

工 事 番 号							
設計年度	令和2年度	<p style="text-align: center;">市道大和町原田見熊線道路改良工事</p> <p style="text-align: center;">道路新設改良事業 (单独)</p> <p style="text-align: center;">三原市 大和町萩原</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 单独市費 </div> <div style="text-align: right;"> 仕様書 </div>					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工延長 L=90.0m 道路土工 一式 排水構造物工 L=115m 構造物取壊し工 一式 舗装工 A=794m2							

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町萩原 市道大和町原田見熊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2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	工事施工前に調査を行うこと。（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

- 2 公害防止
施工方法 コンクリート破砕において、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
建設機械・設備 低騒音型機械
- 3 粉じん防止
管理内容 粉じん防止の散水（随時）すること。
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、土工、排水構造物工、構造物取壊工、舗装工、縁石工において、交通誘導員を2（人／日）見込んでいる。

第6節 盛土

- 1 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）
本工事では、300m³の土砂購入を見込んでいる。
 - (1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。
 - (2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督員と協議すること。
 - (3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

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7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。
なお、借地料等については、受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険 の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

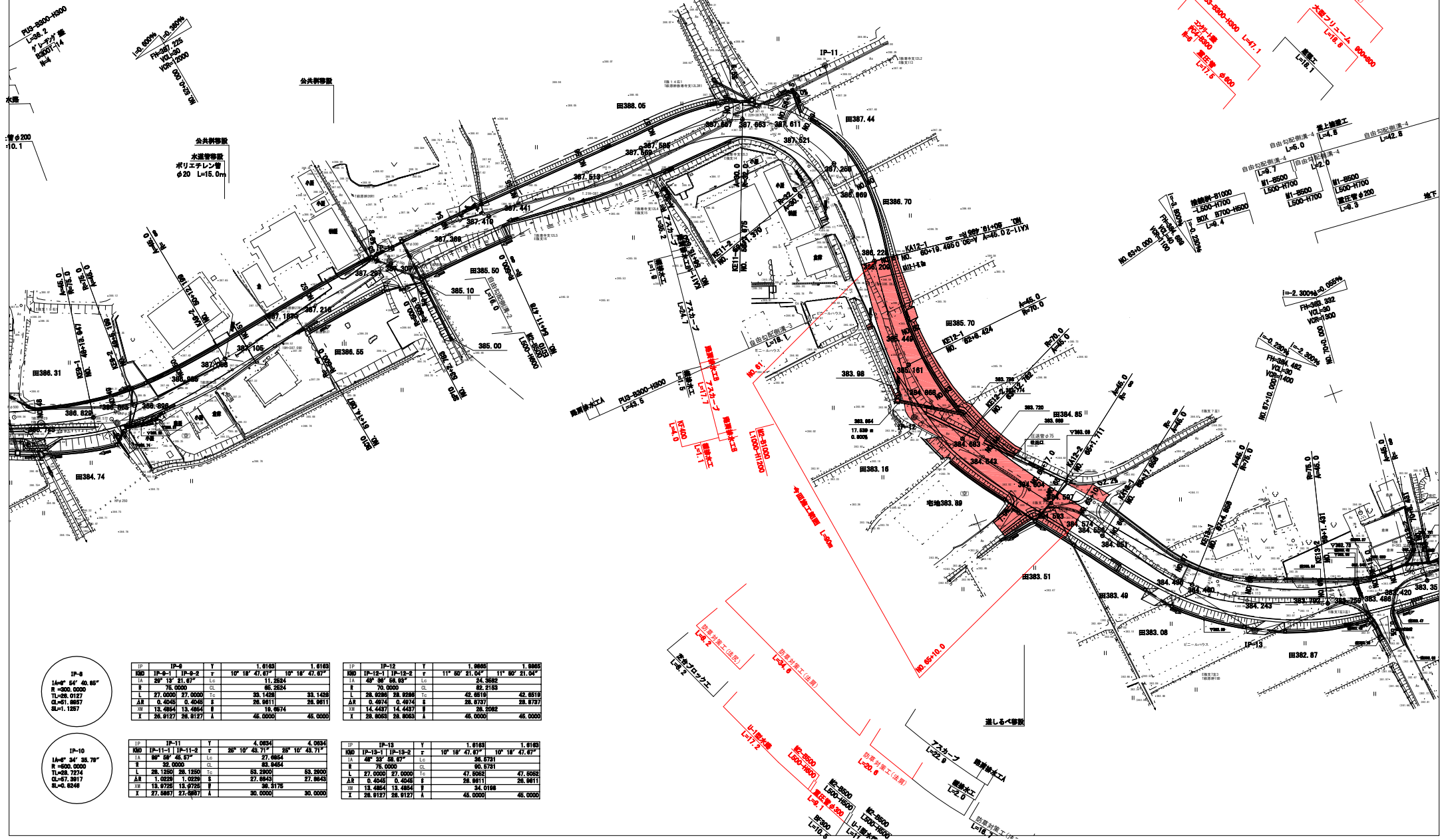
土木工事共通仕様書（令和2年8月 広島県）『1-1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

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。

図面番号	1/5	縮尺	1/500	備考
工種	道路改良工事			
種別	計画平面図			
路線名	市道大和町原田見熊線			
工事箇所	三原市大和町萩原			
三原市				



IP-8
 $L=64' 40.85"$
 $R=600.0000$
 $L=28.0127$
 $CL=61.8897$
 $CL=1.1257$

IP-10
 $L=64' 40.85"$
 $R=600.0000$
 $L=28.0127$
 $CL=61.8897$
 $CL=1.1257$

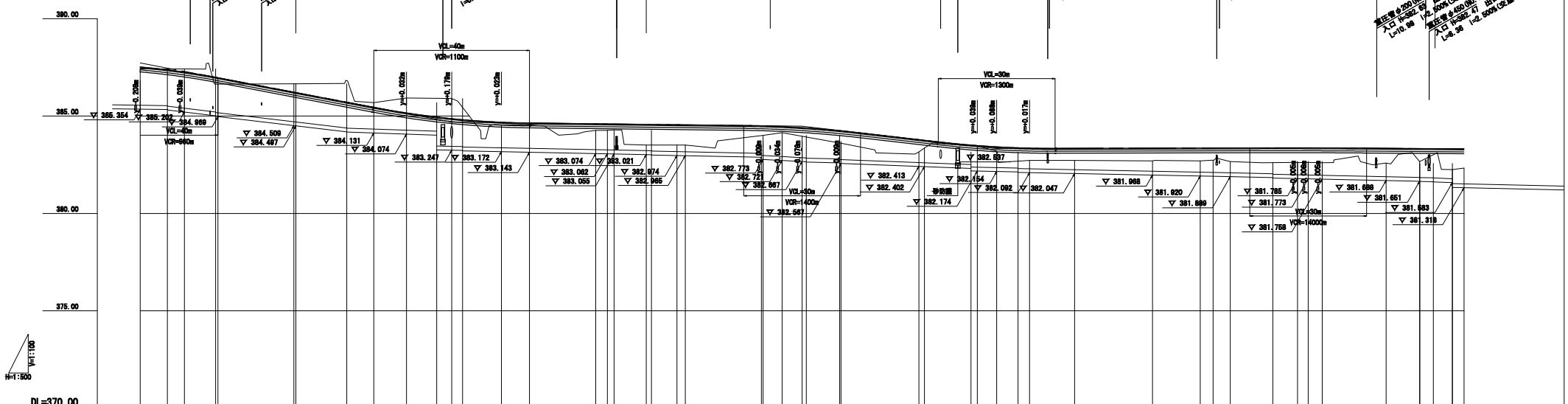
IP	IP-8	IP-9-2	Y	1.6160	1.6160
KNO	IP-8-1	IP-9-2-1	T	10° 18' 47.67"	10° 18' 47.67"
L	29° 13' 21.67"	CL	11.2624		
E	76.0000	CL	46.2624		
L	27.0000	TC	33.1499	33.1499	
AR	0.4048	S	28.9811	28.9811	
TR	13.4894	S	16.9974		
X	26.9127	A	46.0000	46.0000	

IP	IP-10	Y	1.6888	1.6888	
KNO	IP-10-1	IP-10-2	T	11° 00' 21.04"	11° 00' 21.04"
L	49° 58' 56.93"	CL	24.3682		
E	76.0000	CL	42.2182		
L	28.9288	TC	42.6819	42.6819	
AR	0.4674	S	28.6737	28.6737	
TR	14.4437	S	28.2082		
X	28.9068	A	46.0000	46.0000	

IP	IP-11	Y	4.0634	4.0634	
KNO	IP-11-1	IP-11-2	T	29° 10' 42.71"	29° 10' 42.71"
L	90° 59' 45.57"	CL	27.6854		
E	32.0000	CL	63.8454		
L	26.1890	TC	53.2960	53.2960	
AR	1.0239	S	27.6854	27.6854	
TR	15.9728	S	36.5175		
X	27.6897	A	30.0000	30.0000	

IP	IP-13	Y	1.6163	1.6163	
KNO	IP-13-1	IP-13-2	T	10° 18' 47.67"	10° 18' 47.67"
L	49° 58' 56.93"	CL	24.3682		
E	76.0000	CL	42.2182		
L	27.0000	TC	47.6089	47.6089	
AR	0.4048	S	28.9811	28.9811	
TR	13.4894	S	16.9974		
X	26.9127	A	46.0000	46.0000	

図面番号	2 / 5	縮尺	V=1:100 H=1:500
工種	道路改良工事		
種別	縦断面		
路線名	市道大和町原田見熊線		
工事場所	三原市大和町萩原		
三原市			



勾配	1:0.2000 L=307.729		1:0.2000 L=307.729		1:0.2000 L=307.729		1:0.2000 L=307.729		1:0.2000 L=307.729		1:0.1500 L=1700.000	
計画高	387.52	387.25	386.98	386.71	386.44	386.17	385.90	385.63	385.36	385.09	384.82	384.55
地盤高	387.42	387.15	386.88	386.61	386.34	386.07	385.80	385.53	385.26	384.99	384.72	384.45
切土	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
盛土	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
追加距離	1180.000	1181.370	1200.000	1218.660	1236.000	1253.340	1270.680	1288.020	1305.360	1322.700	1340.040	1357.380
単距離	6.000	11.370	8.000	18.660	11.000	11.000	12.360	11.340	11.340	12.700	11.340	11.340
測点	M0.09	ME11-2	M0.10	MA11-2	M0.11	ME12-2	M0.12	ME13-2	M0.13	ME14-2	M0.14	ME15-2
曲率図	<p>Curve data including: R=32,000 (L=27.886), A=30,000 (L=28.128), A=45,000 (L=28.028), IP, 12 (LA=43° 30' 57", TL=42.892, CL=82.215 SL=5.991, L=24.358), A=45,000 (L=28.028), L=18.147, A=45,000 (L=27.000), IP, 13 (LA=43° 30' 59", TL=42.892, CL=80.579 SL=7.724, L=30.575), A=60,000 (L=27.000), L=43.628, IP, 14 (LA=47° 57' 43", TL=28.338, CL=68.350 SL=1.905, L=36.350), A=50,000 (L=26.000), A=45,000 (L=27.000).</p>											
片勾配	Slopes: 1/321, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578, 1/578.											
排水断面	Drainage cross-sections showing ground level, road level, and drainage structure details.											

図面番号	3 / 5	縮尺	8=1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	1 / 3
路線名	市道大和町原田見熊線		
工事箇所	三原市大和町萩原		
三原市			

L1(SE)	0.3
L2(SE)	0.7
LOC4	1.5

E(SE)	0.3
FU(D)	0.1
K	0.3

E(SE)	0.3
FU(D)	0.1
K	0.3

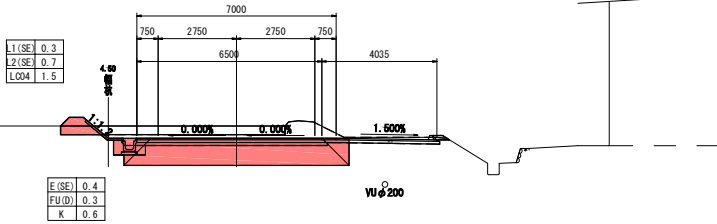
D=20.605
KA11-2 (NO. 61)
GH=386.88
FH=396.228

掘削	標 止		舗装
C1	4.3	B1 - B4	W1 6.50
C2	2.4	B2 - B5	W2 6.60
取壊し	B3	B6	W3 6.70
AsB	3.2		W4 7.9
CoB	- B9	0.1 B10	0.6

D=11.676
KE12-1
GH=385.93
FH=395.161

掘削	標 止		舗装
C1	4.6	B1 - B4	W1 8.00
C2	2.0	B2 - B5	W2 8.10
取壊し	B3	B6	W3 8.20
AsB	2.9		W4 8.9
CoB	- B9	0.1 B10	0.6

DL=385.00

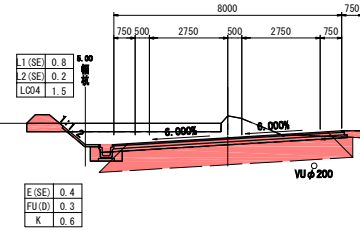


L1(SE)	0.3
L2(SE)	0.7
LOC4	1.5

E(SE)	0.4
FU(D)	0.3
K	0.6

E(SE)	0.3
FU(D)	0.1
K	0.3

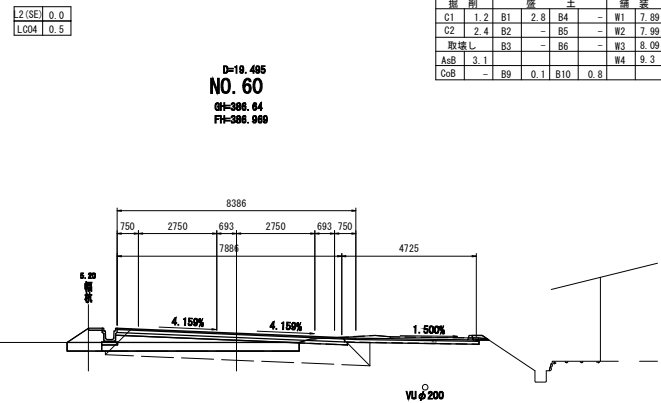
DL=385.00



L1(SE)	0.8
L2(SE)	0.2
LOC4	1.5

E(SE)	0.4
FU(D)	0.3
K	0.6

DL=385.00

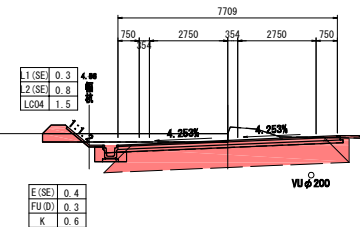


L2(SE)	0.0
LOC4	0.5

D=19.495
NO. 60
GH=386.64
FH=386.969

掘削	標 止		舗装
C1	1.2	B1 2.8 B4	W1 7.89
C2	2.4	B2 - B5	W2 7.99
取壊し	B3	B6	W3 8.09
AsB	3.1		W4 9.3
CoB	- B9	0.1 B10	0.8

DL=385.00



L1(SE)	0.3
L2(SE)	0.8
LOC4	1.5

E(SE)	0.4
FU(D)	0.3
K	0.6

掘削	標 止		舗装
C1	2.3	B1 - B4	W1 7.71
C2	2.0	B2 - B5	W2 7.81
取壊し	B3	B6	W3 7.91
AsB	3.2		W4 8.6
CoB	- B9	0.1 B10	0.6

D=8.424
NO. 62
GH=385.69
FH=385.449

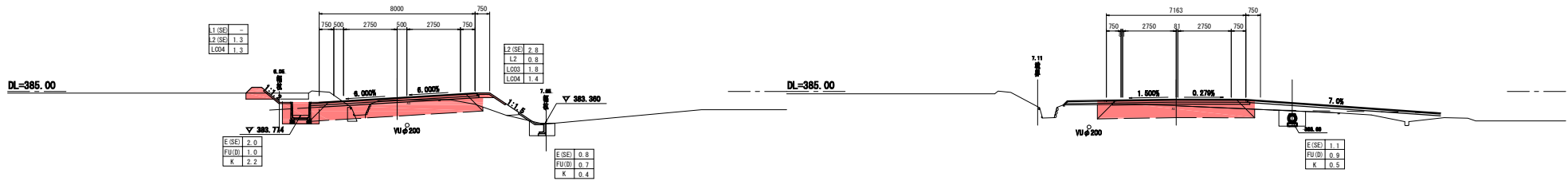
図面番号	4/5	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面	番 号	2/3
路線 河川名	市道大和町原田見熊線		
工事箇所	三原市大和町萩原		
三原市			

標高	原土		舗装				
C1	2.4	B1	-	B4	-	W1	8.00
C2	1.0	B2	-	B5	-	W2	8.10
取壊	L	B3	2.0	B6	0.1	W3	8.20
A/B	1.3	2	-	-	-	W4	8.9
C/B	0.2	B9	0.1	B10	0.6	-	-

標高	原土		舗装				
C1	0.0	B1	3.6	B4	-	W1	7.16
C2	-	B2	-	B5	-	W2	7.36
取壊	L	B3	-	B6	-	W3	7.56
A/B	2.9	2	-	-	-	W4	8.1
C/B	-	B9	-	B10	-	-	-

D=7.818
KE12-2
BH-384.86
FH-384.893

D=4.710
NO. 64+17
BH-384.27
FH-384.804

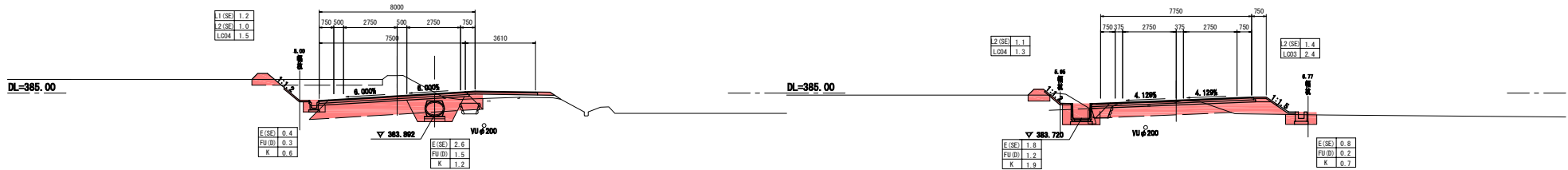


標高	原土		舗装				
C1	7.0	B1	0.9	B4	-	W1	7.50
C2	2.0	B2	-	B5	-	W2	7.60
取壊	L	B3	-	B6	-	W3	7.70
A/B	3.9	2	-	-	-	W4	8.9
C/B	-	B9	0.1	B10	0.6	-	-

標高	原土		舗装				
C1	1.9	B1	-	B4	-	W1	7.75
C2	0.3	B2	2.1	B5	-	W2	7.85
取壊	L	B3	-	B6	-	W3	7.95
A/B	2.9	2	-	-	-	W4	7.0
C/B	0.2	B9	0.1	B10	0.6	-	-

D=12.782
NO. 63
BH-385.80
FH-384.888

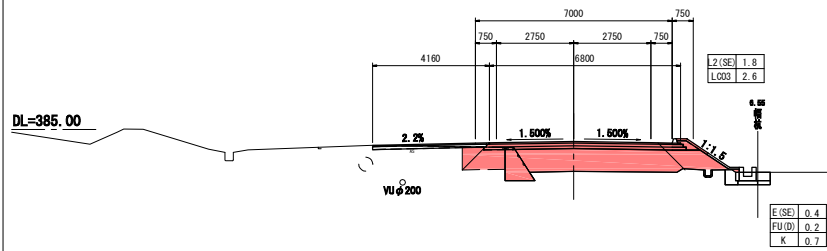
D=17.000
NO. 64
BH-384.86
FH-384.843



図面番号	5 / 6	縮尺	8=1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面	番号	3 / 3
路線名	市道大和町原田見熊線		
工事箇所	三原市大和町萩原		
三原市			

D=7.857
NO. 65+10
BH-383.51
FH-384.574

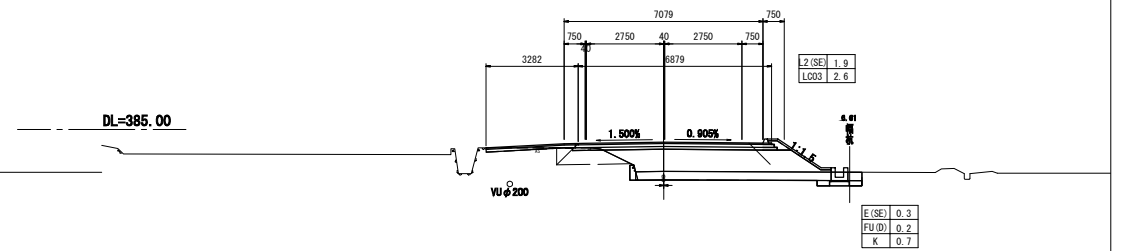
掘削	盛土			舗装
C1	0.1	B1	6.5	B4 - W1 6.80
C2	0.4	B2	-	B5 - W2 7.00
取壊L	B3	-	B6 - W3 7.20	
AsB	4.7			W4 1.5
CcB	0.2	B9	0.1	B10 -



2(SE)	1.8
LC03	2.6
E(SE)	0.4
FU(D)	0.2
K	0.7

D=20.000
NO. 66
BH-383.51
FH-384.551

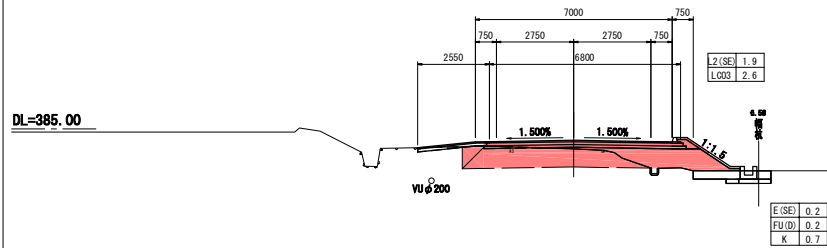
掘削	盛土			舗装
C1	0.1	B1	7.5	B4 - W1 6.88
C2	2.4	B2	-	B5 - W2 7.08
取壊L	B3	-	B6 - W3 7.28	
AsB	3.7			W4 2.6
CcB	0.1	B9	0.1	B10 -



2(SE)	1.9
LC03	2.6
E(SE)	0.3
FU(D)	0.2
K	0.7

D=8.290
KA12-2 (NO. 65)
BH-384.29
FH-384.593

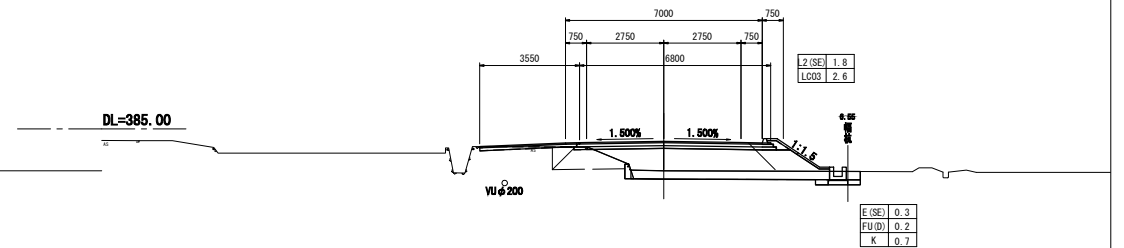
掘削	盛土			舗装
C1	0.0	B1	3.2	B4 - W1 6.80
C2	0.8	B2	-	B5 - W2 7.00
取壊L	B3	-	B6 - W3 7.20	
AsB	4.7			W4 6.7
CcB	0.1	B9	0.1	B10 -



2(SE)	1.9
LC03	2.6
E(SE)	0.2
FU(D)	0.2
K	0.7

D=2.143
KA13-1
BH-383.51
FH-384.558

掘削	盛土			舗装
C1	0.1	B1	7.6	B4 - W1 6.80
C2	2.4	B2	-	B5 - W2 7.00
取壊L	B3	-	B6 - W3 7.20	
AsB	3.9			W4 2.6
CcB	0.1	B9	0.1	B10 -



2(SE)	1.8
LC03	2.6
E(SE)	0.3
FU(D)	0.2
K	0.7

参 考 资 料

—市道大和町原田見熊線道路改良工事—

内 訳 書								
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設計数量	摘 要
道路改良								
	道路土工							
		掘削工	掘削	レキ質土	m3	263.5	260.0	C1
			表土すき取り	粘性土	m3	118.5	120.0	C2
		路体盛土工	路体	4.0≦W	m3	0.0	0.0	B4
			〃	2.5≦W<4.0	m3	0.0	0.0	B5
			〃	W<2.5	m3	1.0	1.0	B6
		路床盛土工	路床	4.0≦W	m3	67.3	70.0	B1
			〃	2.5≦W<4.0	m3	25.5	30.0	B2
			〃	W<2.5	m3	20.0	20.0	B3
		搬入土	購入土	良質土	m3	301.5	300.0	
		路肩盛土			m3	9.2	10.0	B9
		畦畔盛土			m3	40.1	40.0	B10
		法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土	m2	23.1	20.0	L1 (SE)
			法面整形(盛土部)	レキ質土	m2	118.7	120.0	L2 (SE)
		残土処理工	残土処理	レキ質土	m3	326.6	330.0	
				粘性土	m3	118.5	120.0	
	地盤改良工							
		路床安定処理工	安定処理	処理厚さ70cm	m2	714.1	714.0	
	法面工							
		植生工	切土法面		m2	-		L1
			盛土法面		m2	4.9	5.0	L2
		防草対策工	防草対策工(法肩)	t=7cm	m2	116.8	120.0	合計:220m2
			防草対策工(法尻)	〃	m2	98.9	100.0	
	排水構造物工							
		作業土工	床 掘	レキ質土	m3	63.1	60.0	
			埋 戻	Fu (D)	m3	39.9	40.0	
			基面整正	レキ質土	m2	60.7	60.0	K
		側溝工	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	47.1	47.0	
				KF400	m	4.0	4.0	

内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設計数量	摘 要
			側溝蓋	コンクリート蓋 PC4-B300	枚	6.0	6.0	
		管渠工	重圧管	φ300	m	9.1	9.0	
			〃	φ600	m	17.5	18.0	
		集水桝	M2-B500-L500-H	H=600	箇所	1.0	1.0	V=0.33m ³
			M2-B1000-L1000-H	H=1200	箇所	0.0	0.0	V=1.34m ³
		場所打水路工	U-1型水路	B300-H350	m	17.2	17.0	
		プレキャスト 水路工	900*800		m	18.8	19.0	
		排水工	縦排水工	BF250	m	1.1	1.0	
			路肩排水工B	プレキャスト側溝 B300-H300	箇所	2.0	2.0	
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工	コンクリート取壊	無筋構造物	m ³	5.8	6.0	CoB
			舗装版取壊し	t = 5 c m	m ²	391.8	390.0	AsB
		運搬処理工	殻運搬処理	コンクリート殻	m ³	5.8	6.0	13.63
			〃	アスファルト殻	m ³	19.6	20.0	46.06
	舗 装 工							
		車道舗装	表層工	再生密粒度アスコン t = 5 c m	m ²	673.6	674.0	
		〃	上層路盤工	粒調碎石 t = 10 c m	m ²	685.0	685.0	
		〃	下層路盤工	再生切込碎石 RC-30 t = 10 c m	m ²	696.2	696.0	
		路肩舗装	表層工	再生密粒度アスコン t = 5 c m	m ²	49.8	50.0	
		〃	路盤工	再生切込碎石 RC-30 t = 10 c m	m ²	49.8	50.0	
		取付舗装	表層工	再生密粒度アスコン t = 5 c m	m ²	62.9	63.0	
		〃	路盤工	再生切込碎石 RC-30 t = 10 c m	m ²	62.9	63.0	
		昇降路舗装	表層工	コンクリート t = 7 c m	m ²	6.6	7.0	0.5m ³
		〃	路盤工	再生切込碎石 RC-30 t = 10 c m	m ²	6.6	7.0	
	縁石工							
		アスカーブ			m	17.7	18.0	
	区画線工							
		区画線設置	溶融式	破線 15cm 白	〃	80.0	80.0	
				実線 15cm 白	〃	160.0	160.0	

土工配分表

合計						
掘削 (オープン)	C1 (SE)	263.5			263.5	m3
粘性土掘削 (オープン)	C2 (C)	118.5			118.5	m3
合計		382.0			382.0	m3

購入土						
購入土	良質土				301.5	m3

$$301.5 \times 0.9 / 1.2 = 226.1$$

作業土工		排水構造物工			合計	
床掘	E (SE)	63.1			63.1	m3
合計		63.1			63.1	m3

合計						
路床盛土	B1	67.3			67.3	m3
路床盛土	B1	25.5			25.5	m3
路床盛土	B3	20.0			20.0	m3
路体盛土	B6	1.0			1.0	m3
路肩盛土工	B9	9.2			9.2	m3
畦畔盛土工	B10	40.1			40.1	m3
路床盛土	B1	23.1			23.1	m3

排水構造物工					合計	
埋戻	Fu (D)	39.9			39.9	m3
合計		39.9			39.9	m3

63.1

残土処分		合計	
砂質土		326.6	m3
粘性土		118.5	m3

計第

表

掘削工

計

算

書

測 点	距 離	オープン掘削		C1(SE)	表土すき取り		C2(E)	断面積	平均	立 積
		断面積	平均	立 積	断面積	平均	立 積			
No. 60										
KA11-2		4.3	---	----	2.4	---	----			
No. 62	20.5	2.8	3.55	72.8	2.0	2.20	45.1			
KE12-1	8.4	4.6	3.70	31.1	2.0	2.00	16.8			
No. 63	11.6	7.0	5.80	67.3	2.0	2.00	23.2			
KE12-2	12.8	2.4	4.70	60.2	1.0	1.50	19.2			
No. 64	7.2	1.9	2.15	15.5	0.3	0.65	4.7			
NO. 64+17.0	17.0	0.0	0.95	16.2	0.0	0.15	2.6			
KA12-2	4.7	0.0	0.00	0.0	0.8	0.40	1.9			
NO. 65+10.0	8.3	0.1	0.05	0.4	0.4	0.60	5.0			
KA13-1										
No. 66										
No. 67										
KE13-1										
No. 68										
KE13-2										
NO69+15.0										
No. 70										
KA13-2										
No. 71										
No. 72										
KA14-1										
No. 73										
KE14-1										
KE14-2										
				m3			m3			
合 計	90.5			263.5			118.5			

計第

表

路体盛土

計

算

書

測 点	距 離	4.0 ≤ W			2.5 ≤ W ≤ 4.0			1.0 ≤ W ≤ 2.5		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
No. 60										
KA11-2										
No. 62										
KE12-1										
No. 63								0.0	---	----
KE12-2	12.8							0.1	0.05	0.6
No. 64	7.2							0.0	0.05	0.4
NO. 64+17.0	17.0									
KA12-2	4.7									
NO. 65+10.0	8.3									
KA13-1										
No. 66					0.0	---	----			
No. 67		0.0		----	0.2	---	----			
KE13-1		2.9	---	----	0.0	---	----			
No. 68		2.4	---	----						
KE13-2		0.0	---	----						
NO69+15.0										
No. 70										
KA13-2										
No. 71										
No. 72										
KA14-1										
No. 73										
KE14-1										
KE14-2										
					m3			m3		m3
合 計				0.0			0.0			1.0

計第

表

路床盛土

計

算

書

測 点	距 離	4.0 ≤ W			2.5 ≤ W ≤ 4.0			1.0 ≤ W ≤ 2.5		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
No. 60										
KA11-2										
No. 62	20.5									
KE12-1	8.4	0.0		0.0						
No. 63	11.6	0.9	0.45	5.2				0.0		0.0
KE12-2	12.8	0.0	0.45	5.8	0.0		0.0	2.0	1.00	12.8
No. 64	7.2				2.1	1.05	7.6	0.0	1.00	7.2
NO. 64+17.0	17.0	3.6		0.0	0.0	1.05	17.9			
KA12-2	4.7	3.2	3.40	16.0						
NO. 65+10.0	8.3	6.5	4.85	40.3						
KA13-1		7.6	---	----						
No. 66		7.5	---	----						
No. 67		6.2	---	----						
KE13-1		4.3	---	----						
No. 68		5.4	---	----						
KE13-2		5.7	---	----				0.0		----
NO69+15.0		0.0	---	----				0.2	---	----
No. 70										
KA13-2										
No. 71										
No. 72										
KA14-1										
No. 73										
KE14-1										
KE14-2										
				m3			m3			m3
合 計				67.3			25.5			20.0

計第

表

畦畔盛土

計

算

書

測 点	距 離	畦畔盛土			B10			断面積	平均	立 積
		断面積	平均	立 積	断面積	平均	立 積			
No. 60										
KA11-2		0.6	---	----						
No. 62	20.5	0.6	0.60	12.3						
KE12-1	8.4	0.6	0.60	5.0						
No. 63	11.6	0.6	0.60	7.0						
KE12-2	12.8	0.6	0.60	7.7						
No. 64	7.2	0.6	0.60	4.3						
	6.3	0.6	0.60	3.8						
KA12-2	4.7									
NO. 65+10.0	8.3									
KA13-1										
No. 66										
No. 67										
KE13-1										
No. 68										
KE13-2										
NO69+15.0										
No. 70										
KA13-2										
No. 71										
No. 72										
KA14-1										
No. 73										
KE14-1										
KE14-2										
					m3					
合 計				40.1						

計第

表

法面整形工 集計表

計

算

書

	法面整形								
	L1 (SE)	L2 (SE)							
法面整形 左	23.1	41.0							
法面整形 右	0.0	77.7							
合 計	m2 23.1	m2 118.7							

計第

表

法面整形 左

計

算

書

測 点	距 離	法面整形			法面整形			法 長	平 均	面 積
		法 長	平 均	L1 (SE) 面 積	法 長	平 均	L2(SE) 面 積			
		0.3	---	----	0.8	---	----			
No. 62	2.3	0.3	0.30	0.7	0.8	0.80	1.8			
KE12-1	7.9	0.8	0.55	4.3	0.2	0.50	4.0			
No. 63	10.8	1.2	1.00	10.8	1.0	0.60	6.5			
KE12-2	12.1	0.0	0.60	7.3	1.3	1.15	13.9			
No. 64	6.6				1.1	1.20	7.9			
	6.3				1.1	1.10	6.9			
NO. 64+17.0										
KA12-2										
NO. 65+10.0										
KA13-1										
No. 66										
No. 67										
KE13-1										
No. 68										
KE13-2										
NO69+15.0										
No. 70										
KA13-2										
No. 71										
No. 72										
KA14-1										
No. 73										
KE14-1										
KE14-2										
				m2			m2			
合 計				23.1			41.0			

計第 表 法面整形 右 計 算 書

測 点	距 離	法面整形 L1 (SE)			法面整形 L2 (SE)			法 長	平 均	面 積
		法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積			
No. 60										
KA11-2										
No. 62										
KE12-1										
No. 63										
					2.8	---	----			
KE12-2	6.1				2.8	2.80	17.1			
					1.4	---	----			
No. 64	7.7				1.4	1.40	10.8			
	10.5				1.0	1.20	12.6			
	10.3				0.0	0.50	5.2			
NO. 64+17.0										
					0.8	---	----			
KA12-2	12.3				1.9	1.35	16.6			
NO. 65+10.0	8.3				1.8	1.85	15.4			
KA13-1					1.8	---	----			
No. 66					1.9	---	----			
					1.9	---	----			
					1.9	---	----			
					1.9	---	----			
					0.0	---	----			
No. 67										
					0.0	---	----			
					2.7	---	----			
KE13-1					2.7	---	----			
No. 68					2.3	---	----			
					2.3	---	----			
					m2		m2			
合 計					0.0		77.7			

計第

表

地盤改良工

計

算

書

測 点	距 離	路床安定処理工 W4								
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積
No. 60										
KA11-2		7.9	---	----						
KA11-2+9.0m	20.5	8.6	8.25	169.1						
KE12-1	8.4	8.9	8.75	73.5						
No. 63	11.6	8.9	8.90	103.2						
KE12-2	12.8	8.9	8.90	113.9						
No. 64	7.2	7.0	7.95	57.2						
NO. 64+17.0	17.0	8.1	7.55	128.4						
KA12-2	4.7	6.7	7.40	34.8						
NO. 65+10.0	8.3	1.5	4.10	34.0						
KA13-1		2.6	---	----						
No. 66		2.6	---	----						
No. 67		4.9	---	----						
KE13-1		6.0	---	----						
No. 68		5.1	---	----						
KE13-2		5.6	---	----						
NO69+15.0		8.4	---	----						
No. 70										
KA13-2										
No. 71										
No. 72										
KA14-1										
No. 73										
KE14-1										
KE14-2										
				m2						
合 計				714.1						

計第

表

法面工 集計表

計

算

書

	防草対策工			盛土 植生					
	LC03	LC04		L2					
防草対策工 左	0.0	87.4							
防草対策工 右	116.8	0.0							
防草対策工 右		11.5							
盛土 植生				4.9					
合 計	m2 116.8	m2 98.9		m2 4.9					

計第

表

防草対策工法肩 左

計

算

書

測 点	距 離	防草対策工法肩 LC03			防草対策工法尻 LC04			法 長	平 均	面 積
		法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積			
No. 55										
No. 56										
KA11-1										
No. 57										
KE11-1										
NO. 58+13.5										
KE11-2										
No. 60										
KA11-2					1.5	---	----			
	14.7				1.5	1.50	22.1			
					1.5	---	----			
No. 62	2.3				1.5	1.50	3.5			
KE12-1	7.9				1.5	1.50	11.9			
No. 63	10.8				1.5	1.50	16.2			
KE12-2	12.1				1.3	1.40	16.9			
No. 64	6.6				1.3	1.30	8.6			
	6.3				1.3	1.30	8.2			
NO. 64+17.0										
KA12-2										
NO. 65+10.0										
KA13-1										
					m2		m2			
合 計	60.7			0.0			87.4			

計第

表

防草対策工法肩 右

計

算

書

測 点	距 離	防草対策工法肩 LC03			防草対策工法尻 LC04			盛土植生 L2		
		法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積
No. 62										
KE12-1										
No. 63										
		1.8	---	----				0.8	---	----
KE12-2	6.1	1.8	1.80	11.0				0.8	0.80	4.9
		2.4	---	----						
No. 64	7.7	2.4	2.40	18.5						
	10.5	2.0	2.20	23.1						
	10.3	1.0	1.50	15.5						
NO. 64+17.0										
		1.8	---	----						
KA12-2	12.3	2.6	2.20	27.1						
NO. 65+10.0	8.3	2.6	2.60	21.6						
KA13-1		2.6	---	----						
No. 66		2.6	---	----						
		2.6	---	----						
		2.6	---	----						
		2.6	---	----						
		1.0	---	----						
No. 67										
		1.0	---	----				0.0	---	----
		1.8	---	----				0.7	---	----
KE13-1		1.8	---	----				0.7	---	----
No. 68		1.8	---	----				0.3	---	----
		1.8	---	----				0.3	---	----
		1.0	---	----				0.0	---	----
				m2				m2		m2
合 計	55.2			116.8				0.0		4.9

計第

表

防草対策工法尻 右

計

算

書

測 点	距 離	防草対策工法尻 LC04								
		法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積	法 長	平 均	面 積
No. 54										
EC10										
No. 55										
No. 56										
KA11-1										
No. 57										
No. 58										
KE11-1										
NO. 58+13.5										
No. 59										
KE11-2										
No. 60										
KA11-2										
No. 62										
KE12-1										
No. 63										
		1.4	---	----						
KE12-2	8.2	1.4	1.40	11.5						
No. 64										
NO. 64+17.0										
KA12-2										
NO. 65+10.0										
KA13-1										
					m2					
合 計	8.2			11.5						

計第 表 排水構造物工 作業土工				集計表 計 算 書					
			E (SE)		FU(D)		K		
左側			18.4		13.8		27.5		
右側			31.9		16.1		30.1		
集水桝	個数								
M2-B500-L500-H600	1.0	1.9	1.9	1.5	1.5	0.8	0.8		
M2-B1000-L1000-H1200	1.0	10.9	10.9	8.5	8.5	2.3	2.3		
			m3		m3		m3		
合 計			63.1		39.9		60.7		

計第

表

排水構造物工・作業土工（左側）

計

算

書

測 点	距 離	床堀(レキ質土)		E(SE)	埋 戻		Fu(D)	基面整正		K
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	幅	平 均	面 積
No. 56		0.4	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
KA11-1		0.4	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
No. 57		0.4	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
No. 58		0.4	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
KE11-1		0.4	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
		0.4	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
NO. 58		1.0	---	----	0.6	---	----	0.6	---	----
(横断管)		1.0	---	----	0.6	---	----	0.6	---	----
		0.6	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
NO. 58+13.5		0.6	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
No. 59		0.0	---	----	0.0	---	----	0.0	---	----
KE11-2		0.2	---	----	0.1	---	----	0.6	---	----
No. 60		0.0	---	----	0.0	---	----	0.0	---	----
KA11-2 (NO. 61)		0.4	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
No. 62	20.1	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.1
KE12-1	8.0	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4	0.6	0.60	4.8
No. 63	10.9	0.4	0.40	4.4	0.3	0.30	3.3	0.6	0.60	6.5
	6.9	0.4	0.40	2.8	0.3	0.30	2.1	0.6	0.60	4.1
		0.4	---	----	0.3	---	----	0.7	---	----
NO. 69+15		0.4	---	----	0.3	---	----	0.7	---	----
No. 70		0.4	---	----	0.3	---	----	0.7	---	----
		0.4	---	----	0.3	---	----	0.7	---	----
		0.7	---	----	0.2	---	----	0.7	---	----
KA13-2		0.7	---	----	0.2	---	----	0.7	---	----
		0.7	---	----	0.2	---	----	0.7	---	----
		0.7	---	----	0.2	---	----	0.7	---	----
		0.7	---	----	0.2	---	----	0.7	---	----
				m3			m3			m2
合 計				18.4			13.8			27.5

計第

表

排水構造物工・作業土工（右側）

計

算

書

測 点	距 離	床堀(レキ質土)		E(SE)	埋 戻		Fu(D)	基面整正		K
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	幅	平 均	面 積
No. 55		0.5	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
No. 56		0.5	---	----	0.4	---	----	0.6	---	----
KA11-1		0.5	---	----	0.3	---	----	0.6	---	----
No. 57		0.7	---	----	0.5	---	----	0.6	---	----
No. 58		0.7	---	----	0.5	---	----	0.7	---	----
No. 60+3.6		0.3	---	----	0.1	---	----	0.3	---	----
(縦排水溝)		0.3	---	----	0.1	---	----	0.3	---	----
No. 61+16.0		0.3	---	----	0.1	---	----	0.3	---	----
(縦排水溝)		0.3	---	----	0.1	---	----	0.3	---	----
No. 62+14.9		0.3	---	----	0.1	---	----	0.3	---	----
(縦排水溝)	1.1	0.3	0.30	0.3	0.1	0.10	0.1	0.3	0.30	0.3
		0.8	---	----	0.2	---	----	0.7	---	----
No. 64	6.0	0.8	0.80	4.8	0.2	0.20	1.2	0.7	0.70	4.2
	11.2	0.8	0.80	9.0	0.2	0.20	2.2	0.7	0.70	7.8
		1.1	---	----	0.9	---	----	0.5	---	----
NO. 64+17	3.7	1.1	1.10	4.1	0.9	0.90	3.3	0.5	0.50	1.9
	5.4	1.1	1.10	5.9	0.9	0.90	4.9	0.5	0.50	2.7
		0.4	---	----	0.2	---	----	0.5	---	----
	10.5	0.4	0.40	4.2	0.2	0.20	2.1	0.5	0.50	5.3
		0.2	---	----	0.2	---	----	0.7	---	----
KA12-2(NO. 65)	0.5	0.2	0.20	0.1	0.2	0.20	0.1	0.7	0.70	0.4
NO. 65+10	8.3	0.4	0.30	2.5	0.2	0.20	1.7	0.7	0.70	5.8
	2.4	0.4	0.40	1.0	0.2	0.20	0.5	0.7	0.70	1.7
KA13-1										
No. 66										
				m3			m3			m2
合 計				31.9			16.1			30.1

計第 表		側溝蓋 コンクリート蓋 PC4-B300		延長調書	
左 側			右 側		
測 点	延 長 (ヶ所)	摘 要	測 点	延 長 (ヶ所)	摘 要
NO. 61+14.7 ~ NO. 61+17.7	6.0				
左側計	枚 6.0		右側計	枚	
左右合計	枚 6.0				

計第 表

重圧管 φ300

延 長 調 書

左 側			右 側		
測 点	延 長 (ヶ所)	摘 要	測 点	延 長 (ヶ所)	摘 要
			NO.64+11.4 ~ NO.65+0.4	9.1	
左 側 計	m 0.0		右 側 計	m 9.1	
左右合計	m 9.1				

計第

表

縦排水工

延長調書

左側

右側

測点

延長
(ヶ所)

摘要

測点

延長
(ヶ所)

摘要

NO. 62+13. 9

1. 1

左側計

0. 0^m

右側計

1. 1^m

左右合計

1. 1^m

計第

表

舗装版取壊し

計

算

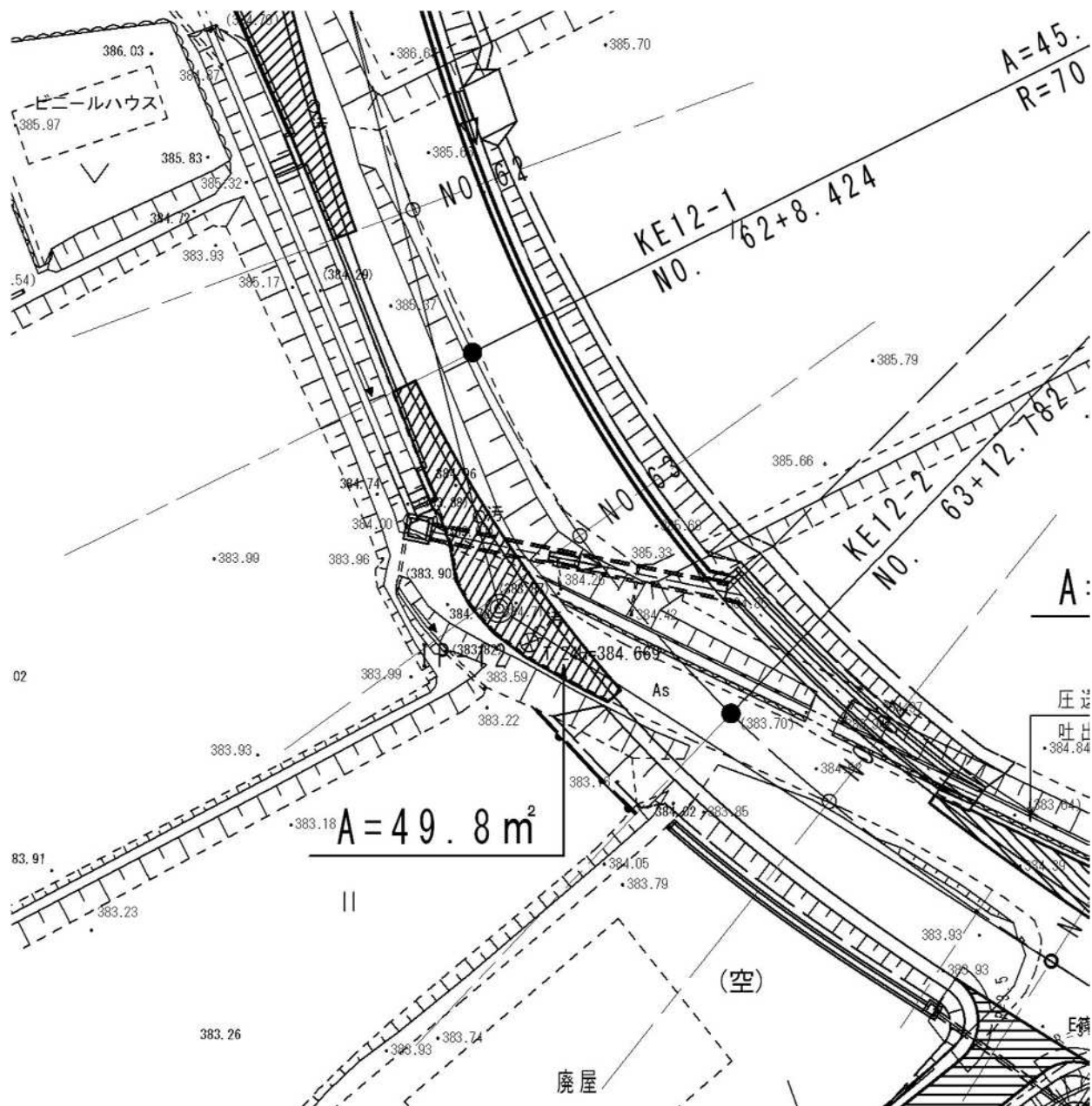
書

測 点	距 離	As剥取		AsB						
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積
BC10		5.0	---	----						
No. 52		3.4	---	----						
No. 53		3.7	---	----						
SP10		3.7	---	----						
No. 54		3.7	---	----						
EC10		3.7	---	----						
No. 55		3.4	---	----						
No. 56		3.2	---	----						
KA11-1		3.4	---	----						
No. 57		3.6	---	----						
No. 58		4.2	---	----						
KE11-1		4.2	---	----						
NO. 58+13.5		4.2	---	----						
No. 59		3.5	---	----						
KE11-2		3.0	---	----						
No. 60	8.6	3.1	3.05	26.2						
KA11-2	19.5	3.2	3.15	61.4						
No. 62	20.5	3.2	3.20	65.6						
KE12-1	8.4	2.9	3.05	25.6						
No. 63	11.6	3.9	3.40	39.4						
KE12-2	12.8	3.2	3.55	45.4						
No. 64	7.2	2.9	3.05	22.0						
NO. 64+17.0	17.0	2.9	2.90	49.3						
KA12-2	4.7	4.7	3.80	17.9						
NO. 65+10.0	8.3	4.7	4.70	39.0						
KA13-1										
No. 66										
				m2	体 積			m3		
合 計				391.8	V=	391.8	× 0.05 =	19.6		

計第 表 車道舗装 計 算 書										
測 点	距 離	表層工 W1			上層路盤工 W2			下層路盤工 W3		
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積
BC10		7.00	---	----	7.00	---	----	7.00	---	----
NO. 52		7.30	---	----	7.40	---	----	7.50	---	----
NO. 53		7.00	---	----	7.10	---	----	7.20	---	----
SP10		7.00	---	----	7.10	---	----	7.20	---	----
NO. 54		7.30	---	----	7.40	---	----	7.50	---	----
EC10		7.30	---	----	7.40	---	----	7.50	---	----
NO. 55		6.50	---	----	6.60	---	----	6.70	---	----
NO. 56		6.50	---	----	6.60	---	----	6.70	---	----
NO. 57		6.82	---	----	6.92	---	----	7.02	---	----
NO. 58		8.24	---	----	8.34	---	----	8.44	---	----
KE11-1		8.50	---	----	8.60	---	----	8.70	---	----
NO. 58+13.5		8.50	---	----	8.70	---	----	8.90	---	----
NO. 59		8.50	---	----	8.60	---	----	8.70	---	----
KE11-2		8.50	---	----	8.60	---	----	8.70	---	----
NO. 60		7.89	---	----	7.99	---	----	8.09	---	----
KA11-2		6.50	---	----	6.60	---	----	6.70	---	----
NO. 62	20.5	7.71	7.11	145.8	7.81	7.21	147.8	7.91	7.31	149.9
KE12-1	8.4	8.00	7.86	66.0	8.10	7.96	66.9	8.20	8.06	67.7
NO. 63	11.6	7.50	7.75	89.9	7.60	7.85	91.1	7.70	7.95	92.2
KE12-2	12.8	8.00	7.75	99.2	8.10	7.85	100.5	8.20	7.95	101.8
NO. 64	7.2	7.75	7.88	56.7	7.85	7.98	57.5	7.95	8.08	58.2
NO. 64+17	17.0	7.16	7.46	126.8	7.36	7.61	129.4	7.56	7.76	131.9
KA12-2	4.7	6.80	6.98	32.8	7.00	7.18	33.7	7.20	7.38	34.7
NO. 65+10	8.3	6.80	6.80	56.4	7.00	7.00	58.1	7.20	7.20	59.8
KA13-1										
				m2			m2			m2
合 計				673.6			685.0			696.2

路肩舗装数量集計表

番 号	位 置	数 量	単 位	備 考
1			m ²	
2			m ²	
3	No. 63付近 右側	49.8	m ²	
4			m ²	
5			m ²	
6			m ²	
合 計		49.8	m ²	

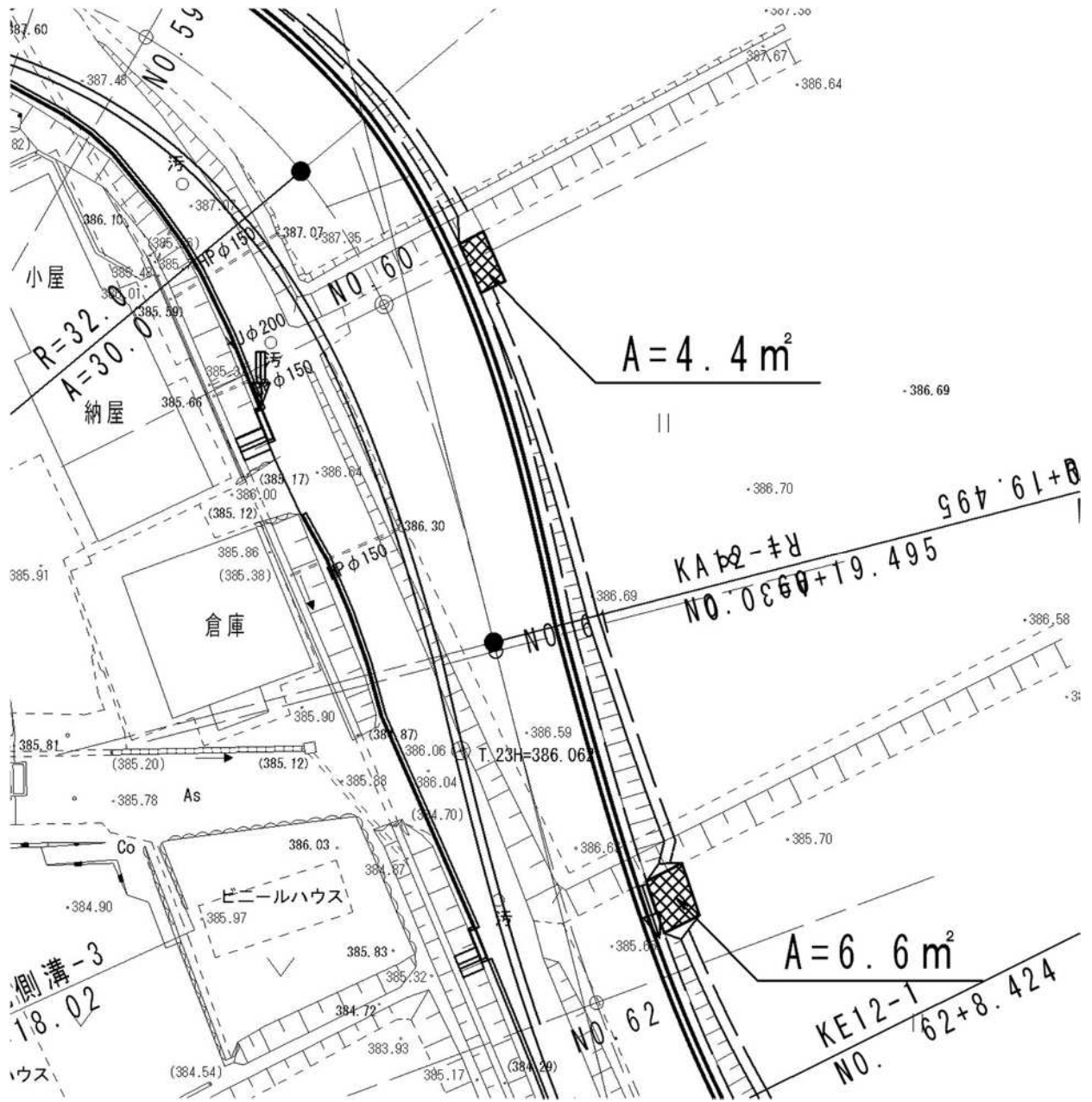


取付舗装数量集計表

番 号	位 置	数 量	単 位	備 考
1			m ²	
2			m ²	
3			m ²	
4			m ²	
5			m ²	
6			m ²	
9			m ²	
10	No. 64+17.0付近 右側	37.3	m ²	
11	No. 65+10.0付近 左側	25.6	m ²	
12			m ²	
13			m ²	
14			m ²	
15			m ²	
16			m ²	
17			m ²	
18			m ²	
19			m ²	
20			m ²	
21			m ²	
合 計		62.9	m ²	

昇降路舗装数量集計表

番 号	位 置	数 量	単 位	備 考
1			m ²	
2			m ²	
3			m ²	
4			m ²	
5	No. 62付近 左側	6.6	m ²	
6			m ²	
9			m ²	
10			m ²	
11			m ²	
12			m ²	
13			m ²	
14			m ²	
15			m ²	
16			m ²	
17			m ²	
18			m ²	
19			m ²	
合 計		6.6	m ²	



計第 表 アスカーブ			延長調書		
左側			右側		
測点	延長 (ヶ所)	摘要	測点	延長 (ヶ所)	摘要
			NO. 61+15.9 ~ NO. 62+12.6	17.7	
左側計	0.0 ^m		右側計	17.7 ^m	
左右合計	17.7 ^m				

計第

表

区画線設置工

延

長

調

書

車道中央線					
破線 白色 t =15 c m					
NO. 61+0 ~ NO. 65+0	80.0	5.0m間隔			
車道境界線					
ドット線 白色 t =30 c m	50cm間隔				
左側計		m		右側計	m
	0.0				0.0
左右合計		m			
	0.0				

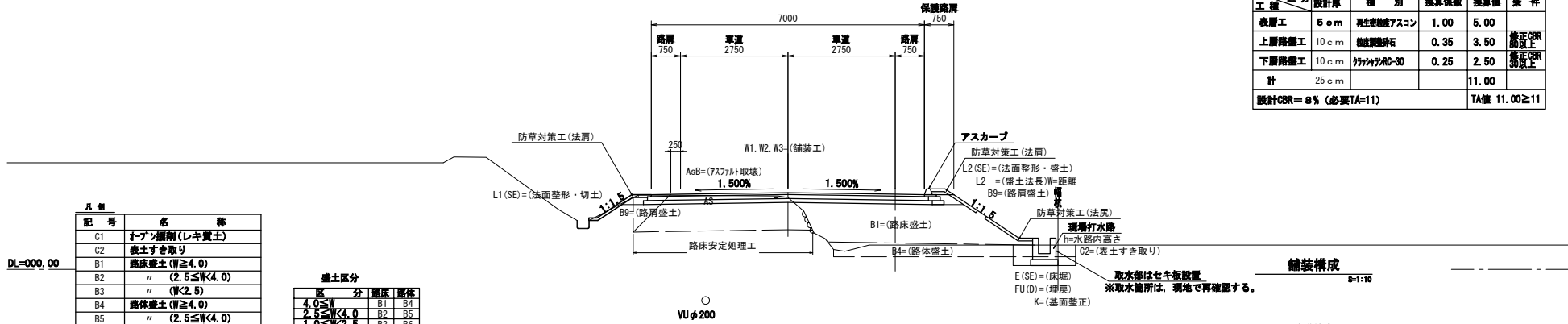
図面番号	1/5	縮尺	B=1:50
工程	道路改良工事		
種別	標準断面図	番	1/1
路線名	市道大和町原田見熊線		
工事場所	三原市大和町萩原		
三原市			

標準横断面図

D=区間距離
(直線部)
G=地盤高
F=計画高

道路区分 第3種第4級
普通道路
設計速度 V=30km/hr

舗装前提条件 (舗装の設計期間10年)				
交通量区分	N3 (40≦T<100台/日・方向)	信頼度	90%	
工種	区分	設計厚	種別	換算係数 換算値 条件
表層工	5cm		再生破砕度7アスコン	1.00 5.00
上層路盤工	10cm		粒状調整砕石	0.35 3.50 修正CBR 30以上
下層路盤工	10cm		ガラガラRC-30	0.25 2.50 修正CBR 30以上
計	25cm			11.00
設計CBR=8% (必要TA=11)				TA値 11.00≧11

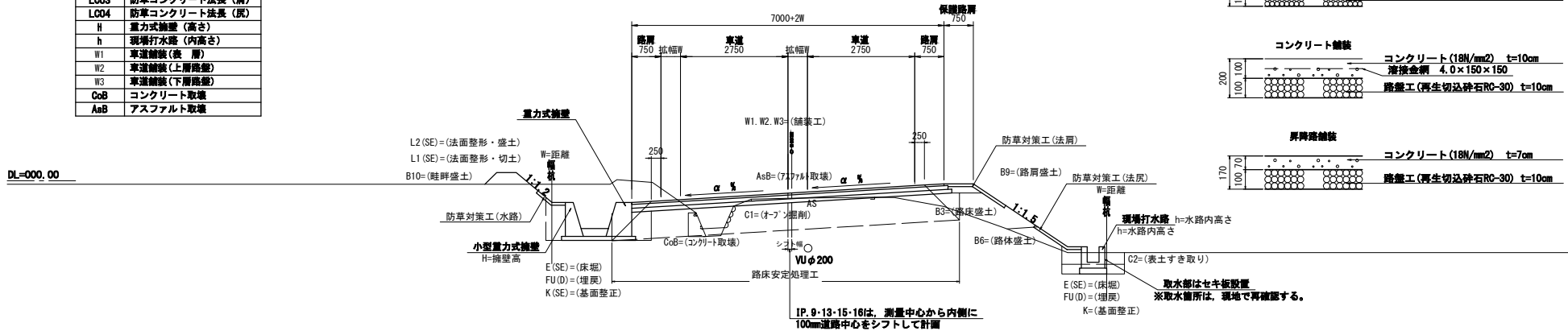


凡例	記号	名称
	C1	ネオン掘削(レキ質土)
	C2	表土すき取り
	B1	路床盛土 (W≧4.0)
	B2	" (2.5≦W<4.0)
	B3	" (W<2.5)
	B4	路体盛土 (W≧4.0)
	B5	" (2.5≦W<4.0)
	B6	" (W<2.5)
	B9	路肩盛土
	B10	陸畔盛土
	E (SE)	床 董(レキ質土)
	FU (D)	埋 戻 (H<1m, 取<1m)
	FU (C)	埋 戻 (1m≦H<4m, 取<1m)
	K	基面整正
	L1 (SE)	法面整形 (切土・レキ)
	L2 (SE)	法面整形 (盛土・レキ)
	L1	切土法長 (植生)
	L2	盛土法長 (植生)
	LO03	防草コンクリート法長 (南)
	LO04	防草コンクリート法長 (北)
	H	重力式擁壁 (高さ)
	h	現場排水路 (内高さ)
	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)
	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
4.0≦W		B1	B4
2.5≦W<4.0		B2	B5
1.0≦W<2.5		B3	B6

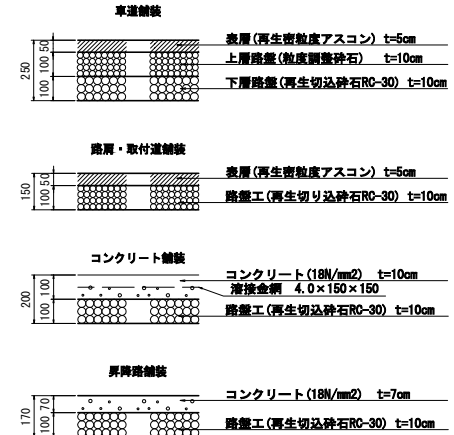
埋戻し区分			
区	分	取量	
W2≧4.0		A	
W1≧4.0, W2<1.0		B	
1.0≦W1<4.0, W2<1.0		C	
W1<1.0, W2<1.0		D	

D=区間距離
(曲線部)
G=地盤高
F=計画高



IP.9-13-15-16は、測量中心から内側に
100mm道路中心をシフトして計画

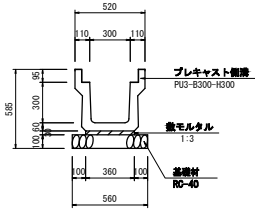
舗装構成
B=1:10



図面番号	2 / 5	縮尺	■ 示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	冊	1 / 3
路線 河川名	市道大和町原田見熊線		
工事箇所	三原市大和町萩原		
三原市			

PU3-B300-H300

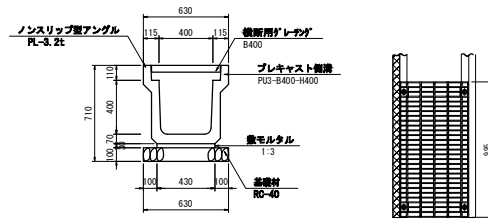
S=1:20



数量表 (PU3-B300-H300)		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	PU3-B300-H300	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.108	
目地モルタル	1:3	m ³	0.002	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.600	

PU3-B400-H400 (横断用)

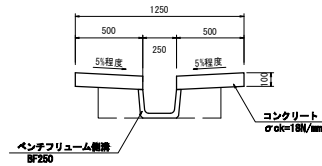
S=1:20



数量表 (PU3-B400-H400 (横断用))		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	PU3-B400-H400	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.129	
目地モルタル	1:3	m ³	0.003	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	6.300	
グレーディング盤	T-25 ポルト固定	枚	10.000	

縦排水工

S=1:20

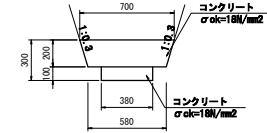


※切土法面のみ土工数量計上。
 $F(\text{砂})=0.3$
 $F(\text{土})=0.1$
 $K=0.3$

数量表 (縦排水工)		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	BF250	m	10.000	
コンクリート	$\sigma_{ak}=18N/mm^2$	m ³	1.001	
型枠		m ²	4.000	

底張工

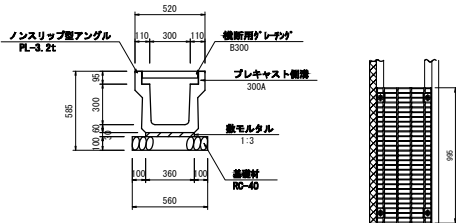
S=1:20



数量表 (底張工)		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ak}=18N/mm^2$	m ³	1.280	
均しコンクリート	$\sigma_{ak}=18N/mm^2$	m ³	0.380	

PU3-B300-H300 (横断用)

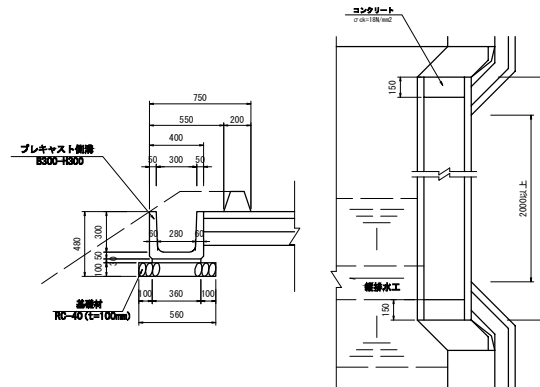
S=1:20



数量表 (PU3-B300-H300 (横断用))		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	PU3-B300-H300	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.108	
目地モルタル	1:3	m ³	0.002	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.600	
グレーディング盤	T-25 ポルト固定	枚	10.000	

路肩排水工 A

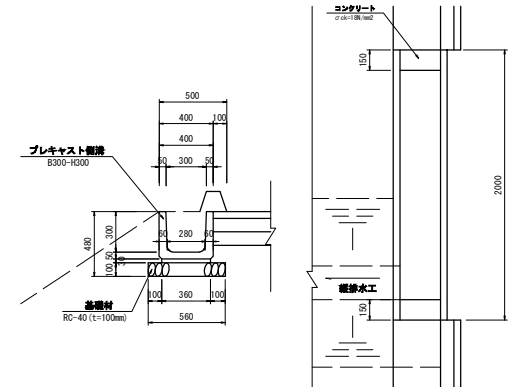
S=1:20



数量表 (路肩排水工 A)		1箇所当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	B300-H300	個	1.500	
敷モルタル	1:3	m ³	0.032	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	1.680	
コンクリート	$\sigma_{ak}=18N/mm^2$	m ³	0.028	
型枠		m ²	0.348	

路肩排水工 B

S=1:20

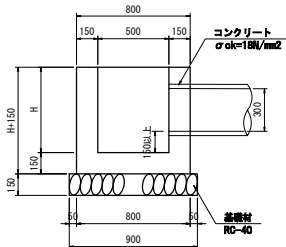
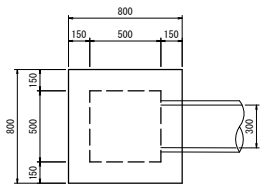


数量表 (路肩排水工 B)		1箇所当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	B300-H300	個	1.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.022	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	1.120	
コンクリート	$\sigma_{ak}=18N/mm^2$	m ³	0.028	
型枠		m ²	0.348	

図面番号	3 / 6	縮尺	圖 示
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	構 造 図	番 号	2 / 3
路線 河川 名	市道大和町原田見熊線		
工事箇所	三原市大和町萩原		
三 原 市			

M2-B500-L500-H000

S=1:20



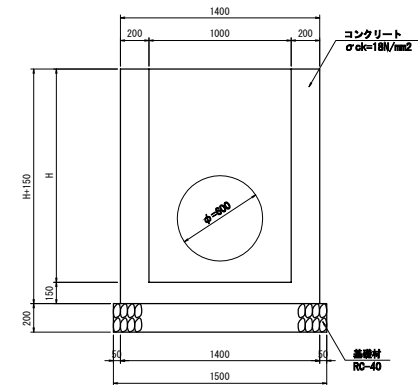
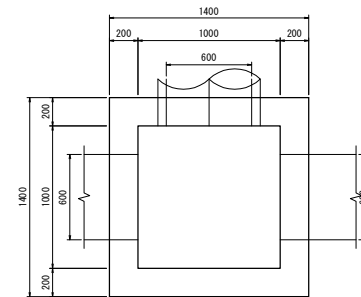
数量表

1箇所当たり

名 称	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	足掛金具 (本)	グレーチング重 (kg)
M2-B500-L500-H500	0.291	3.380	0.810	t=15cm	—
M2-B500-L500-H600	0.330	3.900	0.810	t=15cm	—
M2-B500-L500-H700	0.369	4.420	0.810	t=15cm	—
M2-B500-L500-H800	0.408	4.940	0.810	t=15cm	—
M2-B500-L500-H900	0.447	5.460	0.810	t=15cm	—
M2-B500-L500-H1000	0.486	5.980	0.810	t=15cm	2

M2-B1000-L1000-H000

S=1:20



数量表

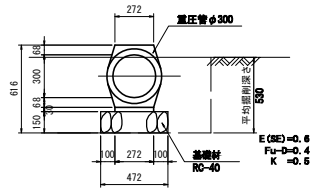
1箇所当たり

名 称	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	足掛金具 (本)	グレーチング重 (kg)
M2-B1000-L1000-H900	0.861	7.595	2.250	t=20cm	—
M2-B1000-L1000-H1200	1.336	12.280	2.250	t=20cm	3
M2-B1000-L1000-H1300	1.449	13.235	2.250	t=20cm	3
M2-B1000-L1000-H1400	1.495	13.934	2.250	t=20cm	3
M2-B1000-L1000-H1500	1.641	15.155	2.250	t=20cm	4

図面番号	4 5	縮尺	■ 示
工種	道路改良工事		
種別	構造物	冊号	3 3
路線 河川名	市道大和町原田見熊線		
工事箇所	三原市大和町萩原		
三原市			

重圧管φ300

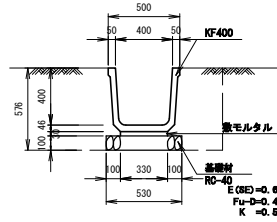
S=1:20



数量表 (重圧管φ300) 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
重圧管	φ300	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.082	
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	4.720	

KF400

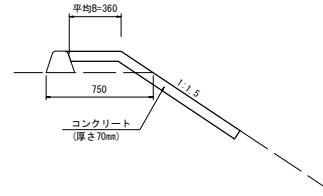
S=1:20



数量表 (KF400) 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	KF400	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.099	
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	5.290	

防草対策工(法肩)

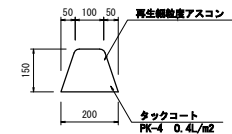
S=1:20



数量表 (防草対策工(法肩)) 10m2当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	0.700	

アスカーブ

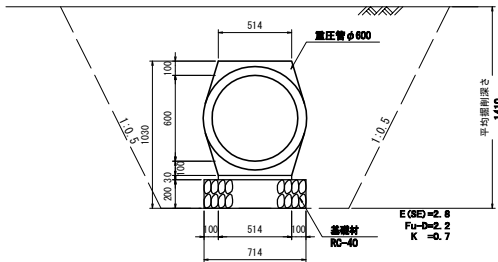
S=1:10



数量表 (アスカーブ) 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
再生細粒質アスコン	13mm	m ³	0.225	
タックコート	PK-4 0.4L/m ²	m ²	2.000	

重圧管φ600

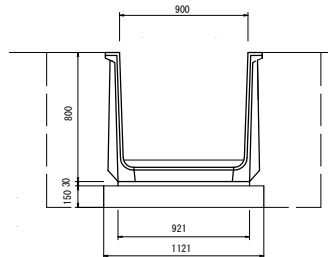
S=1:20



数量表 (重圧管φ600) 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
重圧管	φ600	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.154	
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	7.140	

大型フリーム 900*800

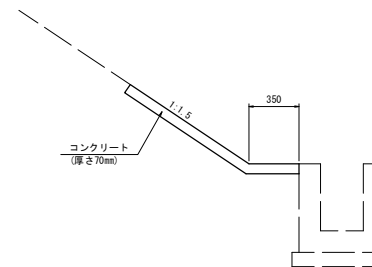
S=1:20



数量表 (大型フリーム 900*800) 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
大型フリーム	900*800	個	5.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.276	
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	11.210	

防草対策工(法尻)

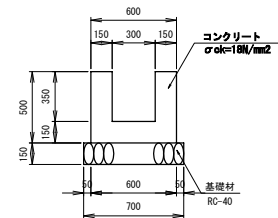
S=1:20



数量表 (防草対策工(法尻)) 10m2当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	0.700	

U-1型水路

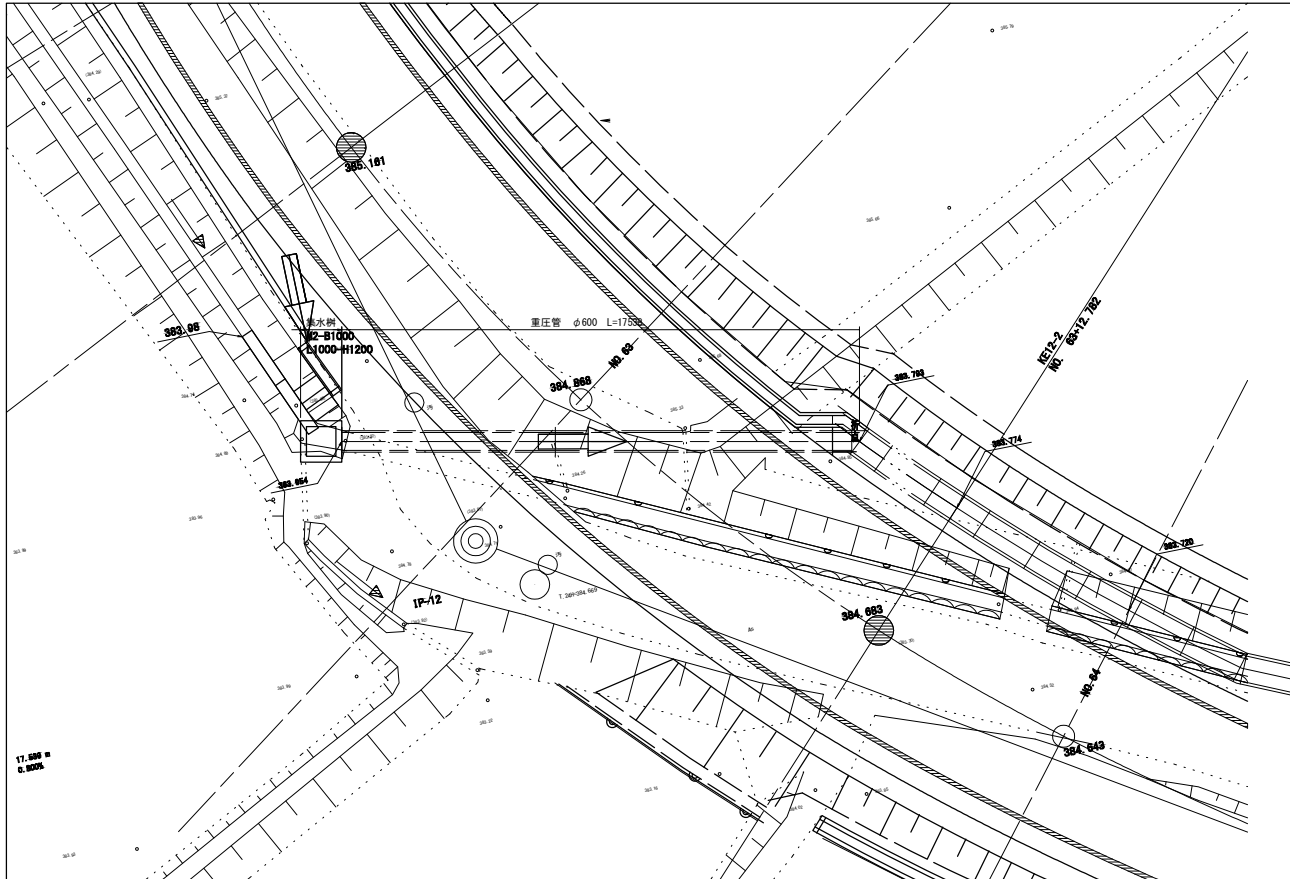
S=1:20



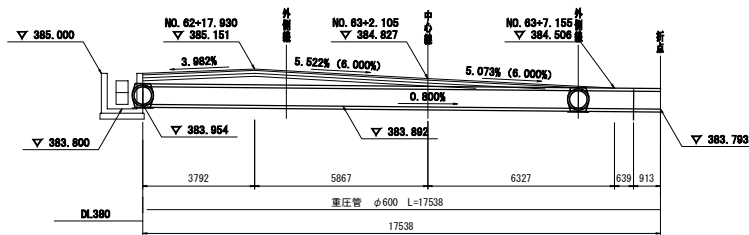
数量表 (U-1型水路) 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	1.950	
型枠		m ²	20.000	
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	7.000	

図面番号	5 / 6	縮尺	S=1:100
工種	道路改良工事		
種別	函渠工詳細図		番付 1 / 1
路線名 河川	市道大和町原田見熊線		
工事箇所	三原市大和町萩原		
三原市			

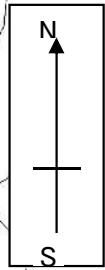
函渠工 - 2 平面図



函渠工 - 2 縦断図



位置図
(市道大和町原田見熊線道路改良工事)



広域図



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】 【障害無】	m3	380	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	1	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3	70	レベル4
路床盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3	30	レベル4
路床盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	20	レベル4
土材料	良質土	m3	300	レベル4
路肩盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	10	レベル4
畦畔盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	40	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	【現場制約無】	m2	20	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
法面整形(盛土部)	【法面締固無,現場制約無】	m2	120	レベル4
防草コンクリート		式	1	レベル3
張りコンクリート	【18-8-40BB】	m2	220	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
地盤改良工		式	1	レベル2
路床安定処理工		式	1	レベル3
安定処理	【混合深さ1m以下 8.6t/100m2】 【セメント系固化材 一般軟弱土用】	m2	714	レベル4
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
人工張芝	【張芝 幅100cm ワラ付】	m2	5	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	【PU3-B300-H300】	m	47	レベル4
プレキャストU型側溝	【KF400】	m	4	レベル4
側溝蓋	【PC4-B300】	枚	6	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	9	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管	【管径600mm】	m	18	レベル4
集水桝・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水桝	【集水桝】	箇所	2	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路	【B300-H350】	m	17	レベル4
プレキャスト水路工		式	1	レベル3
プレキャスト水路工	大型フリューム△B900-H800	m	19	レベル4
排水工		式	1	レベル3
縦排水工		m	1	レベル4
路肩排水工		箇所	2	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	【無筋コンクリート】	m3	6	レベル4
舗装版破碎	【アスファルト舗装】	m2	390	レベル4
運搬処理工	コンクリート	式	1	レベル3
殻運搬	【コンクリート殻】	m3	6	レベル4
殻処分	【コンクリート殻】	m3	6	レベル4
運搬処理工	アスファルト殻	式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殻運搬	【アスファルト殻】	m3	20	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3	20	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-40】	m2	696	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【M-30】	m2	685	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	674	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【M-30】 【路肩舗装】	m2	50	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)】 【路肩舗装】	m2	50	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【M-30】 【取付舗装】	m2	63	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)】 【取付舗装】	m2	63	レベル4
コンクリート舗装工		式	1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	【M-30】	m2	7	レベル4
コンクリート舗装	【t=7cm】	m2	7	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
アスカープ	【断面積215cm2以上235cm2未満】	m	18	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
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	【t=1.5mm】 【排水性舗装用無】	m	240	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				
工事原価				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 48 三原市(大和) 00-02.08.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土砂,押土無し】 【障害無し】					Y1E01010101 レベル4
	380	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK20040001 00
	260	m3			単第0 -0001 表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK20040001 00
	120	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010301 レベル4
	1	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	1	m3			SPK20040004 00 単第0 -0002 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員4.0m以上】	70	m3			Y4999 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	70	m3			SPK20040005 00 単第0 -0003 表
路床盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	30	m3			Y4999 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3			SPK20040005 00 単第0 -0004 表
路床盛土 【施工幅員2.5m未満】	20	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK20040005 00 単第0 -0005 表
土材料 良質土	300	m3			Y1E01010507 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
購入土					F1001 00
路肩盛土工	300	m3			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	1	式			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK20040004 00
畦畔盛土工	10	m3			単第0 -0002 表 Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	1	式			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40	m3			SPK20040004 00
法面整形工	40	m3			単第0 -0002 表 Y1E010107 レベル3
法面整形(切土部) 【現場制約無】	1	式			Y1E01010701 レベル4
	20	m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	20	m2			SPK20040030 00 単第0 -0006 表
法面整形(盛土部) 【法面締固無,現場制約無】	120	m2			Y1E01010702レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	120	m2			SPK20040030 00 単第0 -0007 表
防草コンクリート	1	式			Y1E010109 レベル3
張りコンクリート 【18-8-40BB】	220	m2			Y1E01010901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	220	m2			S1040011 00 単第0 -0008 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	330	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7.5km以下(6.5km超)	330	m3			SPK20040002 00 単第0 -0009 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
土砂等運搬 【粘性土】	120	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3.0km以下(2.0km超)	120	m3			SPK20040002 00 単第0 -0010 表
残土等処分	330	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
発生土受入費	330	m3			F9001 00
残土等処分	120	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
発生土受入費 粘性土	120	m3			W0001
地盤改良工	1	式			Y1E0102 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床安定処理工					Y1E010201 レベル3
	1	式			
安定処理 【混合深さ1m以下 8.6t/100m2】 【セメント系固化材 一般軟弱土用】					Y1E01020101 レベル4
	714	m2			
安定処理 混合深さ1m以下 8.6t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用					SPK20040029 00
	714	m2			単第0 -0011 表
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			
人工張芝 【張芝 幅100cm ワラ付】					Y1E01030111 レベル4
	5	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK20040038 00
	5	m2			単第0 -0012 表
排水構造物工					Y1E0108 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010801 レベル3
	1	式			

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 【土砂】	60	m3			Y1E01080102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	60	m3			SPK20040015 00 単第0 -0013 表
埋戻し 【土砂】	40	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK20040019 00 単第0 -0014 表
側溝工	1	式			Y1E010802 レベル3
プレキャストU型側溝 【PU3-B300-H300】	47	m			Y1E01080201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]	47	m			SDT00013 00 単第0 -0015 表
プレキャストU型側溝 【KF400】	4	m			Y1E01080201レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	4	m			SDT00013 00 単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 【PC4-B300】	6	枚			Y1E01080205 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]	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0017 表
管渠工	1	式			Y1E010803 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 【管径300mm】	9	m			Y4999 レベル4
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(重圧管)	9	m			SPK20040092 00 単第0 -0018 表
鉄筋コンクリート台付管 【管径600mm】	18	m			Y1E01080304 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	18	m			SPK20040092 00 単第0 -0019 表
集水枳・マンホール工	1	式			Y1E010804 レベル3
現場打ち集水枳 【集水枳】	2	箇所			Y1E01080402 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			SPK20040099 00 単第0 -0020 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			SPK20040099 00 単第0 -0021 表
場所打水路工	1	式			Y1E010806 レベル3
現場打水路 【B300-H350】	17	m			Y1E01080601 レベル4
現場打ち水路 U-1型水路	17	m			V1004 00 単第0 -0022 表
プレキャスト水路工	1	式			Y3999 レベル3
プレキャスト水路工 大型フリームB900-H800	19	m			Y4999 レベル4
大型フリーム工 B900-H800	19	m			V1001 00 単第0 -0026 表
排水工	1	式			Y3999 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
縦排水工					Y4999 レベル4
	1	m			
縦排水溝					V1003 00
	1	m			単第0 -0028 表
路肩排水工					Y4999 レベル4
	2	箇所			
路肩排水工 Bタイプ					V1002 00
	2	箇所			単第0 -0031 表
構造物撤去工					Y1E0111 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011105 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【無筋コンクリート】					Y1E01110501 レベル4
	6	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	6	m3			単第0 -0033 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装】					Y1E01110503 レベル4
	390	m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	390	m2			SPK20040307 00 単第0 -0034 表
運搬処理工 コンクリート	1	式			Y1E011115 レベル3
殻運搬 【コンクリート殻】	6	m3			Y1E01111501 レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	6	m3			SPK20040146 00 単第0 -0035 表
殻処分 【コンクリート殻】	6	m3			Y1E01111502 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	14	t			F9003 00
運搬処理工 アスファルト殻	1	式			Y1E011115 レベル3
殻運搬 【アスファルト殻】	20	m3			Y1E01111501 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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒対不要,15cm超)又(DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超))	20	m3			SPK20040146 00 単第0 -0036 表
殻処分 【アスファルト殻】	20	m3			Y1E01111502 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	46	t			F9002 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0203 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020304 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40】	696	m2			Y1E02030401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	696	m2			SPK20040232 00 単第0 -0037 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
上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】	685	m2			Y1E02030403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	685	m2			SPK20040234 00 単第0 -0038 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】	674	m2			Y1E02030409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	674	m2			SPK20040241 00 単第0 -0039 表
上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】 【路肩舗装】	50	m2			Y1E02031203レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	50	m2			SPK20040234 00 単第0 -0038 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】 【路肩舗装】	50	m2			Y1E02030409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	50	m2			SPK20040241 00 単第0 -0040 表
上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】 【取付舗装】	63	m2			Y1E02031203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
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	63	m2			SPK20040234 00 単第0 -0038 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】 【取付舗装】	63	m2			Y1E02030409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	63	m2			SPK20040241 00 単第0 -0041 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020312 レベル3
上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】	7	m2			Y1E02031203レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	7	m2			SPK20040234 00 単第0 -0038 表
コンクリート舗装 【t=7cm】	7	m2			Y1E02031207レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.5	m3			SPK20040148 00 単第0 -0030 表
縁石工	1	式			Y1E0205 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工	1	式			Y1E020502 レベル3
アスカープ 【断面積215cm ² 以上235cm ² 未満】	18	m			Y1E02050204 レベル4
アスカープ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	18	m			SPK20040245 00 単第0 -0042 表
区画線工	1	式			Y1E0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1E020901 レベル3
溶融式区画線 【t=1.5mm】 【排水性舗装用無】	240	m			Y1E02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	80	m			SDT00001 00 単第0 -0043 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	160	m			SDT00001 00 単第0 -0044 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1

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
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
	46	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 **					

本工事費 内訳表

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

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK20040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.87% 労務構成比:

33.41%

材料構成比: 18.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

309.80000

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.87%		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)	33.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.72%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK20040004

単第0 -0002 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.80% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,605.30000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.80%		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	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK20040005

単第0 -0003 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.92% 労務構成比:

64.78% 材料構成比: 14.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

302.41000

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>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	10.78%		<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	10.14%		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)	43.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK20040005

単第0 -0004 表

1

m3 当り

機械構成比: 18.00% 労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

764.35000

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
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.02%		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	8.98%		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)	65.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.84%		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

SPK20040005

単第0 -0005 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.91% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,693.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.91%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK20040030

単第0 -0006 表

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.96% 労務構成比:

78.97% 材料構成比: 10.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

775.04000

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0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.96%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.04%		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	10.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

法面整形

SPK20040030

単第0 -0007 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.94% 労務構成比:

73.25% 材料構成比: 12.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

386.25000

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0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.94%		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	32.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.73%		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	12.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-40BB

単第0 -0008 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.200	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=1 -		

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,274.60000

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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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=19 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

690.40000

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
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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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=7 距離3.0km以下(2.0km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

安定処理

SPK20040029

単第0 -0011 表

混合深さ1m以下 8.6t/100m2

セメント系固化材 一般軟弱土用

1

m2 当り

機械構成比: 5.63%

労務構成比:

45.84%

材料構成比: 48.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,450.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.32%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
<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	2.31%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	19.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコンバック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	44.55%		セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00050
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=2 C=3 F=1	バックホウ 混合深さ1m以下 セメント系固化材 一般軟弱土用		B=1 D=8.6	路床 固化材100m2当り使用量(実数入力)(t)	

施工単価表

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

SPK20040038

単第0 -0012 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 65.34% 材料構成比: 34.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 576.96000

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	58.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	34.66%		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

SPK20040015

単第0 -0013 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.42% 労務構成比: 70.13%

材料構成比: 7.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,965.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.45%		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

頁0 -0033

埋戻し
土砂

SPK20040019

単第0 -0014 表

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.21% 材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,469.70000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.14%		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	0.66%		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	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.37%		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 -0038

鉄筋コンクリート台付管

SPK20040092

単第0 -0018 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

機械構成比: 6.38% 労務構成比:

25.56% 材料構成比: 68.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,434.00000

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	5.19%		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	7.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.99%		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	2.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径300 質量380kg	65.64%		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		TTPCD0411 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0040

鉄筋コンクリート台付管

SPK20040092

単第0 -0019 表

据付 管径600mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比:

24.43% 材料構成比: 70.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,860.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.98%		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	7.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	5.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径600 質量1120kg	68.83%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm		TTPCD0416 TTPT00136
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.01% 労務構成比:

SPK20040099

0.32m3を超え0.34m3以下

87.72% 材料構成比: 11.27%

単第0 -0020 表

1

標準単価:

箇所 当り

46,157.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.86%		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	0.10%		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	35.46%		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	10.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.50%		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)	10.45%		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

SPK20040099

単第0 -0021 表

1.29m3を超え1.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.22% 労務構成比:

84.57% 材料構成比: 14.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

147,060.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.09%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.07%		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	35.24%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.03%		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)	13.30%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0047

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0023 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: 4.50%

労務構成比:

39.86%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,481.00000

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	4.25%		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	12.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.04%		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	6.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	53.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK20040150

単第0 -0024 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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:

8,496.20000

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	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0050

基礎碎石

SPK20040039

単第0 -0025 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.81% 労務構成比:

70.75%

材料構成比: 23.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,160.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	5.77%		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	34.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.20%		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	18.60%		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	4.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

U型側溝
鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6) 250[250×175×2000]

SDT00013

単第0 -0029 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			
鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6)2種,250×175×2000 参考質量115kg	0.500	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=20 250[250×175×2000] I=3 法面縦排水			B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=2 基礎砕石を施工しない場合		

施工単価表

頁0 -0056

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0030 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: 4.61%

労務構成比:

37.84%

材料構成比:

57.55%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

27,792.00000

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	4.35%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.70%		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	6.63%		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)	55.50%		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	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

舗装版破碎

SPK20040307

単第0 -0034 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: 9.77%

労務構成比:

81.96%

材料構成比:

8.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166.23000

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	9.77%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.27%		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

SPK20040146

単第0 -0035 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込
 機械構成比: 47.71% 労務構成比:

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)
 37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価:

m3 当り
 1,242.70000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=25	機械積込 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0036 表

舗装版破碎 機械積込(騒対不要,15cm超)又(機械構成比: 47.71% 労務構成比:

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超) 37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り 1,449.80000

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
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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0037 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.24% 労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.80000

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
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 マカダム・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)	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		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)

SPK20040232

単第0 -0037 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.24% 労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.80000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.05%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.16%		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=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0038 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44% 労務構成比:

30.39% 材料構成比: 59.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

541.41000

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	4.22%		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	3.27%		ロードローラ マカダム・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	1.07%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		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)

SPK20040234

単第0 -0038 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44% 労務構成比:

30.39% 材料構成比: 59.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

541.41000

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
粒度調整碎石 30~0mm	56.36%		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	2.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】					
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0039 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.66%

材料構成比: 88.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,556.80000

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	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0039 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55% 労務構成比:

9.66%

材料構成比: 88.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,556.80000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.83%		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	7.40%		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 -0070

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0040 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: 0.50% 労務構成比:

43.62%

材料構成比: 55.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,466.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.14%		振動コンパクト 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	19.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.98%		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)	51.04%		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	4.67%		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

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0040 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: 0.50% 労務構成比:

43.62%

材料構成比: 55.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,466.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm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)					

施工単価表

頁0 -0072

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK20040241

単第0 -0041 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比:

13.91%

材料構成比: 84.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.80000

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1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.21%		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	0.22%		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	4.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.15%		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

SPK20040241

単第0 -0041 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比:

13.91%

材料構成比: 84.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.80000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	76.98%		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	7.05%		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)					

施工単価表

頁0 -0074

アスカープ

SPK20040245

単第0 -0042 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: 3.90% 労務構成比:

50.64% 材料構成比: 45.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,062.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	2.24%		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	1.44%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	22.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.13%		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)	44.10%		再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK20040245

単第0 -0042 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: 3.90%

労務構成比:

50.64%

材料構成比:

45.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,062.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.97%		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	0.32%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0043 表

破線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_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	51.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0044 表

実線 15cm

1000

m 当り

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

