0.15	0.5		
BC.-1	10.3	1.4	1.40	14.4	0.2	0.10	1.0		
NO.-2-15	14.7	2.9	2.15	31.6	0.0	0.10	1.5		
SP.-1	15.6	2.9	2.90	45.2					
NO.-1	19.4	1.7	2.30	44.6					
EC.-1	11.0	1.2	1.45	16.0					
BC.1	9.0	1.4	1.30	11.7					
SP.1	20.9	1.1	1.25	26.1					
NO.1+13		1.4	1.25						
EC.1		0.0	0.70						
NO.3		1.0	0.50						
NO.4		0.6	0.80						
BC.2		1.2	0.90						
NO.5		1.2	1.20						
NO.5+10		1.9	1.55						
SP.2		1.5	1.70						
NO.7		3.4	2.45						
NO.8		3.5	3.45						
EC.2		3.2	3.35						
KA3-1		0.8	2.00						
KE3-1		1.5	1.15						
KE3-2		1.0	1.25						
NO.11		0.7	0.85						
KA3-2		1.2	0.95						
KA4-1		1.1	1.15						
KA4-1		1.1	—	—					
合 計	103.9	m		192.6	m ³		3.0	m ³	

計 第 表		作業土工(床掘)						計算書
測 点	距 離	E(SF)						摘 要
		断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積	
NO.-6-9.3	—	3.2	—	—				
NO.-6		0.3	1.75					
NO.-5	5.0	0.3	0.30	1.5				
NO.-4	20.0	0.0	0.15	3.0				
BC.-1	10.3	1.9	0.95	9.8				
NO.-2-15	14.7	1.1	1.50	22.1				
SP.-1	15.6	1.1	1.10	17.2				
NO.-1	19.4	0.4	0.75	14.6				
EC.-1	11.0	0.4	0.40	4.4				
BC.1	9.0	0.4	0.40	3.6				
SP.1	20.9	0.4	0.40	8.4				
NO.1+13	12.1	0.0	0.20	2.4				
EC.1		4.2	2.10					
横断管土工								
3号管渠工	40.2	2.3		91.7				
4号管渠工		4.2						
5号管渠工		2.9						
6号管渠工	7.4	2.8		20.9				
7号管渠工		5.3						
8号管渠工		1.0						
合 計	323.6 m			199.6 m ³				

計 第 表		作業土工(埋戻し)						計算書	
測 点	距 離	Fu(C)			Fu(D)			摘 要	
		断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積		
NO.-6-9.3	—	2.3	—	—					
NO.-6		0.1	1.20						
NO.-5	5.0	0.1	0.10	0.5					
NO.-4	20.0	0.0	0.05	1.0					
BC.-1	10.3	1.3	0.65	6.7					
NO.-2-15	14.7	1.2	1.25	18.4					
SP.-1	15.6	1.3	1.25	19.5	0.0	—	—		
NO.-1	19.4	0.0	0.65	12.6	0.3	0.15	2.9		
EC.-1	11.0				0.3	0.30	3.3		
BC.1	9.0				0.3	0.30	2.7		
SP.1	20.9				0.3	0.30	6.3		
NO.1+13	12.1	0.0	—	—	0.0	0.15	1.8		
EC.1		3.2	1.60						
横断管土工									
3号管渠工	40.2	2.1		82.8					
4号管渠工		4.2							
5号管渠工		2.6							
6号管渠工	7.4	2.4		18.0					
7号管渠工		3.8							
8号管渠工		0.9							
合 計	323.6 m			159.5 m ³			17.0 m ³		

計 第 表		作業土工(基面整正)						計算書
測 点	距 離	K(SF)						摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	
NO.-6-9.3	—	1.5	—	—				
NO.-6		1.4	1.45					
NO.-5		1.8	1.60					
NO.-4	3.0	0.0	0.90	2.7				
BC.-1	10.3	1.2	0.60	6.2				
NO.-2-15	14.7	0.8	1.00	14.7				
SP.-1	15.6	0.8	0.80	12.5				
NO.-1	19.4	0.6	0.70	13.6				
EC.-1	11.0	0.6	0.60	6.6				
BC.1	9.0	0.6	0.60	5.4				
SP.1	20.9	0.6	0.60	12.5				
NO.1+13	12.1	0.0	0.30	3.6				
EC.1		1.8	0.90					
横断管土工								
3号管渠工	40.2	0.5		18.9				
4号管渠工		0.5						
5号管渠工		0.6						
6号管渠工	7.4	0.6		4.4				
7号管渠工		1.0						
8号管渠工		0.5						
合 計	279.6 m			101.1 m ²				

計 第 表		2号擁壁						計算書
測 点	距 離	コンクリート			同型枠			摘 要
		断面積	平 均	体 積	長さ	平 均	面 積	
NO.-5-4.3～	左側							
	—	0.68	—	—	2.44	—	—	H=1.15m
		0.21	0.45		1.06	1.75		H=0.50m
NO.-4-3.1～	左側							
	—	0.77	—	—	2.65	—	—	H=1.25m
	3.6	0.21	0.49	1.8	1.06	1.86	6.7	H=0.50m
NO.-3-15.9～	左側							
	—	0.72	0.36		2.54	1.27		H=1.20m
	3.6	0.21	0.47	1.7	1.06	1.80	6.5	H=0.50m
NO.15+3.6～	左側							
	—	0.86	—	—	2.86	—	—	H=1.35m
		0.21	0.54		1.06	1.96		H=0.50m
NO.15+5.8～	左側							
	—	0.91	—	—	2.97	—	—	H=1.40m
		0.27	0.59		1.27	2.12		H=0.60m
NO.16+15.5～	左側							
	—	0.33	—	—	1.48	—	—	H=0.70m
		0.40	0.37		1.69	1.59		H=0.80m
NO.17		0.59	0.50		2.22	1.96		H=1.05m
		0.59	0.59		2.22	2.22		H=1.05m
合 計	7.2 m			3.5 m ³			13.2 m ²	

計 第 表		6号擁壁						計算書	
測 点	距 離	コンクリート			同型枠			摘 要	
		断面積	平 均	体 積	長さ	平 均	面 積		
NO.-6-9.3～	左側								
NO.-6-9.3	—	1.47	—	—	3.71	—	—	H=1.75m	
NO.-6		1.34	1.41		3.49	3.60		H=1.65m	
		1.16	1.25		3.18	3.34		H=1.50m	
		1.00	1.08		2.86	3.02		H=1.35m	
NO.-4-1.1～	左側								
	—	0.74	—	—	2.33	—	—	H=1.10m	
	4.0	0.74	0.74	3.0	2.33	2.33	9.3	H=1.10m	
NO.-3-18.5～	左側								
	—	0.89	—	—	2.65	—	—	H=1.25m	
	4.0	1.00	0.95	3.8	2.86	2.76	11.0	H=1.35m	
NO.-3-14.7～	左側								
	—	0.89	—	—	2.65	—	—	H=1.25m	
BC.-1	6.2	0.84	0.87	5.4	2.54	2.60	16.1	H=1.20m	
	9.8	0.79	0.82	8.0	2.44	2.49	24.4	H=1.15m	
NO.0-10.6～	左側								
	—	0.33	—	—	1.27	—	—	H=0.60m	
	1.1	1.00	0.67	0.7	2.86	2.07	2.3	H=1.35m	
	1.6	0.94	0.97	1.6	2.75	2.81	4.5	H=1.30m	
	1.1	0.26	0.60	0.7	1.06	1.91	2.1	H=0.50m	
合 計	27.8 m			23.2 m ³			69.7 m ²		

計 第 表		構造物取壊し工						計算書
測 点	距 離	As			Co			摘 要
		幅	平 均	面 積	断面積	平 均	体 積	
NO.-6-9.3	—	7.0	—	—	—	—	—	
NO.-6	9.3	5.1	6.05	56.3				
NO.-5	20.0	3.5	4.30	86.0				
NO.-4	20.0	3.6	3.55	71.0	0.6	0.30	6.0	
BC.-1	10.3	4.7	4.15	42.7	0.9	0.75	7.7	
NO.-2-15	14.7	3.6	4.15	61.0	0.2	0.55	8.1	
SP.-1	15.6	3.7	3.65	56.9	0.3	0.25	3.9	
NO.-1	19.4	3.7	3.70	71.8	0.1	0.20	3.9	
EC.-1	11.0	3.7	3.70	40.7	0.2	0.15	1.7	
BC.1	9.0	3.4	3.55	32.0	0.1	0.15	1.4	
SP.1	20.9	3.8	3.60	75.2	0.1	0.10	2.1	
NO.1+13		7.7	5.75		0.0	0.05		
EC.1		3.7	5.70		0.3	0.15		
NO.3		7.3	5.50		0.0	0.15		
NO.4		4.1	5.70		0.3	0.15		
BC.2		3.5	3.80		0.2	0.25		
NO.5		5.5	4.50		0.0	0.10		
NO.5+10		6.4	5.95		0.0	—	—	
SP.2		3.1	4.75		0.3	0.15		
NO.7		3.4	3.25		0.0	0.15		
NO.8		4.7	4.05					
EC.2		4.8	4.75					
KA3-1		4.5	4.65					
KE3-1		3.8	4.15					
KE3-2		3.7	3.75					
NO.11		3.8	3.75					
KA3-2		6.3	5.05					
KA4-1		4.1	5.20					
KA4-1		4.1	—	—				
合 計	150.2	m		593.6	m ²		34.8	m ³

計 第 表		アスファルト舗装工						計算書
測 点	距 離	W1			W2			摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	
NO.-6-9.3	—	4.75	—	—	4.85	—	—	
NO.-6	9.3	4.75	4.75	44.2	4.95	4.90	45.6	
NO.-5	20.0	4.75	4.75	95.0	4.95	4.95	99.0	
NO.-4	20.0	4.75	4.75	95.0	4.95	4.95	99.0	
BC.-1	10.3	5.47	5.11	52.6	5.55	5.25	54.1	
NO.-2-15	14.7	5.50	5.49	80.7	5.60	5.58	82.0	
SP.-1	15.6	5.27	5.39	84.1	5.37	5.49	85.6	
NO.-1	19.4	5.36	5.32	103.2	5.46	5.42	105.1	
EC.-1	11.0	4.75	5.06	55.7	4.85	5.16	56.8	
BC.1	9.0	5.46	5.11	46.0	5.56	5.21	46.9	
SP.1	20.9	4.75	5.11	106.8	4.85	5.21	108.9	
NO.1+13		5.29	5.02		5.39	5.12		
EC.1		5.03	5.16		5.00	5.20		
NO.3		4.75	4.89		4.95	4.98		
NO.4		5.07	4.91		5.20	5.08		
BC.2		5.16	5.12		5.29	5.25		
NO.5		5.02	5.09		5.12	5.21		
NO.5+10		5.42	5.22		5.52	5.32		
SP.2		4.75	5.09		4.95	5.24		
NO.7		5.37	5.06		5.47	5.21		
NO.8		4.75	5.06		4.85	5.16		
EC.2		4.75	4.75		4.85	4.85		
KA3-1		5.14	4.95		5.24	5.05		
KE3-1		4.75	4.95		4.85	5.05		
KE3-2		4.75	4.75		4.83	4.84		
NO.11		4.75	4.75		4.83	4.83		
KA3-2		5.00	4.88		5.10	4.97		
KA4-1		5.06	5.03		5.06	5.08		
KA4-1		5.06	—	—	5.06	—	—	
合 計	150.2	m		763.3	m ²		783.0	m ²

計 第 表		アスファルト舗装工					計算書	
測 点	距 離	W3						摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	
NO.-6-9.3	—	4.95	—	—				
NO.-6	9.3	5.15	5.05	47.0				
NO.-5	20.0	5.15	5.15	103.0				
NO.-4	20.0	5.15	5.15	103.0				
BC.-1	10.3	5.60	5.38	55.4				
NO.-2-15	14.7	5.70	5.65	83.1				
SP.-1	15.6	5.47	5.59	87.2				
NO.-1	19.4	5.56	5.52	107.1				
EC.-1	11.0	4.95	5.26	57.9				
BC.1	9.0	5.66	5.31	47.8				
SP.1	20.9	4.95	5.31	111.0				
NO.1+13		5.49	5.22					
EC.1		4.94	5.22					
NO.3		5.15	5.05					
NO.4		5.35	5.25					
BC.2		5.44	5.40					
NO.5		5.22	5.33					
NO.5+10		5.62	5.42					
SP.2		5.15	5.39					
NO.7		5.57	5.36					
NO.8		4.95	5.26					
EC.2		4.95	4.95					
KA3-1		5.34	5.15					
KE3-1		4.95	5.15					
KE3-2		4.90	4.93					
NO.11		4.90	4.90					
KA3-2		5.20	5.05					
KA4-1		5.06	5.13					
KA4-1		5.06	—	—				
合 計	150.2	m		802.5	m ²			

計第 表		舗装工					計 算 書	
W4			W5					
位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考	位 置	延長又は個数	備 考
計算書より	95.9		計算書より	87.8				
①			①					
②			②					
③			③					
④			④					
⑤			⑤					
⑥			⑥					
⑦			⑦					
⑧			⑧					
⑨			⑨					
計	95.9	m ²	計	87.8	m ²			

計 第 表		アスファルト舗装工						計算書	
測 点	距 離	W4			W5			摘 要	
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積		
NO.-6-9.3	—	2.41	—	—	2.31	—	—		
NO.-6	9.3	2.14	2.28	21.2	2.02	2.17	20.2		
NO.-5	20.0	1.35	1.75	35.0	1.23	1.63	32.6		
NO.-4	20.0	0.25	0.80	16.0	0.15	0.69	13.8		
BC.-1	10.3	0.00	0.13	1.3	0.00	0.08	0.8		
NO.-2-15	14.7								
SP.-1	15.6								
NO.-1	19.4	0.00	—	—	0.00	—	—		
EC.-1	11.0	0.77	0.39	4.3	0.67	0.34	3.7		
BC.1	9.0	0.00	0.39	3.5	0.00	0.34	3.1		
SP.1	20.9	1.40	0.70	14.6	1.30	0.65	13.6		
NO.1+13		0.25	0.83		0.15	0.73			
EC.1		0.00	0.13		0.00	0.08			
NO.3		2.25	1.13		2.15	1.08			
NO.4		0.00	1.13		0.00	1.08			
BC.2									
NO.5									
NO.5+10		0.00	—	—	0.00	—	—		
SP.2		0.74	0.37		0.62	0.31			
NO.7		0.00	0.37		0.00	0.31			
NO.8		1.29	0.65		1.19	0.60			
EC.2		1.41	1.35		1.31	1.25			
KA3-1		0.50	0.96		0.40	0.86			
KE3-1		3.41	1.96		3.51	1.96			
KE3-2		3.55	3.48		3.45	3.48			
NO.11		2.66	3.11		2.56	3.01			
KA3-2		0.47	1.57		0.37	1.47			
KA4-1		0.00	0.24		0.00	0.19			
KA4-1									
合 計	150.2	m		95.9	m ²		87.8	m ²	

第 表 1号集水桝 (H=800)			延長調書		
左 側			右 側		
位 置	延長ヶ所	摘 要	位 置	延長ヶ所	摘 要
NO.1+9.5	1.0		NO.42+8.4		
			NO.42+13.4		
左 側 合 計	1.0	箇所	右 側 合 計		箇所
			左 右 合 計	1.0	箇所

第 表 7号集水桝 (H=600)			延長調書		
左 側			右 側		
位 置	延長ヶ所	摘 要	位 置	延長ヶ所	摘 要
NO.0-11.8	1.0		NO.30+9.6		
NO.6+17.2					
左 側 合 計	1.0	箇所	右 側 合 計		箇所
			左 右 合 計	1.0	箇所

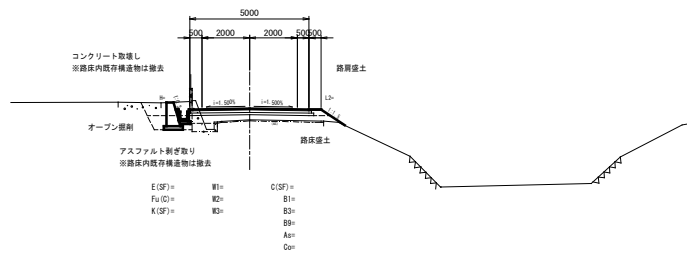
図面番号	1/7	縮尺	1:100
工種	地方特定道路整備事業		
種別	標準断面図	冊数	1/1
路線	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

道路区分・・・第3種5級
 設計速度・・・20 km/h r
 交通区分・・・L交通
 設計 CBR・・・8%

舗装設計条件						
交通区分		L交通				
工種	設計厚	種別	換算係数	換算厚	条件	
表層	5	再生粗粒アスコン	1.00	5.00		
基層	-	再生細粒アスコン	-	-		
上層路盤	10	粗粒瀝青	0.25	3.50		
下層路盤	10	再生フィラー	0.25	2.50		
合計	25					
設計 CBR=8%		合計舗装厚 (0≦25cm)		TA = 11.00q-11(自標値)		

凡例		
記号	工事	適用
C(SF)	オープン掘削(土粉)	
C(D)	表土すき取り(粘土)	
B1	路床盛土 (施工調整)(4.0m以下)	
B2	〃 (2.5m以下)(4.0m)	
B3	〃 (1.0m以下)(2.5m)	
B4	〃 (0.1.0m)	
B5	路床盛土 (施工調整)(4.0m以下)	
B6	〃 (2.5m以下)(4.0m)	
B7	〃 (1.0m以下)(2.5m)	
B8	〃 (0.1.0m)	
B9	路肩盛土	
E(SF)	盛装	
Fu	埋戻し	
K(SF)	舗装盛土	
L1	舗装底層	
A6	アスファルト剥ぎ取り	
G0	コンクリート取壊し	
W1	車道舗装(表層)	
W2	〃 (上層路盤)	
W3	〃 (下層路盤)	
W4	路肩舗装(表層)	
W5	〃 (基層)	
SL	ブロック延長	
H	コンクリート調整高	

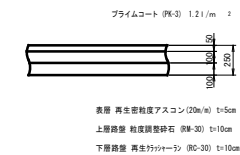
NO. 21+10付近
標準部



アスファルト舗装構成図

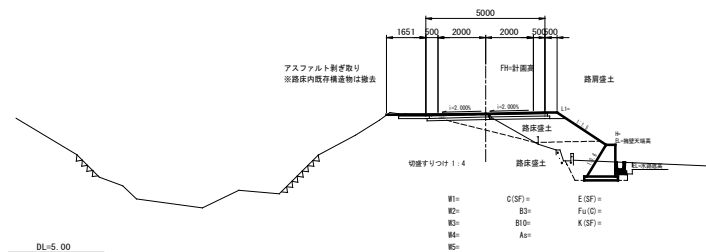
S=1:20

車道舗装構成

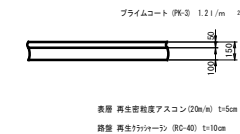


DL=5.00

NO. 31+10付近
曲線部



路肩舗装構成

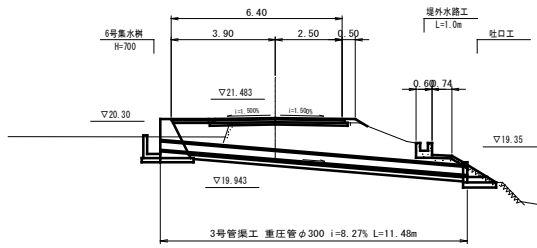


DL=5.00

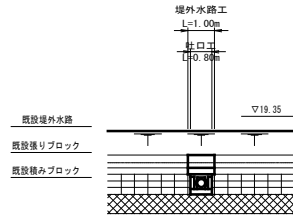
図面番号	2 / 1	縮尺	1:100
工種	地方特定道路整備事業		
種別	横断管詳細図	番号	1 / 2
河川名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

1号箇所
(NO.-5-3.025)

断面図

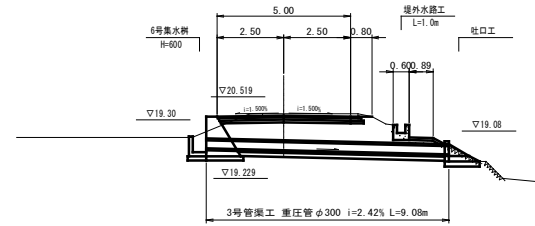


正面図

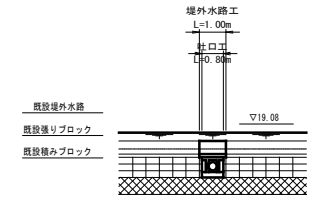


3号箇所
(NO.-4-3.317)

断面図



正面図

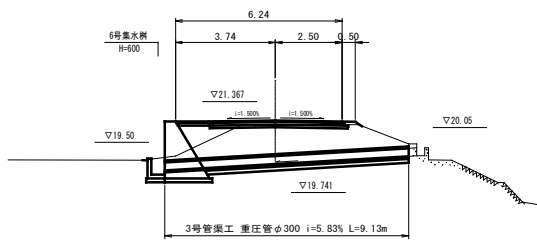


DL=15.00

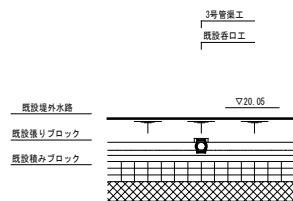
DL=15.00

2号箇所
(NO.-5-2.169)

断面図

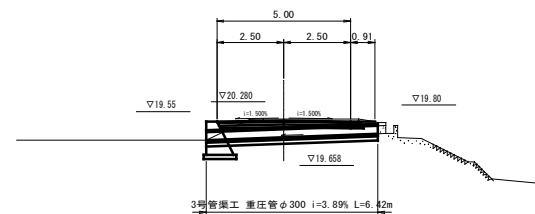


正面図

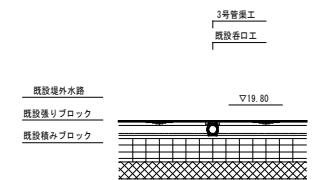


4号箇所
(NO.-3-14.283)

断面図



正面図



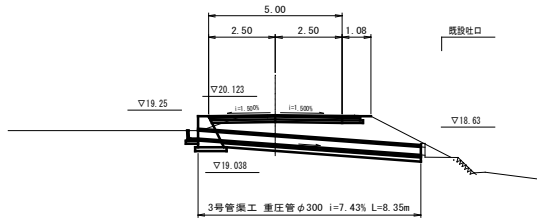
DL=15.00

DL=15.00

図面番号	3 1	縮尺	1:100
工種	地方特定道路整備事業		
種別	横断管詳細図	番号	2 2
路線名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

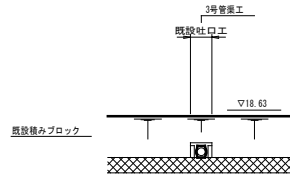
5号箇所
(NO. 3-0.260)

断面図



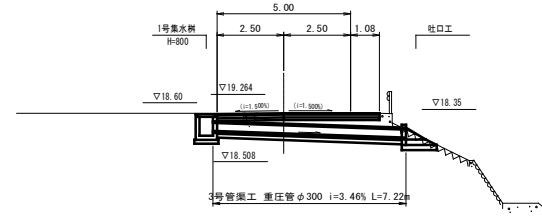
DL=15.00

正面図



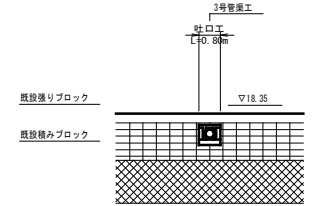
7号箇所
(NO. 1+9.892)

断面図



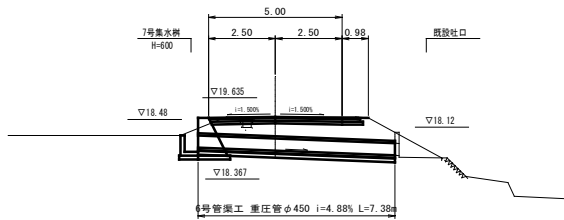
DL=15.00

正面図



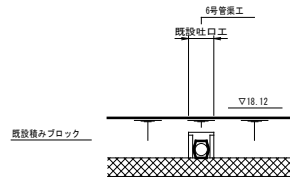
6号箇所
(NO. 0-11.547)

断面図



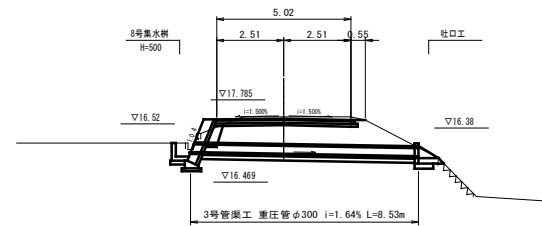
DL=15.00

正面図



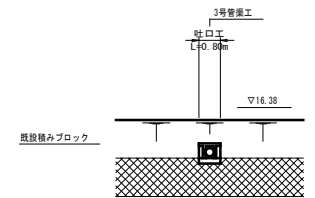
8号箇所
(NO. 4+15.969)

断面図



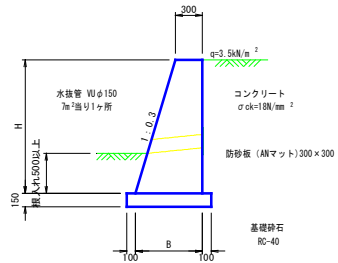
DL=10.00

正面図



図面番号	6 3	縮尺	1:30
工種	地方特定道路整備事業		
種別	構造図	番号	1 3
河川名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

1号擁壁 (SGW 55)

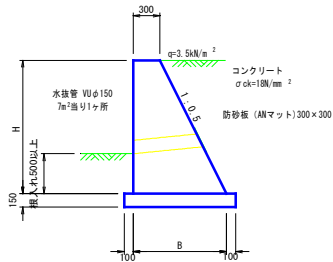


寸法及びm当り数量表 (SGW 55)

擁壁高 H (mm)	擁壁下幅 B (mm)	基礎砕石 (m ³)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)
1000	600	0.80	0.45	2.04
1050	615	0.82	0.48	2.15
1100	630	0.83	0.51	2.25
1150	645	0.85	0.54	2.35

※ 根入れは前面に水路を設ける場合には、水路底から0.3m以上確保する
但し、根入れ0.5m未満の場合は、根入れを0.5m以上を確保する

2号擁壁 (SGW 42)

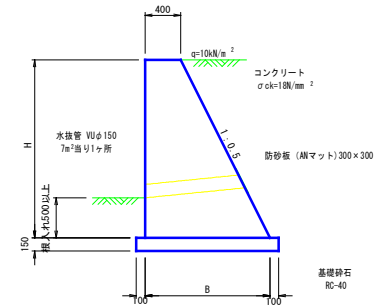


寸法及びm当り数量表 (SGW 42)

擁壁高 H (mm)	擁壁下幅 B (mm)	基礎砕石 (m ³)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)
500	550	0.75	0.21	1.06
600	600	0.80	0.27	1.27
700	650	0.85	0.33	1.48
750	675	0.88	0.37	1.59
800	700	0.90	0.40	1.69
1000	800	1.00	0.55	2.12
1050	825	1.03	0.59	2.22
1150	875	1.08	0.68	2.44
1200	900	1.10	0.72	2.54
1250	925	1.13	0.77	2.65
1350	975	1.18	0.86	2.86
1400	1000	1.20	0.91	2.97

※ 根入れは前面に水路を設ける場合には、水路底から0.3m以上確保する
但し、根入れ0.5m未満の場合は、根入れを0.5m以上を確保する

6号擁壁 (GW 15)



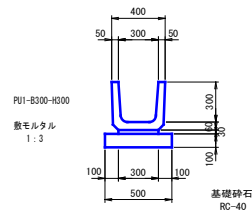
寸法及びm当り数量表 (GW 15)

擁壁高 H (mm)	擁壁下幅 B (mm)	基礎砕石 (m ³)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)
500	650	0.85	0.26	1.06
600	700	0.90	0.33	1.27
650	725	0.93	0.37	1.38
700	750	0.95	0.40	1.48
750	775	0.98	0.44	1.59
900	850	1.05	0.56	1.91
950	875	1.08	0.61	2.01
1050	925	1.13	0.70	2.22
1100	950	1.15	0.74	2.33
1150	975	1.18	0.79	2.44
1200	1000	1.20	0.84	2.54
1250	1025	1.23	0.89	2.65
1300	1050	1.25	0.94	2.75
1350	1075	1.28	1.00	2.86
1400	1100	1.30	1.05	2.97
1450	1125	1.33	1.11	3.07
1500	1150	1.35	1.16	3.18
1550	1175	1.38	1.22	3.28
1600	1200	1.40	1.28	3.39
1650	1225	1.43	1.34	3.49
1700	1250	1.45	1.40	3.60
1750	1275	1.48	1.47	3.71
1800	1300	1.50	1.53	3.81
1850	1325	1.53	1.60	3.92

※ 根入れは前面に水路を設ける場合には、水路底から0.3m以上確保する
但し、根入れ0.5m未満の場合は、根入れを0.5m以上を確保する

図面番号	5/3	縮尺	1:20
工種	地方特定道路整備事業		
種別	構造図	番号	2/3
河川名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

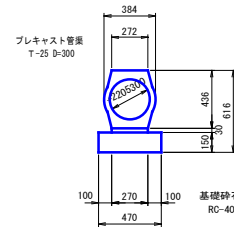
1号U型側溝 (PUI-B300-H300)



材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m ²	5.00	
敷モルタル	1:3	m ²	0.09	
側溝	PUI-B300-H300	個	16.50	

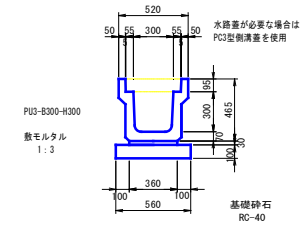
3号管渠工 (PUG-B300-H300)



材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m ²	4.70	
敷モルタル	1:3	m ²	0.08	
プレキャスト管渠	D=300	本	5.00	

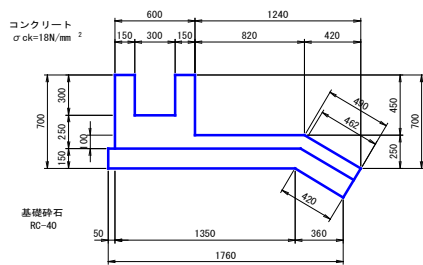
3号U型側溝 (PUG-B300-H300)



材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m ²	5.60	
敷モルタル	1:3	m ²	0.11	
側溝	PUG-B300-H300	個	5.00	

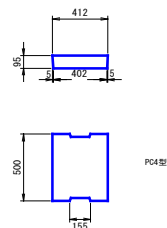
堤外水路工



材料表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m ²	1.82	L=1.0m
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ²	0.37	
同上型枠	小型	m ²	2.94	

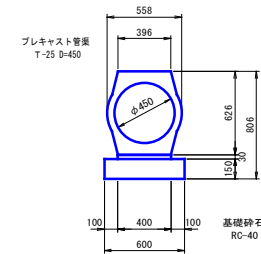
PC4-B300



材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	備考
側溝蓋	PC4型	枚	20.00	45kg/1枚

6号管渠工



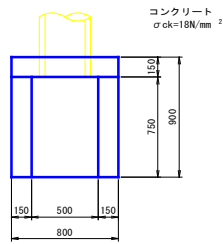
材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m ²	6.00	
敷モルタル	1:3	m ²	0.12	
プレキャスト管渠	D=450	本	5.00	

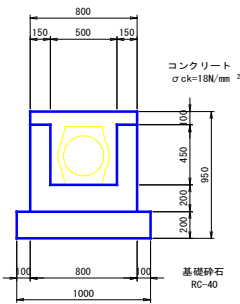
図面番号	6/7	縮尺	1:20
工種	地方特定道路整備事業		
種別	構造図	番	3/3
河川名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

吐口工

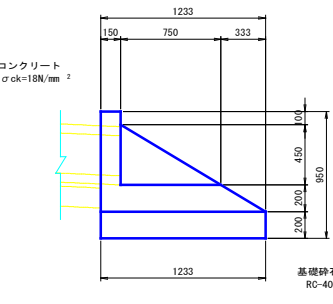
平面図



正面図



断面図

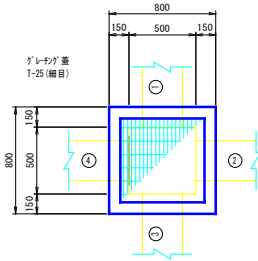


材料表 1箇所当り

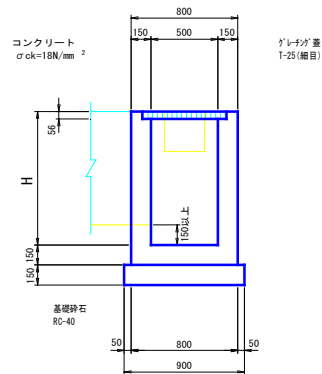
種別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m ³	1.23	
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.32	
同上型枠	小型	m ²	2.83	

1号集水樹

平面図



断面図

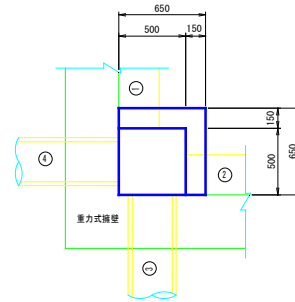


1号集水樹寸法及び材料表 1ヶ所当り

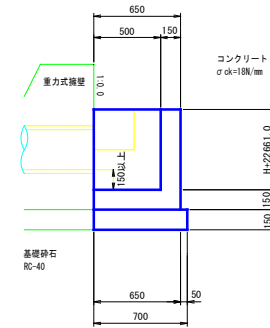
H	水路流入断面寸法				材料表			
	①	②	③	④	基礎砕石 (m ³)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	鉄筋 (kg)
600	-	300×300	-	300×300	0.81	0.32	3.90	1.0
800	-	300×300	φ200	300×300	0.81	0.40	4.94	1.0

6号集水樹

平面図



断面図

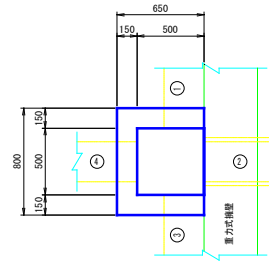


6号集水樹寸法及び材料表 1ヶ所当り

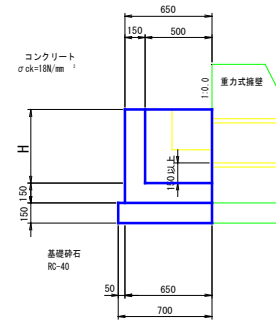
H	水路流入断面寸法				材料表			
	①	②	③	④	基礎砕石 (m ³)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	鉄筋 (kg)
600	300×300	-	-	φ300	0.40	0.17	1.73	
700	300×300	-	-	φ300	0.40	0.18	1.94	

7号集水樹

平面図



断面図

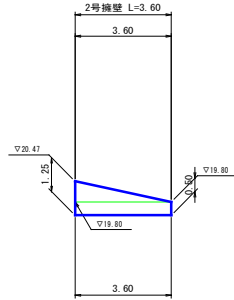


7号集水樹寸法及び材料表 1ヶ所当り

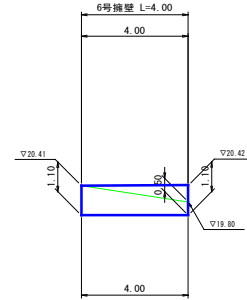
H	水路流入断面寸法				材料表			
	①	②	③	④	基礎砕石 (m ³)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	鉄筋 (kg)
600	300×300	φ450	300×300	300×300	0.83	0.24	2.70	

図面番号	7 1	縮尺	1:100
工種	地方特定道路整備事業		
種別	擁壁展開図	番号	1 1
路線名	市道沼田町1号線		
工事箇所	三原市沼田町		
三原市			

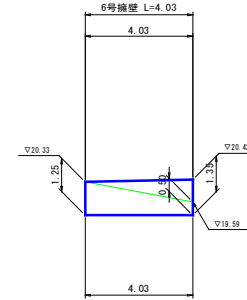
(NO.-4-3.1 左側)



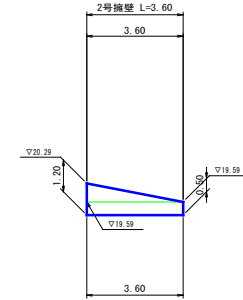
(NO.-4-1.1 左側)



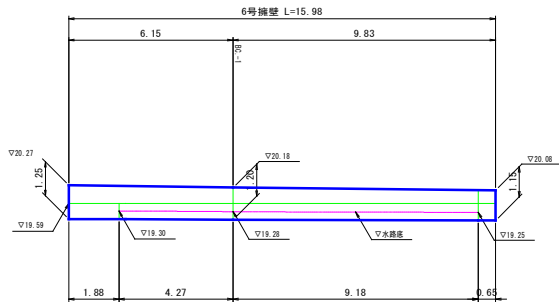
(NO.-3-18.5 左側)



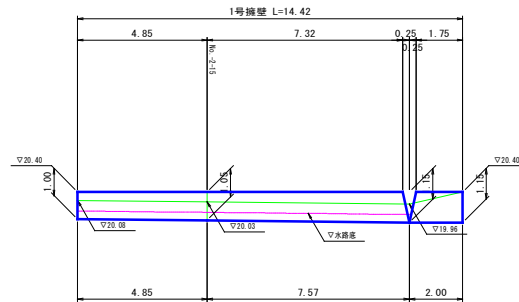
(NO.-3-15.9 左側)



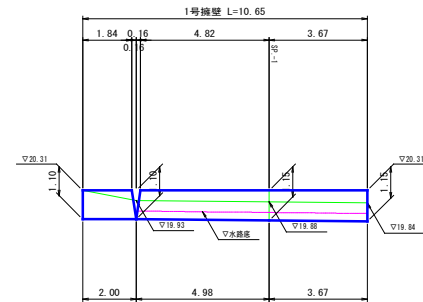
(NO.-3-14.7~NO.-2-19.9 左側)



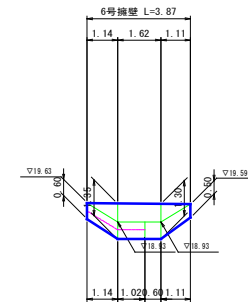
(NO.-2-19.9~NO.-2-7.4 左側)



(NO.-2-4.4~NO.-1-15.7 左側)



(NO.0-10.6~NO.-0-16.0 左側)





工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂 押土無し】 【障害無】	m3	200	レベル4
掘削	【土砂 押土無し】 【障害無】	m3	3	レベル4
作業土工		式	1	レベル3
床掘り(掘削)	【土砂】	式	1	レベル4
埋戻し	【土砂】	式	1	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
擁壁工		式	1	レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
小型擁壁	【1号擁壁】	m3	13	レベル4
小型擁壁	【2号擁壁】	m3	4	レベル4
重力式擁壁	【6号擁壁】	m3	23	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	【1号U型側溝】	m	35	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
プレキャストU型側溝	【3号U型側溝】	m	88	レベル4
堤外水路工		箇所	1	レベル4
吐口工		箇所	2	レベル4
側溝蓋	【落ちふた式U形側溝 3種ふた】	枚	90	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	【管径300mm】	m	40	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	【管径450mm】	m	7	レベル4
集水樹・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水樹	【集水樹】 【法面作業補正無】	箇所	5	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	590	レベル4
コンクリート取壊し運搬処理	【機械施工】	m3	35	レベル4
運搬処理工	【アスファルト殻】	式	1	レベル3
殻運搬	【アスファルト殻】	m3	30	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3	30	レベル4
運搬処理工	【コンクリート殻】	式	1	レベル3
殻運搬	【コンクリート殻】	m3	35	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
殻処分	【コンクリート殻】	m3	35	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	803	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30 t=10cm】	m2	783	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度アスファルト混合物(20)】	m2	763	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-30 t=10cm】	m2	88	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度アスファルト混合物(20)】	m2	96	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
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	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				

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-03.09.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
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 押土無し】 【障害無し】	200	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	200	m3			SPK21040001 00 単第0 -0001 表
掘削 【土砂 押土無し】 【障害無し】	3	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 片切掘削	3	m3			SPK21040001 00 単第0 -0002 表
作業土工					Y3999 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
床掘り(掘削) 【土砂】	200	m3			Y1E01090101レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	200	m3			SPK21040001 00 単第0 -0003 表
埋戻し 【土砂】	180	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	180	m3			SPK21040019 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	200	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	200	m3			SPK21040002 00 単第0 -0005 表
残土等処分	200	m3			Y1E01011003レベル4
【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
投棄料					F9001 00
	200	m3			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
小型擁壁 【1号擁壁】					Y1E01060501 レベル4
	13	m3			
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り					SPK21040060 00
	13	m3			単第0 -0006 表
小型擁壁 【2号擁壁】					Y1E01060501 レベル4
	4	m3			
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り					SPK21040060 00
	4	m3			単第0 -0006 表
重力式擁壁 【6号擁壁】					Y1E01060502 レベル4
	23	m3			
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し					SPK21040061 00
	23	m3			単第0 -0007 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【1号U型側溝】	1	式			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	35	m			SDT00013 00
プレキャストU型側溝 【3号U型側溝】	35	m			単第0 -0008 表 Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	88	m			SDT00013 00
堤外水路工	88	m			単第0 -0009 表 Y4999 レベル4
堤外水路工 L=1.0m	1	箇所			V1001 00
吐口工	1	箇所			単第0 -0010 表 Y4999 レベル4
	2	箇所			

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
吐口工					V1002 00
	2	箇所			単第0 -0014 表
側溝蓋 【落ちふた式U形側溝 3種ふた】					Y1E01090305 レベル4
	90	枚			
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]					SDT00017 00
	90	枚			単第0 -0016 表
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管 【管径300mm】					Y1E01090404 レベル4
	40	m			
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm コンクリート管(各種)					SPK21040085 00
	40	m			単第0 -0017 表
鉄筋コンクリート台付管 【管径450mm】					Y1E01090404 レベル4
	7	m			
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径450mm コンクリート管(各種)					SPK21040085 00
	7	m			単第0 -0018 表
集水柵・マンホール工					Y1E010905 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
現場打ち集水桝 【集水桝】 【法面作業補正無】	5	箇所			Y1E01090502レベル4
1号集水桝(H=600)	1	箇所			V2001 00 単第0 -0019 表
1号集水桝(H=800)	1	箇所			V2002 00 単第0 -0021 表
6号集水桝(H=600)	2	箇所			V2003 00 単第0 -0022 表
7号集水桝(H=600)	1	箇所			V2005 00 単第0 -0023 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版破碎 【アスファルト舗装版】	590	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	590	m2			SPK21040301 00 単第0 -0024 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
コンクリート取壊し運搬処理 【機械施工】	35	m3			Y1E01120614 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	35	m3			SDT00031 00 単第0 -0025 表
運搬処理工 【アスファルト殻】	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【アスファルト殻】	30	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	30	m3			SPK21040138 00 単第0 -0026 表
殻処分 【アスファルト殻】	30	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
アスファルト殻受入費	70	t			F9002 00
運搬処理工 【コンクリート殻】	1	式			Y1E011216 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
殻運搬 【コンクリート殻】	35	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	35	m3			SPK21040138 00 単第0 -0027 表
殻処分 【コンクリート殻】	35	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート殻受入費	82	t			F9003 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30 t=10cm】	803	m2			Y1E02040401 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	803	m2			SPK21040225 00 単第0 -0028 表
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30 t=10cm】	783	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	783	m2			SPK21040227 00 単第0 -0029 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】	763	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	763	m2			SPK21040234 00 単第0 -0030 表
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30 t=10cm】	88	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	88	m2			SPK21040225 00 単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】	96	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	96	m2			SPK21040234 00 単第0 -0031 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
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
	1	式			
交通誘導警備員B					R0369 00
	84	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					

本工事費 内訳表

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

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK21040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

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%

標準単価:

310.35000

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	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

掘削
土砂 片切掘削

SPK21040001

単第0 -0002 表

1
標準単価： m3 当り
1,137.10000

機械構成比: 11.28% 労務構成比: 83.43% 材料構成比: 5.29% 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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.28%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第0 -0003 表

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

標準

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,114.80000

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK21040019

単第0 -0004 表

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 85.50% 上記以外(小規模) 材料構成比: 3.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,520.00000

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	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

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91% 材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,623.70000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.14%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=24 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

小型擁壁

SPK21040060

単第0 -0006 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 3.69% 労務構成比:

76.92% 材料構成比: 19.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

79,805.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.93%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	24.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.77%		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)	18.66%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.58%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 1.87%

労務構成比:

SPK21040061

基礎砕石有り 均しCo無し

65.79%

材料構成比:

32.34%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0007 表

1
標準単価:

m3 当り
45,611.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.39%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.07%		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)	32.03%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK21040033

単第0 -0011 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.73% 労務構成比: 71.13%

材料構成比: 23.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,173.60000

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
<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	5.70%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.71%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0012 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

型枠

SPK21040142

単第0 -0013 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:

7,775.20000

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	45.16%		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

基礎砕石

SPK21040033

単第0 -0015 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.40% 労務構成比:

67.01%

材料構成比: 27.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,245.60000

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
<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	5.37%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	23.12%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0036

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0017 表

据付 管径300mm

コンクリート管(各種)

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
コンクリート重圧管 300 L=2.0m	65.43%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		F0000000001 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 -0038

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0018 表

据付 管径450mm

コンクリート管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 5.85% 労務構成比:

27.44% 材料構成比: 66.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 15,980.00000

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0.35m ³ ,吊能力2.9t	4.76%		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0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート重圧管 450 L=2.0m	64.50%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm		F000000002 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

1号集水桝(H=800)

V2002

単第0 -0021 表

頁0 -0042

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-25	1	枚			SDT00017 単第0-0020 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.81	m2			SPK21040033 単第0-0011 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.40	m3			SPK21040140 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.94	m2			SPK21040142 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

1 箇所 当り

施工単価表

舗装版破碎

SPK21040301

単第0 -0024 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: 9.68%

労務構成比:

82.20%

材料構成比:

8.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

167.88000

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	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% 労務構成比: 37.64%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 14.98%

単第0 -0026 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

2,638.00000

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] 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=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0027 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,199.60000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		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)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0028 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 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	2.12%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0028 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 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 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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0051

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0029 表

RM-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	4.20%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0029 表

RM-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		TTPC00010 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=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0053

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0030 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.58%

労務構成比:

10.02%

材料構成比: 88.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.02%		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	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0030 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.58%

労務構成比:

10.02%

材料構成比:

88.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,527.80000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.30%		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	7.54%		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	0.48%		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=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 -0055

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第0 -0031 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第0 -0031 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.10000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=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)					