工 事		部 長	課長	係 長	検 算 者	設 計 者	
設計年度 令和	口2年度		市道港町29	9号線道路改貞	支工事		
施工月日 令和 年	月 日	道路新設改良					
施工方法請	負	三原市港町三			単独市費	仕 様 に	書
工事期間			_			工作	=
工事	概	要		起	工	理由	
施工延長 L=49.0m 排水構造物工 アスファルト舗装工 薄層カラー舗装工 区画線工	45m 339m2 46m2 80m					— I I.	+

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市港町三丁目 市道港町29号線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - · 土木工事共通仕様書(令和2年8月)広島県
 - ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

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

・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 材料

第1節 函型水路

1 使用材料

No.0~No.0+5付近で使用する函型水路については、W150×H150を見込んでいるが、地下埋設物(人孔部)と干渉する場合は、監督員と協議すること。

第3章 施工条件

第1節 工程

1 施工時期・時間の制限

 施工内容
 工事全般

 時期
 全工事期間

時間 9:00~16:00 (作業可能時間)

施工方法・理由 搬入路が通学路であるため、登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。

2 地下埋設物の事前調査

調查項目 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

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

第4節 安全対策

交通安全施設

内容 夜間信号機を工事現場の起点・終点に各1台設置すること。

期間 片側交通時

交诵誘導員・保安要員

道路上での作業期間中,交通誘導員を4(人/日)見込んでいる。

第5節 建設副産物

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

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

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

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

2 産業廃棄物の場外保管

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

第11節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 受注者が責任を持って確保すること。

期間 工事期間中

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

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

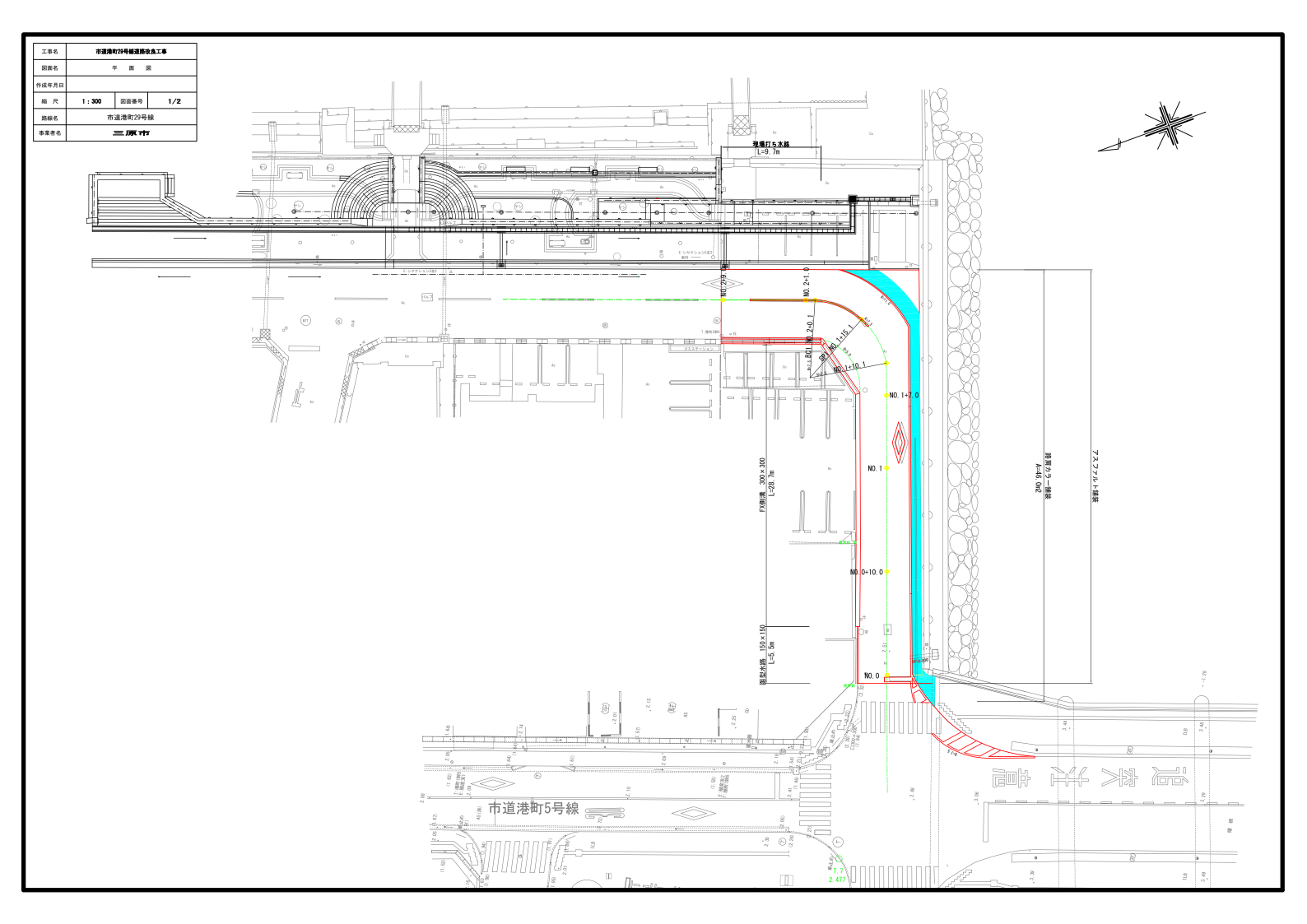
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良				レベル1
		式	1	レベル2
		定	1	
作業土工		式	1	レベル3
側溝工				レベル3
プレキャストU型側溝	300 × 300 × 2000	式	1	レベル4
		m	29	
側溝蓋	スリット型	枚	58	レベル4
函型小型水路	150 × 150	m	6	レベル4
場所打水路工				レベル3
現場打水路	ck=18N/mm2	式	1	レベル4
構造物撤去工		m	10	レベル2
146-14-4-Ven Ide I		定	1	
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋 人力	m3	4	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版		1	レベル4
舗装版破砕	アスファルト舗装版	式	'	レベル4
運搬処理工		m2	479	レベル3
		定	1	
殼運搬	コンクリート殻	m3	4	レベル4
殼処分	コンクリート殻			レベル4
		m3	4	

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
運搬処理工		<u>.</u> .		レベル3
		定	1	
殼運搬	アスファルト殻			レベル4
主ルカロノへ	フフラーリトが	m3	38	レベル4
殼処分	アスファルト殻	m3	38	V/\)V4
舗装		IIIO	30	レベル1
RID-CX		式	1	
舗装工			•	レベル2
HI		式	1	• •••
アスファルト舗装工				レベル3
		式	1	
下層路盤(歩道部)	RC-30 10cm			レベル4
		m2	13	
上層路盤(歩道部)	RM-30 10cm	_		レベル4
		m2	13	
表層(車道・路肩部)	RA (20) 5cm	0	000	レベル4
薄層カラー舗装工		m2	339	レベル3
冯僧刀フ^一龍衣工		式	1	D11/03
薄層カラー舗装	RPN-501 水色		I	レベル4
万1日73 プ	IN OUT ALE	m2	46	V 1704
区画線工				レベル2
		式	1	
区画線工				レベル3
		式	1	
溶融式区画線	実線_15cm			レベル4
		m	57	
溶融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算			レベル4
>÷ = 1 - 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 =	±+→= 00	m	17	1 40 11 4
溶融式区画線	ゼブラ_30cm	_		レベル4
今 丁璠升泽/5凯		m	6	レベル1
全工種共通仮設		式	4	V/\)VI
		Σν	I	レベル2
IX IX I		式	1	D. 1702

工事数量総括表

規格1・規格2	単位	数量	備考
		4	レベル3
	IL I	•	レベル4
		24	
	規格1・規格2	現格1・規格2 単位 式 人 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

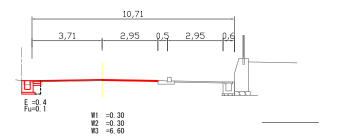


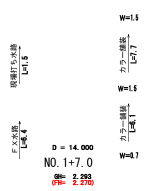
工事名 市道港町29号線道路改良工事		
図面名 断面 図		₩
作成年月日		第三人
縮 尺 1:200 図面番号 1.	/2	数 D = 7.000 NO. 1 W=0.7
路線名 市道港町29号線		NU. 1 GH= 2.346 (FH= 2.365)
事業者名		VII- 2.550
	DL=0.000	6.18 5.18 1.00 E = 0.4 Fu=0.1 W1 = 0.30 W2 = 0.30 W3 = 5.80
		D = 10.000 (元) NO. 0+10.0 W=0.7 (計画 2.426)
	DL=0. 000	6,64 5,64 1.00 E = 0.4 Fu=0.1 W1 = 0.30 W2 = 0.30 W2 = 0.30 W3 = 5.90
		総
	DL=0. 000	6,33 (6,70) 5,33 1.00 E=0.1 Fu=0.1 W1 =0.30 W2 =0.30 W3 =6.70

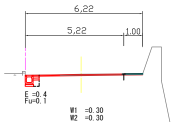


DL=0. 000

DL=0. 000







参考資料

-市道港町29号線道路改良工事-

総括情報表

更回数	0	凡例
用単価地区	59 三原市	Co ・・・コンクリート As ・・・アスファルト
上価適用日	00-02.11.01(0)	DT・・・・ダンプトラック BH・・・・パックホウ
		CC・・・・クローラクレーン TC・・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
		RIU・・・・ フラテレーングレーン
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
	04 道路改良工事	
正地域・工事場所区分 [興補正区分	02 市街地(DID補正) 00 補正なし	
(英福正区分]休補正区分	00 補正なし	
場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
CT補正区分	00 補正なし	
期補正係数	00 補正なし	
(急工事区分 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	00 通常工事 0 %	
]払金支出割合区分 !約保証区分	00 補正無し 03 補正しない	
常派社区力	03 神正 ひない	
建設技能労働者や交诵誘	□ 導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法	宇定福利費の
	,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	
一部として率計上してい		

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
	1	式			
排水構造物工	· I	IV.			Y1E0109 レベル2
14小楼后均工					1120103
/ <u>-</u>	1	式			V4504004 L 24 H 0
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01090102レベル4
土砂					
	20	m3			
床掘り					SPK20040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	00	0			光年 0 0004 丰
埋戻し	20	m3			単第0 -0001 表 Y1E01090103レベル4
土砂					112010001007 1774
Im de I	4	m3			A-1/200400000
埋戻し 土砂					SPK20040019 00
	4	m3			単第0 -0002 表
土砂等運搬					Y1E01090111レベル4
土砂					
	10	m3			
	10	IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)	10	m3	• * * *		SPK20040002 00 単第0 -0003 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	10	IIIS			#0041
投棄料					W0001
/H心塞·丁	10	m3			Y1E010903 レベル3
側溝工					11E010903 D77703
プレキャストU型側溝 300×300×2000	11	定			Y1E01090301レベル4
	29	m			
U型 側溝 U型 側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
	29	m			単第0 -0004 表
側溝蓋 スリット型					Y1E01090305レベル4
	58	枚			
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	58	枚			単第0 -0005 表
函型小型水路 150×150					Y4999 レベル4
	6	m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
函型小型水路工					V0001 00
	6	m			単第0 -0006 表
場所打水路工					Y1E010907 レベル3
	1	式			
現場打水路	1	I\			Y1E01090701レベル4
ck=18N/mm2					112010007012 1774
70 10 47 4-11 Til. 14 06	10	m			Vocas
現場打ち∪型水路					V0002 00
	10	m			単第0 -0009 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	붗			
構造物取壊し工	•				Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し	I	Ξ(,			Y1E01120601レベル4
無筋人力					
	4	m3			SDT00031 00
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					30100031 00
IN INNU					
A Bull-liet I metro	4	m3			単第0 -0012 表
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
アスファルト舗装版					
	40	m			

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 アスファルト舗装版					SPK20040308 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
The state of the s	40	m			単第0 -0013 表
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
アスファルト舗装版					
	479	m2			
舗装版破砕					SPK20040307 00
アスファルト舗装版					
障害無し 舗装版厚15㎝以下	479	m2			単第0 -0014 表
運搬処理工	4/9	IIIZ			半第0 -0014 祝 Y1E011216 レベル3
	_	_15			
殼運搬	1	式			Y1E01121601レベル4
コンクリート殻					11601121001 0 104
den versiden	4	m3			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					SPK20040146 00
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)					
	4	m3			単第0 -0015 表
殼処分 					Y1E01121602レベル4
コンクリート殻					
	4	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	•				#0041
投棄料					W0001
	9	t			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殼運搬	1	IV.			Y1E01121601レベル4
アスファルト殻					11601121001 0 174
7 7 7 7 7 1 Mg					
	38	m3			
殼運搬					SPK20040146 00
舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版					
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	00				₩ ₩
	38	m3			単第0 -0016 表 Y1E01121602レベル4
アスファルト殻					11E01121002 D* \704
7 7 7 7 7 1 Mg					
	38	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料					W0001
汉朱行					110001
	90	t			
舗装					Y1E02 レベル1
	4				
舗装工	11	式			Y1E0204 レベル2
 					TIEUZU4 V'\/VZ
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 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
下層路盤(歩道部)					Y1E02040402レベル4
RC-30 10cm					
	13	m2			
下層路盤(歩道部)					SPK20040233 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30	13	m2			単第0 -0017 表
上層路盤(歩道部)	13	IIIZ			手第0 -0017 祝 Y1E02040404レベル4
エ 海内金(少足印) RM-30 10cm					112020404040404
Turi do Todin					
	13	m2			
上層路盤(歩道部)					SPK20040235 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RM-30					
	13	m2			単第0 -0018 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409レベル4
RA (20) 5cm					
	339	m2			
表層(車道・路肩部)	339	IIIZ			SPK20040241 00
平均幅員3.0m超					SI 1230-102-11 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	339	m2			単第0 -0019 表
薄層カラー舗装工					Y1E020414 レベル3
#== L -	1	式			V45000444051 at II 4
薄層カラー舗装					Y1E02041405レベル4
RPN-501 水色					
	46	m2			
樹脂系すべり止め舗装工	70	1112			SS000219 00
RPN-501					
[規]100m2未満					
	46	m2			単第0 -0020 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工	1	I			Y1E021001 レベル3
					116021001 12 3703
	1	定			
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
実線_15cm					
	57				
区画線設置(溶融式)	31	- "			SDT00001 00
実線_15cm					32.0000.
- · · · · -					
	57	m			単第0 -0021 表
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
矢印・記号・文字_15㎝換算					
	17				
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
矢印・記号・文字_15cm換算					
					Water constitution
	17	m			単第0 -0022 表
溶融式区画線 ゼブラ_30cm					Y1E02100101レベル4
E 7 7_300III					
	6	m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
ゼプラ_30cm					
					₩ ₩
	6	m			単第0 -0023 表 Y1J01 レベル1
工工性大炮以以 					11001
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工	1	IV.			Y1J010121 レベル3
人应日在工 					110010121
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101レベル4
	24	, ,			
交通誘導警備員B	21				R0369 00
* * 本位丁吉華 * *	24	 			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
(1. 東川					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
一、一、上争凉心。					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
対象額					
* * 工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					

床掘り SPK20040015 単第0 -0001 表 土砂 上記以外(小規模)

当り 標準単価: 機械構成比: 22.42% 労務構成比: 1,965.20000 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 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) 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 22.42% 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 37.92% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.21% 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 TTPT00013 7.45% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 - (全ての費用) E=1

埋戻し

SPK20040019

単第0 -0002 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: 3,469.70000 10.80% 労務構成比: 3.99% 市場単価構成比: 85.21% 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 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 10.14% 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 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPT00048 0.66% 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 48.69% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.38% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.14% 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 3.37% 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 0.62% TTPT00014 積算単価 **積算単価** EP001 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂 -(全ての費用) D=1

埋戻し SPK20040019 単第0 -0002 表

土砂 上記以外(小規模) m3 当り 3,469.70000 備考

土砂等運搬

SPK20040002

単第0-0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 61.34% 材料構成比: 12.38% 1,445.40000 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 26.28% 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 61.34% 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 12.38% 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=2 DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超) F=19

U型側溝

SDT00013

単第0 -0004 表

05100010				1	m	当じ
数量	単位	単価	金額	備考		
1.000	m					
0.500	本					
0.053	m3					
1	式					
1	m					
		E=3 L=200	Omm/本			
		J=1 -				
	数量 1.000 0.500 0.053	数量 単位 1.000 m 0.500 本 0.053 m3	数量 単位 単価 1.000 m 0.500 本 0.053 m3 1 式 1 m B=5 U型側 E=3 L=200 G=1 時間的 J=1 -	数量 単位 単価 金額	数量 単位 単価 金額 備考	サ位 単価 金額 備考 1.000 m 0.500 本 0.053 m3 1

SDT00017 単第0-0005 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 枚 1.000 時間的制約なし FXスリット蓋 W300 枚 1.000 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 枚 1 昼間施工 蓋版(各種) A=1 B=9 D=2 【F】蓋版(枚) E=1 40 重量 F=1 時間的制約なし G=1

函型小型水路工 V0001

単第0-0006 表

<i>₽</i> 15 +0.45 ±√.15	- W.L	334 63-	324 /TE		10 m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドレンゲッター H-150 普通目	10	組			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			単第0-0007 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0007 表

	OFNZUU	40146		工 第0 -0007 校	m3 ≌
賬筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 襞械構成比: 0.00% 労務構成比:	人力打設 31.87% 材料	構成比: 68.13%	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		備考
普通作業員	15.01%		语通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%	特	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%	±	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		₹	- 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)	68.13%		Eコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		積	算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

型枠 SPK20040150 一般型枠 均しコンクリート

単第0-0008 表

m2 当り

1

版室件 幾械構成比: 0.00%	100.00% 材		0.00% 市場単価構成比: 0.00%		4,318.800
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
型わくエ		(型わくエ	1 112 (11101 = 2)	RTPC00010
	59.52%				RTPT00010
普通作業員	40.54%		普通作業員		RTPC00002
	19.54%				RTPT00002
上木一般世話役	F 00%		土木一般世話役		RTPC00009
	5.69%				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			B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)					

現場打ちU型水路

V0002

単第0-0009 表

V0002				平年(1000) 衣 4
数量	単位	単価	金額	1 m 当! 【 備考
0.2	m3			単第0-0010 表
2.0	m2			単第0-0008 表
0.7	m2			単第0-0011 表
1	m			
	数量 0.2 2.0 0.7	数量 単位 0.2 m3 2.0 m2 0.7 m2	数量 単位 単価 0.2 m3 2.0 m2 0.7 m2	数量 単位 単価 金額 0.2 m3 2.0 m2 0.7 m2

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0010 表

1///	3FN20040140	キカリ	-0010 48	
N型構造物 18-8-40BB	人力打設		1	m3 当
後械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	44.68% 材料構成比: 55 構成比 単価(積算地区)	.32% 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)	27,600.000 備考
—————————————————————————————————————		普通作業員	干训(未永迟区)	RTPC00002
	25.53%			RTPT00002
持殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	8.76%			RTPT00001
上木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	8.11%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.32%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
積算単価		積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB		B=3 人力打設 F=2 一般 養 生		
U=2 10-0-40bb H=2 現場内小運搬無し		F=2 一放食主 J=1 -		
K=1 - (全ての費用)				

基礎砕石 SPK20040039 単第0 -0011 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 当り 標準単価: 1,088.70000 材料構成比: 18.37% 市場単価構成比: 75.44% 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) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 6.15% KTPT00018 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) EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 36.30% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 15.78% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.10% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.74% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 40 ~ 0mm 13.22% RC-40 TTPT00008 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 5.12% TTPT00013

基礎砕石 単第0 -0011 表 SPK20040039

m2 当り 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 材料構成比: 18.37% 市場単価構成比: 標準単価: 1,088.70000 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 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 A=2 B=1 D=1 -(全ての費用)

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0012 表

				1	m3	当口
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	土 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 B=1 機械施	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	数量 単位 単価 金額 備考

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0013 表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 当り 39.47% 市場単価構成比: 標準単価: 54.24% 材料構成比: 558,10000 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(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00056 パキューム式・湿式 バキューム式・湿式 4.25% MTPT00056 切削深20cm級ブレード径 56cm 切削深20cm級ブレード径56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 18.90% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.56% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.20% RTPT00002 その他(労務) その他(労務) ER009 コンクリートカッタブレード コンクリートカッタブレード TTPC00015 自走式切断機用 36.63% 自走式切断機用 TTPT00015 径56cm(22インチ) 径56cm(22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 1.92% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0013 表

m 当り

頁0 -0026

アスファルト舗装版厚15cm以下 アスファルト舗装版 54.24% 材料構成比: 39.47% 市場単価構成比: 標準単価: 558.10000 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) 構成比 備考 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1 E=1 -(全ての費用)

舗装版破砕

SPK20040307

単第0 -0014 表

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: 9.77% 労務構成比: 標準単価: 166.23000 材料構成比: 8.27% 市場単価構成比: 81.96% 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) 9.77% 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 29.03% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 28.06% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 24.87% 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 8.27% 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)

設運搬 SPK20040146

単第0 -0015 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 15.20% 1,035.60000 37.09% 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] MTPC00018T1 10t積級 47.71% 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 37.09% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 15.20% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 A=1 C=2 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超) D=17 -(全ての費用) E=1

殼運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版 SPK20040146

単第0 -0016 表

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超) m3 当り

胡老似似烨 愣恍慢心(翘百刈束个妾,胡老似 機械構成比: 47.71% 労務構成比:		運放距離3.5KM以下(1. 材料構成比: 15.2		単価構成比:	0.00%	標準単価:	m3 ヨリ 2,140.20000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	f ⁴	弋表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラ 10t積級	ック[オンロート 員耗費及び補修覧	・ディーゼル]		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.09%		運転手(一船	殳)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		軽油1.2号/	パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価				EP001
A=2 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 D=12		騒音対策不要,舗装版 .5㎞以下(1.5㎞超)	厚15cm以下)	

下層路盤(歩道部)

SPK20040233

単第0 -0017 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 当り 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 6.19% 労務構成比: 材料構成比: 23.36% 713,44000 70.45% 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(東京地区) 備考 単価(積算地区) 小型パックホウ <賃>小型パックホウ(クローラ型) KTPC00001 [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08) 3.20% KTPT00001 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.11m3(平積0.08m3) <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 2.81% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量3~4t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 29.62% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 24.88% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 13.90% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン TTPCD0018 再生クラッシャーラン $30 \sim 0$ mm 21.36% RC-40 TTPT00352 [標準数量]全仕上り厚100mm 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 1.95% TTPT00013

下層路盤(歩道部)

SPK20040233

単第0 -0017 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 機械構成比: 6.19% 労務構成比: 材料構成比: 23.36% 市場単価構成比: 標準単価: 713.44000 70.45% 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) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) RC-30 A=100 B=3 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(歩道部)

SPK20040235

単第0 -0018 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 当り 機械構成比: 5.68% 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 64.70% 材料構成比: 29.62% 776.94000 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>小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ KTPC00001 [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08) 2.94% KTPT00001 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.11m3(平積0.08m3) <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 [搭乗式コンパインド型] KTPT00009 質量3~4t 2.58% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量3~4t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 27.20% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 22.85% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 12.77% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 再生粒度調整砕石 TTPC00010 再生粒度調整砕石 $30 \sim 0$ mm 27.78% RM-30 TTPT00360 [標準数量]全仕上り厚100mm 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 1.79% TTPT00013

上層路盤(歩道部)

SPK20040235

単第0 -0018 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 機械構成比: 5.68% 労務構成比: 64.70% 材料構成比: 29.62% 市場単価構成比: 標準単価: 776.94000 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) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) RM-30 A=100 B=1 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)

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0019 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: 1.55% 労務構成比: 標準単価: 1,556.80000 9.66% 材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 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 1.00% 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>ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.16% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 0.16% 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 3.53% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.02% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 1.97% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.67% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

SPK20040241

単第0-0019 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.55 1層当り平均仕上厚50mm 9.66% 材料構成比・ 兴致雄式 [4]。 00 70% 古担併(価権代)と・ 0.00% **海淮出涌**.

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.66% 材	料構成比: 88.79%		0.00%	標準単価:	1,556.80000
代表機労材規格(積算地区) 構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格	(東京地区) 単	鱼価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物	密	图粒度As混合物(20)			TTPCD0038
再生密粒度(20) 80.83%		[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(浸透用) 7.40%	7	アスファルト乳剤(JISK220 アスファルト乳剤(浸透)			TTPC00026 TTPT00026
PK-3プライムコート用		PK-3プライムコート用	,		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.48%		怪油1.2号パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)	₹	その他(材料)			EZ009
積算単価	利	責算単価			E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)		B=50 1層当り平 E=2 PK-3 H=1 -	「均仕上り厚(mm)		
【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)	,				

樹脂系すべり止め舗装工 SS000219 単第0-0020 表 [規]100m2未満 m2 当り RPN-501 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 步道,自転車道 1.000 **m2** RPN-501 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 1 **m2** RPN-501 B=2 [規]100m2未満 A=15 E=2 既設アスファルト舗装面の施工 D=1 G=2 施工幅貴が1.0m以下の場合 F=1

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0021 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)

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0021 表

注: 15cm 名称・規格など 数量 単位 単価 金額	当じ
	<u> </u>

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0022 表

<u> 印・記号・文字_15㎝換算</u>						1000	m	<u>当</u>
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】								
矢印・記号・文字_15㎝換算	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)ガラスビーズ含有量15~18%	598.500	kg						
自		9						
が度0.106~0.850mm	26.250	kg						
↑並及で、100 0.000mm	20.200	'\9						
プライマー								
ィート トラフィックペイント接着用	26.250	kg						
ドフノイック・バインド技術内	20.250	Ng						
軽油								
***/ パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L						
/ (「ロール加」は、とで4八二月早以半加)四	115.500							
諸雑費								
	1	式						
	'	70						
* * * 合計 * * *	1,000	m						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
・・・・・ 千世当たり・・・・・	"	m						
A=1 昼間施工			B=1	白色				
C=13 矢印・記号・文字_15cm換算			D=1	塗布厚1	=1 5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1		制約なし			
G=1 -			H=1	-	D APCMEN			
I=1 -			J=1		の費用)			
1-1			9-1	-(± C(グ貝 の <i>)</i>			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0022 表

午刊·記号·文字 15cm物質	■ (7日は35V) -・文字 15cm 換算			1000 m 当じ					
矢印・記号・文字 15cm換算 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1000 備考				

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0023 表

プラ_30cm `						 1000	m	当!
名称・規格など	数量	単位	Ī	単価	金額	備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】								
ゼプラ_30cm	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%	1,186.500	kg						
白	·							
ガラスピーズ(JISR3301_1号)								
粒度0.106~0.850mm	52.500	kg						
		•						
プライマー								
トラフィックペイント接着用	52.500	kg						
		·						
軽油								
パトロール給油,2~4KL積載車給油	88.200	L						
The state of the s								
諸雑費								
	1	式						
		- •						
* * * 合計 * * *	1,000	m						
	·							
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工			B=1	白色_				
C=11 ゼプラ_30cm			D=1	塗布厚1	=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1	時間的領	制約なし			
G=1 -			H=1	-				
I=1 -			J=1	-(全て(の費用)			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

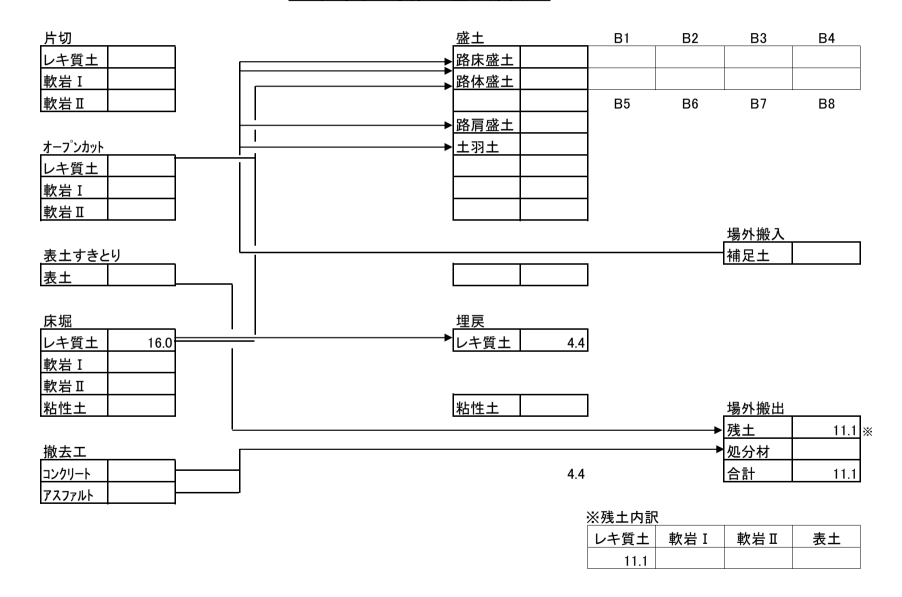
単第0 -0023 表

ゼプラ_30cm `					1000	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1000 備考		

数量総括表

費	目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
		小型水路工						
			作業土工	床堀	レキ質土	m3	16	
				埋戻		m3	4	
				残土処分		m3	11	
			排水路工	函型水路	W150×H150	m	6	
			W. V. V.	FX水路	W300×H300	m	29	
				現場打ち水路	W300×H450	m	10	
				コンクリート蓋	スリット堅		58	
		構造物取壊工		ー・インファード曲	ハッソド宝	m	50	
		博坦彻取级工	##. + . T			0		
			撤去工	コンクリート取壊		m3	4	
				アスファルト取壊	t =8 c m	m2	479	
				アスファルト切断		m	40	
		舗装工			密粒度アスコン			
			車道舗装	表層	t=5cm 粒度調整砕石	m2	339	
				上層路盤	t=10cm 再生切込砕石	m2	13	
				下層路盤	t=10cm	m2	13	
				カラー舗装		m2	46	
		区画線工						
			区画線	実線	W=15	m	57	
				ゼブラ	W=45	m	6	
				記号	W=15換算	m	17	

幸崎町80号線 土量配分表



計第	表		• 基面整	エルキ	近上\	計算	<u> </u>	(No.)
			E (SE)	正(レイ)		可 Fu (SE)	表	lde are
測点	距離	断 面	平均	立積	長さ	平均	平積	摘要
		0. 1			0. 1			
No. 0	0.8	0. 1	0. 10	0. 1	0. 1	0. 10	0. 1	函型水路
No. 0+10. 0	4. 7	0. 1	0. 10	0. 5	0. 1	0. 10	0. 5	
		0.4			0.1			
No. 0+10. 0	5.3	0.4	0.40	2. 1	0.1	0. 10	0. 5	FX水路
No. 1	10.0	0.4	0.40	4.0	0.1	0. 10	1. 0	
No. 1+7. 0	7. 0	0.4	0.40	2.8	0.1	0. 10	0.7	
	6. 4	0. 4	0.40	2. 6	0. 1	0. 10	0.6	
		0. 4			0. 1			
No. 2+1. 0	1.5	0. 4	0.40	0.6	0. 1	0. 10	0. 2	揚打ち水路
	8. 2	0. 4	0.40	3. 3	0. 1	0. 10	0.8	
合 計				16.0			4. 4	

(No.)

								(No.
計第	表		排다	路工		生 =	計 表	
							11 11	
測 点	距離	延 長	函型側溝	計	近 巨	FX水路	∌ I.	摘要
		延 攴		計	延長		計	
No. 0		0.8						
				5. 5				
No. 0+10. 0		4. 7		0.0				
No. 0+10. 0					5. 3			
					10.0			
No. 1								
No. 1+7. 0					7. 0			
					6.4		28. 7	
		-						
					*			
					*			

								(No.
計第	表		排水				計 表	
測 点	距離	現	見場打ち水路			FX蓋		摘要
		延長		計	延長		計	
No. 0+10. 0					11.0			
No. 1					20.0			
No. 1+7. 0					14.0			
					13.0		58. 0	
No. 2+1. 0		1. 5						
		8. 2		9. 7				
^ ⇒ı				0.5			F0 ^	+/-
合 計				9.7	ın		58. 0	仪

計第	表		構造物	加取壊		計	章 表	
測 点	距離	アン	スファルト取	坡	コン	/クリート耳	文壊	摘要
15/4 3/10	5-17 1.1m	幅	平 均	平 積	幅	平均	平 積	316 🔨
		7. 1						
N 0	0.0		2.00					
No. 0	0.8	6. 7	6. 90	5. 5				
No. 0+10. 0	10.0	6. 3	6. 50	65. 0				
No. 1	10.0	6. 2	6. 25	62. 5				
No. 1+7. 0	7. 0	7. 3	6. 75	47. 3				
No. 1+15. 1	8. 1	10.6	8. 95	72. 5	0.1			
No. 2+1. 0	5.9	66. 0	38. 30	226.0	0.3	0.20	1. 2	
	8.2				0.3	0.30	2. 5	
1								
合 計				478.8	m2		3. 7	m3

								(No.
計第	表	車 道 舗 装				計算表		
測 点	距離	表 層(密粒度As t=5cm)			カラー舗装			摘要
	P-1- 1-11-	幅	平 均	平 積	幅	平 均	平 積	10 女
		7. 0						
No. 0	0.8	6. 7	6.85	5. 5				
No. 0+10. 0	10.0	5. 9	6. 30	63. 0				
No. 1	10. 0	5. 8	5. 85	58. 5				
No. 1+7. 0	7. 0	5. 8	5. 80	40.6				
No. 1+15. 1	8. 1	10. 6	8. 20	66. 4				
No. 2+1. 0	5. 9	6. 6	8. 60	50. 7				
	8.2	6. 6	6.60	54. 1				
CAD計測							46. 0	
合 計				338.8	m^2		46. 0	m^2

車道舗装 計 第 計 算 表 表 上層路盤(粒調砕石 t=10cm) 下層路盤(砕石 t=10cm) 距離 摘 要 測 点 0.3 0.3 No. 0 0.8 0.3 0.30 0.2 0.3 0.30 0.2 No. 0+10. 0 10.0 0.3 0.30 3.0 0.3 0.30 3.0 No. 1 10.0 0.3 0.30 3.0 0.3 0.30 3.0 No. 1+7. 0 7.0 0.3 0.30 2.1 0.3 0.30 2. 1 No. 1+15. 1 8.1 0.3 0.30 2.4 0.3 0.30 2.4 No. 2+1. 0 5.9 0.3 0.30 1.8 0.3 0.30 1.8 12. 5 m² 12. 5 m² 合 計

