令和 7 年度

参考図書

事 業 名: 防災・安全交付金事業

工事場所: 竹原市 下野町

工 事 名: 市道中通須方線道路改良工事 (R7-1)

建設リサイクル法 12 条 13 条 無

【添付書類】

- □総括情報表
- □本工事費内訳表
- □数量計算書
- □参考図 等

総括情報表

変更回数	0		≪凡例≫	
適用単価地区	50 竹原市		Co・・・コンクリート	As ···アスファルト
単価適用日	00-07. 11. 01 (0)		DT ・・・ダンプトラック	
				TC ・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレ	ーン
秋奴弗 伊 <i>丕</i>	1 // H- / B/L\			
諸経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
	04 道路改良工事	HUET (
施工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)			
復興補正区分	00 補正なし			
週休補正区分	00 補正なし			
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
ICT補正区分	00 補正なし			
冬期補正係数	00 補正なし			
緊急工事区分	00 通常工事 0%			
前払金支出割合区分	00 補正無し			
契約保証区分	03 補正しない			
I				
建設技能労働者や交通誘	_ 導員等の現場労働者にかかる経費として,	労務費のほか各種経費(法定福利費の		
	, 安全訓練等に要する費用等) が必要であ			
の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			Y1E0101 レベル2
U町上上					11E0101
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101 レベル4
【土砂 小規模(標準)】					
【障害の無】	60	m3			
掘削	00	III S			SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模)					STREET TOOLS
標準					
	20	m3			単第0 -0001 表
掘削(粘性土・表土) 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040001 00
標準					
	40	m3			単第0 -0002 表
掘削(待避所)					Y1E01010101 レベル4
【土砂 小規模(標準)】 【障害の無】					
【障害の無】	70	m3			
掘削	10	mo			SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	50	m3			単第0 -0001 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削(粘性土・表土) 土砂 上記以外(小規模) 標準	<i>y</i> , ±	1 1-44) jaces		SPK25040001 00
	20	m3			単第0 −0002 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 【施工幅員2.5≦w<4.0】					Y1E01010501レベル4
	40	m3			
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	10	mo			SPK25040005 00
	40	m3			単第0 -0003 表
路床盛土 【施工幅員4.0≦w】	10				Y1E01010501レベル4
	20	m3			
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	20	mo			SPK25040005 00
	20	m3			単第0 −0004 表
路床盛土(待避所) 【施工幅員2.5≦W<4.0】					Y1E01010501レベル4
	20	m3			
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SPK25040005 00
	20	m3			単第0 −0003 表
整地					Y1E01010503レベル4
	30	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
整地	次		1 11111	TIE HAY	SPK25040003 00
残土受入れ地での処理					
I I I I I I I	30	m3			単第0 -0005 表
土材料					Y1E01010507レベル4
【ほぐし】					
	60	m3			
土砂等運搬		ino ino			SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)					
	50	m3			単第0 -0006 表
購入土					F0001 00
【再生土】					
	60	m3			
残土処理工	00	IIIO			Y1E010110 レベル3
/X工尺径工					11E010110 V 37V0
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
【粘性土】					
I r.l. hete Vez Llen.	60	m3			GDV05040000 00
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					SPK25040002 00
	60	m3			単第0-0007 表
残土等処分		IIIO			Y1E01011003レベル4
3,111					
	60	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 【粘性土】	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, james	1 1/2		T9003 00
	60	m3			
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
3号嵩上げ工					Y4999 レベル4
	1	 箇所			
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設		James 7.2 I			SPK25040157 00
	0.3	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK25040159 00
	2	m2			単第0 −0009 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工					SDT00031 00
	0.04	m3			単第0-0010 表
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下					SPK25040112 00
	0.8	m2			単第0 -0011 表
4号嵩上げ工					Y4999 レベル4
	1	箇所			

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					SPK25040157 00
小型構造物 18-8-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	0.06	m3			単第0 -0008 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
小型構造物					
	0. 7	m2			単第0 −0009 表
コンクリートはつり					SPK25040112 00
平均はつり厚3cm以下					
	0.2	m2			単第0-0011 表
蓋版					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),300×300,T-25					
	1	枚			単第0 -0012 表
5号嵩上げ工					Y4999 レベル4
	1	箇所			
コンクリート					SPK25040157 00
小型構造物 18-8-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	0. 1	m3			単第0-0008 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
小型構造物					
, =	1	m2			単第0-0009 表
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
人力施工					
7 7 1 1 -					
	0.03	m3			単第0 −0010 表
コンクリートはつり					SPK25040112 00
平均はつり厚3cm以下					
, 410. ///					
	0.3	m2			単第0-0011 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工	<i>7</i> , <u></u>	1 1	1 11		Y1E0112 レベル2
		_b,			
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
特定物収袋し上					11E011206 D > > > > > 3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601レベル4
【無筋構造物】					
	1.0				
	13	m3			SDT00031 00
機械施工					55100001
DAD 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
	13	m3			単第0 -0013 表
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
【AS舗装 t=5cm】					
	3	m			
舗装版切断	<u> </u>	111			SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
A-N-H	3	m			単第0-0014 表
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
【AS舗装版 t=5cm】					
	22	m2			
舗装版破砕					SPK25040306 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下	0.0				W 100 0015
運搬処理工	22	m2			単第0-0015 表 Y1E011216 レベル3
是顶火。 上					11E011210 V > > V S
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬	3,1	, ,			Y1E01121601レベル4
【CO殼】					
	1.0				
	13	m3			SPK25040155 00
放					SFK25040155 00
DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)					
	13	m3			単第0 -0016 表
殼運搬 …					Y1E01121601レベル4
【AS殼】					
	1	m3			
殼運搬	1	GIII			SPK25040155 00
舗装版破砕					Si Nado io ioo oo
DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)					
12.1	1	m3			単第0 −0016 表
殼処分 【coキル ^c≠ル】					Y1E01121602レベル4
【CO殼、AS殼】					
	14	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	* *	mo			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
コンクリート塊受入費					T9005 00
再生工場搬入					19005 00
行工工物版八					
	30	t			
アスファルト殻受入費					T9006 00
再生工場搬入					
	3				
舗装	აა	t			Y1E02 レベル1
ниах					7771
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工	数型	7-132	— Т	312, HX	Y1E0204 レベル2
	1	式			
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
プルキャー	1	式			W1D00040101
不陸整正 【RM-30】					Y1E02040101 レベル4
[km-30] [t=1mm∼6mm]					
	25	m2			
不陸整正	20	1112			SPK25040234 00
補足材料有り RM-30					51.1301030103
補足材料平均厚さ1mm以上6mm未満					
	25	m2			単第0 −0017 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
→ □ n/a /m. (→ \\\	1	式			W.F. Control of the c
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 レベル4
【再生クラッシャラン RC-40 t=10cm】					
	366	m2			
下層路盤(車道・路肩部)	300	IIIZ			SPK25040235 00
全仕上り厚100mm 1層施工					51 K25040255 00
RC-40					
	366	m2			単第0-0018 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 レベル4
【再生粒度調整砕石RM-30 t=12cm】					
	366	m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK25040237 00
RM-30					
全仕上り厚120mm 1層施工	0.00)
	366	m2			単第0-0019 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工	<i>y</i> ,	, ,	1 1/54		Y1E0206 レベル2
		15.			
//→₩ . 〒	1	式			V1E000001 1 2 2 2
作業土工					Y1E020601 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E02060102レベル4
【土砂】					
床掘り	0.4	m3			SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					31 K23040013 00
TH THEON! (1 // 1/2)					
	0.4	m3			単第0 −0020 表
埋戻し					Y1E02060103レベル4
【土砂】					
	0.4	m3			
埋戻し	0.4	IIIO			SPK25040020 00
土砂					57.120010020 00
上記以外(小規模)					
/7	0.4	m3			単第0 −0021 表
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
地先境界ブロック	_				Y1E02060302レベル4
[150×150]					
地生は田ゴロッカ	4	m			CDW95040901 00
地先境界ブロック C種(150×150×600)					SPK25040291 00
設置 RC-40					
600	4	m			単第0 −0022 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工	1				Y1J0101 レベル2
	4	4-			
作業ヤード整備工	1	式			Y1J010110 レベル3
					11,010110 2 720
おしていてロ	1	式			V1 T01011000 \
敷砂利 【RC-40 t=10cm】					Y1J01011002レベル4
TVC 40 C-10Cm					
	90	m2			
整地					SPK25040003 00
敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 障害無し					
伝年以下(10,000m3以上) 岸音無し	9	m3			単第0 -0023 表
交通管理工	-				Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員	1	1			Y1J01012101レベル4
	_				
交通誘導警備員B	1	 			R0369 00
文 世 两 等 言 湘 貝 D					
	1	人			
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
#5025日 - 天和 四 寺 (প					

共通仮設賣率分 計算情報 対象額 **共通仮設費計** **純工事費** QU場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 一般管理費率分 計算情報 対象額 一般管理費率分 計算情報 対象額 一般管理費率分 計算情報 大學報題。 「新私和正率 本参照額 本参照額… 本参照額 本述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費計 **純工事費** 現場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 大身額 本。 一般管理費計	共通仮設費率分	/y • ——	1 1	1 11		Z0019
共通仮設費計 **純工事費** 現場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 大身額 本。 一般管理費計						
共通仮設費計 **純工事費** 現場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 大身額 本。 一般管理費計						
共通仮設費計 **純工事費** PU場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 対象額 本 一般管理費計						
共通仮設費計 **純工事費** PU場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 対象額 本 一般管理費計	計算情報					率参照額
共通仮設費計 **純工事費** PU場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 対象額 本 一般管理費計	対象額					
純工事費 現場管理費 計算情報 対象額 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 本 一般管理費計	本本中进位新華計本本					
現場管理費 計算情報 対象額 ※*工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 対象額 本参照額 一般管理費計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
現場管理費 計算情報 対象額 ※*工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 対象額 本参照額 一般管理費計						
現場管理費 計算情報・・・・・ 対象額・・・・・・ **工事原価** 一般管理費率分 計算情報・・・・・ 対象額・・・・・ 大対象額・・・・・ 一般管理費計	the state					
計算情報 対象額 率 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 本。 一般管理費計	**純工事費**					
計算情報 対象額 率 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 本。 一般管理費計						
計算情報 対象額 率 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 本。 一般管理費計						
対象額	現場管理費					
率 **工事原価** 一般管理費率分 計算情報 対象額 率参照額 一般管理費計	計算情報					率参照額
工事原価 一般管理費率分 計算情報 対象額 対象額 率 前払補正率… 率参照額 率参照額 一般管理費計	N 多領 率					
一般管理費率分 計算情報······ 対象額········ 率··········· 一般管理費計	**工事原価**					
計算情報······ 対象額······· 率········· 一般管理費計						
計算情報······ 対象額······· 率········· 一般管理費計						
計算情報······ 対象額······· 率········· 一般管理費計	一般管理費率分					前払補正率…
率····································	計算情報					率参照額
一般管理費計	対象額					
* * 丁事価枚 * *	一版官理賞計					
* * 丁事価枚 * *						
* * 丁惠価枚 * *						
** ** 上	**工事価格**					

費目・工種・施工名称など **消費税相当額** 計算情報 対象額 率	数量	単位	単価	金額	備考
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		7-12	<u></u> — — IIII	77.118	VIII 113
計算情報					
数数········					
本					
**工事費 * *					

附带工 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
附带工					X2000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
排水構造物工	1				Y1E0109 レベル2
J1711172172					7.2
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
					11E010904 V \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1 2010 1 10	1	式			
暗渠排水管					Y1E01090403レベル4
【据付,シングル合成樹脂排水材, φ 600】					
	5	m			
暗渠排水管					SPK25040093 00
据付 波状管 450~600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm					
クングル 石灰樹脂が水材 呼び怪000000	5	m			単第0 -0024 表
直接工事費		- III			1 7/30 0021 32
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
八型队队员干别					20010
計算情報					率参照額
対象額					NA WILL STATE OF THE STATE OF T
率					

附带工 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費計		, ,			
* *純工事費 * *					
現場管理費					
					率参照額
計算情報······ 対象額········ 率·········					1 > /// 10
率					
工事原価					
一般管理費率分					前払補正率…
計算情報······ 対象額·······					率参照額
>					
一般管理費計					
工事価格					
1. 4. 〒 和 III 4. 4.					
NV ## 124 Jet NV #85					
消費税相当額					
計算情報······ 対象額·······					
率					
* * 工事費 * *					
				l .	

附带工 内訳表

費目・工種・施工名称など **工事費計**	数量	単位	単価	金額	備考
工事費計					

掘削

SPK25040001

単第0-0001 表

1/四 円リ		3040001		平第0 -0001 衣	
土砂 上記以外(小規模)	標準			1	m3 当り
機械構成比: 26.01%	62.89% 材	料構成比: 11.	10% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	1, 241. 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	地区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)		1 11 7 (12 (2) = 7 7	バックホウ(クローラ型)		MTPC00062
標準型・排2	26. 01%		標準型・排2		MTPT00062
山積0. 28/平積0. 2m3	20.01/0		山積0.28/平積0.2m3		M11 100002
11/頁0·20/ /頁0·2mb			口/真0.20/ /真0.200		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
里料于(村外)	CO 000/		(村外)		RTPT00006
	62. 89%				K1P100006
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	11.10%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規	模)	
E=7 標準			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

掘削(粘性土・表土)

SPK25040001

単第0-0002 表

土砂 上記以外(小規模) 標準 当り m3 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 標準単価: 1, 241. 00000 26.01% 62.89% 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) 構成比 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 標準型・排2 26.01% 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 62.89% 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 11.10% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 上記以外(小規模) 土砂 A=1B=5 標準 E=7

路床盛土

SPK25040005

単第0-0003 表

施工幅員2.5m以上4.0m未満 m3当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 15. 27% 76.30% 8. 43% 市場単価構成比: 0.00% 901. 19000 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t 7.65% KTPT00009 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 「後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2) 7.62% KTPT00054 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) 運転手(特殊) RTPC00006 67.85% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 8.45% 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8. 43% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m以上4.0m未満 A=2

路床盛土

SPK25040005

単第0-0004 表 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し m3当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 66.35% 15.84% 0.00% 369.68000 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 構成比 単価(東京地区) 〈賃〉ブルドーザ 〈賃〉ブルドーザ KTPC00036 湿地,7t級 湿地,7t級 9.51% KTPT00036 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] 質量11~12t 8.30% KTPT00058 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 質量11~12t 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 45.74% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 20.61% RTPT00002 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 15.84% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 A=3B=1障害無し C=1

整地

SPK25040003

単第0-0005 表

残土受入れ地での処理 当り m3機械構成比: 労務構成比: 52.33% 材料構成比: 25.22% 市場単価構成比: 標準単価: 22.45% 127.07000 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 構成比 単価(東京地区) 〈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) クローラ型 22.45% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 52.33% 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 25. 22% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 残土受入れ地での処理 A=1

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0006 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超) 当り m3 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 26. 52% 労務構成比: 材料構成比: 61.90% 11.58% 0.00% 1, 715, 80000 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) 構成比 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] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 MTPT00017T1 (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 61.90% RTPT00007 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 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2B=5 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し C=1D=1距離4.0km以下(3.5km超) F=20

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0007 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超) 当り m3 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 26. 52% 労務構成比: 材料構成比: 61.90% 11.58% 0.00% 1, 334, 50000 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) 構成比 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] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 MTPT00017T1 (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 61.90% RTPT00007 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 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2B=5 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し C=1D=1距離2.5km以下(1.5km超) F=12

コンクリート

SPK25040157

単第0-0008 表

小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 1 m3 当り 機械構成比: 3 42% 労務構成比: 37 14% 材料構成比: 59 44% 市場単価構成比: 0 00% 標準単価: 37 478 00000

	37.14% 材	·料構成比: 59.44%	市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	37, 478. 0000
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〉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1~3,2011,2014	3. 23%		ックホウ [クローラ型クレーン付] 非ガス型 (第2次) 山積0. 8	m3吊2.9t	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		₹0	ひ他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%	普道	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%	特系	珠作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7. 69%	土フ	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6. 24%	運輸	妘手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		そ0	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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	57. 74%		コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C	55%	TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.61%	軽剂	由パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

コンクリート

SPK25040157

単第0-0008 表

頁0 -0025

小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り m3機械構成比: 労務構成比: 37.14% 材料構成比: 59.44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3.42% 37, 478. 00000 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 構成比 単価(東京地区) 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 B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=218-8-25 (20) BB 一般養生 C=3F=2J=2 小型車割増有 -(全ての費用) K=1

型枠

SPK25040159

単第0-0009 表

一般型枠 小型構造物 当り m2標準単価: 機械構成比: 100.00% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 9, 147, 60000 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 構成比 単価(東京地区) 型わく工 型わく工 RTPC00010 44. 28% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30.82% RTPT00002 十十十一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 11.86% 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 小型構造物 A=1 B=2 -(全ての費用) C=1

構造物とりこわし工(無筋構造物) SDT00031 単第0-0010 表 人力施工 m3名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 1.000 m3時間的制約なし 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 1 m3昼間施工 人力施士 B=2 A=1時間的制約なし D=1

コンクリートはつり

SPK25040112

単第0-0011 表

コングリートはつり	SPK2	5040112		単弗0 -0011	衣	
平均はつり厚3cm以下					1	m2 ≝
幾械構成比: 1.44%	95.30% 材	料構成比: 3.2	6% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	5, 318. 400
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) 直	単価(東京地区)	備考
〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)			空気圧縮機			KTPC00030
吐出量5m3/min	1.40%		「可搬式・エンジン駆動・フ	スクリュ型]		KTPT00030
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			5m3/min	_		

その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	37. 81%					RTPT00001
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	31. 99%					RTPT00002
1 上。 6円 田 ライスロ			1 上、 南田 田 ニイスロ			DWDGGGGGG
土木一般世話役	00.70%		土木一般世話役			RTPC00009
	22. 73%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
ての他(カ格)						EKUU9
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	3. 17%		7,416			TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
state both NVI Inc			<			
積算単価			積算単価			EP001

コンクリートはつり

SPK25040112

単第0-0011 表

頁0 -0029

平均はつり厚3cm以下 m2 当り 標準単価: 5, 318. 40000 代表機労材規格(東京地区) -(全ての費用) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 平均はつり厚3cm以下 B=1 A=1

頁0 -0030

差版 SDT00017 単第0 -0012 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),300×300, T-25 当り 名称・規格など 単価 備考 数量 単位 金額 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 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),300×300,T-25 組 1.000 参考質量19.8kg 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 枚 1 昼間施工 B=8 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた A=1落込式細目(鎖付),300×300,T-25 F=1 時間的制約なし C = 64G=1

構造物とりこわし工(無筋構造物) SDT00031 単第0-0013 表 機械施工 m3名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 1.000 m3時間的制約なし 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 1 m3機械施工時間的制約なし 昼間施工 B=1A=1C=1D=1

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0014 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 26.52% 市場単価構成比: 材料構成比: 機械構成比: 58. 43% 0.00% 標準単価: 700.44000 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 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00164 バキューム式(超低騒音型)・湿式 バキューム式(超低騒音型)・湿式 MTPT00164 10, 24% 切削深20cm級ブレード径 o 56cm 切削深20cm級ブレード径 ø 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.96% RTPT00001 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 10.88% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.92% 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 TTPC00394 自走式切断機用 22.39% 径18インチ TTPT00394 径45cm(18インチ) ガソリンレギュラースタンド ガソリン. レギュラー TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 2.81% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0014 表

当り

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 機械構成比: 58. 43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 標準単価: 700.44000 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1-(全ての費用) E=1

舗装版破砕

SPK25040306

単第0-0015 表

アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 m2当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 5. 91% 81. 24% 0.00% 217. 37000 単価(積算地区) 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 〈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) KTPC00066 「後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 12.85% KTPT00066 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 29. 54% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27.52% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 24.18% 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 5.91% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 B=1 障害等無し A=1騒音振動対策不要 舗装版厚15cm以下 C=1D=1積込作業有り -(全ての費用) F=1G=1

殼運搬

SPK25040155

単第0-0016 表

舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) 当り m3機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4, 751. 40000 71.03% 8.72% 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) 構成比 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] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 2t積級 MTPT00016T1 20.25% (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 71.03% RTPT00007 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 8.72% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) A=3B=4DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) D=24C=1-(全ての費用) E=1

不陸整正

SPK25040234

単第0-0017 表

補足材料有り RM-30 補足材料平均厚さ1mm以上6mm未満 m2当り 機械構成比: 69.72% 材料構成比: 9. 33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 179.87000 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) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 土工用・排2014 MTPT00176 16, 77% ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ 〈賃〉ロードローラ(マカダム) KTPC00047 [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 2.10% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 〈賃〉タイヤローラ 〈賃〉タイヤローラ KTPC00074 質量13~14t. 2.08% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 34. 25% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 14. 12% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 11.01% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.34% 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 6.37% TTPT00013 再生粒度調整砕石 再生クラッシャーラン TTPC00010 $30\sim0$ mm 2.96% RC-40 TTPT00008

	,	施上单仙表	₹		頁0 -0037
不陸整正	SPK25040234		単第0	-0017 表	
補足材料有り RM-30	補足材料平均厚さ1mm以上		W/ freith Dill	1	m2 当り
機械構成比: 20.95% 労務構成比:	69.72% 材料構成比: 構成比 単価(積	: 9.33% 市場 賃算地区) 市場	単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	179.87000 備考
看算単価 積算単価	1件以几 宇仙(作	積算単価	【衣傚力的 炕俗 (果尽地区)	平価(米尔地区)	EP001
13/21 1944		12(2) 1 11124			21.002
A=2 補足材料有り		B=1		Smm丰准	
C=5 RM-30		E=1	- (全ての費用)		

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0-0018 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 m2当り 機械構成比: **労務構成比**: 18.33% 標準単価: 材料構成比: 5. 72% 75.95% 市場単価構成比: 0.00% 1, 289, 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(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 MTPC00176 土工用・排2014 土工用・排2014 MTPT00176 3.95% ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m 〈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 0.49% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 〈賃〉タイヤローラ 〈賃〉タイヤローラ KTPC00074 質量13~14t 0.49% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 8.06% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 2.95% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.63% RTPT00001 土木一般世話役 七木一般世話役 RTPC00009 2.16% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

下層路盤(車道·路肩部)

SPK25040235

単第0-0018 表

全仕上り厚100mm 1層施工 当り RC-40 m2機械構成比: 5. 72% **労務構成比**: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 標準単価: 1, 289. 30000 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) 構成比 単価(東京地区) 備考 クラッシャラン 再生クラッシャラン TTPC00008 $40\sim0$ mm 74.21% $40\sim0$ mm TTPT00346 「標準数量]全仕上り厚150mm 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 1.50% TTPT00013 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) A=100B=4RC-40 -(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)

SPK25040237

単第0-0019 表

全仕上り厚120mm 1層施工 RM-30 m2当り 市場単価構成比: 標準単価: 37.08% 材料構成比: 51.35% 0.00% 637. 83000 単価(積算地区) 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 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 7.99% 土工用・排2014 MTPT00176 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m 〈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 1.00% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 〈賃〉タイヤローラ 〈賃〉タイヤローラ KTPC00074 質量13~14t 0.99% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 16.31% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 5.97% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5.32% RTPT00001 七木一般世話役 七木一般世話役 RTPC00009 4.37% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

上層路盤(車道·路肩部)

SPK25040237

単第0-0019 表

機械構成比: 11.57% 労務構成比:		·料構成比: 51.:		標準単価:	637. 83000
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
再生粒度調整砕石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整砕石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)			E=120 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)					

床掘り

SPK25040015

単第0-0020 表

土砂 上記以外(小規模) 当り m3 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 標準単価: 2, 247. 40000 18.73% 74. 16% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 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 18.73% MTPT00083 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 40. 26% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 33.90% RTPT00002 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.11% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 上記以外(小規模) A=1 十砂 B=5 -(全ての費用) E=1

埋戻し

SPK25040020

単第0-0021 表

十砂 上記以外(小規模) m3当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 87. 15% 3.98% 0.00% 4,063.80000 単価(積算地区) 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 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 8, 27% 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 0.60% ランマ MTPT00048 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 50.03% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.35% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.77% 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 3. 14% 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 0.84% TTPT00014 積算単価 積算単価 EP001 上記以外(小規模) A=5 B=1十砂 -(全ての費用) D=1

埋戻し

SPK25040020

単第0-0021 表

頁0 -0044

土砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 備考 標準単価: 単価(東京地区)

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0-0022 表

当り C種(150×150×600) 設置 RC-40 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 26.96% 市場単価構成比: 標準単価: 72.56% 4,825.80000 0.48% 0.00% 単価(積算地区) 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 〈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) 0.48% クローラ型 KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 31. 94% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 18.23% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 17.30% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 1.35% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 地先境界(JISA5371)C 地先境界ブロック TTPCD0166 $150 \times 150 \times 600$ C種(150×150×600) 25.47% TTPT00256 参考質量32kg 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 $40\sim0$ mm 1.04% RC-40 TTPT00008 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.45%

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0-0022 表

当り

C種(150×150×600) 設置 RC-40 材料構成比: 26.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,825.80000 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) 構成比 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 E9999 設置 B=3 C種(150×150×600) A=1RC-40 生コンクリート無し E=1F=4

整地

SPK25040003

単第0-0023 表

頁0 -0047

敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 障害無し 当り 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 22.80% 53.11% 24.09% 99.04100 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 構成比 単価(東京地区) 〈賃〉バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 山積0.8m3(平積0.6) 22.80% KTPT00018

排1~3, 2011, 2014		山積0.8m3(平積0.6m3)	
運転手(特殊)	53. 11%	運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	24. 09%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		積算単価	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し		B=2 標準以外(10,000m3以上)	

暗渠排水管

SPK25040093

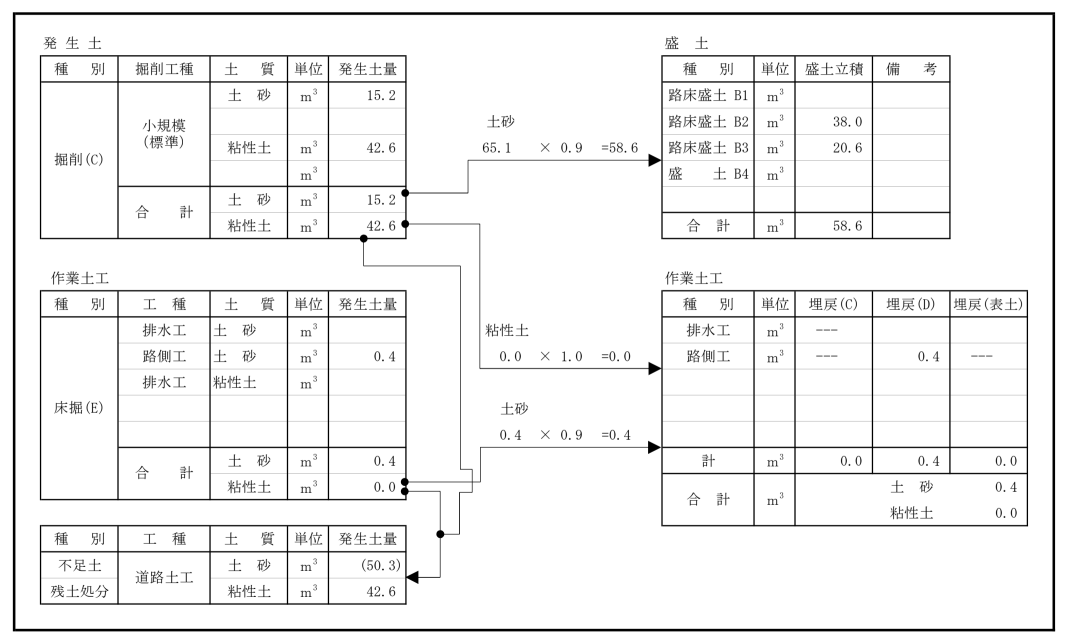
単第0-0024 表

据付 波狀管 450~600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm 当り 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4.51% 材料構成比: 95.49% 0.00% 0.00% 14, 225, 00000 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) 構成比 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 3.21% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.30% RTPT00009 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 暗渠排水管 TTPCD0276 〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 波状管 呼び径500mm 95.49% TTPT00192 呼び径600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 積算単価 積算単価 E9999 波状管 据付 A=1B=3シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm C=3450~600mm D = 46継手材料費要 F=1G=1-(全ての費用) I=1

			梦	数	量		総	括		表			
工	種	費	目	種類	[1]	細		規	格	単	数	量	摘要
				/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7,98		位	計算	計上	3143
道路	改良												
		道路	土工										
				掘削コ	-								
						小規模		土		m ³	15. 2	20	
							<i>II</i>	粘性土		m ³	42.6	40	
						小規模		土		m ³	51. 1		待避所
						"	粘性土	(表土)	m ³	20. 9	20	待避所	
				盛土コ	-			_		0			
							注土 B2	2.5≦W		m ³	38. 0	40	流用土+購入土
							注土 B3	4.0		m ³	20.6	20	流用土+購入土
						路床盛	差土 B2	2.5≦W	<4.0	m ³	19. 3	20	待避所
				整地工									
							地工			m ³	29. 7	30	待避所
				不足土	(購入:								
						運搬		土砂		m ³	50. 3	50.0	
						購入土(再生土)	土砂	ほぐし	m ³	60. 4	60	50. 3×1. 2
				残土処理	! <u>T</u>								
						運搬		粘性土		m ³	63. 5	60	
						投棄料		粘性土		m ³	63. 5	60	
		排水構	造物工										
				嵩上げコ	-								
							上げ工			箇所	1	1	場所打ち
							上げ工			箇所	1	1	"
						5号嵩	上げ工			箇所	1	1	"
		構造物											
				構造物取壊									
							ート取壊し	無筋構造		m ³	12.8	13	
							取壊し 一	#装版	t=5cm	m ²	22.0	22	
						舗装	E切断	舗装版	t=5cm	m	2.8	3	
				運搬処理	エー			コンクリ	上				
						殼運	搬処理	無筋構造	生物	m ³	12.8	13	
							"	アスファ		m ³	1.1	1	
						殻	処分	無筋構造	5物	t	30. 08	30	
							II .	アスファ	ルト殻	t	2. 59	3	

		と 総	括	表			
典 口	4年 미	√m ⊟	+11 +1/2	単	数	量	松田
質 日	性 別	が出	規 恰	位	計算	計上	摘要
舗装工							
	アスファルト	舗装工					
	(市道部車道	á 舗装)					
		上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30 t=12cm	m^2	365.8	366	W2
		下層路盤	再生クラッシャラン	m^2	365.8	366	W3
		不陸整正	補足材 RM30	m ²	25. 4	25	
縁石工			1 1 2 2 2 2				
	作業土工						
		床堀	土砂	m ³	0. 4	0. 4	
		埋戻	土砂 種別D	m ³	0.4	0.4	
		基面整正	土砂	m^2	1. 1	1	
	地先境界工						
		1号地先境界ブロック	C種 150×150	m	4. 0	4	
作業ヤード整備工							
	敷砂利	整地	t=10cm	m^3	9.0	9	
交通管理工							
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人	1.0	1	
管渠工	暗渠排水管	シングル合成樹脂排水	 呼び径600mm	m	5. 0	5	
	費目舗装工 縁石工 作業ヤード整備工 交通管理工	費目 種別 舗装工 アスファルト語(市道部車道) 縁石工 作業土工 地先境界工 地先境界工 作業ヤード整備工 敷砂利 交通管理工 交通誘導警備員	費目 種別 細目 舗装工 アスファルト舗装工 (市道部車道舗装) 上層路盤 下層路盤 不陸整正 縁石工 作業土工 体業土工 床 堀 埋 戻 基面整正 地先境界工 1号地先境界ブロック 作業ヤード整備工 敷砂利 整地 交通管理工 交通管理工 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	費目 種別 細目 規格 舗装工 アスファルト舗装工 (市道部車道舗装) 再生粒度調整砕石 RM-30 t=12cm 再生クラッシャラン RC-40 t=10cm 補足材 RM30 平均2cm 縁石工 作業土工 床 堀 土砂 埋戻 土砂 種別D 基面整正 土砂 地先境界工 1号地先境界ブロック C種 150×150 作業ヤート整備工 敷砂利 整地 t=10cm 交通管理工 交通誘導警備員 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	費目 種別 細目 規格 単位 舗装工 アスファルト舗装工 (市道部車道舗装) 再生粒度調整砕石 RM-30 t=12cm m² RM-30 t=12cm m² RM-30 t=10cm m² RM-30 t=10cm m² RC-40 t=10cm m² RC-40 t=10cm m² RC-40 t=10cm m² m² 基位 m² RC-40 t=10cm m² m² 縁石工 作業土工 床 堀 土砂 種別D m³ 土砂 種別D m³ 基面整正 土砂 種別D m² 地先境界工 1号地先境界プロック C種 150×150 m 作業ヤード整備工 敷砂利 整地 t=10cm m³ 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 人	費目 種別 細目 規格 単位 舗装工 アスファルト舗装工 (市道部車道舗装)	費目 種別 細目 規格 単位 数 量計算 舗装工 アスファルト舗装工 (市道部車道舗装) 工層路盤 再生粒度調整砕石 m² 365.8 366 RM-30 t=12cm m² RC-40 t=10cm m² RC-40 t=10cm m² 365.8 366 RM-30 t=12cm m² 365.8 3

計第	表	道 路	土工	米	数 量 集	計表
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	備考
道路土工						
	掘削工					
		掘削	土砂	m^3	15. 2	
		II.	粘性土 (表土)	m^3	42.6	
		掘削(待避所)	土砂	m^3	51.1	
		"	粘性土 (表土)	m ³	20. 9	
	盛土工					
		路床盛土 B2	2.5≦W<4.0	m ³	38. 0	流用土
		路床盛土 B3	4.0≦W	m ³	20.6	流用土
		路床盛土 B2 (待避所)	2.5≦W<4.0	m^3	19. 3	流用土
	整地工					
		仮置き		m^3	29. 7	流用土
	不足土					
		運搬・処理	土砂	m^3	50. 3	購入土
	残土処理工					
		運搬・処理	粘性土	m^3	42.6	
		運搬・処理(待避所)	粘性土	m^3	20. 9	



発生土	I		I					盛土	I				
種 別	掘削工種	土質	単位	発生土量				種 別	単位	盛土立積	備	考	
		土砂	m ³	51. 1				路床盛土 B1	m ³				
	小規模				土砂			路床盛土 B2	m^3	19. 3			
掘削(C)	(標準)	粘性土	m^3	20. 9	21. 4	× 0.9	=19.3	路床盛土 B3	m^3				
1/出日1 (七)			m ³					盛 土 B4	m^3				
		土 砂	m ³	51.1									
	合 計	粘性土	m^3	20. 9				合 計	m^3	19. 3			
	•	•	•	 					•				
								整地					
								種別	単位				整地
					土砂	>		仮置き	m ³				29. 7
					29.7	× 1.0	=29.7						
								-					
								計	m ³	0.0		0.0	29. 7
								合 計	m ³		土	砂	0.0
種 別	工種	土質	単位	発生土量					1				
	道路土工	土砂	m ³										

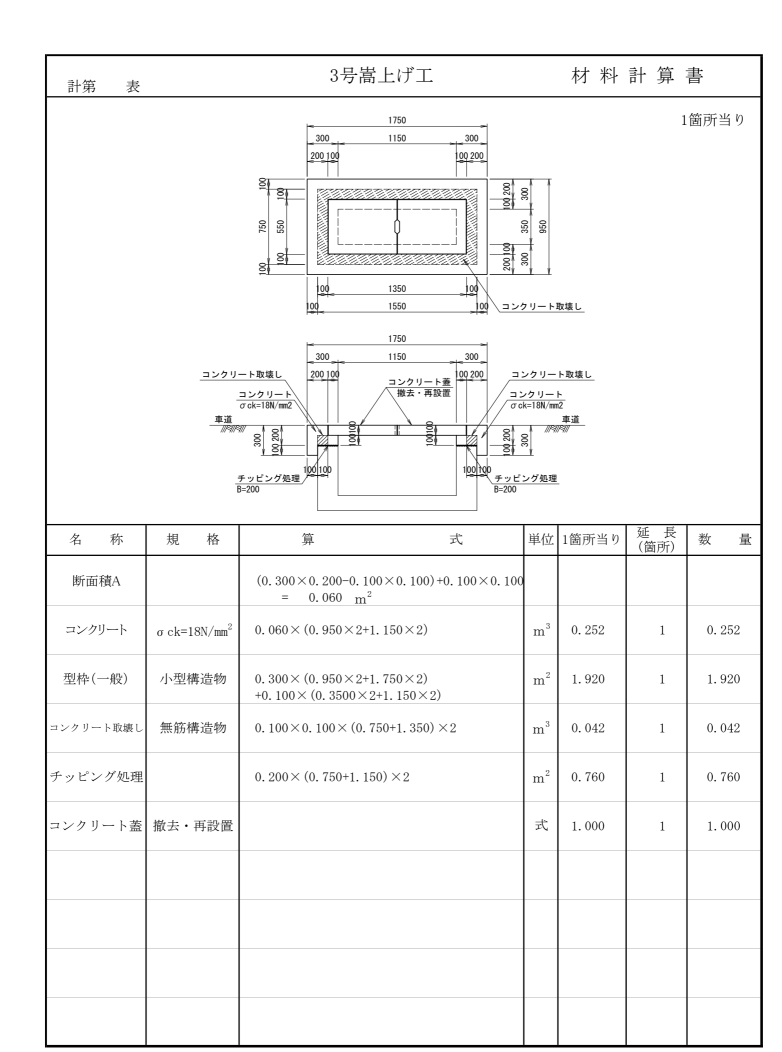
計第	表		[道路	土工]	1	屈 削 [工	計算書	
測点	距離		小規模CI			表土掘削	С		
例		断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量		
		0.0							
SP. 3	1. 4	0.1	0.04	0. 1					
	4. 2	0.7	0.39	1. 6					
NO. 12	4.8	0.7	0.70	3. 4					
	6. 7	0.7	0.70	4. 7					
					1. 0				
EC. 3	4.8				1. 0	1.00	4.8		
NO. 13	7. 5				1. 0	1.00	7. 5		
	9. 3				1.0	1.00	9. 3		
					1. 0				
NO. 13 + 11. 000	0.6				1. 0	1.00	0.6		
	4. 5				1. 0	1.00	4. 5		
NO. 14	4. 5				1. 3	1. 15	5. 2		
	6. 7				1. 9	1.60	10. 7		
		1. 1							
EP	1.2	1. 1	1. 10	1. 3					
	3. 3	1.4	1. 25	4. 1					
				m ³			m ³		
合 計				15. 2			42.6		

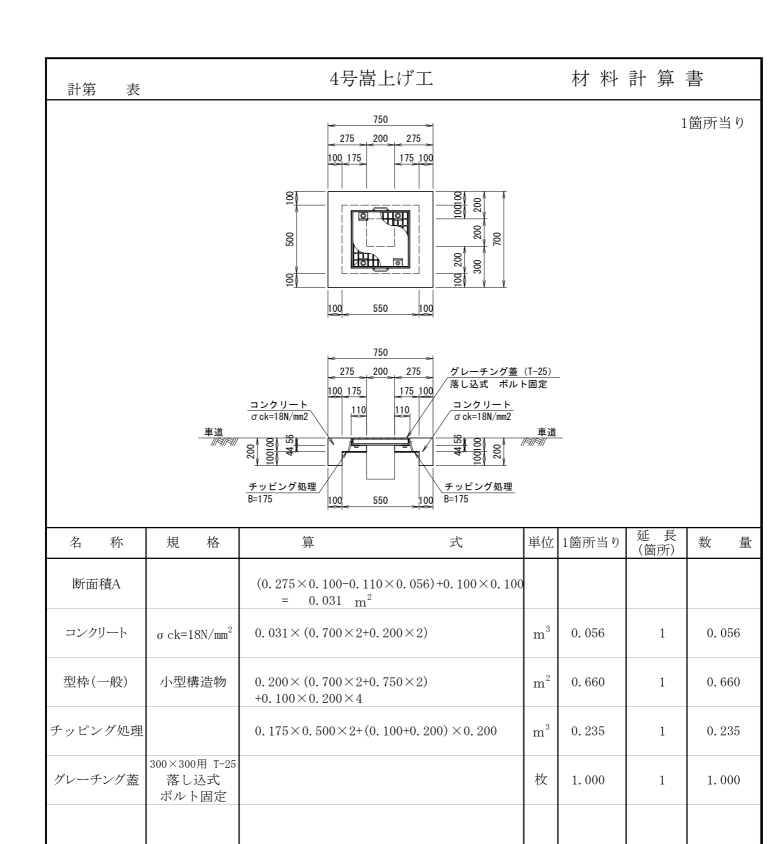
計算	Ē	表		[道路	土工]		据 削 🛚	I.	計	算 書	
測	点	距離		土すき取			小規模				
				平 均	数量			数量			
NO. 6付近	A	面積	表土平均	匀厚み		掘削平均	a				
	CADより	107. 1	0. 1		10. 7						
NO. 7付近	В	面積									
	CADより	102. 1	0.1		10. 2	0.5		51. 1			
				I	m^3			m^3		I	m^3
合	計				20. 9			51. 1			

計分	第	表	[道路	土工]	路	床盛土	: I	計算	第 書
測	点	距離	[盛土	2.5≦₩<4.0)] B2	距離	[盛	±4.0≦W]	В3
1903	711/		断 面	平 均	数量	파트 네ㅠ	断 面	平 均	数量
			1. 4						
EC. 3		4.8	1. 4	1. 40	6. 7				
NO. 13		7. 5	1.6	1. 50	11.3				
		9. 3	1. 6	1. 60	14. 9				
			1.0						
NO. 13 +	11.000	0.6	1. 0	1.00	0.6				
		4. 5	1. 0	1. 00	4. 5				
							1. 0		
NO. 14						4. 5	1. 9	1. 45	6. 5
						6. 7	2. 3	2. 10	14. 1
					3				3
合	計				m ³ 38. 0				m ³ 20. 6

計	·第	表	[道路	土工]	路	床盛士	土工 計算書			
泪山	点	距離	[盛土	2.5≦W<4.0)] B2	距離				
12/1	7111	PL 131L	平均厚み	平 均	数 量	THE PAR	断 面	平 均	数量	
NO. 6付近	A	面積								
	CADより	107.1	0.18		19. 3					
合	計	l			m ³ 19. 3				m ³	

計第	表	排	水構	造物	Ľ.	米	文 量 组	集 計 表	
工種	種別	細	別	規	格	単位	数 量	備	考
排水構造	物工								
	嵩上げ工								
		3 号嵩	上げ工			箇所	1	場所打ち	
		4 号嵩	上げ工			箇所	1	"	
		5 号嵩	上げ工			箇所	1	JJ	

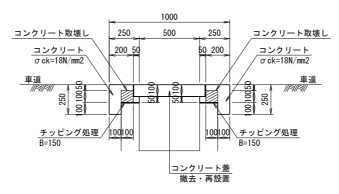




計第 表 5号嵩上げ工 材料計算書

1箇所当り

1000 250 500 250 200 50 50 200 001 000 000 000 100 600 100



					_	
名 称	規格	第 式	単位	1箇所当り	延 長 (箇所)	数量
断面積A		$(0.250 \times 0.150 - 0.050 \times 0.100) + 0.100 \times 0.100$ = 0.043 m ²)			
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	$0.043 \times (0.850 \times 2 + 0.500 \times 2)$	m^3	0. 116	1	0. 116
型枠(一般)	小型構造物	$0.250 \times (0.850 \times 2 + 1.000 \times 2)$ +0.050 \times (0.3500 \times 2 + 0.500 \times 2)	m ²	1. 010	1	1. 010
コンクリート取壊し	無筋構造物	$0.100 \times 0.100 \times (0.650 + 0.600) \times 2$	m^3	0. 025	1	0. 025
チッピング処理		0. 150× (0. 650+0. 500) × 2	m^2	0. 345	1	0. 345
コンクリート蓋	撤去・再設置		式	1.000	1	1.000

計算	第		表	構	造 物	撤去工		業	文 量	集	計	表	
エ	種	種	別	細	別	 規	格	単位	数	量	備		考
構造	物撤	去工											
		構造物理	取壊し工										
				コンクリー	・ト取壊し			m ³		12.8			
				舗装版取	壊し	アスファ 舗装版t=	5cm	m^2		22.0		2:	2. 0
				舗装切断		アスファ 舗装版t=	ルト 5cm	m		2.8		2.	. 8
		運搬处	0.理工				1 +0.						
				殻運搬	処理	コンクリー 無筋構造物	勿	m ³		12.8			
				"		アスファ/		m ³		1. 1	4	22. 0×0. 0	
				殼処	<u>:</u> 分	無筋構造物	勿	t	3	80. 08		12.8× 2.	. 35
				"		アスファ	ルト殻	t		2. 59		1. 1× 2.	. 35

計第	表	[構ì	告物撤:	去工]	コン構造	/ クリ 告物 取	ートは壊し	計算	章 書	
測点	距離	コン	クリート	取壊し						
184 7//	上上 内田	断 面	平均	数 量						
右側										
	0.0	0.03								
NO. 12	7. 0	0.03	0.03	0. 2						
	6.8	0.03	0.03	0. 2						
左 側		0. 2								
EC. 3	4. 2	0.2	0.20	0.8						
		0. 2								
EC. 3	3. 7	0.2	0. 20	0.7						
NO. 13	7. 5	0.2	0.20	1.5						
	9. 7	0.2	0. 20	1. 9						
		0.4								
No. 13 + 11. 000	5. 5	0.4	0.40	2. 2						
NO. 13 + 11. 000		0.2								
NO. 14	9. 0	0.2	0.20	1.8						
	6. 5	0.2	0.20	1.3						
		0.1								
EP	1.8	0.1	0.10	0.2						
	4. 0	0.1	0.10	0.4						
		0.1								
EP	7.8	0. 1	0. 10	0.8						
EP + 3.200		0. 1								
	8. 0	0. 1	0. 10	0.8						
				m^3		l	1			
合 計				12.8						

⇒ <i>tritr</i>		 [構〕		 去工]	 :新	—— i 装	 切	 断		計 第	章 書
計第 	表		x壊し(W15						金串	装 切	
測 点	距離	断面	平 均	数 量				+=		表 90 t=5cm	t=10cm
	 	В В	1 4	<i>></i> <u> </u>							0 100m
士管23	0 1 1 1 3.81		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	幹714/7733			/ \ _ /		6 //X:		
	3. 74 Co	Cons		R			4.81	P \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	鉄板 3.87	3. 91 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			今	# / 4.94/.\ Go		Co	3. 81 4. 23 · 100		% 		
20,	A:	s O仕	Receir Control	/ /	•4.99		3. 75	3.73	4.	. 20 •	
· 20· 一) 幹6		• 4.	02 • 4. 06			As		7 2 6		3	
	8 3.56		<u>舗装版</u> L=2.8	ā切断 t =5α Bm	n ・4.05	3.8445 (P.S		3.60	8	23 64	
1		•3.53	0.5 E 7	++>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						db9p	
				ナナシ支3 ・ 3.47・ 梨(一)幹7					(A)	*	
	3. 5	53°				\$ 2.04			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				3.92	A A	<u> </u>					
				81-7		*		,	09		
				倉庫		• 3. 61			္တ <u>.</u>		
	3.	. 53*	4. 25 C	7	3.84* As	1/1	0				
※着色部対領	象数量		新盾	7/1			A I		3.49		
	*****		117 111112	, , , , ,		,,,,,,				274.11	
舗装取壊し面積求	積図より										
舗装壊し				22. 0							
舗装切断										2.8	
				m^2						m	
合 計				22. 0						2.8	

計第	表	舘	力	幸 工		米努	文 量	集	計	表	
工種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	備		考
舗装工											
	アスファルト	舗装工									
	(市道部車道	Ú舗装)									
		上層路盤		再生粒度訓 RM-30 t	=12cm	m^2	36	55.8			
		下層路盤		再生クラッ RC-30 t=	10cm	m^2	36	55.8			
		不陸整正		補足材 RM cm	30 平均2	m ²	2	25. 4			

計	·第	表				舗当	专工	.]	車 (ī	道 舗 † 道 ;	i 装 部)	計(算 書	(1/3)
測	点	距離		表層	롤(W1) t	=3cm		上層路	各盤(W2)	t=12cm	下層路	各盤(W3)	t=10cm
伊丁			断	面	平	均	数	量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
			0.0	00					0.00			0.00		
SP. 3		1. 4							0.30	0. 15	0.2	0.30	0. 15	0.2
		4. 2							1. 37	0.84	3. 5	1. 37	0.84	3. 5
NO. 12		4.8							2. 07	1. 72	8.3	2. 07	1.72	8.3
		6. 7							2. 37	2. 22	14. 9	2. 37	2. 22	14. 9
									2. 58			2. 58		
EC. 3		5.8							2. 58	2. 58	15. 0	2. 58	2. 58	15. 0
NO. 13		7. 5							2.60	2. 59	19. 4	2. 60	2. 59	19. 4
		9. 7							2. 60	2. 60	25. 2	2.60	2. 60	25. 2
									2.60			2.60		
NO. 13	+ 11.000								2. 43			2. 43		
NO. 14		9. 0							3. 90	3. 17	28. 5	3. 90	3. 17	28. 5
		6. 5							5. 18	4. 54	29. 5	5. 18	4. 54	29. 5
EP		2. 3							5. 35	5. 27	12. 1	5. 35	5. 27	12. 1
NO. 6付近		面積												
	CADより	107. 1									107. 1			107. 1
NO. 7付近		面積												
	CADより	102. 1									102. 1			102. 1
	<u> </u>	m					I.	m ²		ı	m^2		I	m^2
合	計	267. 1					(0.0			365.8			365.8

計第	表		[舗装	表工]	車 (道 舗 市 道 i	i 装 部)	計匀	算 書	(2/3)
測点	距離	オ	ーハ゛ーレイ (W	4)		不陸整正	:			
例		断 面	平 均	数 量			数量			
SP. 3										
EC. 3										
NO. 13										
110. 10										
NO. 13 + 11. 000										
NO. 14										
EP										
NO 5/1/5										
	面積						·			
CADより	25. 4						25. 4			
	m			m^2			m^2			
合 計	25. 4			0.0			25. 4			

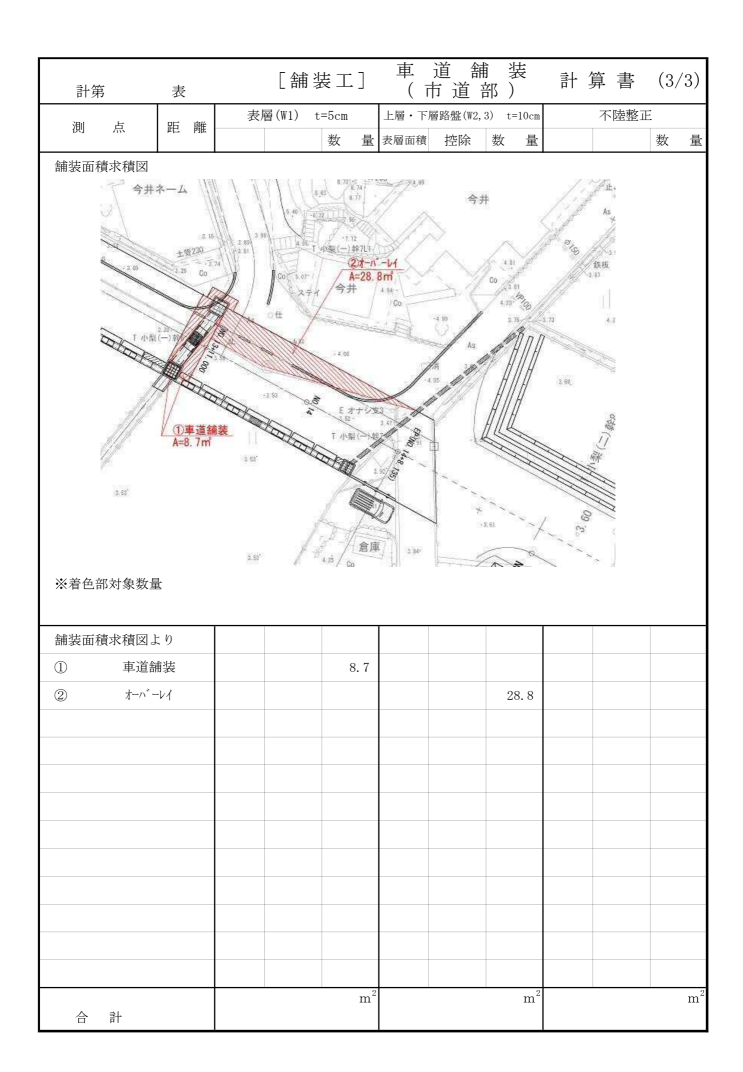


	表	杉	大 石	工		米	数 量	集	計	表	
工種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	備		考
縁石工	作業土工										
	一	床堀		土砂		m^3		0.4			
		埋戻		土砂土砂	種別D	$\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{m}^3}$		0.4			
		基面整正		土砂土砂	1至7770	m^2		1. 1			
		公 國 [2]				111		1. 1			
	地先境界工										
		1号地先境界に	ブロック	C種 1	50×150	m		4.0			

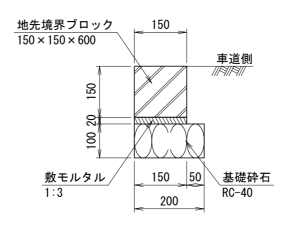
計第	表	[计 石	エ]	作	業土	エ	計(算 書	
測点	距離	,	床 堀 I	E1	埋	戻 Fu	(D) 1	基	表面整正	K1
184 377	₩ 円 円正	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断面	平 均	数量
	0.0	0. 1			0. 1			0.3		
EP	1. 9	0. 1	0. 10	0. 2	0. 1	0. 10	0.2	0.3	0.30	0.6
	1. 6	0. 1	0.10	0. 2	0. 1	0.10	0. 2	0.3	0.30	0.5
				m ³			m^3			3
合 計				0. 4			0. 4			m ³ 1. 1

計第	表	[縁	:石	エ]	延	長 調	書	計算	章 書	
	地先導	竟界工								
測 点	1号(C種1	50×150)								
	左 側	右 側								
		2.4								
EP		1.6								
	m	m								
小 計	0.0	4.0								
		m	-							
合 計		4.0								

		1号地先境界工
計第	表	(C種 150×150)

10m当り

材料計算書



名 称	規格	算	式	単位	10m当り	延 長 (m)	数量
地先境界ブロック	$150 \times 150 \times 600$	10. 000/0. 600		本	16. 667	4. 0	6. 667
敷モルタル	1:3	$0.150 \times 0.020 \times 10.000$		m^3	0.030	4. 0	0.012
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0. 200×10. 000		m^2	2. 000	4. 0	0.800
圣 诞针石	KC-40 t-10cm	0. 200×0. 100×10. 000		m^3	0. 200	4. 0	0. 080