工 事										
設計年度施工月日施工方法工事期間	令和	令和4 年 請	1年度 月 月 負	日	市道 道路新設改良事業 三原市久井町泉	(単独)	近森線道路改	良工事 単独市費	仕	様書
施工延長 L: 道路土: 防草对 排水構: 舗装工 区画線	=97.0m 工 策工 造物工	事	一式 A=188. L=155. A=445. L=140.	0m 0m2	要		起	工	理	in the second

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町泉 市道久井町近森線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - 土木工事共通仕様書(令和4年8月)広島県
 - ※ 十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、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受 注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 工程

1

地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目 地下埋設物

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

第2節 用地

1 現場の復旧

原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 事前・事後調査

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

調査区分 (設計変更の対象とする。)

調査時期 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)

調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況

範囲 監督員と協議するものとする

2 粉じん防止

管理内容 粉じん防止の散水 範囲 工事作業範囲

第4節 安全対策

交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中の交通誘導員は、土工、排水構造物工、法面工、区画線工、構造物取壊し工、舗装工において1(人/日)を見込んでいる。

第5節 工事用道路

1 一般道路

使用期間 工事施工期間 使用時間 8 時~17時

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

第6節 建設副産物

1 建設発生+(搬出)(建設発生+リサイクルプラント、建設発生+受入地又は建設発生+受入地(一時たい積))

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府 県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。 ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第8節 その他

1 工事用機資材等の仮置き

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

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和4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。

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				レベル1
`*nb		式	1	1 2 11 0
道路土工		式	1	レベル2
掘削工				レベル3
		式	1	
掘削	【土砂,押土無】 【障害無】	m3	130	レベル4
路体盛土工		IIIO	100	レベル3
		式	1	
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	40	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3	10	レベル4
四件(未定/盖工	1.16工用员2.011人工·011人间 2	m3	30	V 1704
路体(築堤)盛土	【施工幅員4.0m以上】			レベル4
		m3	30	
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】		40	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3	10	レベル4
四件(未处/盖上		m3	30	D 1704
路床盛土工				レベル3
		式	1	
路床盛土	【施工幅員2.5m未満】		40	レベル4
路床盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3	10	レベル4
哈 林留工	【加工帽貝2.3 以工4.0 木闸】	m3	160	D11104
土材料			100	レベル4
		m3	260	
法面整形工			4	レベル3
法面整形(盛土部)	【法面締固め有,現場制約無】	式	1	レベル4
74四笔77(盆上即)	■☆四部回り方,光物では光세	m2	220	V*\)V4
残土処理工				レベル3
		式	1	

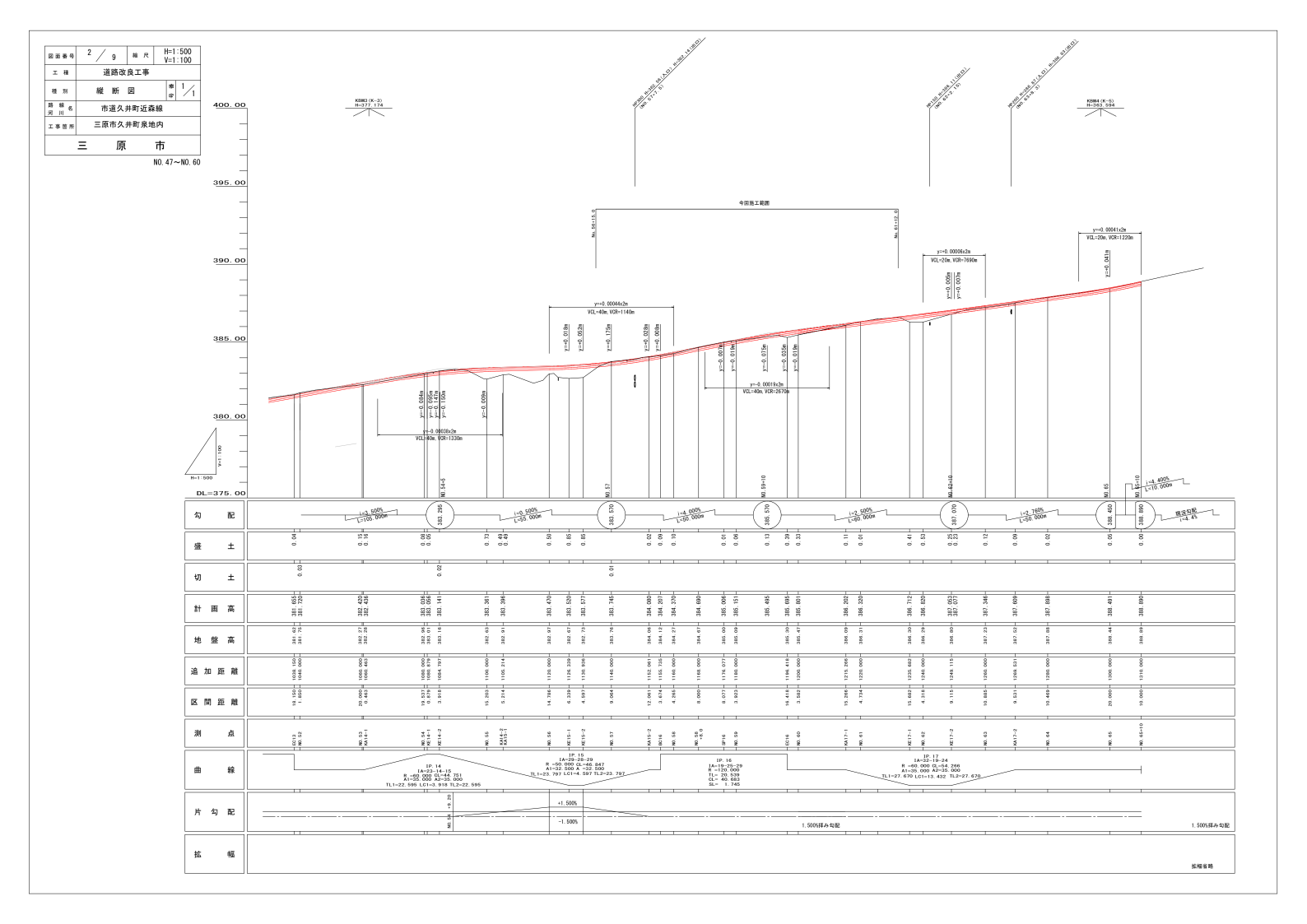
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
法面工				レベル2
14 /l. 		式	1	1 .411.6
植生工		式	4	レベル3
人工張芝	【張芝 ワラ付】		1	レベル4
人工取之		m2	120	D* \704
防草工		1112	120	レベル3
		式	1	
防草対策工	【 t=7cm 】			レベル4
		m2	188	
排水構造物工		_15		レベル2
<i>―</i> ****		式	1	1 0 11 0
作業土工		式	1	レベル3
側溝工			I	レベル3
M3/73-1		式	1	
プレキャストU型側溝	[300A]			レベル4
		m	79	
側溝蓋	[300]	14-		レベル4
公 行		枚	19	1 2 11 0
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	【管径300mm】	<u> </u>	I	レベル4
			21	V 170-1
集水桝・マンホール工				レベル3
		式	1	
現場打ち集水桝	【集水桝】			レベル4
TO 1017 1- 4-1,111	V 200 _1,114 V	一 箇 所	4	1 00 11 4
現場打ち集水桝	【集水桝】	₩ 6C	4	レベル4
蓋	【グレーチング】	箇 所	I	レベル4
<u></u>		枚	1	V 1/24
場所打水路工		10	•	レベル3
		式	1	
現場打水路	[W=300]			レベル4
		m	50	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
排水工				レベル3
WATIF T	Fore o ATTO T	式	1	1 4 11 4
縦排水	【250,Co打設有】	_	5	レベル4
路肩排水工		m	5	レベル4
,		箇所	2	D 1707
構造物撤去工				レベル2
		式	1	
構造物取壊し工				レベル3
	T I ABALLET	式	1	
舗装版破砕	【アスファルト舗装版】		004	レベル4
コンクリート取壊し運搬処理	【機械施工】	m2	231	レベル4
コンソリード収場し建放処理 		m3	2	D11104
運搬処理工	コンクリート殼	IIIO IIIO		レベル3
	7777170	式	1	
殼運搬	【コンクリート殻】			レベル4
		m3	2	
殼処分	【コンクリート殻】			レベル4
室棚加油工	777 - U ±1	m3	2	1 2 11 0
運搬処理工	アスファルト殻	式	1	レベル3
	【アスファルト殼】		I	レベル4
从是版		m3	12	V 1704
殼処分	【アスファルト殼】			レベル4
		m3	12	
舗装				レベル1
A+++-		式	1	1 24 11 2
舗装工		<u> </u>	4	レベル2
 アスファルト舗装工			1	レベル3
ノスノアル「硼衣工		式	1	D. 1703
下層路盤(車道・路肩部)	[t=10cm]		'	レベル4
		m2	422	
上層路盤(車道・路肩部)	【 t=10cm 】			レベル4
		m2	410	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
表層(車道・路肩部)	【t=5cm】			レベル4
		m2	403	
コンクリート舗装工				レベル3
	F1 40 3	式	1	1 4 11 4
下層路盤(車道・路肩部)	【 t=10cm 】	0	40	レベル4
 コンクリート舗装	[t=7cm]	m2	42	レベル4
コングリード舗表 	k t=/dii/	m2	42	D11104
		1112	<u> </u>	レベル2
₩ H T		式	1	7,72
縁石工			•	レベル3
····		式	1	
アスカープ	【断面積215cm2以上235cm2未満】			レベル4
		m	79	
区画線工				レベル2
		式	1	
区画線工				レベル3
	了中的 45 m]	式	1	1.0011.4
溶融式区画線	【実線,15cm】 【排水性舗装用無】	m	140	レベル4
	111小注册农内無1	m	140	レベル1
工工性人地以及		式	1	
仮設工			•	レベル2
		式	1	
交通管理工				レベル3
		式	1	
交通誘導警備員				レベル4
		人	9	
* *直接工 事費 * *				
サミにもの単分へ				
共通仮設費率分				
 * * 共通仮設費計 * *				
六炮以以具 · · · ·				
* * 純工事費 * *				
in Comment of the Com				

規格1・規格2	単位		数量	備考
	WOINT WOINT	WHILL WHILE		

		*
	Name	
*:18400	×	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	*
	第六位理 L-35.0m 第六位理 L-35.0m 第一位 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
* ina	The state of the s	
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	OFF. A
**:16250	機構蓋 機構蓋 機能復旧 上=1.5 m(N=3) 上=1.5 m(N=1) 上=2.6 m 上=2.6 m 上=2.0 m 上=40.0 m L=40.0 m L=40	
	1 P 13	*
~~~~ <b>~</b>		



図面番号	3 /	9 縮	尺		1:50	0
工種	道	路改良コ	事			
種別	標	準横断図	]		号番	1/1
路線名河川名	市道久井町近森線					
工事箇所	三原	市久井町	泉均	也内		
	Ξ	原		市		

### 凡例

記 号	名 称
C1	オープン掘削(レキ質土)
C2	表土すき取り
B1	路床盛土 (W<1.0)
B2	" (1.0≦W<2.5)
B3	" (2.5≦W<4.0)
B4	" (W≧4.0)
B5	路体盛土 (W<1.0)
B6	" (1.0≦W<2.5)
В7	" (2.5≦W<4.0)
B8	" (W≧4.0)
В9	路肩盛土
B10	路体外盛土
E (SE)	床 掘 (レキ質土)
Fu	埋戻
K (SE)	基面整正
W1	車道舗装 (表 層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W4	路肩舗装 (表 層)
W5	路肩舗装 (路盤)
CoB	コンクリート取壊
AsB	アスファルト取壊

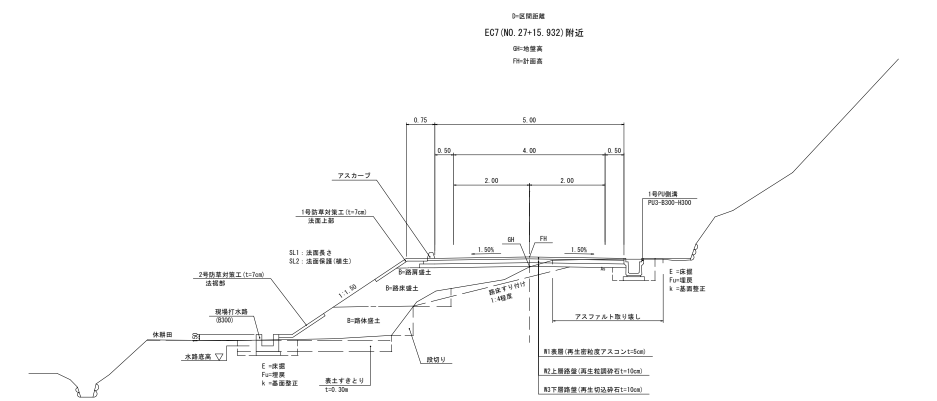
### 盛土区分

区分	路床	路体
W<1. 0	B1	B5
1. 0≦W<2. 5	B2	B6
2.5≦W<4.0	B3	B7
4 0 < W	R4	R8

### 埋戻し区分

区 分	記 号
W2≧4.0	A
W1 ≥ 4. 0, W2<1. 0	В
1. 0≦W1<4. 0, W2<1. 0	С
W1<1. 0, W2<1. 0	D

DL=375.00

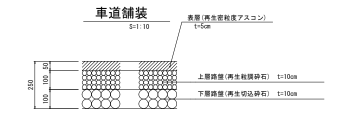


道路区分 第3種第5級相当 普通道路 設計速度 V=20km/hr

### 舗装設計

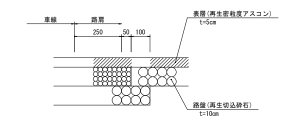
	舗装前提条件					
交通の区分		大型車交通	量 (T<1	5) : N3		
工種・区分	設計厚	種別	換算係数	換算値	条件	
表層工	5 cm	密粒度アスコン	1.00	5. 00		
基層工	ст	粗粒度アスコン				
上層路盤工	ст	歴青安定処理				
上層路盤工	10 cm	再生粒度調整砕石	0. 35	3. 50	修正CBR 80以上	
下層路盤工	10 cm	再生切込砕石	0. 25	2. 50	修正CBR 30以上	
合計(cm)	25 cm			11.00		
設計CBI	R=8%			TA値 11	.0≧11.0	

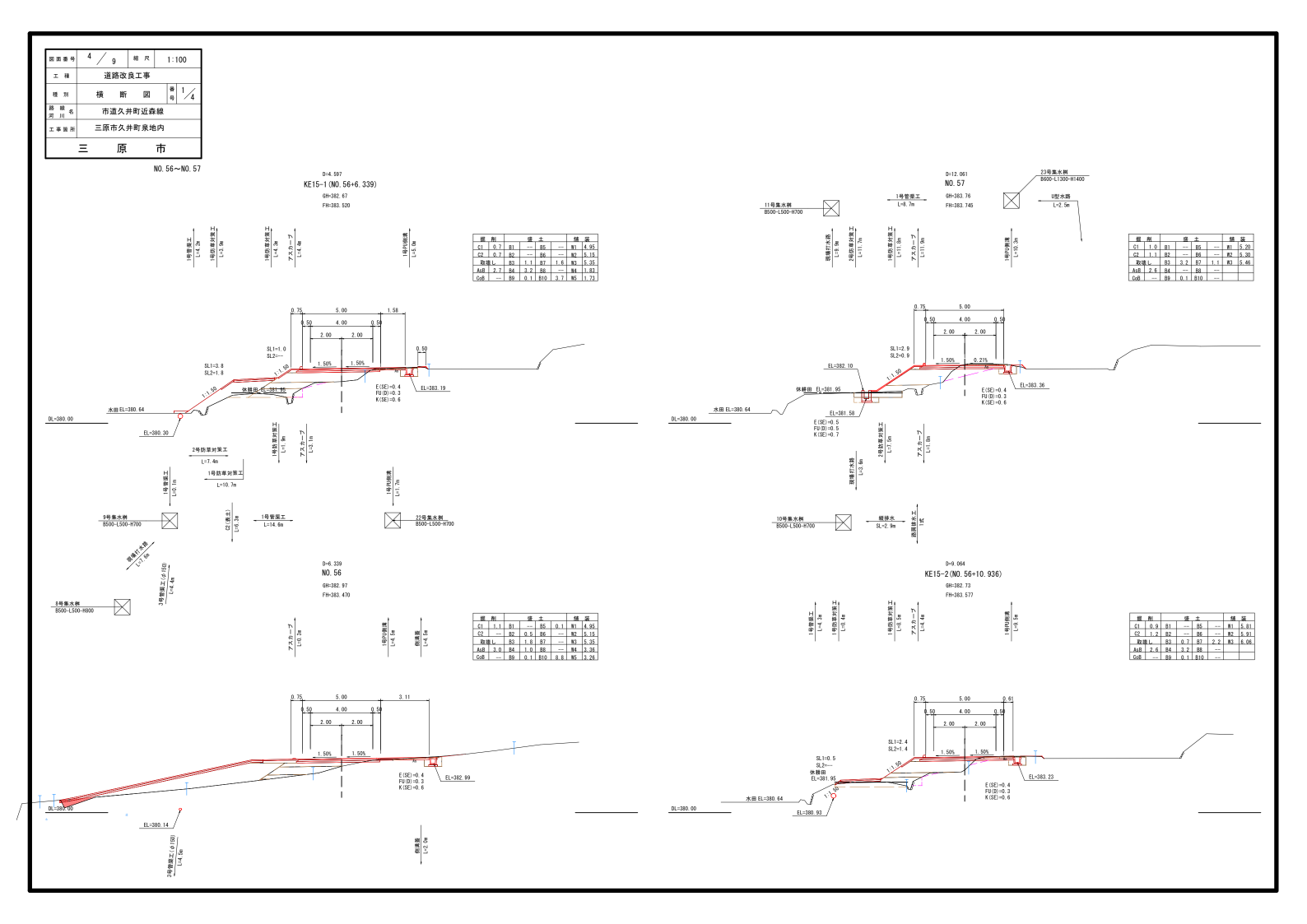
設計CBRは、8%以上と想定して舗装構成を決定している。 施工時には、CBR試験を実施し監督員の指示に従うものとする。

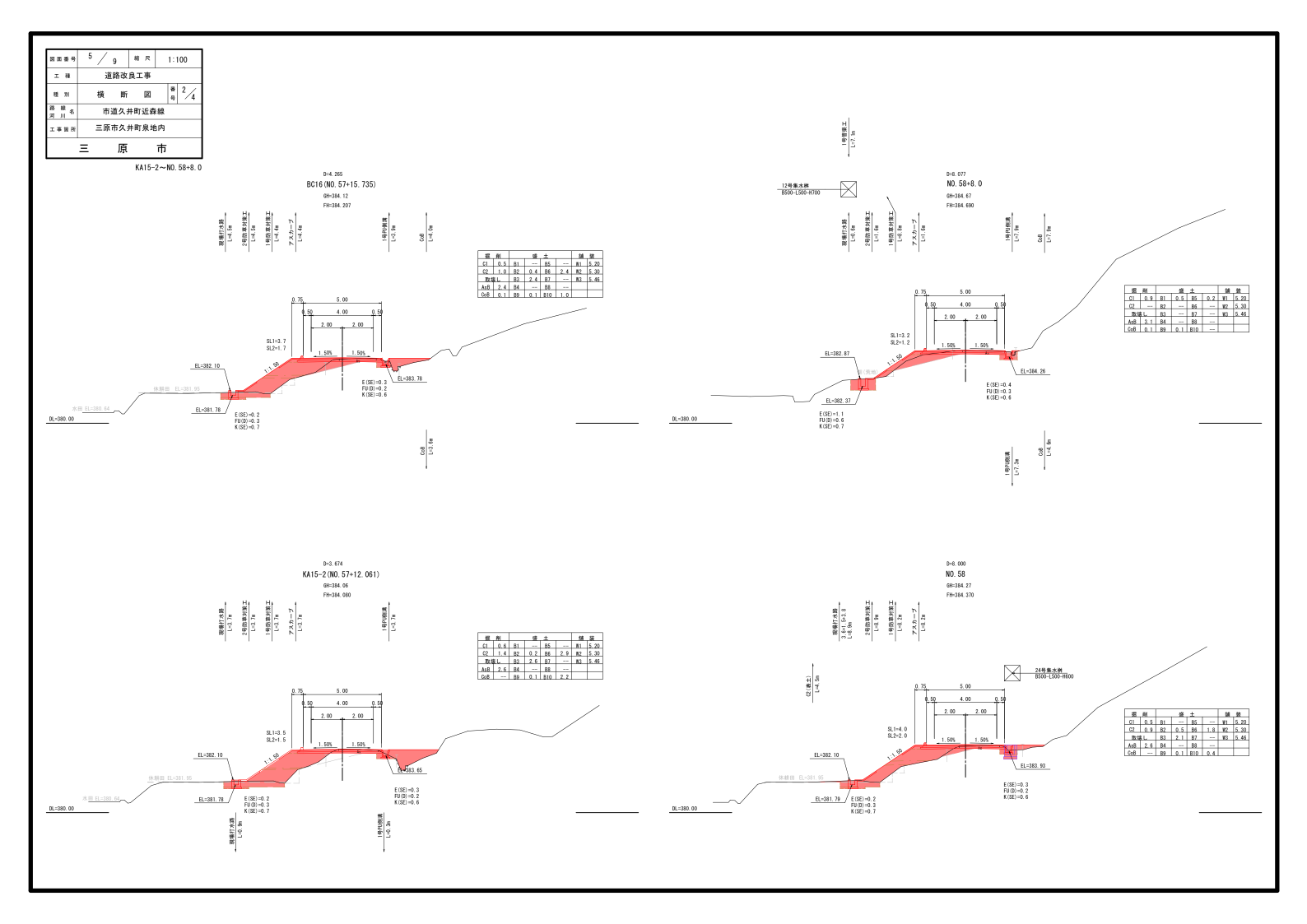


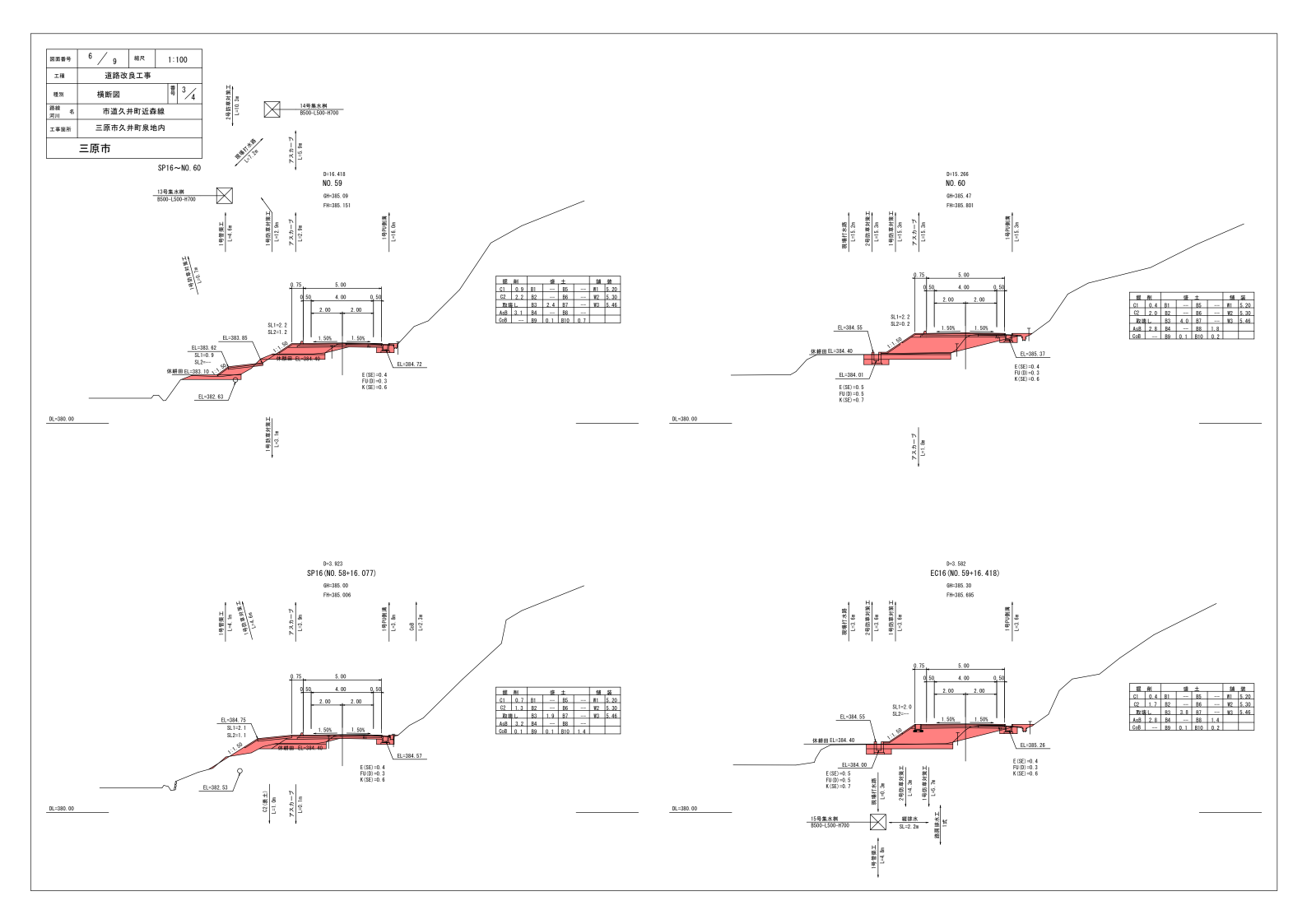
路肩舗装 S=1:10

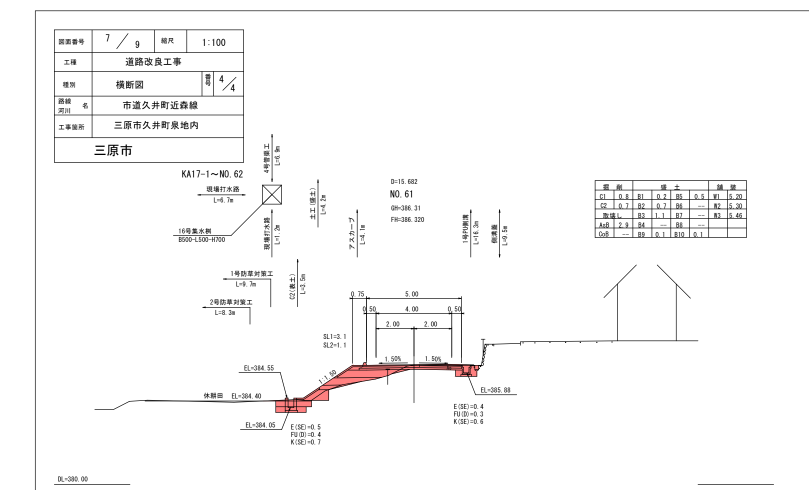
路肩幅員がW=1.25m以上の場合 (※側帯相当幅W=0.25m)

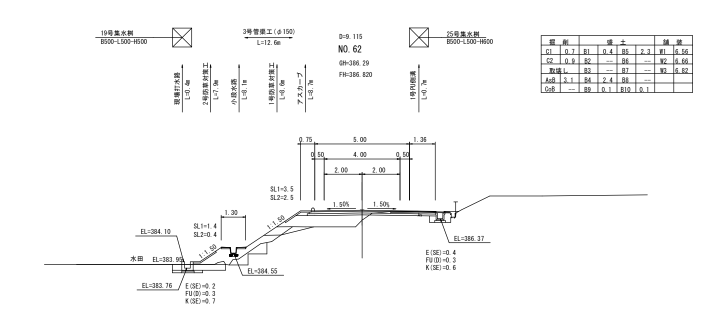


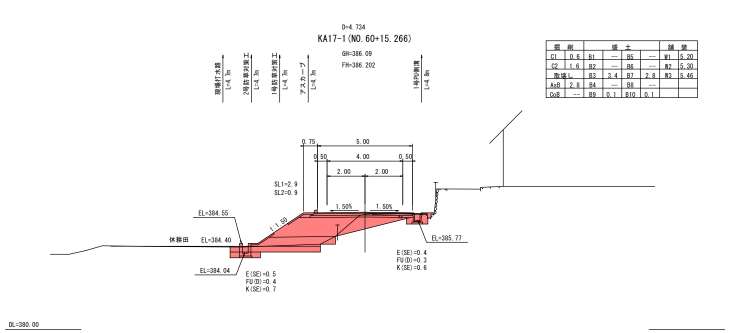


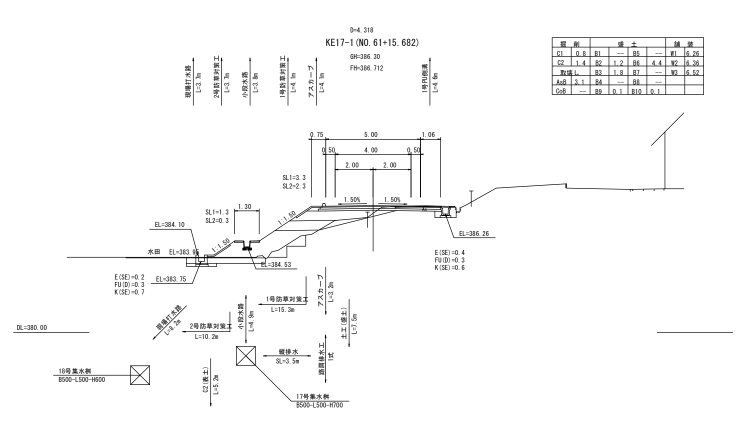








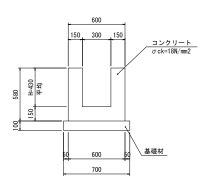






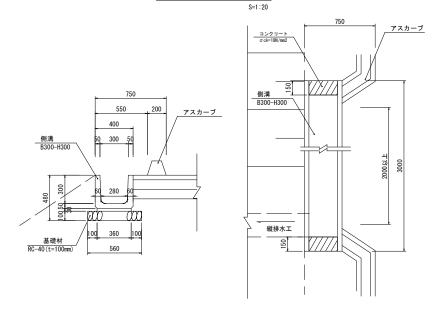
### 現場打水路

S=1:20



数 量 表				10m当り
種別	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	(0. 60 × 0. 58-0. 30 × 0. 43) × 10. 00	m3	2. 190
型枠		0.58 × 4 × 10.00	m2	23. 200
基礎材	t=100mm	0. 70 × 10. 00	m2	7. 000





数量表				1箇所当り
種 別	規 格	算 式	単位	数量
側 溝	B300-H300	3. 00 ÷ 2. 00	個	1.5
敷モルタル	1:3	0. 360 × 0. 030 × 3. 00	m3	0. 032
基礎材	RC-40, t=100mm	0.560 × 3.00	m2	1. 680
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm 2	$(0.300 + 0.280) \times 1/2 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m3	0. 026
型枠		$(0.300 + 0.280) \times 1/2 \times 0.300 \times 2 \times 2$	m2	0. 348

### PU側溝

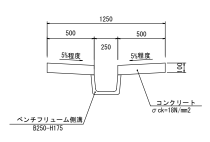
1号PU側溝 2号PU側溝 110, 300 110 10 側溝蓋 PC4-B300 プレキャスト側溝 300A プレキャスト側溝 300B __調整コンクリート__/

調整コンクリート

数 量 表				10m当り 数	量
種 別	規格	算 式	単位	1号(300A)	2号 (300B)
プレキャスト側溝	B300	広島県土木構造物標準設計図集より	個	5. 000	5. 000
敷モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m3	0. 108	0.099
目地モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m3	0. 002	0. 002
基礎材	RC-40, t=100mm	RC-40, t=100mm 広島県土木構造物標準設計図集より		5.600	5. 300
※水路蓋	PC4-B300		枚	20.000	20. 000

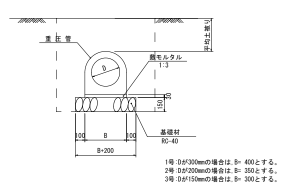
560

縦排水 S=1:20



数 量 表				10m当り
種 別	規 格	算 式	単位	数量
ベンチフリューム側溝	B250-H175	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m	10.0
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	"	m3	1.001
型枠		"	m2	4. 000

### 



数 量 表				10m ≜
種別	単位	1号(D300)	2号 (D200)	3号(D1
重圧管	本	5.0	5. 0	5.0
敷モルタル	m3	0. 120	0. 105	0.090
其磁壯	m2	6 000	5 500	5 000

種別	規 格	一般式		
重圧管		10. 0/2. 0		
敷モルタル	1:3	B×0.03×10.0		
基礎材	RC-40	(B+0. 1 × 2) × 10. 0		

図面番号	9 / 9	縮尺	図示
工種	道路改	良工事	
種別	構造	図	番 2 号 2
路線名河川名	市道久:	井町近森	線
工事箇所	三原市久:	井町泉地	内
	三 原		市

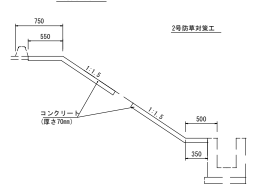
### <u> アスカーブ</u> | S=1:10



数 量 表				10m当り
種 別	規 格	算 式	単位	数量
細粒度アスコン	13mm	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m3	0. 225
タックコート	PK-4 0.4L/m2	"	m2	2. 000

### 防草対策工

1号防草対策工



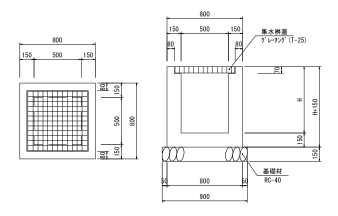
### 1号防草対策工

種 別	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	1.55×0.07×10.0	m3	1. 085

2号防草対策工					10m当り
種 別	規格	算	式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm 2	1. 35 × 0. 07 × 10. 0		m3	0. 945

### 集水桝(蓋付)

B500-L500-H600 B500-L500-H700



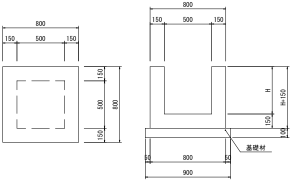
数 量 表				1箇所当り
種 別	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0.80×0.80× (H+0.15) -0.50×0.50× (H-0.07) -(0.64×0.64) × 0.07	m3	
型枠		{ (0.80+0.80)+(0.50+0.50) } × (H+0.15) × 2	m2	
基礎材	RC-40, t=100mm	0. 9 × 0. 9	m2	0. 810
集水桝蓋	500 × 500, T-25		式	1.000

#### 数量表

双 里 仅					
種 別	単位	H=0. 60	H=0. 70		摘要
コンクリート	m3	0. 319	0. 358		
型枠	m2	3. 900	4. 420		
基礎材	m2	0.810	0.810		
集水桝蓋	式	1.000	1. 000		

### 集水桝

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



	数量	表					1箇	所当り
	種	別	規	格	算 式	単位	数	量
ľ	コンク	リート	σ ck=1	8N/mm2	0.80 × 0.80 × (H+0.15) -0.50 × 0.50 × H			
l						m3		
I	型	枠			{ (0.80+0.80)+(0.50+0.50) } × (H+0.15) × 2	m2		
	基礎コン	クリート	t=10	OOmm	0.9×0.9	m2	0.8	310
ſ								

数 量 表							
種 別	単位	H=0.50	H=0. 60	H=0. 70	H=0. 80	H=1.00	摘要
コンクリート	m3	0. 291	0. 330	0.369	0. 408	0. 486	
型 枠	m2	3. 380	3. 900	4. 420	4. 940	5. 980	

0. 810 0. 810 0. 810 0. 810

基礎コンクリート m2 0.810

## 総括情報表

变更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-04.08.01(0)		凡例 Co・・・コンクリート DT・・・・ダンプトラック	As・・・アスファルト BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
者経費体系	1 公共(一般)		RTC・・・ラフテレーンクレ	
	当世代	前世代		
工種 施工地域・工事場所区分 复興補正区分 見休補正区分 見場事務所等の貸与区分 I C T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 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 補正はなし 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 事業者負担額 , 労務管理費 カー部として率計上してい	  導員等の現場労働者にかかる経費として  ,安全訓練等に要する費用等)が必要である。	, 労務費のほか各種経費(法定福利費の あり, 本積算ではこれらを現場管理費等		

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
					7720
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工	•				Y1E010101 レベル3
10 NO	1	定			V450404041
掘削 【土砂,押土無】					Y1E01010101レベル4
【					
	130	m3			
掘削					SPK22040001 00
土砂 片切掘削					
	40				₩940 0004 ==
	40	m3			単第0 -0001 表 SPK22040001 00
土砂 オープンカット 押土無し					01 N22040001 00
障害無し 5,000m3未満					
	90	m3			単第0 -0002 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土					Y1E01010301レベル4
【施工幅員2.5m未満】					
	10	m3			

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					SPK22040004 00
	10	m3			単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】					Y1E01010301レベル4
	30	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SPK22040004 00
	30	m3			単第0 -0004 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】					Y1E01010301レベル4
	30	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					SPK22040004 00
	30	m3			単第0 -0005 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】					Y1E01010301レベル4
	10	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK22040004 00
	10	m3			単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】					Y1E01010301レベル4
	30	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK22040004 00
	30	m3			単第0 -0003 表

数量	単位	単価	金額	備考
				Y1E010105 レベル3
4	<del></del>			
<b>!</b>	<b>I</b> (			Y1E01010501レベル4
				112010100019 1991
10	m3			
				SPK22040005 00
10	m3			単第0 -0006 表
				Y1E01010501レベル4
160	m3			
100	illo			SPK22040005 00
160	m3			単第0 -0007 表
100	mo			Y1E01010507レベル4
260	m3			
				F9101 00
260	m3			
				Y1E010107 レベル3
1	<del>-1</del>			
'	Σν			Y1E01010702レベル4
220	m2			
	1	1 式 10 m3 10 m3 160 m3 260 m3 260 m3	1 武 10 m3 10 m3 160 m3 260 m3 1 元	1 武 10 m3 10 m3 160 m3 160 m3 260 m3 1 武

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK22040025 00
TA LANTES	220	m2			単第0 -0008 表
残土処理工   					Y1E010110 レベル3
	1				
土砂等運搬 【土砂】					Y1E01011002レベル4
	90	m3			
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3.5km以下(2.5km超)					SPK22040002 00
	90	m3			単第0 -0009 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	90	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料					F9001 00
	90	m3			
法面工		illo			Y1E0104 レベル2
	1	走			
植生工	I	2-1/			Y1E010401 レベル3
	1	定			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人工張芝					Y1E01040111レベル4
【張芝 ワラ付】					
	120	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK22040033 00
	120	m2			単第0 -0010 表
防草工					Y1E010402 レベル3
	1	式			
防草対策工 【 t=7cm 】	·				Y1E01040201レベル4
	188	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					\$1040011 00
	188	m2			単第0 -0011 表
排水 <b>構造物</b> 工					Y1E0109 レベJレ2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01090102レベル4
	110	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 00
	110	m3			単第0 -0012 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し	<u> </u>				Y1E01090103レベル4
【土砂】					
<b>海台</b> 1	90	m3			00/00040000
埋戻し 土砂					SPK22040020 00
上記以外(小規模)					
工心以外(小风快)	90	m3			単第0 -0013 表
側溝工		1110			Y1E010903 レベル3
DC3/19					112010000 7 1770
	1	式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301レベル4
[300A]					
1 1701 / Col Mit	79	m			00700040 00
U型側溝 落たみたギU区側港/IIC A 5272)2番					SDT00013 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					
300A[300 × 300 × 2000]	79				単第0 -0014 表
側溝蓋					Y1E01090305レベル4
[300]					11201000000 7771
	19	枚			
蓋版					SDT00017 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた					
$300[412 \times 95 \times 500]$		1.			W ##
<i>₩</i>	19	枚			単第0 -0015 表
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管					Y1E01090404レベル4
【管径300mm】					
	21	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管					SPK22040089 00
据付 管径300mm					
台付鉄筋コンクリート管 (パイコン管)	21				単第0 -0016 表
集水桝・マンホール工	<u> </u>	m			<del>1 年第0 -0010 役</del> Y1E010905 レベル3
***************************************					112010000 \$ 4750
70.18 -7 <i>t</i> = -1,114	1	式			V4504000001 - + II 4
現場打ち集水桝 【集水桝】					Y1E01090502レベル4
1. 朱小州』					
	4	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK22040097 00
18-8-40BB					
0.36m3を超え0.38m3以下	4	<b>** ** **</b>			<b>光管2</b> 2047 <b>丰</b>
現場打ち集水桝	4	箇所			単第0 -0017 表 Y1E01090502レベル4
【集水桝】					11201030302 12 1714
	1	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK22040097 00
18-8-40BB					
0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			単第0 -0018 表
蓋					<del>工第0 -0010 投</del> Y1E01090508レベル4
【グレーチング】					11201000000
	1	枚			
蓋版 一					SDT00017 00
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					
)育心エV副 口 (駅 ! 3 ) , 5000 x 5000 , 1 = 25	1	枚			単第0 -0019 表
場所打水路工	•	'^			Y1E010907 レベル3
		_15			
	11	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路 【W=300】	_				Y1E01090701レベル4
	50	m			
現場打水路 W=300					V2002 00
	50	m			単第0 -0020 表
排水工					Y1E010908 レベル3
	1	定			
縦排水 【250,Co打設有】	·	20			Y1E01090802レベル4
	5	m			
縦排水 BF250					V1002 00
	5	m			単第0 -0025 表
路肩排水工					Y4999 レベル4
	2	箇所			
路肩排水 B300-H300		ред // 1			V1005 00
	2	箇所			単第0 -0029 表
構造物撤去工		<b>P</b>			Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			

単位	単価	金額	備考
			Y1E01120603レベル4
m2			
			SPK22040302 00
m2			単第0 -0033 表
			Y1E01120614レベル4
m3			
			SDT00031 00
m3			単第0 -0034 表
			Y1E011216 レベル3
式			
Σ(			Y1E01121601レベル4
m3			
			SPK22040142 00
m3			単第0 -0035 表
			Y1E01121602レベル4
m3			
			#0041
	m3	m3	m3

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻受入費					F9002 00
	5	t			
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
アスファルト殻					
	1	<b>元</b>			
殼運搬	•				Y1E01121601レベル4
【アスファルト殼】					
	12	m3			
殼運搬	12	III3			SPK22040142 00
舗装版破砕					
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	40				W 470 0000 ==
	12	m3			単第0 -0036 表 Y1E01121602レベル4
【アスファルト殻】					112011210020 1704
*************************************	12	m3			W0044
【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					F9003 00
	27	t			
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工		±V V			Y1E0204 レベル2
	4	式			
	I	エレ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	走			
下層路盤(車道・路肩部)	<u>'</u>				Y1E02040401レベル4
[ t=10cm ]					
	400				
下層路盤(車道・路肩部)	422	m2			SPK22040226 00
で有品盤(手造・品)の 全仕上り厚100mm 1層施工					3FN22040220 00
RC-30					
	422	m2			単第0 -0037 表
上層路盤(車道・路肩部) 【 t=10㎝ 】					Y1E02040403レベル4
t=10dii j					
	410	m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK22040228 00
M-30					
全仕上り厚100mm 1層施工	410	m2			単第0 -0038 表
表層(車道・路肩部)	410	1112			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[ t=5cm ]					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
表層(車道・路肩部)	403	m2			SPK22040235 00
平均幅員3.0m超					3FR22040233 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	403	m2			単第0 -0039 表
コンクリート舗装工					Y1E020412 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)	·				Y1E02041201レベル4
【 t=10cm 】					
	42	m2			
	42	IIIZ			

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					SPK22040226 00
RC-30	42	m2			単第0 -0037 表
コンクリート舗装 【 t=7cm 】	42	IIIZ			半第0 -0037 校 Y1E02041207レベル4
	42	m2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK22040144 00
	3	m3			単第0 -0023 表
<b>縁石工</b>					Y1E0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	붗			
アスカーブ 【断面積215cm2以上235cm2未満】	·	20			Y1E02060304レベル4
	79	m			
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)					SPK22040239 00
マ高増工	79	m			単第0 -0040 表
区画線工	4	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	IV.			Y1E021001 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>  溶融式区画線</b>					Y1E02100101レベル4
【実線,15cm】					
【排水性舗装用無】	140	m			
区画線設置(溶融式)	170				SDT00001 00
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					
人工经共享化訊	140	m			単第0 -0041 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工	•				Y1J010121 レベル3
		_15			
	1	定			Y1J01012101レベJレ4
					11301012101 073/04
	9	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	9	<b>人</b>			
* * 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
大地以以見平力					20019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
   計算情報					
司 异间粒 対象額					
<b>率</b>					
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報 対象額					
率					
**工事原価**					
一般管理費率分 計算情報					前払補正率
可异间报 対象額					
<b>×</b>					
契約保証費 計算情報					
対象額					当初請対額
<b>*</b>					当初対象額
一般管理費計					
**工事価格**					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など **消費税相当額**		· . <del>-</del>			110 5
計算情報 対象額					
対象額					
<u>率</u>					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

## 施工単価表

単第0 -0001 表

m3 当り

頁0 -0017

機械構成比: 11.23% 労務構成比:	83.55% 材			標準単価:	1,142.30
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
(「ックホウ(クローラ型)	44 00%		バックホウ(クローラ型)		MTPC00128
標準型・超低騒音型・排3	11.23%		標準型・超低騒音型・排3		MTPT00128
山積0.8/平積0.6m3			山積0.8/平積0.6m3		
<b>普通作業員</b>			普通作業員		RTPC00002
	73.76%				RTPT00002
<b>運転手(特殊)</b>			運転手(特殊)		RTPC00006
, , ,	9.79%				RTPT00006
<b>軽油</b>			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%				TTPT00013
<b>漬算単</b> 価			<b>積算単価</b>		EP001
A=1			B=2 片切掘削		
<del>_,</del>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

## 施工単価表

掘削 ナル オープンカット 押ナ無し 単第0 -0002 表 SPK22040001 隋事無1,5,000m3夫満

**水い** 

L砂 オープンカット 押土無し 幾械構成比: 47.36% 労務構成比:	障害無し 5,000 34.34% 材	0m3未満 料構成比: 18.3	80% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 311.590
代表機労材規格(積算地区)	構成比	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
パックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%	, ( <u></u> ,	パックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
責算単価			<b>積算単価</b>		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		

頁0 -0018

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満

SPK22040004

単第0 -0003 表

m3 当り

1

<質>振動ローラ(Mンドガイド式) 質量0.8~1.1t       0.78%       振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t       KTP         普通作業員       90.40%       普通作業員       RTP         特殊作業員       8.61%       特殊作業員       RTP         軽油       7トロール給油,2~4KL積載車給油       0.21%       では、1.2号パトロール給油       TTP	5,735.100	標準単価:	21% 市場単価構成比: 0.00%		99.01% 材	械構成比: 0.78%
質量0.8~1.1t       0.78%       [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t       KTP         普通作業員       8.61%       普通作業員       RTP RTP         特殊作業員       8.61%       特殊作業員       RTP RTP         軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油       0.21%       軽油1.2号パトロール給油       TTP TTP         積算単価       EPO	備考	単価(東京地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(積算地区)
特殊作業員       特殊作業員         軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油       1TP TTP         積算単価       種質単価	PC00008 PT00008		[ハンドガイド式]		0.78%	賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t
軽油       パトロール給油,2~4KL積載車給油       0.21%       軽油1.2号パトロール給油       TTP         積算単価       EPO	PC00002 PT00002		普通作業員		90.40%	<b>皆通作業員</b>
パトロール給油,2~4KL積載車給油       0.21%         積算単価       積算単価    EPO	PC00001 PT00001		特殊作業員		8.61%	<b>持殊作業員</b>
	PC00013 PT00013		軽油1.2号パトロール給油		0.21%	
A=1 施工幅員2.5m未満	2001		積算単価			<b>算</b> 単価
						A=1 施工幅員2.5m未満

路体(築堤)盛土 施工幅昌2.5m以上4.0m未満

SPK22040004

単第0 -0004 表

m3 当1)

			66% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 ≌ 744.150
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回パックホウ(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	9.23%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.40%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンパインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

路体(築堤)盛土 SPK22040004 単第0-0005 表 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 13.31% 201.46000 66.76% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>ブルドーザ <賃>ブルドーザ KTPC00036 湿地,7t級 湿地,7t級 KTPT00036 12.24% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 振動ローラ(土工用) KTPC00058 「フラット・シングルドラム型] KTPT00058 質量11~12t 7.69% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 質量11~12t RTPC00006 運転手(特殊) 運転手(特殊) 45.32% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 21.44% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 13.31% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 A=3 B=1 C=1 障害無し

路床盛土 施工幅員2.5m未満 SPK22040005 単第0-0006 表

1 m3 当り

械構成比: 0.89%	98.87% 材		市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:単価(東京地区)	5,825.000 備考
代表機労材規格(横昇地区) 賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.89%		代表機労材規格(泉泉地区) 長動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	半训(宋水地区)	権を KTPC00008 KTPT00008
<b>音通作業員</b>	89.01%	ř	<b>普通作業員</b>		RTPC00002 RTPT00002
寺殊作業員	9.86%	1	寺殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
圣油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%	1	怪油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
<b>責算単価</b>		<b>1</b>	責算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

単第0-0007 表

当り

頁0 -0023

機械構成比: 17.60% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 7.54% 市場単価構成比: 781.74000 74.86% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 [搭乗式コンパインド型] KTPT00009 質量3~4t 8.82% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量3~4t <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) KTPC00054 山積0.28m3(平積0.2) [後方超小旋回型] KTPT00054 8.78% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 66.58% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.28% RTPT00002 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.54% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m以上4.0m未満 A=2

法面整形 SPK22040025

単第0-0008 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 標準単価: 材料構成比: 12.12% 市場単価構成比: 632.78000 74.46% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 13.42% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.75% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 27.60% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 16.11% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.12% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め有り A=1 B=1 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2 現場制約無し D=2 E=1 -(全ての費用)

土砂等運搬

SPK22040002

単第0-0009 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 1,305.60000 11.97% 62.21% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 25.82% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 62.21% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.97% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超) F=17

人工張芝 SPK22040033 PK22040033 単第0 -0010 表 張芝 幅100cm ワラ付

m2 当り

1

成構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	64.07% 材 構成比	料構成比: 35.9   単価(積算地区)	33% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	634.5 備考
通作業員	45.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
木一般世話役	18.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
芝 幅100cm, ワラ付	35.93%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
章単価			積算単価		EP001
=1 張芝 幅100cm ワラ付					

コンクリート打設工

S1040011

単第0 -0011 表

防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 人 1.000 普通作業員 人 3.200 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) 8.470 m3 W/C(60%),種別(高炉) 諸雑費 #09 3.0 * * * 合計 * * * 100 **m2** * * * 単位当たり * * * 1 m2 施工幅 1.0m以下 B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 A=1 C=1 D=1 18-8-20BB F=70 コンクリート厚さ(mm)

床掘り SPK22040015 単第0 -0012 表 土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り 1 m3 当り

械構成比:  21.91%		料構成比: 7.19 単価(積算地区)	% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	2,000.30 備考
「ックホウ(クローラ型)	1197% 20		バックホウ(クローラ型)	十四(木小吃匹)	MTPC00083
、ファホッ(フローンエ) 後方超小旋回型・排2	21.91%		後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3	21.01%		山積0.28/平積0.2m3		W11 100000
			山 1克 0 · 20 / 一 1克 0 · 2 · ii 0		
[転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	38.51%				RTPT00006
<b>音通作業員</b>			普通作業員		RTPC00002
1位17未只	32.39%		日旭「不矣		RTPT00002
	32.33N				KII 100002
			权油4 0只151. 口 以42油		TTPC00013
E油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		
ハトロール紀冲,2~4NL領戦早紀油	7.19%				TTPT00013
算単価			積算単価		EP001
A=1			B=5 上記以外(小規模)		
E=1 -(全ての費用)					
(======================================					

埋戻し

SPK22040020

単第0 -0013 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: `材料構成比: 標準単価: 3,539.80000 10.54% 労務構成比: 3.85% 市場単価構成比: 85.61% 0.00% 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 9.89% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPC00048 ランマ タンパ及びランマ MTPT00048 0.65% 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 48.85% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.39% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.37% RTPT00006 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.24% TTPT00013 ガソリン.レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 0.61% TTPT00014 積算単価 **積算単価** EP001 A=5 上記以外(小規模) 土砂 B=1 -(全ての費用) D=1

埋戻し SPK22040020 単第0 -0013 表 土砂 上記以外(小規模)

上記以外(小規模) m3 当り 3,539.80000 備考

U型側溝 SDT00013 SDT00013

単第0 -0014 表

<u>ちふた式∪形側溝(JIS_A_5372)3種 3</u>	$00A[300 \times 300 \times 200]$	0]	****		1	m
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	1.000	m				
時間的制約なし						
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A		_				
300*300*2,000	0.500	本				
参考質量419kg						
再生クラッシャラン						
40 ~ Omm	0.055	m3				
諸雑費						
	1	定				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
			<del></del>	7 4 -Putt/filith / 110 4 50-	70\ 0.1 <del>4</del>	
A=1 昼間施工			B=3 落ち	ふた式U形側溝(JIS_A_537	(2)3種	
C=12 300A[300 × 300 × 2000]			G=1 時間	的制約なし		
I=1 -			J=1 -			
K=2 RC-40			M=1 -			

SDT00017

単第0 -0015 表  $300[412 \times 95 \times 500]$ 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 枚 412*95*500 1.000 参考質量45kg 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 枚 1 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 昼間施工 A=1 B=4 C=20  $300[412 \times 95 \times 500]$ F=1 時間的制約なし G=1

鉄筋コンクリート台付管

SPK22040089

単第0-0016 表

据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(パイコン管) 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 11,512.00000 材料構成比: 67.56% 26.12% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00063 標準型・クレーン機能付き・排1 標準型・クレーン機能付き・排1 MTPT00063 5.14% 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t 山積0.45/平積0.35m3.吊能力2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 7.50% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 7.17% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.43% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.14% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) TTPC00134 <JSWASA-9>, 呼び径300BZ, 長2000 管径300mm×長さ2,000mm 65.20% TTPT00134 参考質量390kg 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.92% TTPT00013

SPK22040089

単第0 -0016 表

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(バイコン管) 当り 1

<mark>械構成比:</mark> 代表	6.32%	6.12% 材 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
の他(材料)	,			その他(材料)		EZ009
算単価				積算単価		EP001
A=1 C=1	据付 台付鉄筋コンクリート管(パイ:	コン管)		B=3 管径300mm E=1 -(全ての費用)		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

SPK22040097 0.36m3を超え0.38m3以下 単第0 -0017 表

簡所 当1)

	36m3を超え0.		90% 主担出伍供付比。 0.00%	1 無準単/無・	<b>箇所</b> 当
機械構成比: 1.01% 労務構成比: 8 代表機労材規格(積算地区)	7.11% 材 構成比	料構成比: 11.8 単価(積算地区)	88% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	51,260.000
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.87%	<b>〒       ( *  1月 チ テ / 15 L ) /</b>	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	一一一一一一一一	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	34.94%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.09%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0017 表

頁0 -0036

箇所 当り 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下 標準単価: 87.11% 材料構成比: 11.88% 市場単価構成比: 51,260.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.46% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=3 18-8-40BB C=9 0.36m3を超え0.38m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) E=1 D=1 F=1

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0018 表

坑物1) 3 未小竹 * 13 木竹 ( 4 件 <i>)</i>	3FKZZU40097	半年	U -UU 10 72	
18-8-40BB	0.30m3を超え0.32m3以下		1	箇所 当り
機械構成比: 0.96% 労務構成比:	87.82% 材料構成比:	11.22% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	45,596.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算	算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)		パックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	0.82%	[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.10=11	排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
311 may 1335/mm (315 · ) = ) 035/mm   1 mm/mm m				
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.09%	クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.00%	山積0.8m3(平積0.6m3)		KII 100010
計山ガスが東王(カ1,2,5次奉午间) 収離日				
その他(機械)		その他(機械)		EK009
		C 07 (10x 1/1/4)		LINOUS
型わく工		型わく工		RTPC00010
<b>エル</b> 、エ	35.47%	エルノエ		RTPT00010
	33.47%			KII 100010
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
日旭「不見	26.89%			RTPT00002
	20.03%			K11 100002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
工作 放色的仪	10.66%	工作 放色的仪		RTPT00009
	10.00%			KII 100003
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
177小17来只	2.44%			RTPT00001
	2.77/0			K11 100001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
C 07 (01 (71 (8))		C 02 IE (2142)		LINOUS
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	10.44%	ー 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)	10.44%	1-174 10 0 20(20) 11/0 00/0		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0018 表

頁0 -0038

箇所 当り 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下 標準単価: 機械構成比: 0.96% 労務構成比: 材料構成比: 11.22% 市場単価構成比: 45,596.00000 87.82% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.44% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=3 18-8-40BB C=6 0.30m3を超え0.32m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) E=1 D=1 F=1

**蓋版** SDT00017 単第0 -0019 表

鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-25 名称・規格など 単位 単価 金額 備考 数量 昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-組 落込式細目(鎖付),500×500,T-25 1.000 参考質量65.1kg 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 枚 1 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 昼間施工 A=1 B=8 C=67 落込式細目(鎖付),500×500,T-25 F=1 時間的制約なし G=1

現場打水路 V2002 単第0 -0020 表 W=300 10 m 単

=300					10 m ≌
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	2.13	m3			単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.4	m2			単第0-0022 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB パックホウ(クレーン機能付)打設	7.00	m3			単第0-0023 表
<u> </u>	2.00	m2			単第0-0024 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0021 表

小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 39.87% 材料構成比: 55.82% 29,703.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.07% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 11.78% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.81% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 7.98% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.70% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 53.94% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.78% TTPT00013

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0021 表

当り

頁0 -0042

バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40BB 39.87% 材料構成比: 55.82% 市場単価構成比: 標準単価: 29,703.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=2 B=2 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 -(全ての費用)

型枠 SPK22040146

単第0 -0022 表

一般型枠 小型構造物 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,866.70000 100.00% 備考 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) 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 45.15% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.47% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.34% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 C=1 -(全ての費用)

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0023 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 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4.44% 労務構成比: 37.63% 材料構成比: 57.93% 28,884.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.19% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 11.11% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 10.09% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 7.32% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.89% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 55.99% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.83% TTPT00013

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0023 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 m3 当り 37.63% 材料構成比: 57.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,884.00000 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 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 -(全ての費用)

型枠 SPK22040146 ウルフンクリート

単第0 -0024 表

m2 当り

- 般型枠	均しコングリート		1	m2 <b>±</b>
<b>養械構成比:</b> 0.00% 労務構成比:	100.00% 材料構成比:	0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,423.80
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積	算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		型わくエ		RTPC00010
	59.46%			RTPT00010
音通作業員	40. 50%	普通作業員		RTPC00002
	19.53%			RTPT00002
上木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	5.76%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
責算単価		積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)		B=5 均しコンクリート		

単第0 -0025 表

m 当り BF250 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 U型側溝 単第0-0026 表 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 10  $250[250 \times 175 \times 2000]$ コングリート打設工 単第0-0027 表 縦排水溝 Co厚さ100mm 10 **m2** 18-8-20BB 単第0-0024 表 型枠 一般型枠 4 **m2** 均しコンクリート * * * 合計 * * * 10 m * * * 単位当たり * * * 1 m

U型側溝 SDT00013 stSCoペンチフリューケ(US A 5373附6) 350[350×475×3000]

単第0 -0026 表

<u>統coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 28</u> 名称・規格など	50[250×175×2000] 数量	単位	単価	金額		備考	m	=
B間_U型側溝【手間のみ】	××=	<u> </u>	——————————————————————————————————————	<u> </u>				
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m						
L=2000_1000kg/1回以下 は1日かた41/45 +> 1	1.000	III						
時間的制約なし								
<b>扶筋コンクリートベンチフリューム</b>								
(JISA5372附6)2種,250×175×2000	0.500	本						
参考質量115kg								
<b>写生クラッシャラン</b>								
40 ~ 0mm	0.042	m3						
<b>皆雑費</b>								
	4	式						
	1	ΙV						
*** 単位当たり ***	1 1	m						
A=1 昼間施工			B=4 鉄筋(	ンペンチフリューム(J	IS_A_5372附6)			
C=20 $250[250 \times 175 \times 2000]$			G=1 時間(	的制約なし				
I=3 法面縦排水			J=1 -					
K=2 RC-40			M=1 -					
11-2 110 40			··· ·					

コンクリート打設工

S1040009

単第0 -0027 表

18-8-20BB 縦排水溝 Co厚さ100mm 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 人 2.500 特殊作業員 人 2.100 普通作業員 5.800 人 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) 12.100 m3 W/C(60%),種別(高炉) 機-1 バックホウ運転 単第0-0028 表 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 16.500 時間 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制) 諸雑費 #09 1.0 % * * * 合計 * * * 100 **m2** *** 単位当たり *** 1 m2 縦排水溝 施工幅 4.0m以下 B=1 A=1 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 D=1 G=100 E=1 18-8-20BB コンクリート厚さ(mm) H=1

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0-0028 表

}-1_ハックボワ連転 	S9006				甲第0 -0028 #	₹		
ローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低	騒音(排出ガス)	<u>対策型2011年</u>	規制) ※ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1	1 4# #*	時間	当!
<u>名称・規格など</u> 運転手(特殊)	数量	単位	単価	金額		備考		
连粒子(付外)	0.16	人						
	0.10							
軽油								
パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.00	L						
パックホウ/クローニ刑)								
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2011	1	時間						
山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	'	HAIEN						
諸維 <b>費</b>								
	1	式						
* * * 単位当たり * * *	1	時間						
キロヨたり かかか	'	바쥬티						
A=14 クローラ[標準・クレーン付]山(	.8m3 2.9t	В	<b>≒1</b>					
C=0 労務単価の夜間等割増率			=7 超低騒	音(排出ガス対策型20	11年規制)			
E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略	f	F	=0 燃料消	費量 (L/h) 標準=省■	<b>恪</b>			

頁0 -0051 路肩排水 B300-H300 単第0-0029 表 V1005

<u>00-H300</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>1</u> <u>箇所</u> 備考
型側溝   材料別途 L=600mm/本	3	m			単第0-0030 表
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg	5	本			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.03	m3			単第0-0031 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.35	m2			単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

SDT00013

U型側溝

単第0-0030 表

	05100010			-1-21-	1	m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
昼間_∪型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				
再生クラッシャラン 40~0mm	0.067	m3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 昼間施工 E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料 F=2 60< <b>I</b>	別途 重量 300		
J=1 - N=0.56 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40	0		

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0031 表

3FN22040144	——N30	-0031 48	
	00 44W	1 	m3 当
	68.41% 中场单侧愽以C: 0.00%		23,623.000 備考
1時/以し 干 岬(1気弁/5)	<u>さ)                                    </u>	干叫(未办26位)	RTPC00002
14.17%			RTPT00002
	特殊作業員		RTPC00001
8.26%			RTPT00001
	土木一般世話役		RTPC00009
7.01%			RTPT00009
	その他(労務)		ER009
69 41%			TTPCD0010 TTPT00343
00.41%	= X-24-12-23(20) 11/0 33%		111100343
	<b>建筑从</b> 压		F0000
	<b>積昇半</b>		E9999
	R_2 Å 力±T≛Q		
	F=2 一般養生		
	J=1 -		
	人力打設 31.59% 材料構成比: 構成比 単価(積算地	大力打設   31.59%   材料構成比: 68.41%   市場単価構成比: 0.00%   構成比   単価(積算地区)   代表機労材規格(東京地区)   普通作業員   14.17%	大力打設

型枠 SPK22040146
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

単第0 -0032 表

2 当り

加尘作	数別。 無別悔足	270)		1	III∠ :
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 枚	<u> </u>	0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,707.90
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010
	47.44%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	24.80%				RTPT00002
上木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.07%		工术 双色的文		RTPT00009
	9.07%				K11 100009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
<b>惧异</b>					EPOUT
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		
C=1 -(全ての費用)					
			I		I

舗装版破砕

SPK22040302

単第0 -0033 表

頁0 -0055

アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 当り 機械構成比: 7.94% 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 170.31000 82.52% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00004 [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] KTPT00004 山積0.45m3(平積0.35) 9.54% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3) 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 29.36% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 28.31% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 24.85% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.94% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 障害無し アスファルト舗装版 A=1 B=1 舗装版厚15cm以下 C=1 騒音振動対策不要 D=1 F=1 積込作業有り G=1 -(全ての費用)

SDT00031

単第0 -0034 表

05100001			7-2	1	m3	当」
数量	単位	単価	金額			_
1.000	m3					
1	式					
1	m3					
		B=1 機械施 D=1 時間的	計制約なし			
	数量 1.000 1	数量 単位 1.000 m3 1 式	数量 単位 単価 1.000 m3 1 式 1 m3	数量     単位     単価     金額       1.000     m3       1     式       1     m3         B=1     機械施工	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     m3       1     式       1     m3	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     m3       1     式       1     m3

**殻運搬** Co(無筋)構造物とりこわし

SPK22040142

単第0-0035 表

汉是双		22040142			早年∪ -003	० रर	
o(無筋)構造物とりこわし	DID区間無し 運	搬距離10.9km以下(8				11	m3 当
(械構成比: 43.25% 労務構成比:	42.18%   材 構成比	料構成比: 14.5		価構成比:	0.00%	標準単価:	1,636.200 備考
代表機労材規格(積算地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	<b>作がに</b>	単価(積算地区)	です。 インプトラッ	5機労材規格(!	<del>Rぶ地区)</del> ・ディーゼル]	半1111(宋尔地区)	1相写 MTPC00018T1
ァンファンッツ[オンロード・ティーセル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		10t積級	-	【(良好)を含む)		MTPT00018T1
			•		(CX)/CHO/		
運転手(一般)	42.18%		運転手(一般)				RTPC00007 RTPT00007
経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パ	トロール給油			TTPC00013 TTPT00013
<b>積算単価</b>			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			B=1 D=44	機械積込	D.9km以下(8.0km超)		
E=1 -(全ての費用)			U= <del>44</del>	是双匹属山			

殼運搬 ^{錘娤览破砕}

SPK22040142 DID区開毎1. 資拠距離1. 5km以下(6.5km超) 単第0-0036 表

3 当り

幾械構成比: 47.26%		<b>料構成比:</b> 14.		標準単価:	3,270.70
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		MTPC00018T1 MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
	37.92%				RTPT00007
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破砕 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 D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	<b>反厚15cm以下</b> )	

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0037 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	1,127.00
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%	TIE (BATTOLE)	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	TIM (SINGUE)	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
〈賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.51%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
<b>特殊作業員</b>	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
<b>普通作業員</b>	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
上木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0037 表

1、信如巫(千足、如归印)		2040220	7	- <del>35</del> 0 -0031 48	- N
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30	M # # - ** - ** - ** - ** - ** - ** - **	70/ 主担光压进代比。 0.00/	1	m2 ≌
禁械構成比: 5.01% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)		料構成比: 79.97 単価(積算地区)	7% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	1,127.00 備考
<u> </u>	1倍/火ル	干   (1貝弁/6位)	クラッシャラン	一一一一一一一	TTPCD0018
30 ~ Omm	78.64%		40 ~ 0mm		TTPT00346
			[標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.09%				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)			B=3 RC-30		
D=1 -(全ての費用)					
【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)					

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0038 表

M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 当り 材料構成比: 標準単価: 545.99000 機械構成比: 10.36% 労務構成比: 58.62% 市場単価構成比: 31.02% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 4.19% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マタダム・排2 3.24% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 1.06% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 14.32% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.97% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.74% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.40% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0038 表

当り M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 545.99000 31.02% 58.62% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 30 ~ Omm TTPT00357 55.88% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.25% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=6 M-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (全ての費用) 【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)

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0039 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 1.64% 労務構成比: 標準単価: 1,513.40000 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) アスファルトフィニッシャ KTPC00060 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] KTPT00060 1.05% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 舗装幅2.3~6.0m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 KTPT00007 質量8~20t 0.16% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t ロードローラ <賃>ロードローラ(マカダム) KTPC00047 質量10~12t 0.16% [マカダム]質量10t~12t KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 3.72% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.12% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 2.09% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.72% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0-0039 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 標準単価: 1,513.40000 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPCD0038 再生密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284 79.82% アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 7.61% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.46% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4 B=50 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=1 H=1 -(全ての費用) I=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)

アスカーブ

SPK22040239

単第0 -0040 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) 当り 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.053.50000 材料構成比: 43.64% 52.44% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 2.25% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) アスファルトカーバ アスファルトカーバ MTPC00055 ガソリンエンジン駆動式 ガソリンエンジン駆動式 1.45% MTPT00055 能力4.0~4.5m3/h 能力4.0~4.5m3/h その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 23.74% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.31% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 9.02% RTPT00001 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 7.41% RTPT00007 その他(労務) その他(労務) ER009 再生細粒度アスコン 再生細粒度アスコン TTPC00025 (13) TTPT00025 (13) 42.28%

アスカーブ

SPK22040239

単第0 -0040 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) 当り 機械構成比: 3.92% _____ 労務構成比: **43.64%** 市場単価構成比: 標準単価: 1,053.50000 52.44% 材料構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.96% ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 TTPT00014 0.33% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 断面積215cm2以上235cm2未満 A=6 B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 C=1 E=1 -(全ての費用)

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0041 表

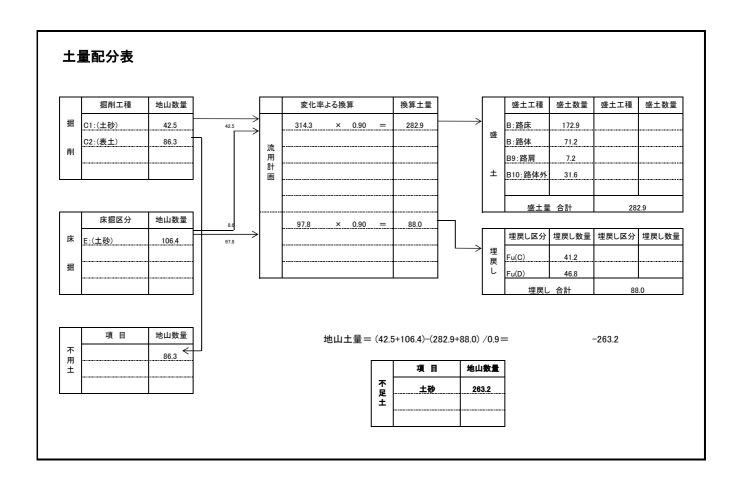
実線_15cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 15cm 1,000.000 m 時間的制約なし トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスピーズ含有量15~18% 598.500 kg ガラスピーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm 26.250 kg プライマー トラフィックペイント接着用 26.250 kg 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 46.200 L 諸雑費 눛 1 * * * 合計 * * * 1,000 m *** 単位当たり *** 1 m 昼間施工 白色 A=1 B=1 D=1 塗布厚t=1.5mm 実線 15cm C=1 アスファルトに設置の場合 F=1 時間的制約なし E=1 H=1 G=1 I=1 J=1 -(全ての費用)

## 佐丁出/年丰

区画線設置(溶融式)	SDT0000	施.	<b>上単価表</b>		単第0-0041 表	頁0 -0068		
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					1000 備考	m 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			

		市道 久井町近森	条線	量 総 括	量総括表			
工種	種別	細別	規格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要	
道路土工								
	掘削工							
		掘削	土砂	m ³	42.5	40	C1	
		表土すきとり	表土	m ³	86.3	90	C2	
	盛土工							
		盛土	路床∶B1	m ³	5.3	-	W<1.0	
			路床∶B2	m ³	6.5	10	1.0<=W<2.5	
			路床∶B3	m ³	161.1	160	2.5<=W<4.0	
			路体:B5	m ³	4.9	-	W<1.0	
			路体:B6	m ³	7.2	10	1.0<=W<2.5	
			路体:B7	m ³	28.0	30	2.5<=W<4.0	
			路体:B8	m ³	31.1	30	W>4.0	
			路肩:B9	m ³	7.2	10	W<2.5	
			路体外:B10	m ³	31.6	30	W<2.5	
	法面整形工							
		法面整形	盛土部	m²	221.6	220	SL1	
	残土処理工			1				
		不足土	地山量	m ³	263.2	260		
		不用土(捨土)	地山量	m ³	86.3	90		
法面工								
	植生工							
		植生工	張り芝:(盛土のり面)	m²	120.1	120	SL2	
	防草工							
		1号防草対策工(上部)	コンクリート t=0.07m	m²	110.9	-		
		2号防草対策工(のり裾)	コンクリート t=0.07m	m²	77.4	188		
排水構造物工								
	作業土工							
		床 掘	土砂	m ³	106.4	110		
		埋戻	(C)	m ³	41.2	-		
		埋戻	(D)	m ³	46.8	90		
		基面整正	土砂	m²	97.9	100		
	側溝工							
		プレキャストU型水路	1号PU側溝(300A)	m	78.6	79		
		側溝蓋	PC4-B300	枚	19.0	19		
	管渠工	44-75						
	# 1.46	管渠	1号管渠(重圧管φ300)	m	20.6	21		
	集水桝・マンホール工	# -l. thi	DE00 1 500 1170	++			1/- 0 000 -	
		集水桝	B500-L500-H700	基	4.0	4	V=0.369m3	
	18 =r 1- 1- 0h		B500-L500-H600(蓋付)	基	1.0	1	V=0.319m3	
	場所打水路工	TR 18 17 1: 05	TI.5.1. 5.11	<del>                                     </del>				
	445-44	現場打水路	平均H=0.41m	m	49.9	50		
	排水工	COL LIL.	D050 1455 004 5 15 1	<del>                                     </del>		_		
		縦排水	B250-H175 CO(t=0.10m)	m	5.1	5		
A-b-11-L-		路肩排水	B300-H300	箇所	2.0	2		
舗装工								
	アスファルト舗装工		再生砕石(t=10cm)	m²	1			

		市道 久井町近梨	条線	数	量 総 括	表		
工種	種別	細別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要	
		上層路盤	再生粒調砕石(t=10cm)	m²	410.2	410	W2	
		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m²	402.8	403	W1	
縁石工								
	縁石工							
		アスカーブ	細粒度アスコン	m	78.6	79		
区画線工								
	区画線工							
		溶融式区画線工	外側線,t=15cm, 実線	m	136.0	140		
坂路工								
	坂路工							
	コンクリート舗装	路盤	再生砕石(t=10cm)	m²	42.0	42		
		表層	コンクリート(t=7cm)	m²	42.0	42	V=2.94m3	
構造物撤去工								
	構造物取り壊し工							
		舗装版取壊し	t=5cm	m²	231.4	231	V=11.6m³	
		コンクリート取壊し		m ³	2.3	2	·	
		As殼処分		t	27.3	27	11.6 × 2.35	
		Co殼処分		t	5.4	5	2.3 × 2.35	
					9.1	<u> </u>	2.0	



土 エ

#### 数量集計表

	切	±	盛土 法面整形					
名称及び測点	掘削	表土すき取り	路床盛土	路体盛土	路肩盛土	路体外盛土	盛土	
	C1	C2	B1~4	B5∼8	В9	B10	SL1	
単位	m ³	m³	m³	m ³	m³	m³	m²	
本線	42.5	86.3			7.2	31.6	221.6	
W<1.0m			5.3	4.9				
1.0m≦W<2.5m			6.5	7.2				
2.5m≦W<4.0m			161.1	28.0				
W≧4.0m				31.1				
	42.5	86.3	172.9	71.2	7.2	31.6	221.6	

土 エ

#### 数量集計表

		作業	土工			
名称及び測点	床掘	埋房		基面整正		
	E(SE)	Fu(C)	Fu(D)	K(SE)		
単位	m³	m³	$m^3$	m²		
【作業土工】						
<u> </u>						
排水施設(水路)	54.9		44.5	82.0		
排水施設(管渠)	47.4	41.2		12.4		
排水施設(桝)	4.1		2.3	3.5		
排水施設 計	106.4	41.2	46.8	97.9		
	106.4	41.2	46.8	97.9		

測点	距離		掘削:C1			T	T	摘要
	72 132	断面	平均	立積	断面	平均	立積	<i>1</i> , 2
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13								
NO.50								
SP13								
NO.51								
EC13								
KA14-1								
KE14-1								
KE14-2								
NO.55								
KA14-2								
NO.56		1.1						-10m
KE15-1		0.7	0.90					
KE15-2		0.9	0.80					
NO.57		1.0	0.95					
KA15-2		0.6	0.80					
BC16	3.7	0.5	0.55	2.0				
NO.58	4.3	0.5	0.50	2.2				
NO.58+8	8.0	0.9	0.70	5.6				
SP16	8.1	0.7	0.80	6.5				
NO.59	3.9	0.9	0.80	3.1				
EC16	16.4	0.4	0.65	10.7				
NO.60	3.6	0.4	0.40	1.4				
KA17-1	15.3	0.6	0.50	7.7				
NO.61	4.7	0.8	0.70	3.3				
KE17-1								
NO.62								
KE17-2								
NO.63								
小 計	68.0			42.5				

## 本 線 土 工 数 量 計 算 書

測点	距離	表二	上すき取り	: C2		T	T	摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.48+10								
NO.49								
BC13								
SP13								
NO.51								
EC13								
KE14-1								
KE14-2								
NO.55								
KA14-2								
KE15-1		0.7						
KE15-2		1.2	0.95					
NO.57		1.1	1.15					
KA15-2		1.4	1.25					
BC16		1.0	1.20					
NO.58		0.9	0.95					
	4.5	0.9	0.90	4.1				
		1.3	1.10					
SP16	1.0	1.3	1.30	1.3				
NO.59	3.9	2.2	1.75	6.8				
EC16	16.4	1.7	1.95	32.0				
NO.60	3.6	2.0	1.85	6.7				
KA17-1	15.3	1.6	1.80	27.5				
NO.61	4.7	0.7	1.15	5.4				
	3.5	0.7	0.70	2.5				
小 計	52.9			86.3				

測点	距離	路床區	<u> </u>	<1.0)	路床盛土:B2(1.0≦W=2.5)			摘要
// /M	P— 131L	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13		0.0						
NO.50		0.1	0.05					
		0.1	0.10					坂路
					1.1			
SP13					1.1	1.10		
NO.51					1.0	1.05		
EC13					1.0	1.00		
					1.0	1.00		坂路
					0.6	0.80		
KA14-1					0.6	0.60		
KE14-1					0.0	0.30		
KE14-2								
NO.55								
KA14-2					0.0			
NO.56					0.5	0.25		
KE15-1					0.0	0.25		
KE15-2								
NO.57					0.0			
KA15-2					0.2	0.10		
BC16					0.4	0.30		
NO.58		0.0			0.5	0.45		
NO.58+8	8.0	0.5	0.25	2.0	0.0	0.25	2.0	
SP16	8.1	0.0	0.25	2.0				
NO.59	3.9							
EC16	16.4							
NO.60	3.6							
KA17-1	15.3	0.0			0.0			
NO.61	4.7	0.2	0.10	0.5	0.7	0.35	1.6	
	4.2	0.2	0.20	0.8	0.7	0.70	2.9	
								坂路
小 計	64.2			5.3			6.5	

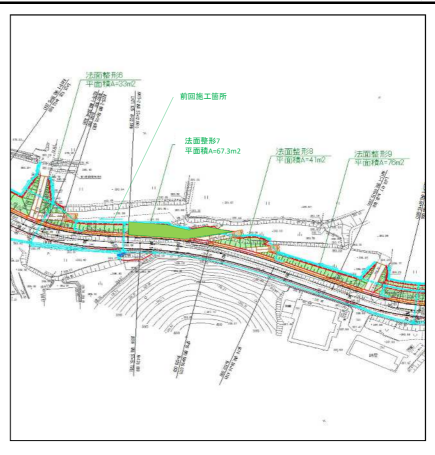
測点	距離	路床盛	±:B3(2.5≦	≦W=4.0)	路床	<u> </u>	/>4.0)	摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		3.1						
NO.48		3.1	3.10					
NO.49		3.2	3.15					
BC13		2.8	3.00					
NO.50		0.0	1.40					
		0.0						坂路
		1.3	0.65					
SP13		1.3	1.30					
NO.51		1.8	1.55					
EC13		0.0	0.90					
		0.0						坂路
		0.0						
KA14-1		0.0						
KE14-1		3.3	1.65					
KE14-2		2.9	3.10		0.0			
NO.55		1.6	2.25		2.2	1.10		
KA14-2		3.0	2.30		1.1	1.65		
NO.56		1.8	2.40		1.0	1.05		-10m
KE15-1		1.1	1.45		3.2	2.10		
KE15-2		0.7	0.90		3.2	3.20		
NO.57		3.2	1.95		0.0	1.60		
KA15-2		2.6	2.90					
BC16		2.4	2.50					
NO.58		2.1	2.25					
NO.58+8	8.0	0.0	1.05	8.4				
SP16	8.1	1.9	0.95	7.7				
NO.59	3.9	2.4	2.15	8.4				
EC16	16.4	3.8	3.10	50.8				
NO.60	3.6	4.0	3.90	14.0				
KA17-1	15.3	3.4	3.70	56.6				
NO.61	4.7	1.1	2.25	10.6				
	4.2	1.1	1.10	4.6				
								坂路
小 計	64.2			161.1				

測点	距離	路体显	<u> </u>	<1.0)	路体盛士	L : B6(1.0≦	≦W=2.5)	摘要
7/1 /W	<i>μ</i> μ 13μ	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13								
NO.50								
								坂路
					1.8			
SP13					1.8	1.80		
NO.51		0.0			3.0	2.40		
EC13		0.4	0.20		0.2	1.60		
		0.4	0.40		0.2	0.20		坂路
		0.0	0.20					
KA14-1		0.0			0.0			
KE14-1		1.3	0.65		0.1	0.05		
KE14-2		1.2	1.25		0.2	0.15		
NO.55		0.0	0.60		0.0	0.10		
KA14-2		0.0						
NO.56		0.1	0.05					
KE15-1		0.0	0.05					
KE15-2								
NO.57					0.0			
KA15-2					2.9	1.45		
BC16					2.4	2.65		
NO.58		0.0			1.8	2.10		
NO.58+8	8.0	0.2	0.10	0.8	0.0	0.90	7.2	
SP16	8.1	0.0	0.10	0.8				
NO.59	3.9							
EC16	16.4							
NO.60	3.6							
KA17-1	15.3	0.0						
NO.61	4.7	0.5	0.25	1.2				
	4.2	0.5	0.50	2.1				
								坂路
小 計	64.2			4.9			7.2	77FH

測点	距離	路体盛:	±:B7(2.5≦	≦W=4.0)	路体原	盛土∶B8(W	<i>I</i> >4.0)	摘要
	72 132	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		1.5						
NO.48		1.5	1.50					
NO.49		0.8	1.15					
BC13		0.4	0.60					
NO.50		0.0	0.20					
		0.0						坂路
SP13								
NO.51								
EC13								
								坂路
KA14-1		0.0						
KE14-1		0.2	0.10					
KE14-2		0.6	0.40					
NO.55		5.8	3.20					
KA14-2		6.8	6.30					
NO.56		0.0	3.40					-10m
KE15-1		1.6	0.80					
KE15-2		2.2	1.90					
NO.57		1.1	1.65					
KA15-2		0.0	0.55					
BC16	3.7							
NO.58	4.3							
NO.58+8	8.0							
SP16	8.1							
NO.59	3.9				0.0			
EC16	16.4				1.4	0.70	11.5	
NO.60	3.6	0.0			1.8	1.60	5.8	
KA17-1	15.3	2.8	1.40	21.4	0.0	0.90	13.8	
NO.61	4.7	0.0	1.40	6.6				
	4.2							
								坂路
小 計	72.2			28.0			31.1	

測点	距離	路	8肩盛土∶B	19	路位	本外盛土: E	310	摘要
	72 1.32	断面	平均	立積	断面	平均	立積	JI-7 22
NO.47+10付近		0.1						
NO.48		0.1	0.10					
NO.49		0.1	0.10					
BC13		0.1	0.10		0.0			
NO.50		0.1	0.10		0.3	0.15		
		0.1	0.10		0.3	0.30		坂路
		0.1	0.10					
SP13		0.1	0.10					
NO.51		0.1	0.10					
EC13		0.1	0.10					
		0.1	0.10					坂路
		0.1	0.10					
KA14-1		0.1	0.10					
KE14-1		0.1	0.10					
KE14-2		0.1	0.10					
NO.55		0.1	0.10		0.0			
KA14-2		0.1	0.10		0.1	0.05		
NO.56		0.1	0.10		8.8	4.45		-10m
KE15-1		0.1	0.10		3.7	6.25		
KE15-2		0.1	0.10		0.0	1.85		
NO.57		0.1	0.10		0.0			
KA15-2		0.1	0.10		2.2	1.10		
BC16	3.7	0.1	0.10	0.4	1.0	1.60	5.9	
NO.58	4.3	0.1	0.10	0.4	0.4	0.70	3.0	
NO.58+8	8.0	0.1	0.10	0.8	0.0	0.20	1.6	
SP16	8.1	0.1	0.10	0.8	1.4	0.70	5.7	
NO.59	3.9	0.1	0.10	0.4	0.7	1.05	4.1	
EC16	16.4	0.1	0.10	1.6	0.2	0.45	7.4	
NO.60	3.6	0.1	0.10	0.4	0.2	0.20	0.7	
KA17-1	15.3	0.1	0.10	1.5	0.1	0.15	2.3	
NO.61	4.7	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	
	4.2	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	
							3	坂路
小 計	72.2			7.2			31.6	WIFH

法面整形



			10m当り								
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位					
斜面_1		× 1.202				m2					
斜面_2		× 1.202				m2					
斜面_3		× 1.202				m2					
斜面_4		× 1.202				m2					
斜面_5		× 1.202				m2					
斜面_6		× 1.202				m2					
斜面_7		67.3 × 1.202			80.9	m2					
斜面_8		41.0 × 1.202			49.3	m2					
斜面_9		76.0 × 1.202			91.4	m2					
斜面_10						m2					
斜面_11						m2					
		184.3	=	†	221.6	m2					

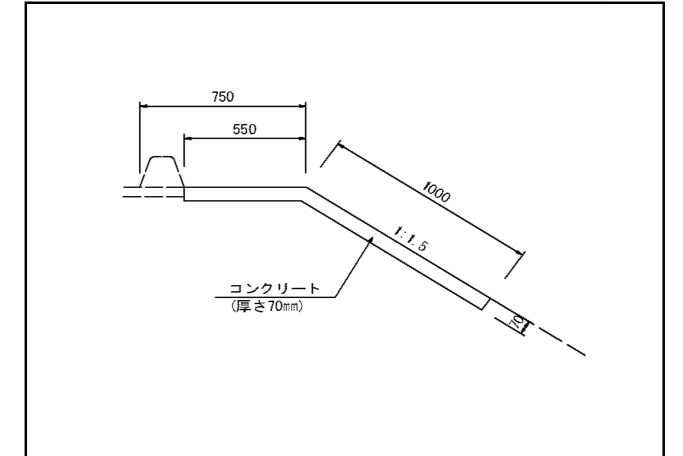
#### のり面エ 数量集計表 盛土のり面 防草対策工 植生工 コンクリート 延 長 名称及び測点 張り芝 $\sigma$ ck=18N/mm² $m^2$ 単 位 m2 m 法 面 120.1 1号防草対策工 102.2 110.9 2号防草対策工 81.9 77.4 120.1 188.3

## のり面エ

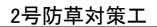
测点 NO.48 NO.49 BC13  小計 NO.50 SP13 NO.51  小計 NO.52  小計  NO.52  小計  NO.52+16付近 小計  KA14-1	延長	測点	型対策工 延 長	測点	
NO.49 BC13  小計 NO.50 SP13 NO.51  小計 NO.52  小計 NO.52				別 尽	延長
NO.50 SP13 NO.51  小 計  NO.52  小 計  NO.52  小 計		KE15-1		KA17-2	
小計 NO.50 SP13 NO.51 小計 NO.52 小計 NO.52 小計		KE15-2		NO.64	
NO.50 SP13 NO.51 小計 NO.52 小計		NO.57	5.0		
NO.50 SP13 NO.51 小計 NO.52 小計		KA15-2	11.8	小 計	
NO.51  小 計  NO.52  小 計  NO.52+16付近 小 計		BC16	3.7		
NO.51  小 計  NO.52  小 計  NO.52+16付近 小 計		NO.58	4.4		
NO.51  小 計  NO.52  小 計  NO.52+16付近 小 計		NO.58+8	8.2		
小 計 NO.52 小 計 NO.52+16付近 小 計		SP16	8.8		
NO.52  小 計  NO.52+16付近 小 計		NO.59	4.6		
NO.52  小 計  NO.52+16付近 小 計			0.7		
小 計 NO.52+16付近 小 計		小 計	47.2		
小 計 NO.52+16付近 小 計					
NO.52+16付近 <b>小 計</b>		NO.59	3.1		
NO.52+16付近 <b>小 計</b>			12.9		
小 計		小 計	16.0		
小 計		EC16	5.7		
KA14-1		NO.60	3.6		
KA14-1		KA17-1	15.3		
		NO.61	4.7		
KE14-1			9.7		
KE14-2		小 計	39.0		
NO.55					
KA14-2		KE17-1			
		NO.62			
小 計		KE17-2			
		NO.63			
KE15-1					
KE15-2		小 計			
小 計					
				合 計	10

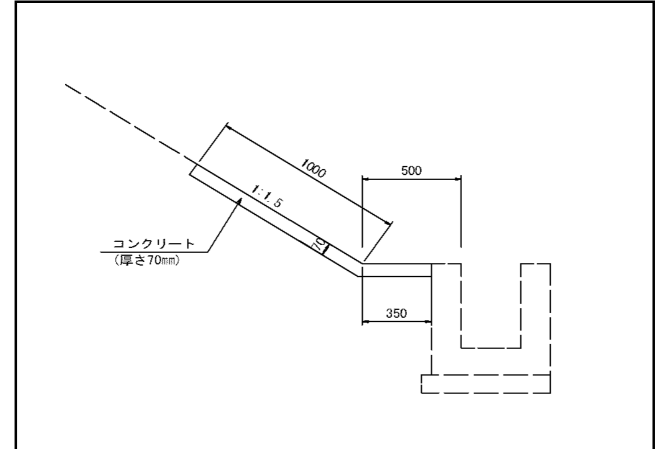
## のり面エ

	2号[0	<b>5草対策工</b>			
測点	延 長	測点	延長	測点	延 長
NO.48		NO.57	5.0		
NO.49		KA15-2	11.7		
BC13		BC16	3.7		
		NO.58	4.5		
小 計		NO.58+8	8.9		
			1.6		
SP13		小 計	35.4		
NO.51					
		NO.59+3付近	10.3		
小 計		小 計	10.3		
NO.52		EC16	4.3		
		NO.60	3.6		
小 計		KA17-1	15.3		
		NO.61	4.7		
KA14-1			8.3		
KE14-1		小 計	36.2		
KE14-2					
NO.55		KE17-1			
KA14-2		NO.62			
		KE17-2			
小 計		NO.63			
NO.56+3付近		小計			
小 計					
		NO.64			
		小計			
		合 計	81.9		



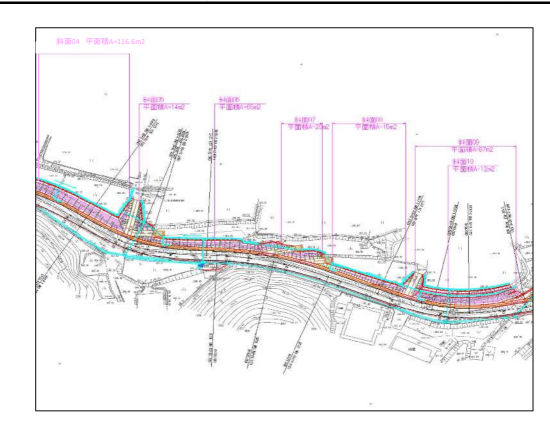
			10m当り			
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm ²	構造図より	1.085	105.7	11.5	m ³





			10m当り			
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm ²	構造図より	0.945	137.8	13.0	m ³

### 法面保護(植生)工



			10m当り	10m当り				
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位		
斜面_1		× 1.202				m2		
斜面_2		× 1.202				m2		
斜面_3		× 1.202				m2		
斜面_4		× 1.202				m2		
斜面_5		× 1.202				m2		
斜面_6		65.0 × 1.202			78.1	m2		
斜面_7		20.0 × 1.202			24.0	m2		
斜面_8		15.0 × 1.202			18.0	m2		
斜面_9		× 1.202				m2		
斜面_10		× 1.202				m2		
斜面_11		× 1.202				m2		
			ā	†	120.1	m2		

#### 排水施設工

#### 数量集計表

		コンクリート	型枠		基礎材				プレキャスト側溝		
名称及び測点	延長			均しコン	型枠	砕石				BF	KF
		$\sigma$ ck=18N/mm ²	無筋	t=0.10m		RC-40,t=0.10m	PU300-300	PU300-400	B300-H300	B250-H175	B300
単位	m/箇所	m ³	m²	m²	m²	m²	個	個	個	m	個
現場打水路	49.9	10.6	111.8	34.9	10.0						
1号PU側溝(300A)	78.6					44.0	39.3				
2号PU側溝(300B)											
小段排水											
U型水路											
縦排水	5.1	0.5	2.0							5.1	
路肩排水工	2	0.1	0.7			3.4			3.0		

#### 排 水 施 設 工

#### 数量集計表

	-						T		I		
		管渠工		基礎材 コンクリート 型		型枠	コンクリート蓋		作業土工		
名称及び測点	延長	重圧管	ヒューム管	RC-40					床堀	埋戻し	基面整正
				t=0.15m	$\sigma$ ck=18N/mm 2	無筋	PC4-B300			(C)	
単位	m	本	本	m²	m ³	m²	枚		m3	m3	m2
1号管渠工(∮300)	20.6	10.3		12.4					47.4	41.2	12.4
2号管渠工( <b>φ</b> 200)											
3号管渠工( <b>φ</b> 150)											
4号管渠工(HP300)											
											<u> </u>
水路蓋(PU側溝)	9.5						19.0				
											ļ
									47.4	41.2	12.4

## 作 業 土 工 数 量 計 算 書

測点	距離	J	末掘:E(SE	)	塩	捏戻し: Fu(l	D)	摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.56+3付近		0.5			0.5			現場打水路
		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.5			0.5			現場打水路
NO.57		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.2			0.3			現場打水路
KA15-2		0.2	0.20		0.3	0.30		
BC16	3.7	0.2	0.20	0.7	0.3	0.30	1.1	
NO.58	4.5	0.2	0.20	0.9	0.3	0.30	1.4	
NO.58+8	8.9	1.1	0.65	5.8	0.6	0.45	4.0	
	0.6	1.1	1.10	0.7	0.6	0.60	0.4	
		0.5			0.5			現場打水路
NO.59+8付近	7.2	0.5	0.50	3.6	0.5	0.50	3.6	
		0.5			0.5			現場打水路
EC16	0.3	0.5	0.50	0.2	0.5	0.50	0.2	
NO.60	3.6	0.5	0.50	1.8	0.5	0.50	1.8	
KA17-1	15.2	0.5	0.50	7.6	0.4	0.45	6.8	
NO.61	4.7	0.5	0.50	2.4	0.4	0.40	1.9	
	1.2	0.5	0.50	0.6	0.4	0.40	0.5	
		0.2			0.3			現場打水路
NO.61+3付近		0.2	0.20		0.3	0.30		
		0.2			0.3			現場打水路
KE17-1		0.2	0.20		0.3	0.30		
NO.62		0.2	0.20		0.3	0.30		
		0.2	0.20		0.3	0.30		
		-		· -	-			
小 計				24.3			21.7	

## 作 業 土 工 数 量 計 算 書

測点	距離	J	末掘:E(SE	)	坦	ጀ戻し∶Fu(I	D)	摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.4			0.3			1号PU側溝
KE15-1		0.4	0.40		0.3	0.30		
KE15-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.57		0.4	0.40		0.3	0.30		
KA15-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.3			0.2			1号PU側溝
KA15-2	0.3	0.3	0.30	0.1	0.2	0.20	0.1	
BC16	3.7	0.3	0.30	1.1	0.2	0.20	0.7	
	3.9	0.3	0.30	1.2	0.2	0.20	0.8	
		0.4			0.3			1号PU側溝
NO.58+8	7.3	0.4	0.40	2.9	0.3	0.30	2.2	
SP16	7.9	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4	
NO.59	3.8	0.4	0.40	1.5	0.3	0.30	1.1	
EC16	16.0	0.4	0.40	6.4	0.3	0.30	4.8	
NO.60	3.6	0.4	0.40	1.4	0.3	0.30	1.1	
KA17-1	15.3	0.4	0.40	6.1	0.3	0.30	4.6	
NO.61	4.8	0.4	0.40	1.9	0.3	0.30	1.4	
NO.61+12	12.0	0.4	0.40	4.8	0.3	0.30	3.6	
NO.62		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4			0.3			1号PU側溝
KE17-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.63		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	0.40		0.3	0.30		
	1							
小 計				30.6			22.8	
	1							
合 計				54.9			44.5	

## 作 業 土 工

測点	距離	基	面整正:K(	SE)				摘要
161 AW		断面	平均	面積	断面	平均	立積	1161 🔀
NO.56+3付近		0.7						現場打水路
		0.7	0.70					
		0.7						現場打水路
NO.57		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.7						現場打水路
KA15-2		0.7	0.70					
BC16	3.7	0.7	0.70	2.6				
NO.58	4.5	0.7	0.70	3.2				
NO.58+8	8.9	0.7	0.70	6.2				
	0.6	0.7	0.70	0.4				
		0.7						現場打水路
NO.59+8付近	7.2	0.7	0.70	5.0				
		0.7						現場打水路
EC16	0.3	0.7	0.70	0.2				
NO.60	3.6	0.7	0.70	2.5				
KA17-1	15.2	0.7	0.70	10.6				
NO.61	4.7	0.7	0.70	3.3				
	1.2	0.7	0.70	0.8				
		0.7						現場打水路
NO.61+3付近		0.7	0.70					
		0.7						現場打水路
KE17-1		0.7	0.70					
NO.62		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
小 計				34.8				

## 作 業 土 工

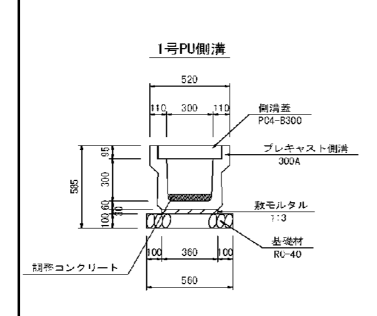
測点	距離	基	面整正:K(	SE)				摘要
W1 W	PL MIL	断面	平均	面積	断面	平均	立積	III X
		0.6						1号PU側溝
KE15-1		0.6	0.60					
KE15-2		0.6	0.60					
NO.57		0.6	0.60					
KA15-2		0.6	0.60					
		0.6						1号PU側溝
KA15-2	0.3	0.6	0.60	0.2				
BC16	3.7	0.6	0.60	2.2				
	3.9	0.6	0.60	2.3				
		0.6						1号PU側溝
NO.58+8	7.3	0.6	0.60	4.4				
SP16	7.9	0.6	0.60	4.7				
NO.59	3.8	0.6	0.60	2.3				
EC16	16.0	0.6	0.60	9.6				
NO.60	3.6	0.6	0.60	2.2				
KA17-1	15.3	0.6	0.60	9.2				
NO.61	4.8	0.6	0.60	2.9				
NO.61+12	12.0	0.6	0.60	7.2				
NO.62		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
		0.6						1号PU側溝
KE17-2		0.6	0.60					
NO.63		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
小 計				47.2				
3 HI								
合 計				82.0				

	1号PU側	2号PU側	溝(300B)				
測点	延 長	測点	延 長	測点	延長		
【右側】				【左側】			
NO.48		NO.58+8	7.3	NO.63+15付近			
NO.49		SP16	7.9				
BC13		NO.59	3.8				
NO.50		EC16	16.0				
SP13		NO.60	3.6				
NO.51		KA17-1	15.3				
EC13		NO.61	4.8				
KA14-1		NO.61+12	12.0				
KE14-1		NO.62					
KE14-2							
NO.55		計	70.7				
KA14-2							
NO.56		KE17-2					
		NO.63					
計							
		計					
KE15-1							
KE15-2		【左側】					
NO.57		NO.63+15付近					
KA15-2		計					
計							
KA15-2	0.3						
BC16	3.7						
	3.9						
計	7.9						
		合 計	78.6	合 計			

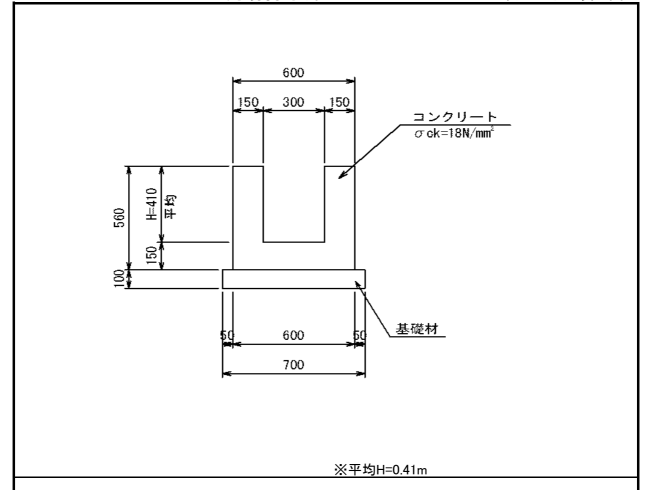
水路蓋(PC	4-B300)	縦排	水	路肩排水				
測点	延 長	測点	延長	測点	箇 所			
【右側】								
NO.47+5付近		NO.47+12付近		NO.47+12付近				
NO.49付近		NO.50+5付近		NO.50+5付近				
NO.56付近		NO.53+1付近		NO.53+1付近				
NO.61+2付近	9.5	NO.54+11付近		NO.54+11付近				
NO.63+2付近		NO.56+16付近	2.9	NO.56+16付近				
【左側】		NO.59+16付近	2.2	NO.59+16付近				
NO.63+15付近		NO.61+10付近		NO.61+10付近				
		NO.63+15付近		NO.63+15付近				
合 計	9.5	合 計	5.1	合 計	2.0			

測点	距離	Ŧ	見場打水路	<u>\$</u>				摘要
IXI IX	μ⊑ PJE	断面	平均	側面積	断面	平均	立積	川 女
NO.53+14.0		0.30						
KE14-1		0.32	0.31					
KE14-2		0.32	0.32					
NO.55		0.36	0.34					
KA14-2		0.37	0.37					
		0.40	0.39					
NO.56+0.87		0.52						
		0.50	0.51					
NO.56+0.87		0.53						
NO.57		0.52	0.53					
		0.50	0.51					
		0.33						
KA15-2		0.33	0.33					
BC16	3.7	0.32	0.33	1.20				
NO.58	4.5	0.31	0.32	1.40				
	3.6	0.30	0.31	1.10				
	1.5	0.48	0.39	0.60				
NO.58+8.0	3.8	0.50	0.49	1.90				
	0.6	0.50	0.50	0.30				
	17.7							
NO.59+4.9		0.52						
	7.2	0.50	0.51	3.70				
	7.2							
小 計	24.9			10.2				

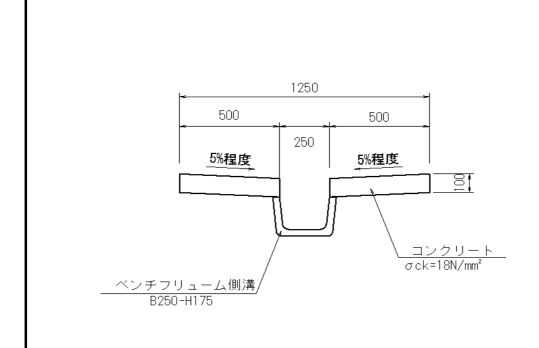
測点	距離	3	現場打水路	<b>Š</b>			ı	一 摘要
/A1 ////		断面	平均	側面積	断面	平均	立積	New School
		0.55						
EC16	0.3	0.55	0.55	0.20				
NO.60	3.6	0.54	0.55	2.00				
KA17-1	15.2	0.51	0.53	8.10				
NO.61	4.7	0.50	0.51	2.40				
	1.2	0.50	0.50	0.60				
	25.0							
NO.61+10.0		0.31						
		0.30	0.31					
NO.61+9.25		0.37						
KE17-1		0.35	0.36					
NO.62		0.34	0.35					
		0.34	0.34					
		0.34						
KE17-2		0.33	0.34					
NO.63		0.31	0.32					
		0.30	0.31					
NO.63+15.46		0.42						
NO.64		0.39	0.41					
		0.30	0.35					
小 計	25.0			13.30				
					平均h=	0.47	m	
合 計	49.9			23.5				



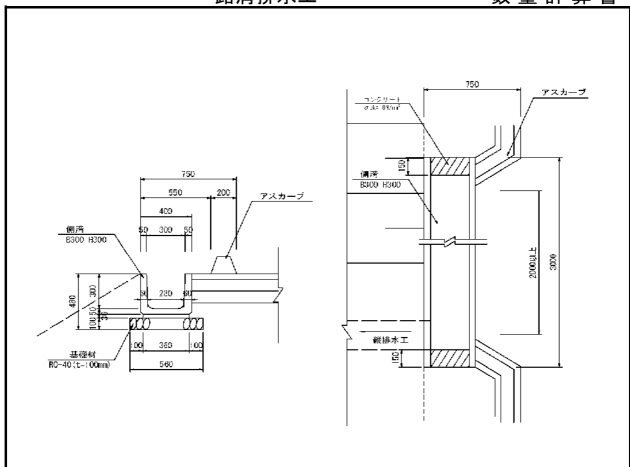
		_				
名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
プレキャスト水路	PU3-300-300	構造図より	5.000	78.6	39.3	個
敷モルタル		"	0.108	78.6	0.8	m ³
目地モルタル		II .	0.002	78.6	0.0	m ³
基礎材	RC-40,t=10cm	"	5.600	78.6	44.0	m ²
側溝蓋	PC4-B300	※2号PU側溝蓋も含む	20.000	9.5	19.0	枚
調整コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm 2	$1/2 \times (0.06+0.16) \times 2.2 \times 0.30$				m ³



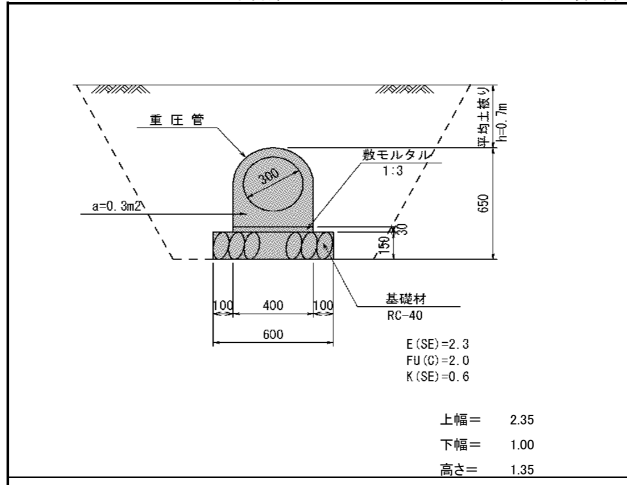
名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm ²	構造図より	2.130	49.9	10.6	$m^3$
型枠		11	22.400	49.9	111.8	m ²
基礎材	均しコンクリートt=10cm	0.70 × 0.10 × 10.0	7.000	49.9	34.9	$m^3$
″型枠		(0.1+0.1) × 10.0	2.000	49.9	10.0	m ²



名称	規格	計算式	10m坐口	ᅏᄩ	数量	単位
石州	<b>况</b> 恰		10m当り	延長	<b>数里</b>	甲四
ベンチフリューム	B250-H175	構造図より	10.000	5.1	5.1	m
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm ²	11	1.001	5.1	0.5	m ³
型枠		11	4.000	5.1	2.0	m ²



名称	規格	計算式	箇所当り	箇所	数量	単位
側溝	B300-H300	構造図より	1.500	2	3.0	個
敷モルタル		II	0.032	2	0.1	m ³
基礎材	RC-40,t=10cm	II	1.680	2	3.4	m ²
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm ²	II	0.026	2	0.1	m ³
型枠			0.348	2	0.7	m²



名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
管渠工	重圧管 ∮ 300		5.000	20.6	10.3	本
敷モルタル			0.120	20.6	0.2	m ³
基礎材	RC-40,t=15cm		6.000	20.6	12.4	m ²
作業土工	対象延長		1m当り			
	床堀	1/2 × (1.00+2.35) × 1.35	2.3	20.6	47.4	m ³
	埋戻し	2.3-0.3	2.0	20.6	41.2	m ³
	基面整正		0.6	20.6	12.4	m ²

#### 集 水 桝

#### 数量集計表

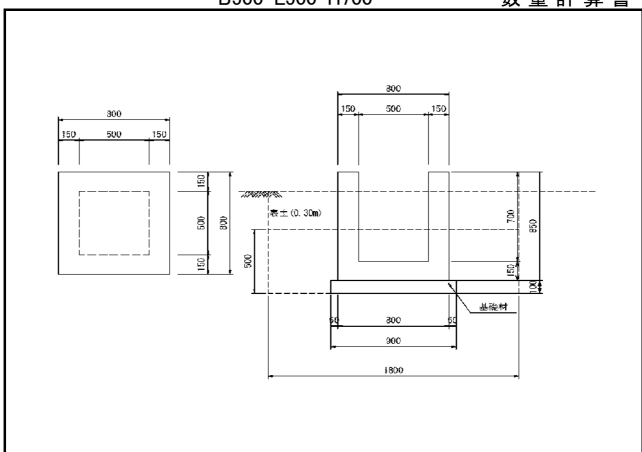
				単位	数量		計上数量					
名称及び測点	箇所	床堀	埋月	灵し	基面整正		床堀	埋月	戻し	基面整正		備考
	数		(C)	(D)				(C)	(D)			
単位		$m^3$	$m^3$	$m^3$	m²		m³	$m^3$	m³	m²		数値は桝番号を示す
B500-L500-H500		0.4		0.2	0.7							6,19
B500-L500-H600		0.6		0.3	0.7							18,20
B500-L500-H700	4	0.7		0.4	0.7		2.8		1.6	2.8		4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17
B500-L500-H800		0.9		0.5	0.7							1,8
B500-L500-H1000		1.2		0.6	0.7							3
B500-L800-H700		1.0		0.5	1.0							1
B300-L500-H500(蓋付)		1.0		0.6	0.6							21
B500-L500-H600(蓋付)	1	1.3		0.7	0.7		1.3		0.7	0.7		24,25
B500-L500-H700(蓋付)		1.4		0.8	0.7							22,26
B600-L1300-H1400(蓋付)		7.0	4.5		2.0							23
	5						4.1		2.3	3.5		

#### 集水桝

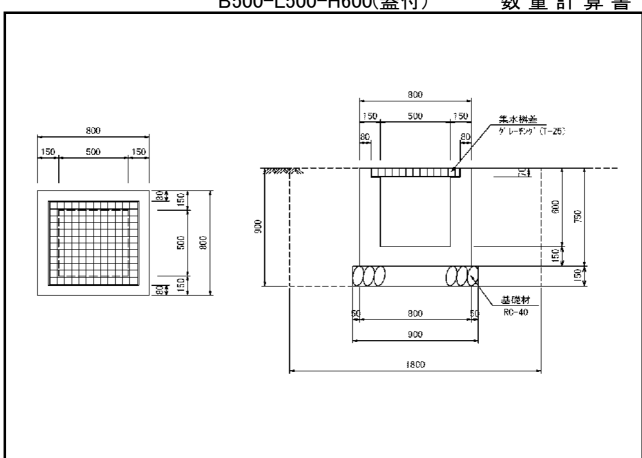
#### 数量集計表

				単位	数量					<u></u>	.数量			
名称及び測点	箇所	コンクリート	型枠	+ 12	· <u>ダェ</u> 基礎材		桝蓋	コンクリート	型枠	B1 -	· <u>数星</u> 基礎材		桝蓋	備 考
石が及び魚点	所数	σck=18N/mm²	無筋	RC-40	均しコン	同型枠	171	σ ck=18N/mm ²	無筋	RC-40	均しコン	同型枠	17 1 2222	
単位		m³	m²	m²	m²	m²	式	m³	m²	m²	m²	m²	式	数値は桝番号を示す
B500-L500-H500		0.291	3.380		0.810	0.36								6,19
B500-L500-H600		0.330	3.900		0.810	0.36								18,20
B500-L500-H700	4	0.369	4.420		0.810	0.36		1.5	17.7		3.2	1.4		4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17
B500-L500-H800		0.408	4.940		0.810	0.36								1,8
B500-L500-H1000		0.486	5.980		0.810	0.36								3
B500-L800-H700		0.468	5.440		1.080	0.42								1
B300-L500-H500(蓋付)		0.228	2.860	0.630			1.0							21
B500-L500-H600(蓋付)	1	0.319	3.900	0.810			1.0	0.3	3.9	0.8			1.0	24,25
B500-L500-H700(蓋付)		0.358	4.420	0.810			1.0							22,26
B600-L1300-H1400(蓋付)		1.307	12.100	2.035			1.0							23
	5							1.8	21.6	0.8	3.2	1.4	1.0	

		集水	く桝			集	Ī	<b>†</b>	表				
					50	00			300	50	00	600	
					500			800	500		00	1300	備考
測点	規 格		500	600	700	800	1000	700	500	600	700	1400	
NO.48+10.4	500-500-800	1号											
NO.49+17.5	500-800-700	2号											
NO.50+4.3	500-500-1000	3号											
NO.51+7.7	500-500-700	4号											
NO.51+17.7	500-500-700	5号											
NO.53+13.6	500-500-500	6号											
NO.55+15.3	500-500-700	7号											
NO.56+0.5	500-500-800	8号											
NO.56+5.8	500-500-700	9号											
NO.56+15.6	500-500-700	10号											
NO.57+10.2	500-500-700	11号											
NO.58+8.9	500-500-700	12号			1								
NO.59+4.6	500-500-700	13号			1								
NO.59+11.8	500-500-700	14号			1								
NO.59+15.8	500-500-700	15号			1								
NO.61+1.6	500-500-700	16号											
NO.61+9.8	500-500-700	17号											
NO.61+9.3	500-500-600	18号											
NO.62+1.0	500-500-500	19号											
NO.63+15.1	500-500-600	20号											
NO.63+18.6	300-500-500(蓋付)	21号											
NO.56+4.4	500-500-700(蓋付)	22号											
NO.57+10.8	600-1300-1400(蓋付)	23号											
NO.58+0.1	500-500-600(蓋付)	24号								1			
NO.62+1.0	500-500-600(蓋付)	25号											
NO.63+5.0	500-500-700(蓋付)	26号											
		5			4					1			



			1箇所当	IJ		
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm 2	構造図より	0.369	4.0	1.5	m ³
型枠		11	4.420	4.0	17.7	m²
基礎材	均しコンクリート	11	0.810	4.0	3.2	m²
<b>″</b> 型枠		$(0.90 \times 0.10) \times 4$	0.360	4.0	1.4	m ²
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.50 \times 0.800 = 0.72$	0.7	4.0	2.8	m ³
Fu(D)		$0.72-(0.8\times0.8\times0.4+0.9\times0.8\times0.1)$	0.4	4.0	1.6	m ³
K(SE)		0.90 × 0.80	0.7	4.0	2.8	m ²



			1箇所当	IJ		
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm 2	構造図より	0.319	1.0	0.3	m ³
型枠		II .	3.900	1.0	3.9	m²
基礎材	RC-40,t=150mm	II .	0.810	1.0	0.8	m²
桝蓋	500-500		1.000	1.0	1.0	式
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.90 \times 0.800 = 1.30$	1.3	1.0	1.3	m ³
Fu(D)		$1.30 - (0.8 \times 0.8 \times 0.75 + 0.9 \times 0.8 \times 0.15)$	0.7	1.0	0.7	m ³
K(SE)		0.90 × 0.80	0.7	1.0	0.7	m²

#### 数量集計表

	表層	上層路盤	下層路盤	表層	路盤	
名称及び測点	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=5cm	t=10cm	
	W1	W2	W3	W4	W5	
単位	m2	m2	m2	m2	m2	
本 線	402.80	410.20	422.04			
起点側						
終点側						
		4:	400			
	402.8	410.2	422.0			

測点	距 離		表層:W1		<u>_</u>	:層路盤:W	/2	摘要
	72 132	断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO.48		5.20			5.30			
NO.49		5.20	5.20		5.30	5.30		
BC13		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.50		5.20	5.20		5.30	5.30		
SP13		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.51		5.20	5.20		5.30	5.30		
EC13		5.20	5.20		5.30	5.30		
KA14-1		5.20	5.20		5.30	5.30		
KE14-1		5.20	5.20		5.30	5.30		
KE14-2		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.55		4.95	5.08		5.15	5.23		
KA14-2		4.95	4.95		5.15	5.15		
NO.56		4.95	4.95		5.15	5.15		
KE15-1		4.95	4.95		5.15	5.15		
KE15-2		5.81	5.38		5.91	5.53		
NO.57		5.20	5.51		5.30	5.61		
KA15-2		5.20	5.20		5.30	5.30		
BC16	3.7	5.20	5.20	19.24	5.30	5.30	19.6	
NO.58	4.3	5.20	5.20	22.36	5.30	5.30	22.8	
NO.58+8	8.0	5.20	5.20	41.60	5.30	5.30	42.4	
SP16	8.1	5.20	5.20	42.12	5.30	5.30	42.9	
NO.59	3.9	5.20	5.20	20.28	5.30	5.30	20.7	
EC16	16.4	5.20	5.20	85.28	5.30	5.30	86.9	
NO.60	3.6	5.20	5.20	18.72	5.30	5.30	19.1	
KA17-1	15.3	5.20	5.20	79.56	5.30	5.30	81.1	
NO.61	4.7	5.20	5.20	24.44	5.30	5.30	24.9	
NO.61+12	12.0	3.00	4.10	49.20	3.00	4.15	49.8	
NO.62		6.56	4.78		6.66	4.83		
KE17-2		5.45	6.01		5.55	6.11		
NO.63		5.20	5.33		5.30	5.43		
KA17-2		5.79	5.50		5.89	5.60		
NO.64		5.82	5.81		5.92	5.91		
合 計	80.0			402.80			410.20	

測点	距離	<u></u>	層路盤:W	3		T.	ı	摘 要
2/1 NW	<i>μ</i> μ 17μ	断面	平均	面積	断面	平均	面積	JIFI X
NO.48		5.46						
NO.49		5.46	5.46					
BC13		5.46	5.46					
NO.50		5.46	5.46					
SP13		5.46	5.46					
NO.51		5.46	5.46					
EC13		5.46	5.46					
KA14-1		5.46	5.46					
KE14-1		5.46	5.46					
KE14-2		5.46	5.46					
NO.55		5.35	5.41					
KA14-2		5.35	5.35					
NO.56		5.35	5.35					
KE15-1		5.35	5.35					
KE15-2		6.06	5.71					
NO.57		5.46	5.76					
KA15-2		5.46	5.46					
BC16	3.7	5.46	5.46	20.20				
NO.58	4.3	5.46	5.46	23.48				
NO.58+8	8.0	5.46	5.46	43.68				
SP16	8.1	5.46	5.46	44.23				
NO.59	3.9	5.46	5.46	21.29				
EC16	16.4	5.46	5.46	89.54				
NO.60	3.6	5.46	5.46	19.66				
KA17-1	15.3	5.46	5.46	83.54				
NO.61	4.7	5.46	5.46	25.66				
NO.61+12	12.0	3.00	4.23	50.76				
NO.62		6.82	4.91					
KE17-2		5.71	6.27					
NO.63		5.46	5.59					
KA17-2		6.05	5.76					
NO.64		6.08	6.07					
合 計	80.0			422.04				

測点	距離		表層:W4			路盤:W5		摘要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO EE		1.01	0.01		4 74	0.00		
NO.55		1.81	0.91		1.71	0.86		
<a14−2< td=""><td></td><td>2.53</td><td>2.17</td><td></td><td>2.43</td><td>2.07</td><td></td><td></td></a14−2<>		2.53	2.17		2.43	2.07		
		3.70	3.12		3.60	3.02		
NO.56		2.98	3.34		2.88	3.24		
KE15-1		1.55	2.27		1.45	2.17		
		0.61	1.08		0.51	0.98		
			0.31			0.26		
		-						
合 計								

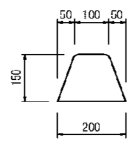
# 縁 石 エ 数量集計表 アスカーブ 細粒度アスコン タックコート 延長 名称及び測点 13mm PK-4 0.42/m2 単 位 m3 m2 m アスカーブ 78.6 15.7 1.8

1.8

15.7

## 縁石工

		アスナ	コーブ		
測点	延長	測点	延長	測点	延長
NO.48		NO.55		KE17-1	
NO.49		KA14-2		NO.62	
BC13		NO.56		KE17-2	
				NO.63	
計		計			
				計	
NO.50		KE15-1			
		KE15-2		KA17-2	
計					
		計		計	
SP13					
NO.51		NO.57	1.8	NO.64	
		KA15-2	11.9		
計		BC16	3.7	計	
		NO.58	4.4		
EC13		NO.58+8	8.2		
			1.6		
計		計	31.6		
		SP16	0.1		
計		NO.59	3.9		
н			2.9		
KA14-1		計	6.9		
計			5.9		
		計	5.9		
KE14-1	4.2				
KE14-2	4.1	NO.60	1.8		
		KA17-1	15.3		
計	8.3	NO.61	4.7		
			4.1		
		計	25.9	合 計	78.6



			10m			
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
細粒度アスコン	13mm	構造図より	0.225	78.6	1.8	m ³
タックコート	PK-4 0.4l/m2	"	2.000	78.6	15.7	m ²

#### 区 画 線 工 数量集計表 外側 導流路 実線·白色 延長 名称及び測点 t=15cm t=45cm(1.45:0.45) 単 位 m2 m m NO.57+12.0~NO.61 68.0 136.0 NO.1+4~NO.47+10 導流帯 計 塗装長さ (m) 136.0

#### 坂 路 工 数量集計表 コンクリート舗装 コンクリート 名称及び測点 幅員 延長 t=7cm t=10cm 単 位 m2 m2 NO.49+18 坂路 坂路 NO.51+12 NO.52+6 坂路(路面のみ) NO.52+16 坂路 NO.56+2 里道復旧 NO.56+3 坂路 NO.58+16 坂路 2.0 7.5 24.0 24.0 NO.59+10 坂路 2.0 4.3 18.0 18.0 NO.61+6 里道復旧 里道復旧 NO.63+9

42.0

42.0

合 計

		構造物取壊	しエ	数量集計	·表
	As取壊し	Co取壊し			
名称及び測点					
	t=5cm				
単 位	m2	m3			
本線	231.4	2.30			
	V=11.6 m³				
	231.4	2.3			

#### 構造物取壊しエ

測点	距離	アスフ	アルト取壊	₹:AsB		Г		摘要
	72 132	断面	平均	面積	断面	平均	立積	3113 22
NO 47:40/41°C		0.0						
NO.47+10付近		2.6						
NO.48		2.6	2.60					
NO.49		2.5	2.55					
BC13		2.7	2.60					
NO.50		2.7	2.70					
SP13		2.9	2.80					
NO.51 EC13		2.9	2.90					
KA14-1		2.7	2.80					
KE14-1		2.9	2.85					
KE14-1 KE14-2		2.8	2.85					
NO.55		2.9	2.90					
KA14-2		2.5	2.70					
NO.56		3.0	2.75					
KE15-1		2.7	2.85					
KE15-1 KE15-2		2.6	2.65					
NO.57		2.6	2.60					
KA15-2		2.6	2.60					
BC16	3.7	2.4	2.50	9.3				
NO.58	4.3	2.6	2.50	10.8				
NO.58+8	8.0	3.1	2.85	22.8				
SP16	8.1	3.2	3.15	25.5				
NO.59	3.9	3.1	3.15	12.3				
EC16	16.4	2.8	2.95	48.4				
NO.60	3.6	2.8	2.80	10.1				
KA17-1	15.3	2.8	2.80	42.8				
NO.61	4.7	2.9	2.85	13.4				
NO.61+12	12.0	3.1	3.00	36.0				
NO.62	12.0	3.1	3.10	30.3				
KE17-2		2.8	2.95					
NO.63		2.8	2.80					
10.00		2.0	2.00					
小 計	80.0			231.4				

#### 構造物取壊し工 数量計算書

測点	距離	コンク	リート取壊	:CoB				摘要
烘! 灬	₩C 円比	断面	平均	立積	断面	平均	立積	1的 女
		0.1						路側擁壁
BC16	3.6	0.1	0.10	0.4				11
	4.0	0.1	0.10	0.4				11
		0.1						排水施設
NO.58+8	4.6	0.1	0.10	0.5				"
SP16	7.9	0.1	0.10	0.8				"
	2.3	0.1	0.10	0.2				"
		0.1						里道部水路
KA17-2		0.1	0.10					"
		0.1	0.10					"
小 計				2.3				

