工事番号										
設計年度		令和7	7年度		通学路安全対策	Ľ事(市道中	之町36号線)			
施工月日	令和	年	月	日		, ,,,_,				
施工方法		請	負		三原市 中之町五丁目		交付金	11	1 * ==	7
工事期間								仕	様書	_
	Ľ.	事		概	要	起	I	理	由	
	一式									

特記 仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市中之町五丁目 通学路安全対策工事(市道中之町36号線)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6年8月)広島版
 - ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/

その他関連規格類

第2節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
- (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
- (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
- (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第3節 调休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等実施要領」(令和7年1月6日制定)に 基づき実施するものとする。

第4節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

第2章 施工条件

第1節 工程

施工時期・時間の制限

施工内容 資機材運搬 专工事期間

時間 関係機関との調整による

施工方法・理由
工事箇所が通学路に近接するため、関係機関と調整を十分に行い、登下校時間は資機材の搬出入を極力行わないこと。

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 騒音防止

管理内容 小学校が近隣にあるため、事前に調整を行い、騒音等については十分に配慮すること。

時期 全工事期間

第4節 安全対策

交通誘導員

作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において2(人/日)を見込んでいる。

2 交诵安全施設

受注者は作業時間中、児童等への安全管理を徹底するものとする。

夜間及び休日において、工事区域に保安灯やバリケードの設置を行う等、近隣住民や通学児童への安全対策に努めること。

第5節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源 利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 丁事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面(確認結果票)を作成しなければならない。
※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法(平成14年法律第53号)第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という)第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第 35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者(搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者)に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称(搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。)及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生十の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者(搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者)に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第6節 その他

1 工事用資機材等の仮置き

- 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。
- 3 関係機関・自治体との近接協議

内容 工事内容や施工時期について、事前に三原市立中之町小学校及び放課後児童クラブと協議を行うこと。

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6年8月 広島版)『1-1-1-32 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2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。

搬出場所

山田建設株式会社リサイクルプラント

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。

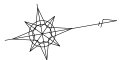
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	
本工事費				
道路改良				レベル1
*************************************		式	1	L & II O
道路土工		式	1	レベル2
掘削工				レベル3
	土砂	式	1	レベル4
)VE 153		m3	10	V 1774
土砂等運搬	土砂	m3	20	レベル4
		IIIO	20	レベル4
		式	1	
推壁工 		式	1	レベル2
作業土工				レベル3
 場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
		式	1	
重力式擁壁				レベル4
 間詰コンクリート		m3	3	レベル4
		m3	0.2	V 17V4
小型擁壁(1号擁壁)				レベル4
小型擁壁(2号擁壁)		m3	2	レベル4
		m3	0.3	
石積(張)工		式	1	レベル3
 石積		ΙV	1	レベル4
		m2	2	
排水構造物工		式		レベル2
			I	レベル3
		式	1	

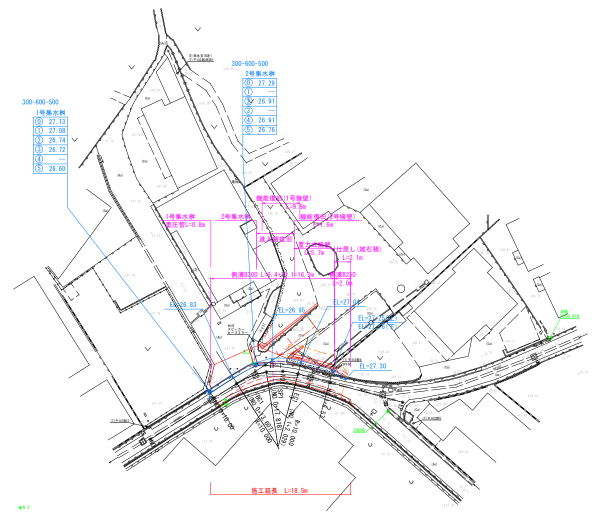
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	B300			レベル4
		m	17	
プレキャストU型側溝	B250			レベル4
<u> </u>		m	2	1 .011.4
調整コンクリート		2	0.4	レベル4
		m3	0.1	レベル3
		式	1	V/\/V3
	重圧管 300		I	レベル4
	<u> </u>	m	1	V 17V4
集水桝・マンホール工				レベル3
		式	1	
プレキャスト集水桝	B300-L600-H500			レベル4
		箇所	2	
蓋版	グレーチング蓋			レベル4
A# VL		枚	2	
舗装工		_+-		レベル2
フフラリト針壮丁		式	1	レベル3
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
 下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石 t=10cm	10	I	レベル4
「個如鱼(羊色 如内印)	1-3-1-10 t-10 til	m2	23	V 17V4
上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石 t=10cm			レベル4
		m2	10	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=5cm			レベル4
		m2	53	
コンクリート舗装工				レベル3
	T // Th T	式	1	
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石 t=10cm		00	レベル4
コンクリート		m2	29	1.0011.4
コングリート		m3	3	レベル4
 構造物撤去工		IIIO	<u> </u>	レベル2
1円足物取み工		式	1	V: \//Z
 構造物取壊し工		Δν	ı	レベル3
13~137A.K 0 T		式	1	.,,,,

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
コンクリート構造物取壊し				レベル4
A DALL HET I I I		m3	5	
舗装版破砕	アスファルト t=5cm		40	レベル4
生い宝仙	¬>, A L ±π	m2	48	
設運搬	コンクリート殻	m3	5	レベル4
	コンクリート殻	IIIS	3	レベル4
,		t	12	V 1704
	アスファルト殻		12	レベル4
770~2110	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	2	
殼処分	アスファルト殻			レベル4
		t	6	
舗装版切断	アスファルト版			レベル4
		式	1	
雑工		ь		レベル2
佐 坦丁		式	1	1 0 11 0
復旧工				レベル3
排水施設		式	1	レベル4
147小心或		式	1	V 1774
仮設工		10	I	レベル2
I/AUX T		式	1	7 .772
交通管理工				レベル3
		式	1	
交通誘導警備員				レベル4
		人	16	
* * 直接工事費 * *				
共通仮設費率分				
 * * 共通仮設費計 * *				
^ ^ 六週似成貸計 ^ ^ 				
* * 純工事費 * *				
ᆙᄔᆍᄛ				

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

図面番号	1/3	縮尺	1/250		
工 種	交通 安	全施設整	備事業		
種別	平市	平面図			
路線名河川名	市道「	中之町36号紀	線		
工事箇所	三原市	中之町五丁	目		
	三原	市			

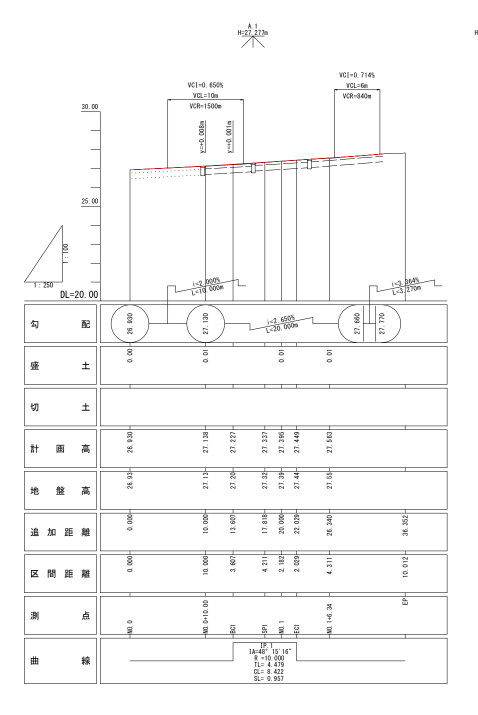






① 5 の標高は中心(平均)高さで表記している。

				#	線 表			
	IP間方向角	IA	R			IP問距離	X座標	Y座標
NO. 0								
				4. 479				
							-175187.463	

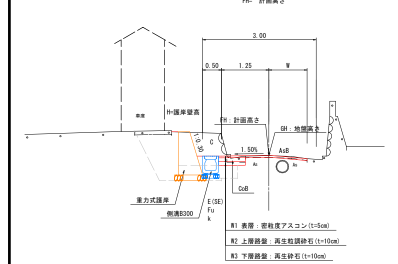






S=1:50

EC1 (NO. 1+2. 029) 付近 GH= 地盤高さ FH= 計画高さ



凡 例

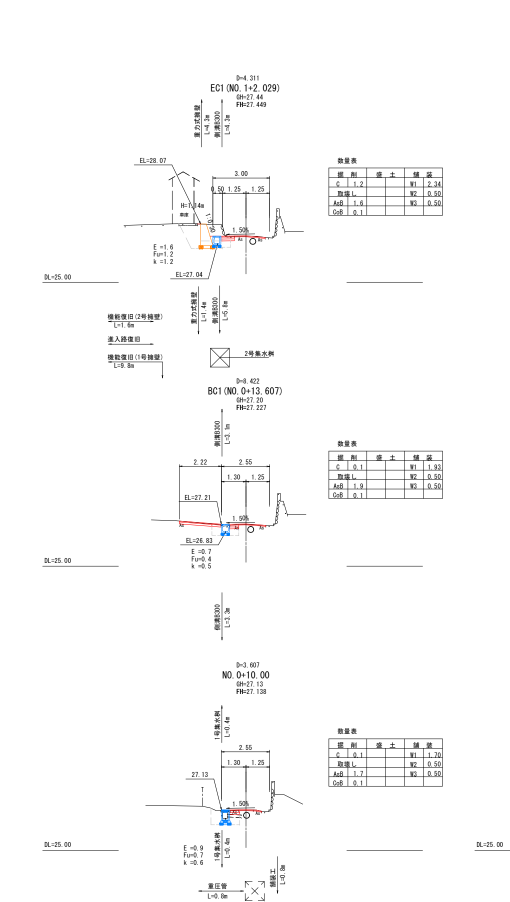
記号	工 種	単位
AsB	アスファルト剥取り	W(m)
CoB	コンクリート取壊し	m ²
С	掘 削(土砂)	m ²
В	盛 土	m ²
E	床 掘(土砂)	m ²
Fu	埋戻	m ²
k	基面整正(土砂)	m
W1∼3	車道舗装	W(m)

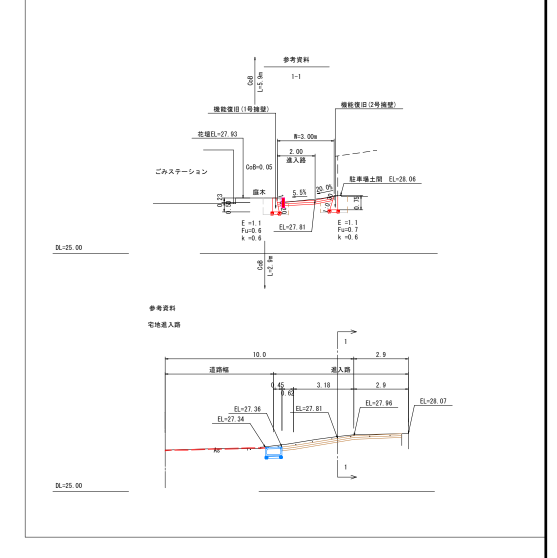
埋戻し区分				
区分	記号			
W2≧4.0	A			
W1 ≥ 4. 0, W2<1. 0	В			
1. 0≦W1<4. 0, W2<1. 0	C			
W1<1. 0, W2<1. 0	D			

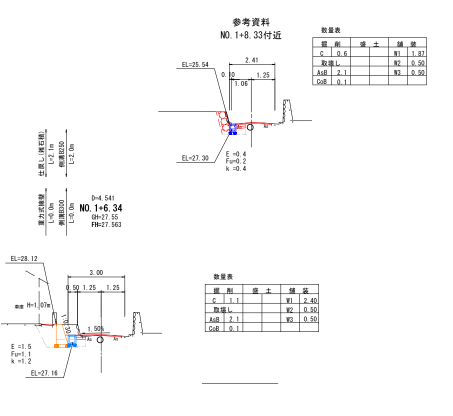
盛土区分					
区分	記号				
W<2.5	B1, 4				
2.5≦W<4.0	B2, 5				
4.0≦W	B3, 6				

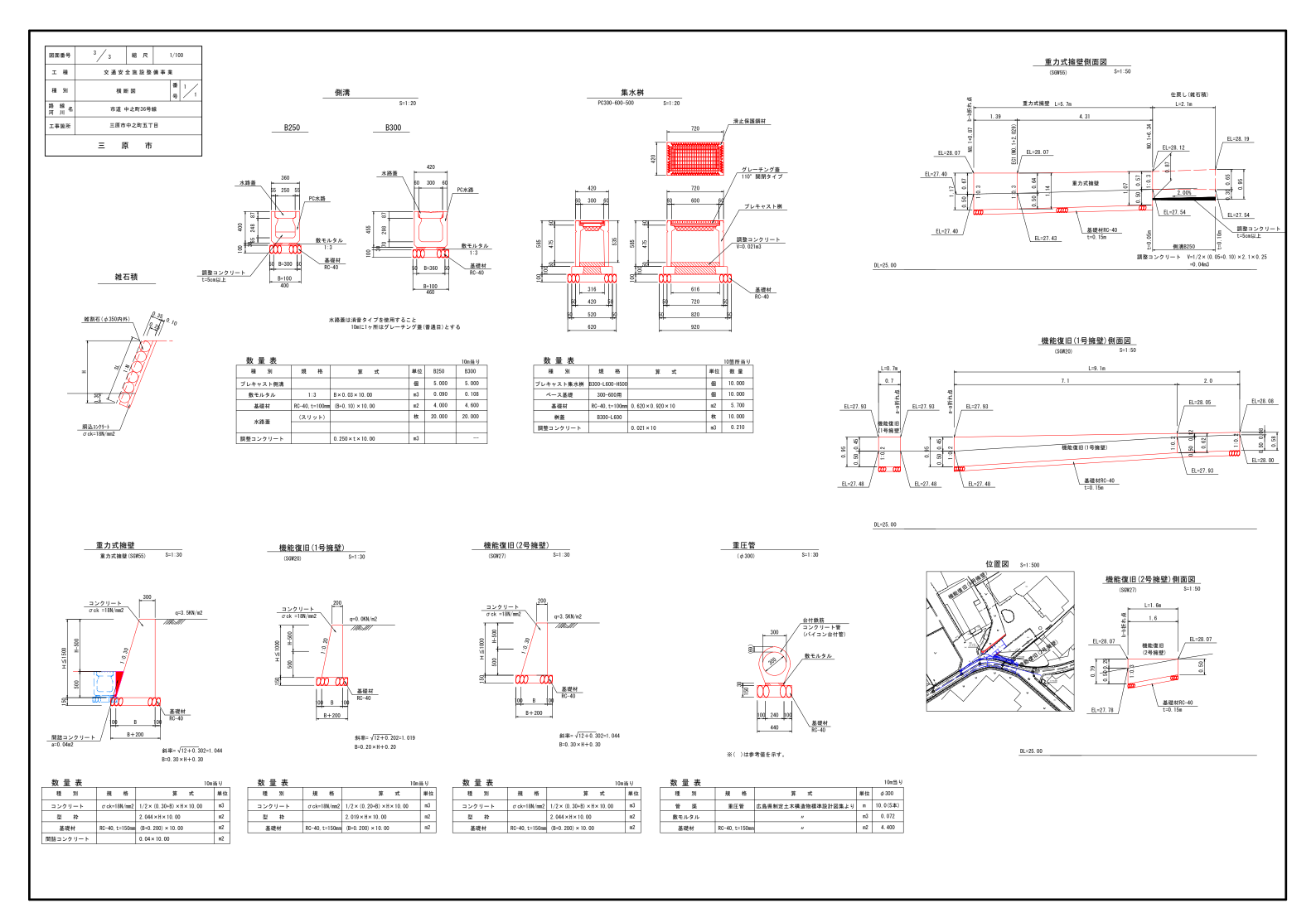
舗装構成 S=1:10

車道舗装









参考資料

-通学路安全対策工事(市道中之町36号線)-

総括情報表

更回数	0	凡例
5用单価地区 5価適用日	59 三原市	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
-1 1 週份日	00-07.04.01(0)	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
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代前世代	
	04 道路改良工事	
江地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)	
興補正区分	00 補正なし	
]休補正区分	09 閉所型・月単位	
場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
C T 補正区分 掛補正係数	00 補正なし 00 補正なし	
· 知 忡 正 示	00 桶止なり	
江上を上げる	00 補正無し	
2約保証区分	03 補正しない	
77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- duth -
	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(法定福本の会別は第5年では、1945年1945年1945年1945年1945年1945年1945年1945年	
美有貝担領,カ務官理員 一部として率計上してい	,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ス	3.注复夺
、中でので売り工りでい		

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
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
追給工工 					Y IEU IU DYNIUZ
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101レベル4
土砂					
	10	m3			
掘削	10	IIIO			SPK24040001 00
土砂 上記以外(小規模)					6.112.10.10001.00
標準					
1 7小 ない事 400	10	m3			単第0 -0001 表
土砂等運搬 土砂					Y1E01010102レベル4
	20	m3			
土砂等運搬					SPK24040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超)	20	m3			単第0-0002 表
残土等処分	20	IIIO			Y1E01011003レベル4
	20	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 土砂					F000000100 00
	20	m3			
推壁工 					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂		- •			Y1E01060102レベル4
	30	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	30	m3			単第0 -0003 表
埋戻し 土砂					Y1E01060103レベル4
	20	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	-				SPK24040020 00
工記以外(小規模)	20	m3			単第0 -0004 表
場所打擁壁工(構造物単位)	-				Y1E010605 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
重力式擁壁					Y1E01060502レベル4
	3	m3			
	3	1113			SPK24040070 00
単力式掘室 捕壁平均高さ1m超2m未満					011/27070070 00
基礎砕石有り 均しCo無し					
	3	m3			単第0 -0005 表
間詰コンクリート					Y1E01060603レベル4
	0.2	m3			
コンクリート	0.2	IIIO			SPK24040153 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					31121010100
人力打設					
	0.2	m3			単第0 -0006 表
小型擁壁(1号擁壁)					Y1E01060501レベル4
	2	m3			
コンクリート		iii0			SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB					
人力打設					
TULL	2	m3			単第0 -0007 表
型枠 一般型枠					SPK24040155 00
一般型件 小型構造物					
3. 主悔足物	15	m2			単第0 -0008 表
基礎砕石					SPK24040034 00
砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下					
RC-40	_				W ## 0000 +
小刑体除 (2 异体	5	m2			単第0 -0009 表
小型擁壁(2号擁壁)					Y1E01060501レベル4
	0.3	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					SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB					
人力打設					
	0.3	m3			単第0 -0007 表
型枠					SPK24040155 00
一般型枠					
小型構造物	_	_			W. F
###	2	m2			単第0 -0008 表
基礎砕石					SPK24040034 00
砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下					
RC-40					¥ ***
T/# /35\ T	1	m2			単第0 -0009 表
石積(張)工					Y1E010709 レベル3
	4	式			
 石積	1	IV.			Y1E01070905レベル4
					11601070905 1277 124
	2	m2			
 石積(張)		IIIZ			SPK24040063 00
(A) (A) (A)					01 N24040000 00
練石 雑割石					
MAK II WE III II	2	m2			単第0 -0010 表
	_				<u> </u>
111.3.113.4.10.12					
	1	式			
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301レベル4
B300					
	17	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
	17	m			単第0 -0011 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	33	枚			単第0 -0012 表
プレキャストU型側溝 B250		.,,			Y1E01090301レベル4
	2	m			
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
	2	m			単第0 -0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	4	枚			単第0 -0014 表
調整コンクリート					Y1E01060603レベル4
	0.1	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	J				SPK24040153 00
	0.1	m3			単第0 -0006 表
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管 重圧管 300		,			Y1E01090404レベル4
	1_	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					SPK24040097 00
据付 管径300mm					
台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)					W 55
# 1.114 = 5 ± 11 =	1	m			単第0 -0015 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
プレキャスト集水桝	<u>'</u>	Σν			Y1E01090504レベル4
B300-L600-H500					,,,,,,
	2	箇所			
プレキャスト集水桝					SPK24040095 00
据付基礎砕石有り					
製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	•				¥ ## 0 0040 ±
年-レナカカ / ナナッシ ン	2	基			単第0 -0016 表
集水桝(材料) 300×600×500					F000000800 00
300 x 600 x 500					
	2	基			
蓋版					Y1E01090508レベル4
グレーチング蓋					,,,,,
	2	枚			
蓋版					SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量					
		16			W 772 004
^+ \rm	2	枚			単第0 -0017 表
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工	ı				Y1E020404 レベル3
TO THINGS I					
	1	式			

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)					Y1E02040401レベル4
再生砕石 t=10cm					
	20				
丁屬攻般/市港、攻启郊)	23	m2			SPK24040232 00
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工					5PN24U4U232 UU
EC-30 RC-30					
1000	23	m2			単第0 -0018 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403レベル4
粒調砕石 t=10cm					
	10	m2			000/04040004
上層路盤(車道・路肩部) M-30					SPK24040234 00
M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					
エロエッタ10000001月旭工	10	m2			単第0 -0019 表
表層(車道・路肩部)	10	1112			1 Y1E02040409レベル4
再生密粒度アスコン t=5cm					
	53	m2			
表層(車道・路肩部)					SPK24040241 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm					
	53	m2			単第0 -0020 表
コンクリート舗装工	33	IIIZ			1 年第6 -0020
コンノン「畑松工					112020112 7 770
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02041201レベル4
再生砕石 t=10cm					
	20				
 下層路盤(車道・路肩部)	29	m2			SPK24040232 00
全仕上り厚100mm 1層施工					011127070202 00
RC-30					
	29	m2			単第0 -0018 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート					Y1E01060603レベル4
コンクリート	3	m3			SPK24040153 00
					3FR24040133 00
人力打設					
	3	m3			単第0 -0006 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
 構造物取壊し工		エ			Y1E011206 レベル3
特色物状物の上					112011200 12 1703
	1	式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601レベル4
	5	m3			
	3	IIIO			SDT00031 00
機械施工					65100001
,,,,,,,,					
	5	m3			単第0 -0021 表
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
アスファルト t=5cm					
	48	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)	70	1112			SPK24040018 00
+n.væ.i4n	48	m2			単第0 -0022 表
殻運搬 コンカル・トギ					Y1E01121601レベル4
コンクリート殻					
	5	m3			
		1110		1	I

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK24040151 00
DIDENIE TO THE PROPERTY (COLORINGE)	5	m3			単第0 -0023 表
殻処分 コンクリート殻					Y1E01121602レベル4
	12	t			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	12				#0041
受入費 コンクリート					F000000200 00
	12	t			
殻運搬 アスファルト殻	.=				Y1E01121601レベル4
	2	m3			
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)					SPK24040151 00
	2	m3			単第0 -0024 表
殻処分 アスファルト殻					Y1E01121602レベル4
	6	t			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 アスファルト					F000000300 00
	6	t			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
アスファルト版					
A+ \ + r - -	5	m			0P1/0 40 40000 00
舗装版切断					SPK24040306 00
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
アスプアルド調衣放序では	5	m			単第0 -0025 表
#工	J	111			1 年第6 -0023 投 Y1E0115 レベル2
<u>νμ</u>					7722
	1	式			
復旧工					Y1E010904 レベル3
		_15			
+++	1	式			V45040004001 a 11 4
排水施設					Y1E01090403レベル4
	1	式			
					SPK24040092 00
据付 直管 50~150mm					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm					
	1	m			単第0 -0026 表
暗渠排水管					SPK24040092 00
据付 直管 50~150mm					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm	_				₩\$0,0007 =
	1	m			単第0 -0027 表 Y1E0115 レベル2
IXXX					LIEGIIO P. NAZ
	1	式			
交通管理工					Y1E011521 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
交通誘導警備員	*^=	<u> </u>	——————————————————————————————————————	<u> </u>	Y1E01152101レベル4
ナンマ・エンギ ## /# ロ D	16	人			Page 2
交通誘導警備員B					R0369 00
	16				
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
±\≥/C÷□æææ/\					70040
共通仮設費率分					Z0019
計算情報 対象額					
対象額					
* *					
* * 純工事費 * *					
TD LB (0.7m #					
現場管理費					
計算情報 対象額					
XI X					
* * 工事原価 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分 計算情報 対象額		+14	<u>+ іщ</u>	717 LH	前払補正率
計算情報					
计多辑					
率					
一般管理費計					
工事価格					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
<u>率</u> **工事費計**					

頁0 -0014

掘削 土砂 上記以外(小規模) SPK24040001 単第0 -0001 表

当り 標準 m3

工妙 工记以外(小规保)	信件	+\\\\+ #	0.40/ 十 1日 兴 / 王 ## - + * 1.15	2 22%	+== 3	M3 ヨリ
機械構成比: 27.26%	61.70% 木	才料構成比: 11.0	04% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,212.30000
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(果尔地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)			MTPC00062
標準型・排2	27.26%		標準型・排2			MTPT00062
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3			
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	61.70%					RTPT00006
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%					TTPT00013
/ \	1110170					
			積算単価			EP001
A=1			B=5 上記以外(4	小排構\		
^-				/J いた (天 <i>)</i>		
C=7 1宗 午						

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超) 1 m3 当り機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,943.10000

		料構成比: 12.13%		0.00%	標準単価:	1,943.10000
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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	5	ブンプトラック[オンロート 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費			MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%	道	重転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%	車	経油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価		種	算単価			EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=26 距離5.5km以下(4.5km超)			B=5 バックホウ D=2 DID区間有	7山積0.28m3(平積0.2 I)	m3)	

床掘り SPK24040015 単第0 -0003 表 土砂 上記以外(小規模)

当り 機械構成比: 19.87% 労務構成比: 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 標準単価: 2,170.70000 72.99% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ(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 19.87% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 39.96% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 33.03% RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.14% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

埋戻し SPK24040020 SPK24040020

単第0 -0004 表

	以外(小規札 .47% 材 構成比 8.90%	料構成比: 4.0 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地	1 00% 標準単価: 区) 単価(東京地区)	m3 当じ 3,871.10000 備考
代表機労材規格(積算地区) バックホウ(クローラ型)	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)	
バックホウ(クローラ型)	8.90%	,			im J
後方超小旋回型・排2 [*]	8.90%		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
			後方超小旋回型・排2		MTPT00083
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 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPT00048
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	49.42%				RTPT00002
 特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	19.17%				RTPT00001
 運転手(特殊)					RTPC00006
	17.88%		,		RTPT00006
			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%				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	0.85%				TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1		
D=1 -(全ての費用)					

埋戻し SPK24040020 ト記以外(小規模)

単第0 -0004 表

上記以外(小規模)	生人 し		OFN2	4040020			早第0-000	04 12	
機械構成比: 9.48% 労務権成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単値: 3.871.10000 代表機労材規格(種質地区) 構成比 単価(種質地区) 代表機労材規格(東京地区) 単値(東京地区) 備考	土砂		上記以外(小規模	莫)					m3 当り
(代表機労材現格(種質地区) 構成比 単価(種質地区) 代表機労材現格(東京地区)	機械構成比:	9.48%	86.47% 杉	料構成比: 4.0)5% ī	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3.871.10000
	件:	表機学材排格(精質地区)	構成と	単価(精質地区)		代表機学材排格(車 市 地 区)	単価(車支地区)	借老
	107		1円パルレし	十四(很开心区)		104(18,7)1137/014 (木水地区)	十個(木水地區)	im 5
	<u> </u>								
	1								

重力式擁壁

SPK24040070

単第0 -0005 表

頁0 -0019

擁壁平均高さ1m超2m未満 機械構成と、2.23% 基礎砕石有り 均しCo無し 1 m3 当り 煙準単価・ 66 277 00000

機械構成比: 3.22% 労務構成比: 68.30		28.48% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	66,277.00000
	構成比 単価(積算地		単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.22%	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		その他(機械)		EK009
型わく工	16.66%	型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%	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)	28.08%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.28%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 単第0-0005 表 SPK24040070

基礎砕石有り 均しCo無し 当り

戒構成比: 3.22% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	68.30% 杉 構成比	[†] 料構成比: 28.4 │ 単価(積算地区)	8% 市場単価構成比: 0.00% 0.00%	標準単価: □ 単価(東京地区)	66,277.00 備考
の他(材料)	作り入しし	半洲(恨异地区)	(な機力材規格(東京地区) その他(材料)	半個(泉泉地区)	EZ009
の (12 本 1)					L2009
算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満			B=2 18-8-40BB		
A=1			E=1 均しCo無し		
F=1 一般養生			G=1 圧送管延長距離無し		
H=1 -					

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0006 表

幾械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	29.40%	料構成比: 70. 単価(積算地区)	60% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	28,051.000 備考
—————————————————————————————————————	1円/パレし	千川(何弁地区)		丰岡(米示地区)	RTPC00002
	13.20%				RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)	0.00%		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	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉) 積算単価					E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB			B=3 人力打設 F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			J=1 -		

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0007 表

小型構造物 18-8-40BB	人力打設		1 2130	1	m3 当り
機械構成比: 0.00%	42.01% 材		99% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	33,825.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	00.75%		普通作業員		RTPC00002
	22.75%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.31%				RTPT00009
*+ #+ # # =			### ## =		DTD000004
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
	7.09%				KIFIOOOOI
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	57.99%		ニコンプラー 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)			()		
2+ 4+ W/m			ZT EL VI IT		
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -		
K=1 -(全ての費用)					
			I .		

型枠 一般型枠 SPK24040155 単第0-0008 表

小型構造物 当り m2

		- 火火+ 井 (ナ Lレ		抽集光/亚。	0 400 40000
機械構成比: 0.00%	100.00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,483.40000
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
	43.77%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	31.27%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	11.92%				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			B=2 小型構造物		
C=1 -(全ての費用)			\$ —;		
(= 4 10 52/13)					
	1				

頁0 -0024

単第0-0009 表 SPK24040034

基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 当り RC-40

.,,	5-40 '2-00∥ ++±±	1推 ポレ ・ 04 650	士担畄価掛代い.	0.000/	1 	m2 当じ
機械構成比: 5.27%	3.08% 材料 構成比	A構成比: 21.65% 単価(積算地区) │	市場単価構成比: 代表機労材規格(0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,278.10000 備考
(後の	作り入しし			米尔地区)	半洲(宋苏地区)	KTPC00018
<真>ハッケホウ(ケローフ室) 山積0.8m3(平積0.6)	5.24%	'	クローラ型			KTPT00018
山横0.000(千種0.0) 排1~3,2011,2014	3.24%		山積0.8m3(平積0.6m3)			KIFIUUUIO
14F1 ~ 3,2011,2014			山作(U.OIIIO (十作(U.OIIIO)			
その他(機械)		7	の他(機械)			EK009
普通作業員	35.03%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%	特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%	通	転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%	<u>±</u>	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		₹	の他(労務)			ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	16.89%	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	4.73%	車	油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

基礎砕石 単第0 -0009 表 SPK24040034

当り 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 標準単価: 材料構成比: 21.65% 市場単価構成比: 1,278.10000 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 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 A=3 B=1 D=1 - (全ての費用)

石積(張)

SPK24040063

単第0 -0010 表

		4040003		年第0 -0010 	
積工	練石 雑割石			1	m2 当り
機械構成比: 6.34%			97% 市場単価構成比: 0.00		13,398.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区	(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	,	バックホウ		KTPC00019
山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	6.34%		クローラ型 クレーン機能付1.7t		KTPT00019
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)		
			普通作業員		RTPC00002
	48.18%				RTPT00002
	10.10%				1111100002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
建松子(1寸7水) 	22.74%		注字4丁(1寸7本 <i>)</i> 		RTPT00006
	22.74%				KIFIUUUUU
7-					DTDC00047
石工	45 400/		石工		RTPC00017
	15.46%				RTPT00017
1 1 40 111 47 / 0			1 1 40 11 47 / 0		DEDAGGGG
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	4.31%				RTPT00009
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.97%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工			B=1 練石		
│ C=2 雑割石					

U型側溝

SDT00013

単第0 -0011 表

U <u>型側溝(各種) L=2000mm/本</u>						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					
U形側溝 300×300×2000	0.500	本					
再生クラッシャラン 40~0mm	0.055	m3					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 D=400 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			E=3 L=2000r	(各種) m/本 制約なし			
I=1 - K=2 RC-40			J=1 -	石の設計数量(m3/10m)		

蓋版 SDT00017 蓋版(各種) 40 重量

単第0 -0012 表

益似	20100017				早第0-0012 衣		
<u> 蓋版(各種) 40 重量</u>					1	枚	当り
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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚					
スリット蓋 300×500	1.000	枚					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	枚					
A=1 昼間施工 D=600 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -				

U型側溝

SDT00013

単第0 -0013 表

	30100013				平第0 -0013 衣		NI. LO
U型側溝(各種) L=2000mm/本	*L =	*** (-)-	W/T	A 5.T	1 (# +>	m	<u>当り</u>
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】	1.000						
L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					
U形側溝							
250 × 250 × 2000	0.500	本					
		•					
再生クラッシャラン							
40 ~ Omm	0.048	m3					
A-4/4 N - 470							
諸雑費	4	<u> -1</u> 2					
	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工			B=5 U型側準	睛(各種)			
D=500 【F】U型側溝(本)			E=3 L=2000				
F=6 1000 重量			G=1 時間的	制約なし			
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.4 基礎砕	┃ エの≒ス━おお早/┉2/40┉			
K=2 KC-40			N=U.4 基礎作	右の設計数量(m3/10m	,		

蓋版 SDT00017 菱版(各種) 40 重量

単第0 -0014 表

<u> </u>					_	1	枚	当!
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_40kg/枚以下	1.000	枚						
時間的制約なし								
スリット蓋								
250 × 500	1.000	枚						
諸雑費	_	_15						
	1	式						
*** **********	4	+4-						
* * * 単位当たり * * *	1	枚						
A=1 昼間施工			B=9 蓋版(各	括 種)				
D=700 【F】蓋版(枚)			E=1 40 重					
F=1 時間的制約なし			G=1 -					

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0015 表

据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管) 1 m 当り機械構成比: 5.95% 労務構成比: 28.30% 材料構成比: 65.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11.865.00000

幾械構成比: 5.95% 労務構成比:		料構成比: 65.75%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	11,865.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(勇	東京地区) 単作	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	4.84%		ックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付る 山積0.45/平積0.35m3,吊倉			MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		70	の他(機械)			EK009
普通作業員	8.05%	普询	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.84%		転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%	土7	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		₹0	の他(労務)			ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <jswasa-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg</jswasa-9>	63.26%		筋コンクリート台付管(バ 管径300mm×長さ2,000mm			TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%	軽测	由パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0015 表

当り

頁0 -0032

据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管) 28.30% 材料構成比: 65.75% 市場単価構成比: 標準単価: 11,865.00000 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 管径300mm B=3 A=1 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管) C=1 E=1 - (全ての費用)

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0016 表

据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 1 基 当り機械構成比: 15.80% 学務構成比: 80.76% 材料構成比: 3.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4.153.7000

幾械構成比: 15.89% 労務構成比:		才料構成比: 3.35 ⁹		0.00% 標準導	
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(勇	東京地区) 単価(東京地	
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.82%	,	バックホウ クローラ型 クレーン機能 山積0.28m3(平積0.2m3)	付1.7t	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		-	その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	46.73%)	軍転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%	1	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		-	その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.70%	Ē	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0016 表

据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 1 基 当り 機械構成比: 15.89% 労務構成比: 80.76% 材料構成比: 3.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4.153.70000

機械構成比	: 15.89% 労務権	觜成比: 80.	76% 木	材料構成比: 3	.35% 市	5場単価構成比:	0.00%	標準単価:	4,153.70000
	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)	4,153.70000 備考
積算単価					積算単個	T			EP001
A=1	据付				B=2	製品質量(l	kg/基)80kgを超え200 計用)	kg以下	
C=1	基礎砕石有り				D=1	- (全ての費	計用)		

蓋版 SDT00017

単第0 -0017 表 蓋版(各種) 40 重量 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_40kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし グレーチング蓋 300×600 110°T-25細目 枚 1.000 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 枚 1 昼間施工 B=9 蓋版(各種) A=1 D=900 【F】蓋版(枚) E=1 40 重量 F=1 時間的制約なし G=1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0018 表

幾械構成比: 4.67% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	15.69% 材 構成比	料構成比: 79.649 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)	1,202.100 備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1 12 (21333 5 2)	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		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	0.48%		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)	7.32%	;	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	:	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	:	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)

SPK24040232

単第0 -0018 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 機械構成比: 4.67% 79.64% 市場単価構成比: 標準単価: 1,202.10000 労務構成比: 15.69% 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 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPCD0018 TTPT00346 $30 \sim 0$ mm 78.02% 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.33% 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 -(全ての費用) D=1 【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)

SPK24040234

単第0 -0019 表

上僧姶盛(単理・姶肩部)		4040234		単 第0 -0019 表	
M-30	全仕上り厚100m	m 1層施工		1	m2 当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比:	33.13% 材	料構成比: 56.9	99% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	569.67000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	地区) 単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		,	モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	3.96%		土工用・排2		MTPT00134
			ブレード幅3.1m		
The same of the sa			1 140.5		
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135
ーマカダム・排2	3.13%		マカダム・排2		MTPT00135
- 運転質量10t締固め幅2.1m	01.070		運転質量10t締固め幅2.1m		
			之中以至100mp四07m=11m		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	1.01%				KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	110170		質量8~20t		
111日の大い大王(おい,二八王十三)110号1日			<u> </u>		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
2143 (13/11)	15.46%		2423 (13/11)		RTPT00006
	10110%				11111100000
			特殊作業員		RTPC00001
	5.15%		13/11/1/		RTPT00001
	0110%				11111100001
			普通作業員		RTPC00002
	5.03%				RTPT00002
	3.30%				
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	1.52%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			(23.00)		

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0019 表

当り M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 9.88% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 33.13% 56.99% 0.00% 569.67000 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) 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 TTPT00357 $30 \sim 0$ mm 53.57% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.81% その他(材料) その他(材料) EZ009 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)

丰屋/市港、吹户郊)

表層(車道・路肩部)		4040241	単第()-0020 表	
平均幅員1.4m以上3.0m以下	1層当り平均仕」	上厚50mm		1	m2 当り
機械構成比: 1.61% 労務構成比:		料構成比: 84.4		標準単価:	1,934.60000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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		KTPC00059
舗装幅1.4~3.0m	1.03%		[ホイール型]		KTPT00059
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅1.4~3.0m		
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	0.21%		[搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量3~4t		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00057
質量3~4t	0.19%		質量3~4t		KTPT00057
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
* 17 /L W D			* \7 \L\\\ \C		DEDOCACO
普通作業員	4 750		普通作業員		RTPC00002
	4.75%				RTPT00002
 * * *			`======= (#+#+\		DTDOOOOO
運転手(特殊)	2 20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
	3.30%				KIPIUUUU6
 特殊作業員					RTPC00001
付外TF未見	3.18%		付你IF来具		RTPT00001
	3.10%				KIPIOOOOI
 土木一般世話役					RTPC00009
	1.15%		工术 双色晶纹		RTPT00009
	1.13/0				KII 100003
その他(労務)					ER009
(7)30/			(2) (2) (2)		

SPK24040241

単第0-0020 表

頁0 -0041

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 1.61% 1層当り平均仕上厚50mm 13.99% 材料構成比: 兴 教 堪 武 レ・ 0 00% **堙淮畄/価**· 1 024 60000

		オ料構成比: 84.4			1,934.60000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	77.40%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
,					
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)	6.70%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
PK-3プライムコート用			PK-3プライムコート用		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%				TTPT00013
7 1 1 77 ma/m 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	0.1				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
(3)13(1311)					
積算単価					E9999
1 ,7,7, 1, 					20000
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下			B=50 1層当り平均仕上り	 ∮(mm)	
C=6 再生密粒度アスファルト混合物	20)		E=2 PK-3	3 (""")	
G=1 - 「	(20)		H=1 -		
I=1 -(全ての費用)			11-1		
1-1 (主ての負担)					
【アスファルト混合物単価】					
【アスファルトルロ初年 】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト温	!会物甾価/□	 			
1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	5口70半111(口	」/Tロが里古りも口 百一世)			

施丁畄価夫

		7世。	上 串Ш衣			頁0 -00)42
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	SDT00031	,,,			単第0 -0021 表 1		, :- <u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m3					
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施 D=1 時間的記	工 制約なし			

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0-0022 表

当り 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.80000 71.28% 単価(東京地区) 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) 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 20.80% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 71.28% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.92% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 -(全ての費用)

殼運搬 単第0 -0023 表 SPK24040151 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超) 当り 41.69% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 機械構成比: **労務構成比:** 43.88% 14.43% 1,480.70000 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] MTPC00018T1 10t積級 41.69% 10t積級 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 RTPT00007 43.88% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.43% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=2 DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超) D=25 -(全ての費用) E=1

殼運搬

SPK24040151

単第0-0024 表

頁0 -0045

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超) 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 18.57% 72.35% 9.08% 0.00% 4,427.90000 単価(積算地区) 備考 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) 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

タフノトラック[オフロート・ティーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	タフノトラック[オフロート・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%	運転手(一般)	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		積算単価	EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)		B=4 機械積込(小規模土工) D=22 運搬距離5.0km以下(4.5km超)	

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0025 表

幾械構成比: 15.42%		料構成比: 27.45%		標準単価:	673.2600
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm	10.49%		ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		₹(の他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%	特殊	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	土	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	普泊	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		₹(の他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用	23.29%	1 7 7	ンクリートカッタプレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
径45cm(18インチ) 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	2.83%		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		TTPT00014
その他(材料)		そ(の他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0025 表

アスファルト舗装版機械構成と

アスファルト舗装版厚15cm以下

幾械構成比	: 15.42%	57.13% 材 構成比	↑料構成比: 27.4 │ 単価(積算地区)	5% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	673.260 備考
積算単価	10农贼力的风俗(惧异地区)	作用がしたし	半1四(恒异地区)	看算単価 積算単価	半個(宋尔地区)	下 EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 - (全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0026 表

据付 直管 50~150mm - 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm - 1 m 当り 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 43.69% 材料構成比: 56.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 690.65000

	43.69% 材	料構成比: 56.3		標準単価:	690.65000
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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径125(140×7.0) 参考質量4.464kg/m	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0395 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=45 硬質ポリ塩化ビニル管 VP I=1 -(全ての費用)	呼び行至125mm	

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0027 表

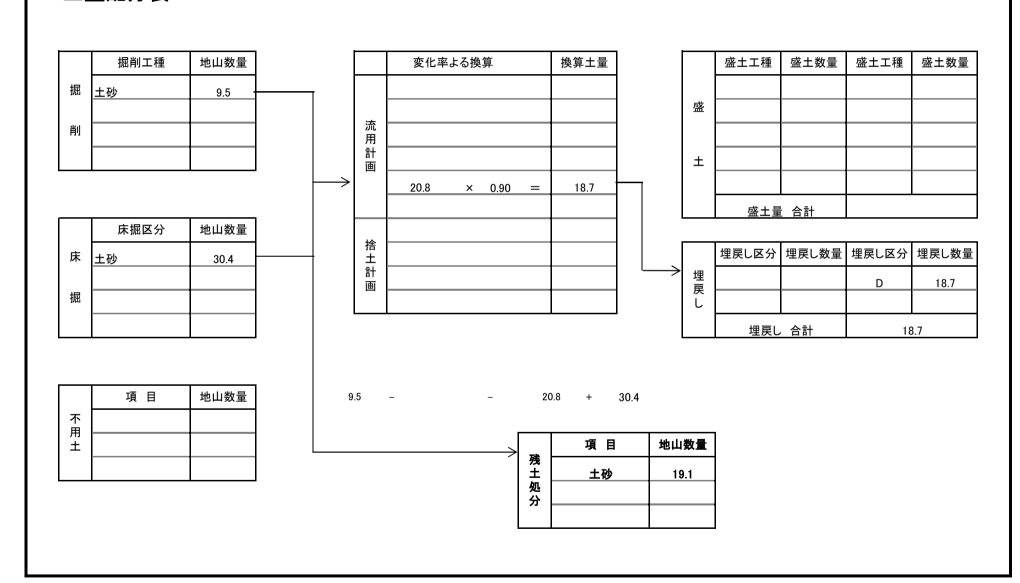
	43.69% 权	料構成比: 56.3		標準単価:	690.65000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径100(114×6.6) 参考質量3.409kg/m	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0394 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=44 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼 I=1 -(全ての費用)	・ び行子100mm	

数量計算書

-通学路安全対策工事(市道中之町36号線)-

	_	T			T		
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
±I							
	掘削工						
		掘削	土砂	m ³	9.5	10	С
	残土処理工			2			
		残土処分	土砂	m ³	19.1	20	
雍壁工							
	作業土工	+ 12	1.74	3	20.4		
		床掘	土砂	3	30.4	30	
		埋戻	D	m ³	18.7	20	
	場所打ち擁壁工						
	物別打り排堂工	重力式擁壁	平均H=1.12m	m ³	3.0	3	L=5.7m
		間詰コンクリート	σ ck=18N/mm2	m 	0.2	0.2	L-5./m
		機能復旧(1号擁壁)	コンクリート	m ³	2.1	2	L=9.8m
			型枠	m ²	15.0	15	L−3.0I∏
			基礎砕石	m²	5.3	5	
		機能復旧(2号擁壁)	コンクリート	m ³	0.3	0.3	L=1.6m
		成化设值(2.7)是至/	型枠	m²	2.1	2	2 1.011
			基礎砕石	m ²	1.0	1	
	石・ブロック積(張)エ		SERVER! H			•	
	仕戻しエ						
		雑石積	φ350内外	m²	2.0	2	
非水構造物工							
	側溝工						
		側溝	B300	m	16.5	17	
			蓋版	枚	33.0	33	16.5m×2材
			B250	m	2.0	2	
			蓋版	枚	4.0	4	2.0m×2枚
		調整コンクリート		m³	0.04	0.1	
	管渠工						
		管渠	重圧管 Ø 300	m	0.8	1	
	集水桝工						
		集水桝	B300-L600-H500	箇所	2.0	2	
			グレーチング蓋	枚	2.0	2	
舗装工							
	アスファルト舗装工						
		下層路盤	再生砕石(t=10cm)	m²	22.5	23	
		上層路盤	再生粒調砕石(t=10cm)	m²	9.6	10	
		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m²	53.4	53	
	コンクリート舗装工						
		路盤	再生砕石(t=10cm)	m²	28.6	29	
		表層	(t=10cm)	m ³	2.9	3	28.6 × 0.1
構造物撤去工	1# V# 4L = 1.4.						
	構造物取壊し工			2			
		コンクリート取壊し	777		5.1	5	
		舗装版取壊し	アスファルト,t=5cm	m ²	47.7	48	V=2.4m³
		殼運搬処理	コンクリート	t .	11.9	12	W=5.1 × 2.3
		◆赤北土 μ= 1-11 mc	アスファルト	t	5.6	6	W=2.4 × 2.3
		舗装版切断	アスファルト,t=5cm	m	5.0	5	
参考数量	+		+		+		
	復旧工	排水施設	VP125	m	1.0	1	

土量配分表



土 エ

数量集計表

名称及び測点	掘削 C1 土砂			作業土工		
	十砂		床掘	埋戻し	基面整正	
224 /T				D		
単 位	m³		m ³	m³	m²	
本線	9.5					
作業土工			30.4	18.7	26.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			30.4	10.7	20.0	
	9.5		30.4	18.7	26.0	

土 エ

数量計算書

測点	距離		掘削 C			ı		摘要
Al M	₩₩ ₩₩	断面	平均	立積	断面	平均	立積	川 女
		0.4						
NO.0+10.00	0.8	0.1 0.1	0.10	0.1				
3C.1(NO.0+13.607)	3.6	0.1	0.10	0.1				
50.1(140.0+10.007)	7.0	0.1	0.10	0.7				
	7.10	1.2	0.65					
EC.1(NO.1+2.029)	1.4	1.2	1.20	1.7				擁壁延長
NO.1+6.34	4.3	1.1	1.15	4.9				
	2.0	0.6	0.85	1.7				
合 計	19.1			9.5				

作業土工 コンクリート 型枠 雑割石 基礎材 間詰コン 平均H 延長 RC-40 A=0.04m2 床掘 埋戻 基面整正 名称及び測点 σ ck=18N/mm² σ ck=18N/mm² 無筋 φ350以内 t = 0.15 m m^2 m^3 m^2 m^2 m^3 m^3 m^3 m^2 単 位 m m $5.7m \times 0.04m2$ 重力式擁壁 1.12 5.7 3.0 13.0 4.7 0.2 機能復旧(1号擁壁) 0.76 9.8 2.1 15.0 5.3 機能復旧(2号擁壁) 1.6 0.3 1.0 0.64 2.1 2.0 仕戻し(擁壁) 作業土工 30.4 18.7 26.0 合計 5.4 0.2 30.1 2.0 11.0 30.4 18.7 26.0

1

作 業 土 工 (左) 数量計算書

測点	距離		床掘 E(SE	Ξ)		埋戻 (Fu)	摘要
例 点	近上 内比	断面	平均	立積	断面	平均	立積	110 女
	0.4	0.9			0.7			桝部
NO.0+10.00	0.4	0.9	0.90	0.4	0.7	0.70	0.3	
		0.7			0.4			水路
BC.1(NO.0+13.607)	3.3	0.7	0.70	2.3	0.4	0.40	1.3	<u> </u>
	7.0	0.7	0.70	4.9	0.4	0.40	2.8	
EC.1(NO.1+2.029)	1.4	1.6	1.15	1.6	1.2	0.80	1.1	水路+擁壁
NO.1+6.34	4.3	1.5	1.55	6.7	1.1	1.15	4.9	
	2.0	0.4	0.95	1.9	0.2	0.65	1.3	
進入路(左)		1.1			0.6			1号擁壁
	9.8	1.1	1.10	10.8	0.6	0.60	5.9	
進入路(右)		1.1			0.7			2 号 擁壁
	1.6	1.1	1.10	1.8	0.7	0.70	1.1	
△ =1	20.0			00.4			10.7	
合 計	30.2			30.4			18.7	

作 業 土 工 (左) 数量計算書

測点	距離 -	基	面整正 k(SE)				摘要
<i>次</i> 归		ф	平均	面積	断面	平均	立積	10 女
	0.4	0.6						桝部
NO.0+10.00	0.4	0.6	0.60	0.2				
		0.5						水路
3C.1(NO.0+13.607)	3.3	0.5	0.50	1.7				
EC.1(NO.1+2.029)	7.0	0.5 1.2	0.50 0.85	3.5 1.2				水路+擁壁
NO.1+6.34	4.3	1.2	1.20	5.2				71424 172
	2.0	0.4	0.80	1.6				
進入路(左)		1.1						1号擁壁
	9.8	1.1	1.10	10.8				
進入路(右)		1.1						2号擁壁
	1.6	1.1	1.10	1.8				
合 計				26.0				

重力式擁壁

数量計算書

測点	距離	コンクリート			型枠				基礎材	備考		
火河、尽		断面	平均	立積	長さ	平均	面積	幅	平均	面積	1佣 <i>行</i>	
計算式	,	1/2×(0.30+B))×H	(1.044+1.000)		×H	B+0.10+0.10		1	В	Н
NO.1+0.87		0.56			2.39			0.9			0.651	H=1.17
EC.1	1.39	0.54	0.550	0.8	2.33	2.360	3.3	0.8	0.85	1.2	0.642	H=1.14
NO.1+6.34	4.31	0.49	0.515	2.2	2.19	2.260	9.7	0.8	0.80	3.5	0.621	H=1.07
合 計	5.7			3.0			13.0			4.7		
<u> </u>		平均H=	=		1.044+1.000))/5.7				=	1.12		
				1:0.00の斜率=1.000								
				1:0.30の斜率=1.044								

機能復旧(1号擁壁)

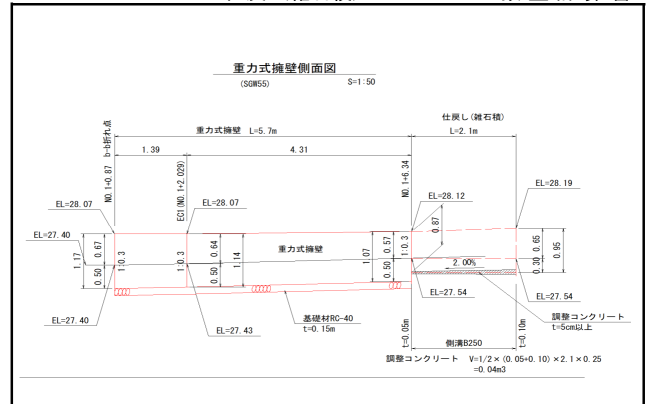
数量計算書

測 点	距離	コンクリート			型 枠				基礎材	備考		
州		断面	平均	立積	きみ	平均	面積	幅	平均	面積	I/HI	77
計算式		1/2×(0.20+B)×H			(1.020+1.000) × H			B+0.10+0.10			В	Н
		0.28			1.92			0.6			0.390	H=0.95
折れ点	0.70	0.28	0.280	0.2	1.92	1.920	1.3	0.6	0.60	0.4	0.390	H=0.95
進入路(花壇側)		0.28			1.92			0.6			0.390	H=0.95
	7.10	0.16	0.220	1.6	1.25	1.585	11.3	0.5	0.55	3.9	0.324	H=0.62
	2.00	0.15	0.155	0.3	1.17	1.210	2.4	0.5	0.50	1.0	0.316	H=0.58
合 計	9.8			2.1			15.0			5.3		
		平均H	=			1.020+1.000))/9.8			=	0.76	m	
				1:0.00の斜率=1.000								
				1:0.20の斜率=1.020								

機能復旧(2号擁壁)

測点	距 離	コ	ンクリー	-ト		型枠	!		基礎材	I	備	考
w	≻⊢ ΓΊΨ	断面	平均	立積	きみ	平均	面積	幅	平均	面積	mv	,
計算式	<u>.</u>	1/2×	(0.20+B)×H	(1.044	+1.000)	×H	B+0.10	+0.10		В	Н
折れ点		0.25			1.61			0.6			0.437	H=0.79
進入路(車庫側)	1.60	0.14	0.195	0.3	1.02	1.315	2.1	0.6	0.60	1.0	0.350	H=0.50
			*									
合 計	1.6			0.3			2.1			1.0		
		平均H	=		•	000))/1.			=	0.64		
					·········· D斜率=							
					<u>***・</u> D斜率=							

仕戻し(雑石積)



名称	規格	計算式	数量	単位
仕戻し(擁壁)	雑割石	$1/2 \times (0.87 + 0.95) \times 1.044 \times 2.1$	2.0	m ²

排 水 構 造 物 工

数量集計表

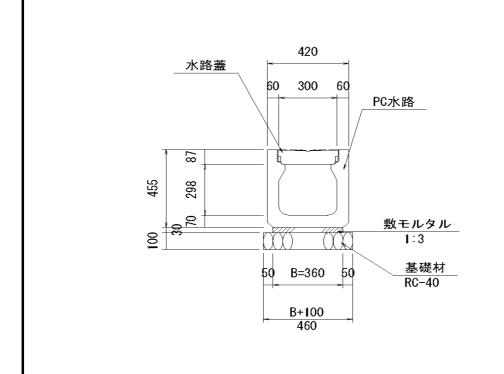
		側溝/管渠/桝	敷モルタル	基础		調整コン	側溝蓋	桝蓋	ベース基礎
名称及び測点	延長, 箇所			RC	-40				
				t=0.10m	t=0.15m	σ ck=18N/mm 2		300-600	300-600
単 位	m, 個	m•箇所	m ³	m²	m²	m ³	枚	式	個
側溝(B300)	16.5	16.5	0.2	7.6			33		
側溝(B250)	2.0	2.0	0.02	0.8		0.04	4		
* C \			0.04		0.4				
重圧管	0.8	0.8	0.01		0.4				
集水桝	2.0	2.0		1.1		0.04		2.0	2.0

.

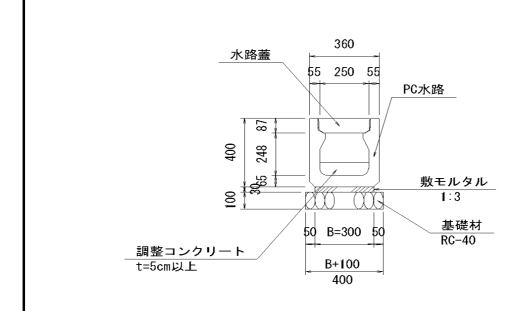
排水構造物工

側溝(B300)	側溝	(B250)	重日	E管
測点	延長	測点	延長	測点	延 長
【左側】		【左側】			
BC.1	3.3	NO.1+6.34	2.0	NO.0+10付近	0.0
	3.1				
計	6.4				
EC.1	5.8				
	4.3				
計	10.1				
合 計	16.5	合 計	2.0	合 計	0

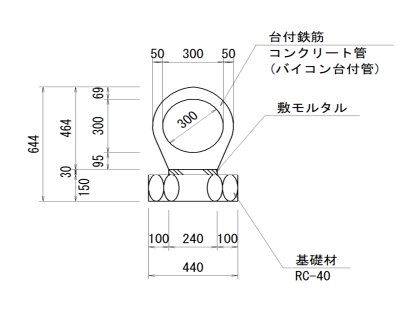
排水構造物工 数量計算書 集水桝 箇所 測点 箇所 測点 延長 測点 NO.0+10付近 1.0 NO.0+17付近 1.0 合 計 2.0



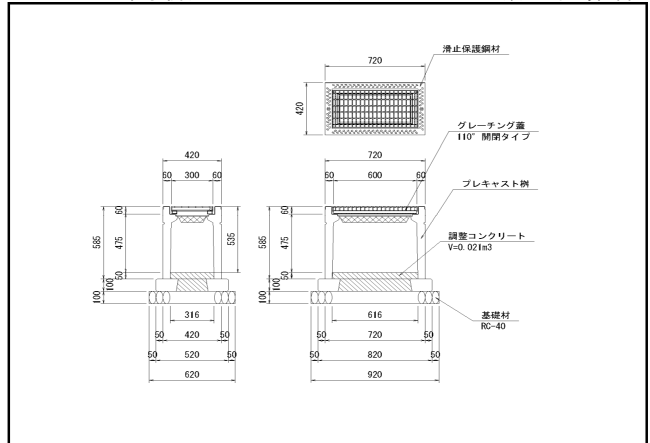
名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
PC水路	B300-H300	構造図より	5.000	16.5	8.3	個
敷モルタル		ıı .	0.108	16.5	0.2	m ³
基礎材	RC-40,t=0.10m	ıı .	4.600	16.5	7.6	m ²
水路蓋	B300	"	20.000	16.5	33.0	枚



名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
PC水路	B250-H250	構造図より	5.000	2.0	1.0	個
敷モルタル		11	0.090	2.0	0.02	m ³
基礎材	RC-40,t=0.10m	11	4.000	2.0	0.8	m ²
水路蓋	B250	11	20.000	2.0	4.0	枚
調整コン		$1/2 \times (0.05+0.10) \times 2.1 \times 0.25$			0.04	m ³
					 	
			l l			



管渠 φ 300 構造図より 5.000 0.8 0.4 本 敷モルタル " 0.072 0.8 0.01 m³				,		1	
敷モルタル " 0.072 0.8 0.01 m ³	名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
	管渠	ϕ 300	構造図より	5.000	0.8	0.4	本
基礎材 RC-40,t=0.15m " 4.400 0.8 0.4 m ²	敷モルタル		n .	0.072	8.0	0.01	m^3
	基礎材	RC-40,t=0.15m	n .	4.400	0.8	0.4	m ²
1							



名称	規格	計算式	10箇所当り	箇所	数量	単位
PC桝	300-600-500	構造図より	10.000	2.0	2.0	個
ベース基礎	300-600用	n .	10.000	2.0	2.0	個
基礎材	RC-40,t=0.10m	n .	5.700	2.0	1.1	m ²
桝蓋	B300-L600	"	10.000	2.0	2.0	式
調整コン		"	0.210	2.0	0.04	m^3

舗 装 工

数量集計表

		As舗装		Со	浦装		
名称及び測点	表層	上層路盤	下層路盤	表層	路盤		
	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=10cm	t=10cm		
単 位	m²	m²	m²	m²	m²		
本線	40.5	9.6	9.6				
接続部	12.9		12.9				
\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\							
進入路				28.6	28.6		
	53.4	9.6	22.5	28.6	28.6		

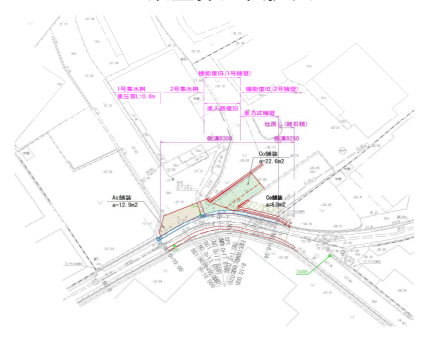
舗 装 工

測点	距離		W1:表層		W	/2:上層路	盤	摘要
<i>州</i> 」		断面	平均	面積	断面	平均	面積	10年
		1.70			0.50			
NO.0+10.00	0.8	1.70	1.70	1.4	0.50	0.50	0.4	
BC.1(NO.0+13.607)	3.6	1.93	1.82	6.6	0.50	0.50	1.8	
EC.1(NO.1+2.029)	8.4	2.34	2.14	18.0	0.50	0.50	4.2	
NO.1+6.34	4.3	2.40	2.37	10.2	0.50	0.50	2.2	
	2.0	1.87	2.14	4.3	0.50	0.50	1.0	
合 計				40.5			9.6	

舗 装 工

測点	距離	W	/3:下層路	盤		,		摘要
IAI IM	μ∟ ME	断面	平均	面積	断面	平均	立積	III &
		0.50						
NO.0+10.00	0.8	0.50	0.50	0.4				
BC.1(NO.0+13.607)	3.6	0.50	0.50	1.8				
EC.1(NO.1+2.029)	8.4	0.50	0.50	4.2				
NO.1+6.34	4.3	0.50	0.50	2.2				
	2.0	0.50	0.50	1.0				
_								
合 計				9.6				

数量算出根拠図



舗装工

アスファルト舗装 5+10 12.9 m2

コンクリート舗装 10+10 28.6 m2 (22.6+6.0)

構造物取壊工

数量集計表

					 _
	コンクリート取壊し	アスファルト剥取り	舗装切断		
名称及び測点					
		t=5cm	t=5cm		
単位	m³	m²	m		
本線	1.9	34.8			
舗装版(接続部)		12.9	5.0		
進入路舗装	2.8				
進入路構造物	0.4				
		47.7			
合 計	5.1	V=2.4m³	5.0		

取り壊しエ

測点	距離	アスファルト剥取り			コンクリート取壊し			摘要
		幅	平均	面積	断面	平均	立積	1個安
		1.7			0.1			
NO.0+10.00	0.8	1.7	1.70	1.4	0.1	0.10	0.1	
BC.1(NO.0+13.607)	3.6	1.9	1.80	6.5	0.1	0.10	0.4	
EC.1(NO.1+2.029)	8.4	1.6	1.75	14.7	0.1	0.10	0.8	
NO.1+6.34	4.3	2.1	1.85	8.0	0.1	0.10	0.4	
	2.0	2.1	2.10	4.2	0.1	0.10	0.2	
					計		1.9	
					ĒΙ		1.9	
	1							
					0.05			花壇土留
	2.9				0.05	0.05	0.1	
進入路部	5.9				0.05	0.05	0.3	
					計		0.4	
	1							
合 計				34.8			2.3	

数量算出根拠図



取壊しエ

アスファルト舗装 t=5cm 12.9 m2

コンクリート舗装 t=10cm

(21. 1+6. 5) A=27. 6 m2 2. 8 m3

切断工

アスファルト舗装 t=5cm 5.0 m

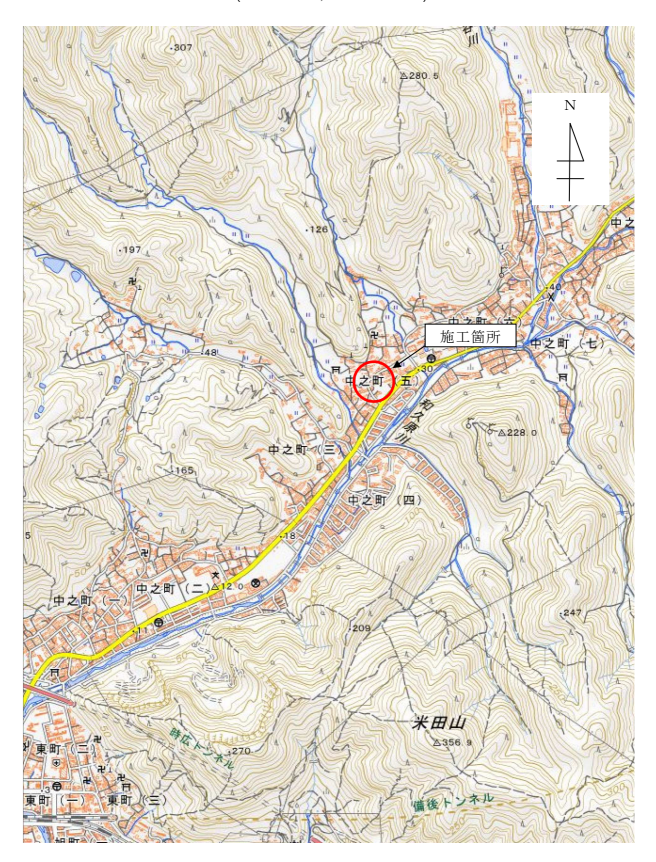
その他 復旧工 数量集計表 排水施設 1 2 名称及び測点 VP100 VP125 単 位 m m NO.1+4付近 1.0 NO.1+7付近 1.0

1.0

1.0

位置図

(34.417066, 133.103922)



この地図は、国土地理院地図を使用したものである。