					部	長	室	長	室長補佐	係	長	検	算	者	係	員
工 事																
		Δ.T.	0.左座													
設計年度		TT 141	2年度		道路	災害復	复旧工	事(市道本郷町	叮石仏	線)					
施工月日	令和	年	月	目												
施工方法		請	負			災害	復旧事	業		承成 3	30余					_
工事期間					=	三原市本	×郷町上	:北方		津			仕	梼	書	
	<u>.</u>	事		概		要			起	工		理			由	
施工延長 L 土工 植生工工 排水工 構造物 防護柵	造物工 取り壊し工		一式 A=157m2 L=21m A=248m2 一式 L=271m													
	エ		事		籄	i	所		別	楒	ŧ		要			
														=	百	市

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適 用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町上北方 道路災害復旧工事(市道本郷町石仏線)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 令和元年8月 広島県
 - ※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。(https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/)
 - ・その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html

- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要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を把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 用地

1 原形復旧とする。

第2節 施工時間(施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。)

1 施工時間 8:30~17:00 (作業可能時間)

2 保安施設

工事標示板 現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については、土木工事共通仕様書のとおりとすること。

工事情報看板等 路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置する

こと。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

第4節 工事用道路

1 一般道路

使用期間工事施工期間使用時間8時~17時

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

第5節 その他

1 工事用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

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

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。 また、加入した保険等については、保険証券の写し(保険以外の場合はそれに代わるもの)を監督員に提出すること。 なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

第5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

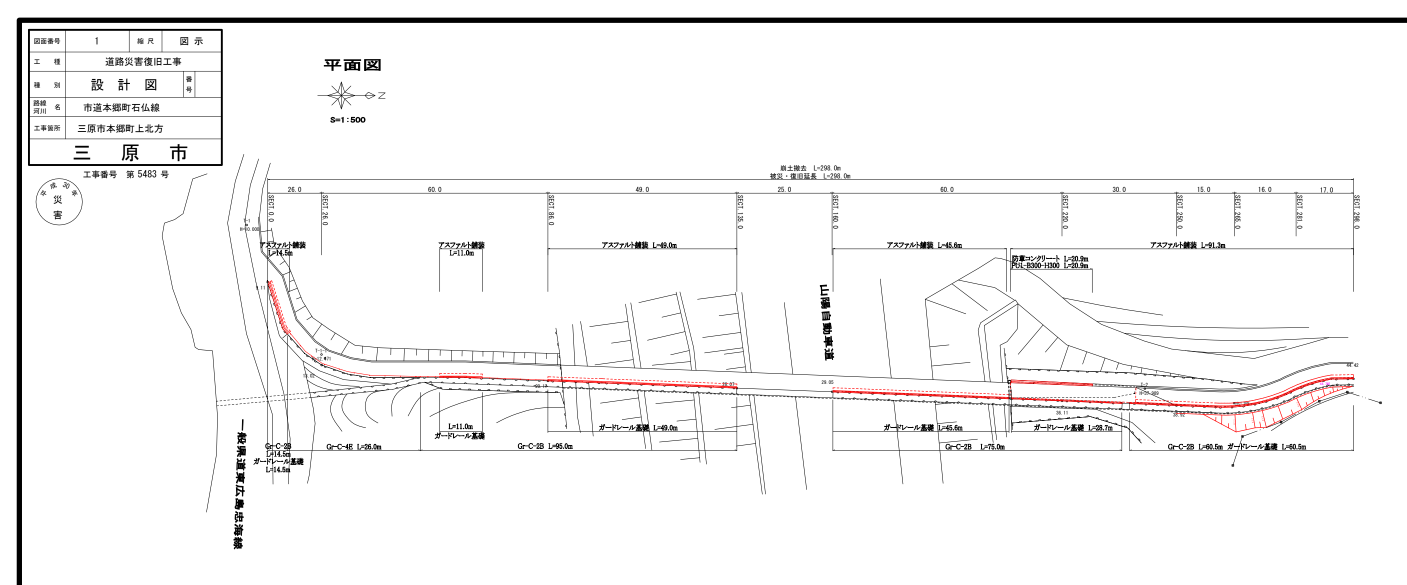
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費	市道本郷町石仏線			
道路改良				レベル1
		式	1	
道路土工				レベル2
L→ 1/1-1 →		式	1	
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 上記以外(小規模)	74	1	レベル4
VA	標準	m3	170	
路体盛土工				レベル3
		式	1	
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上		40	レベル4
沙工勒	施工数量10,000m3未満 障害無し	m3	40	レベル3
法面整形工		式	1	
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し		1	レベル4
	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	50	
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し			レベル4
	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	110	
残土処理工				レベル3
*** *********************************		式	1	レベル2
法面工		式	1	V //V2
			1	レベル3
مت مرا		式	1	, , ,
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付			レベル4
		m2	160	
防護柵工				レベル2
14414 I		式	1	
作業土工		式	1	レベル3
路側防護柵工		14	I	レベル3
ън ъдБу h x 1m →		式	1	7,70
ガードレール	- 塗装品_Gr-C-2B			レベル4
	[規]100m以上	式	1	

工事数量総括表

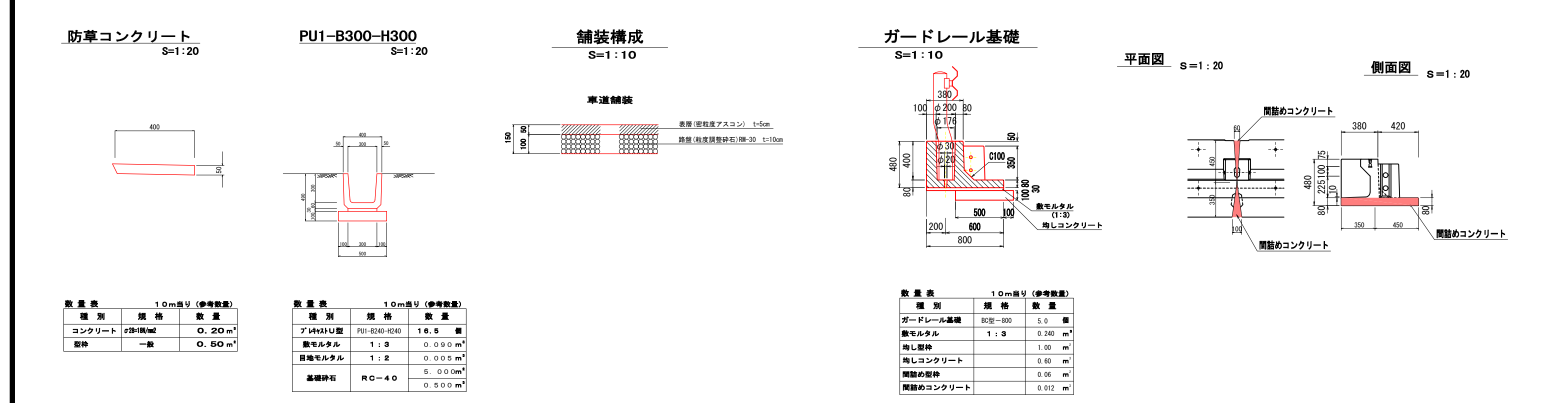
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
				レベル3
		式	1	
ガードレール基礎	製品長2000mm			レベル4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	下幅700mm以上900mm以下	m	209	
排水構造物工	7 114	_		レベル2
		式	1	
作業土工			-	レベル3
11 / 1 - 1		式	1	,,,,
側溝工				レベル3
M144-T		式	1	7 770
プレキャストU型側溝	PU1 再利用設置		<u> </u>	レベル4
フレイ(ハー〇主図曲	B300-H300	m	21	7 723
U型側溝撤去	再利用撤去	Ш	21	レベル
0/主/网件]取五	17个1/几1队工		21	D . 7,04
防草コンクリート		m	21	レベル3
の中コングリート		式	1	V 1/V3
 張りコンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	F\.	1	レベル
振りコングリート		. 0		V 1/V4
#************************************	t=50mm	m2	8	7 7 . 6
構造物撤去工				レベル2
r-L		式	1	
防護柵撤去工		D.		レベル3
to Londa long List 1. () O		式	1	
防護柵撤去(ガードレール)				レベル4
		m	271	
構造物取壊し工		_		レベル3
		式	1	
コンクリート構造物取壊し	防草Co,ガードレール基礎			レベル
	人力	m3	42	
舗装版切断	アスファルト舗装版			レベル4
	アスファルト舗装版厚15cm以下	式	1	
舗装版破砕	アスファルト舗装版			レベル4
	障害無し 舗装版厚15cm以下	m2	234	
コンクリート取壊し運搬処理	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込			レベル4
	DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超)	m3	42	
アスファルト舗装運搬処理	舗装版破砕 機械積込(小規模土工)			レベル4
A THE PROPERTY OF THE PARTY OF	DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	m3	12	' '

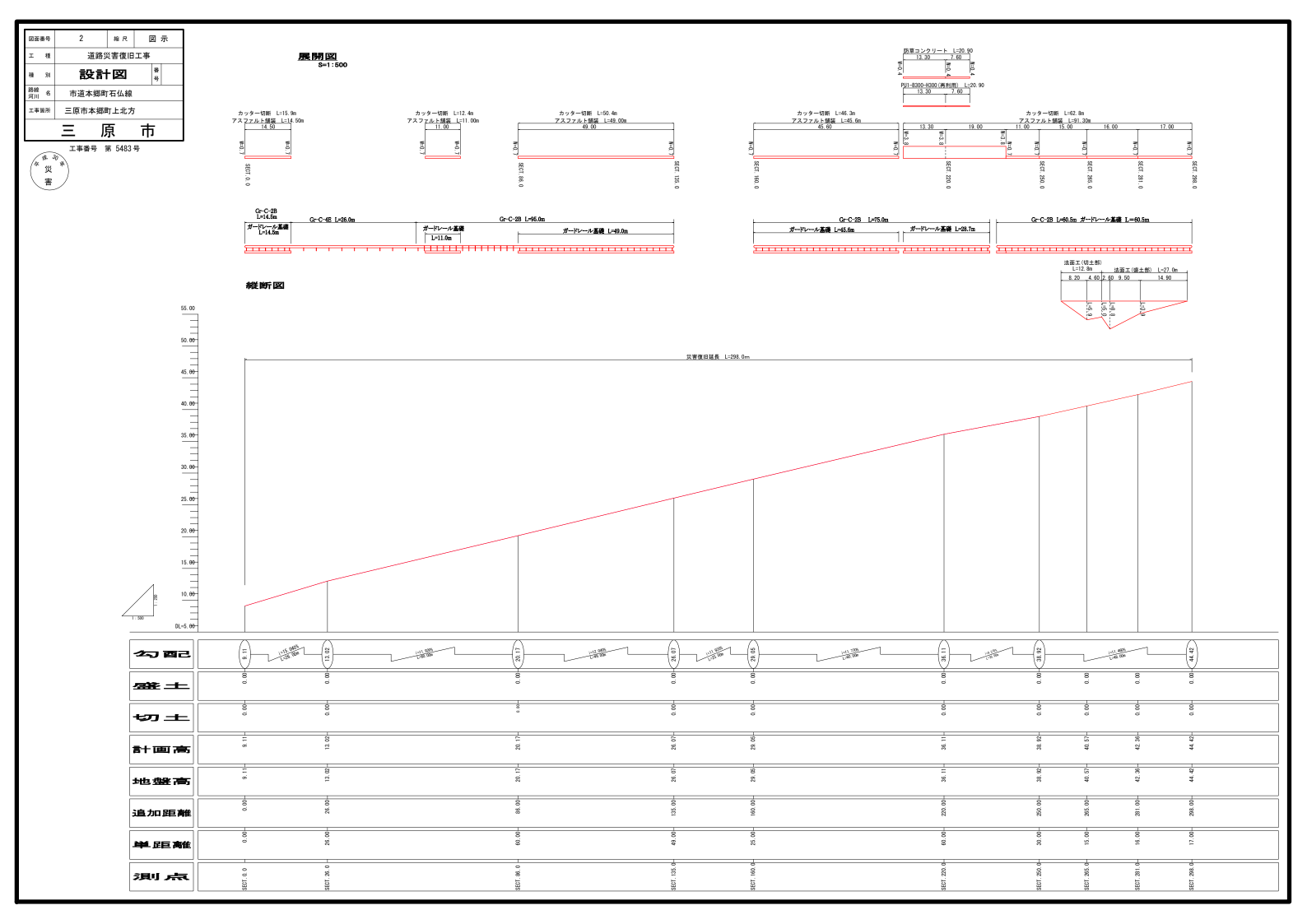
工事数量総括表

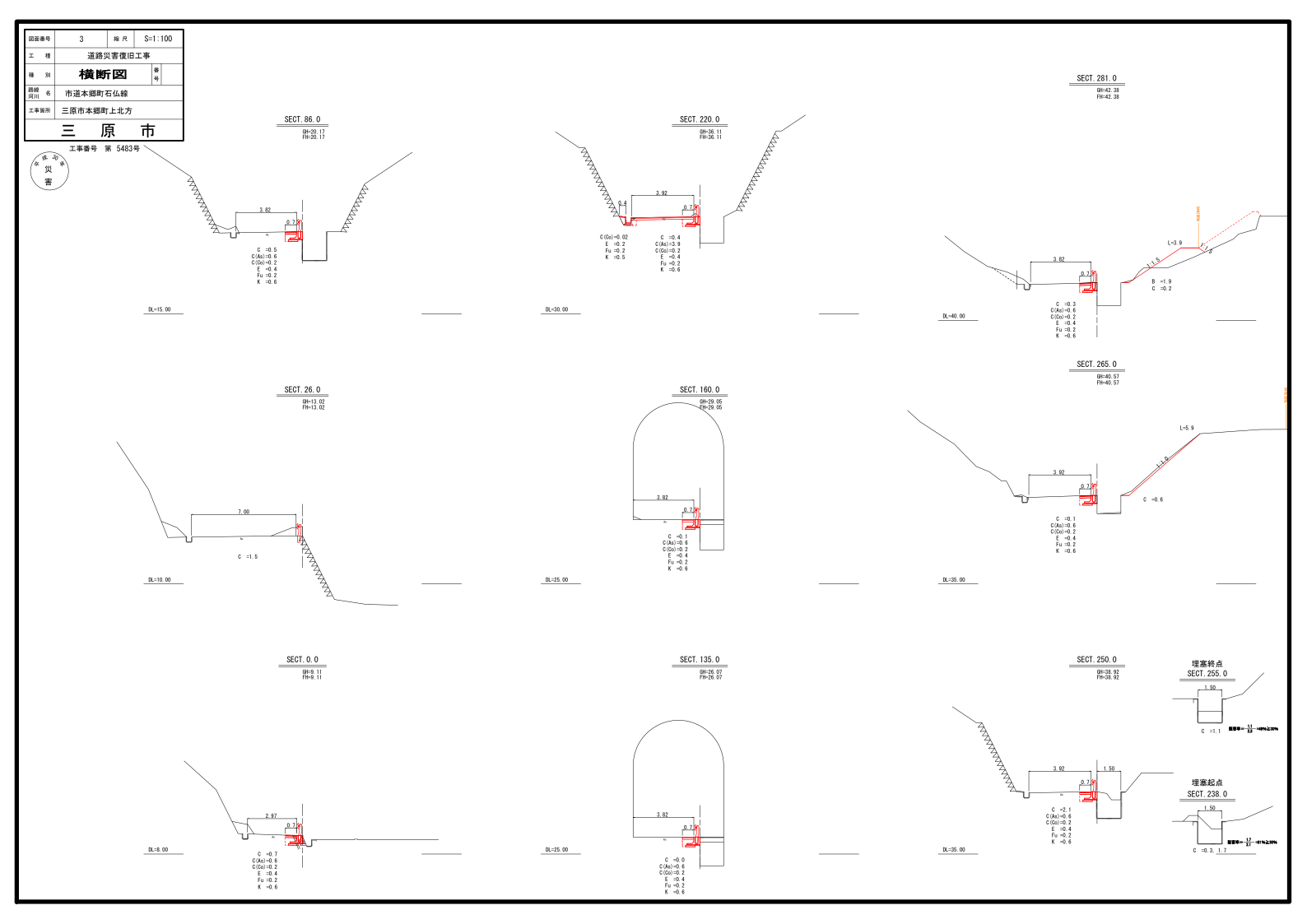
	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装工		_		レベル2
Abut.		式	1	
アスファルト舗装工		_ _ _		レベル3
 上層路盤(車道・路肩部)	RM-30	式	1	レベル4
上唐始 <u>强(</u> 早坦·始肩部)	RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	248	V 1/V4
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超	1112	240	レベル4
次/自(平足) 川/月中/	1層当り平均仕上厚50mm	m2	123	7.1
表層(車道・路肩部)	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			レベル4
	1層当り平均仕上厚50mm	m2	125	
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
* * 純工事費 * *				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費計				
契約保証費計				



構造図



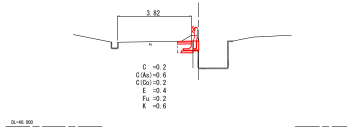




図面	香号	4	縮尺	S=	:1:100			
I	種	道路纪	災害復旧	工事				
種	別	横断	横断図					
路線 河川	名	市道本郷町	石仏線					
工事領	蓟所	三原市本郷町	三原市本郷町上北方					
		三师	亰	市	ī			
工事番号 第 5483 号 (成 必) ※ (次 災 害								



SECT. 298. 0 GH=44. 42 FH=44. 42





工事番号 第 5483 号

成 30 **承** 災 害

平面図



S=1:500



ガードレール撤去

ビーム部	14.5+26.0+95.0+75.0+60.5 =271.0m	×14.0 (kg/m) = 3794.0 kg
支柱部	8+6+25+23+15+31 =108本	×4.8 (kg/本) = 518.4 kg
合計	3794.0+518.4 =4312.4 kg · · · 4.3t	

参考資料

道路災害復旧工事(市道本郷町石仏線)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-02.05.01(0)		凡例 Co・・・コンクリート DT・・・・ダンプトラック CC・・・クローラクレーン RTC・・・ラフテレーンクレ	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
諸経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 現場補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)			
建設技能労働者や交通説 事業者負担額,労務管理費 の一部として率計上してい	 導員等の現場労働者にかかる経費として , 安全訓練等に要する費用等)が必要である。	, 労務費のほか各種経費(法定福利費の あり, 本積算ではこれらを現場管理費等		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
市道本郷町石仏線					
道路改良					Y1E01 レベル1
	1				
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
建 娟工工					772
45 Wu	1	定			V45040404 L 24 H 0
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模) 標準					
(宋 午	170	m3			
掘削		0			SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準	470	-2			兴等 0 0004 丰
路体盛土工	170	m3			単第0 -0001 表 Y1E010103 レベル3
州中國工工					112010100 2 1700
四十八年十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1	式	-		V450404004 L
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上					Y1E01010301レベル4
施工数量10,000m3未満 障害無し					
	40	m3			
路体(築堤)盛土					SPK19040004 00
施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					
	40	m3			単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部)	I	<u> </u>			Y1E01010701レベル4
切土部・現場制約無し					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
注 本が が	50	m2			ODI/40040000 00
法面整形 切土部 現場制約無し					SPK19040030 00
リステンス リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ					
	50	m2			単第0-0003 表
法面整形(盛土部)					Y1E01010702レベル4
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し					
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	110	m2			
法面整形	110	IIIZ			SPK19040030 00
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し					51 K155 15555 55
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	110	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	470				
土砂等運搬	170	m3			SPK19040002 00
エル寺建城 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					OFN 19040002 00
DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)					
, ,	170	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	170	m3			
	170	IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
土砂処分費					F000000001 00
	470				
流木運搬	170	m3			Y1B01030205レベル4
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					11801030203 0 1704
/h les 1 etc.) =	4	m3			
伐採木積込み					V1020 00
	4	m3			単第0 -0006 表
ダンプトラック運搬					V1023 00
4 t 車 , 伐木					
	4	m3			単第0 -0008 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	<u> </u>	1110			#0041
木材処分費					F0000000004 00
八個起力員					1 000000004 00
\ \ \	4	m3			V/Fa/aa L aalla
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	定			
	<u> </u>	エリ		1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人工張芝					Y1E01030111レベル4
張芝 幅100cm ワラ付					
	160	m2			
人工張芝	100	1112			SPK19040038 00
張芝 幅100cm ワラ付					0.1.100
(大·大孝·)四·丁	160	m2			単第0 -0010 表
防護柵工					Y1G0105 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1G010503 レベル3
	1	式			
床掘り	1	10			Y1G01050302レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
床掘り	80	m3			SPK19040015 00
木畑ウ 土砂 上記以外(小規模)					3FK19040015 00
	80	m3			単第0 -0011 表
埋戻し					Y1G01050303レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
上記以下(小流1天)	40	m3			
埋戻し					SPK19040019 00
土砂					
上記以外(小規模)	40				兴 等 0 0040 =
路側防護柵工	40	m3			単第0 -0012 表 Y1G010501 レベル3
나 パパソ 민준 그느					110010001 - 1700
	1	定			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール					Y1G01050101レベル4
- 塗装品_ Gr-C-2B					
[規]100m以上					
	1	式			
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上					SS000123 00
[]	209	m			単第0 -0013 表
防護柵設置工(Gr) レール設置 路側用_A・B・C種 手間+材料費 塗装品C(2.3×350×2330)					SS000125 00
	36	m			単第0 -0014 表
防護柵設置工(Gr) レール設置 路側用_A・B・C種 手間+材料費 塗装品C(2.3×350×4330)					SS000125 00
· , ,	26	m			単第0 -0015 表
防護柵基礎工					Y1G010506 レベル3
	1				
ガードレール基礎 製品長2000mm 下幅700mm以上900mm以下	·				Y1G01050601レベル4
	209	m			
プレキャスト基礎 プロック製品長2000mm 下幅700mm以上900mm未満	200	_			SPK19040199 00
ガードレール基礎	209	m			単第0 -0016 表 W0001
カートレール基礎	105	本			WOODT
排水構造物工	100	7			Y1E0108 レベル2
11CO VIGACE TO ILL					1120100 0 1702
	1	式			

数量	単位	単価 単価	金額	備考 Y1E010801 レベル3
1				
1			I .	
I	式			
	II.			Y1E01080102レベル4
				112010001025 1751
4	m3			
				SPK19040015 00
4	m3			単第0 -0011 表
·	e			Y1E01080103レベル4
4	m2			
*	IIIO			SPK19040019 00
4				W 970 0040 =
4	m3			単第0 -0012 表 Y1E010802 レベル3
				112010002 12 1770
1	式			
				Y1E01080201レベル4
21	m			
				SDT00013 00
21	m			単第0 -0017 表
				Y1E01110712レベル4
21				
	4 4	4 m3 4 m3 1 式 21 m	4 m3 4 m3 1 立 21 m	4 m3 4 m3 1 元 21 m

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再利用撤去					SDT00019 00
					W date a sound
ひせったり し	21	m			単第0 -0018 表
防草コンクリート					Y1E010109 レベル3
	1				
張りコンクリート	·				Y1E01010901レベル4
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
t=50mm					
->	8	m2			ODV/400404E0 00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					SPK19040150 00
パックホウ(クレーン機能付)打設					
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.4	m3			単第0 -0019 表
型枠					SPK19040152 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物					
144 VA 44-144 -1	1	m2			単第0 -0020 表
構造物撤去工					Y1E0111 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工	•				Y1E011101 レベル3
713.640-1771-1411- / 14 1A 1 1 1 1	1	式			W.=
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01110101レベル4
	271	m			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去	211	- 111			SS000127 00
コンクリート建込					
A,B,C(支柱間隔2m)					
	271	m			単第0 -0021 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)	•				SS000129 00
	271	m			単第0-0022 表
構造物取壊し工					Y1E011105 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 防草Co,ガードレール基礎 人力					Y1E01110501レベル4
, , , ,	42	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
	42	m3			単第0 -0023 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1E01110502レベル4
A.B. Mark Hard 1 was blood	188	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	188	m			SPK19040309 00 単第0 -0024 表
舗装版破砕	100	m			1 年第0 -0024 12 Y1E01110503レベル4
アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	234	m2			112011100000
舗装版破砕積込(小規模土工)	Z3 4	1112			SPK19040018 00
Min. 1-7- (by the L. I. 13-6 years (. J. 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1)	234	m2			単第0 -0025 表
コンクリート取壊し運搬処理 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超)					Y1E01110514レベル4
	42	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬					SPK19040148 00
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込					
DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超)					
	42	m3			単第0 -0026 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
Co殼処分費					F0000000002 00
SOME STATE					. 555555552 55
	100	t			
アスファルト舗装運搬処理					Y1E01110514レベル4
舗装版破砕 機械積込(小規模土工)					
DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	12	m3			
殼運搬	12	IIIO			SPK19040148 00
舗装版破砕 機械積込(小規模土工)					OTRIOGRAFIA OU
DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)					
	12	m3			単第0 -0027 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
As殼処分費					F000000003 00
八〇双处刀具					1 0000000000
	27	t			
舗装工					Y1E0203 レベル2
	4	_ <u></u>			
アスファルト舗装工	1	定			Y1E020304 レベル3
ア ヘノ アル 下					
	1	붗			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02030403レベル4
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工					
	248	m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK19040236 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工	0.40				**************************************
主展/市** 吸 中切\	248	m2			単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超					Y1E02030409レベル4
1層当り平均仕上厚50mm					
	123	m2			
表層(車道・路肩部)	120	1112			SPK19040243 00
平均幅員3.0m超					51 K155 152 15 55
1層当り平均仕上厚50mm					
	123	m2			単第0 -0029 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02030409レベル4
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					
1層当り平均仕上厚50mm					
	125	m2			
表層(車道・路肩部)					SPK19040243 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					
1層当り平均仕上厚50mm	405	0			**************************************
* * 直接工事費 * *	125	m2			単第0 -0030 表
^ ^ 且按工事賃 ^ ^ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
#0020前三人和四寸(物作),無眞貝刊					
共通仮設費率分					Z0019
A same that there are _1 and					
計算情報					
対象額					
率					

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 * *					
上上位于曹華上上					
* *純工事費 * *					
現場管理 費					
計算情報 対象額 率		率補正率.			
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
型型					
計算情報					N/ 4円会存 大人 4円
対象額 率					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* *工事価格 * *					
 * *消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					

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 * *					
* * 契約保証費計 * *					

掘削 SPK19040001 単第0 -0001 表 土砂 上記以外(小規模) 標準

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準単価: 1,072.20000 57.43% 材料構成比: 11.07% 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) 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 MTPT00062 31.50% 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 57.43% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=7 標準

路体(築堤)盛土

SPK19040004 施工数量10,000m3去滞 陪宴無し 単第0-0002 表

13 当13

施工幅員4.0m以上	施工数量10,000m3未満 障害無し		1	m3 当
機械構成比: 22.33% 労務構成比:		22% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	194.000
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>ブルドーザ	12 -111	<賃>ブルドーザ		KTPC00036
湿地,7t級	12.71%	湿地,7t級		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(土工用)		振動ローラ(土工用)		KTPC00058
フラット・シングルドラム型	9.62%	[フラット・シングルドラム型]		KTPT00058
質量11~12t		質量11~12t		
軍転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
, ,	43.63%			RTPT00006
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	20.82%			RTPT00002
軽油		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.22%			TTPT00013
積算単価		積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上		B=1 施工数量10,000m3未満		
C=1 障害無し				

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 市場単価構成比: 標準単価: 748.27000 材料構成比: 9.81% 78.84% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 11.35% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 37.81% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 21.63% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 19.40% 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 9.81% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 切土部 現場制約無し A=2 C=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 E=1 全ての費用 D=2

法面整形 単第0 -0004 表 SPK19040030 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 標準単価: 材料構成比: 12.25% 市場単価構成比: 598.87000 73.57% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 14.18% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.38% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 27.03% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 16.16% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 12.25% 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め有り A=1 B=1 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2 D=2 E=1 全ての費用

土砂等運搬

SPK19040002

単第0-0005 表

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 12.03% 2.486.60000 60.81% 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 27.16% 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 60.81% 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 12.03% 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) DID区間無し D=1 距離10.0km以下(7.5km超) F=40

伐採木積込み V1020

単第0 -0006 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>10 m3 当り</u> 備考
名称・規格など バックホウ(掴み装置付)運転 加-ラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	0.5	時間			単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

バックホウ (掴み装置付)運転

S9000013

単第0 -0007 表

-ラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排	出ガス対策型2次				1	時間
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
圣油						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.30	L				
運転手(特殊)		_				
	0.16	人				
パックホウ(クローラ型)						
バックホク(クローク室) - 標準型・排2	4	時間				
	1	哈间				
<u>山積0.28/平積0.2m3</u>						
バックホウ用アタッチメント		n±88				
掴み装置(伐木除根工用)	1	時間				
最大把持外径(開口幅)0.7m級						
諸雑費		_15				
	1	走				
* * * 単位当たり * * *	1	時間				
A=1 グローラ型[標準型]山積0.28m3 (**	収集の 2m2)		B=3 排出 ガ	ゴス対策型2次基準		
C=2 掴み装置(0.7m級)			D=3 яғш <i>л</i>	7人对宋空2人李午		
C=2				· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	画淮 — 少败	
	. 少吨		F=U 建物分		示牛-首哈	
G=0 燃料消費量 (L/日) 標準 =						

ダンプトラック運搬

V1023

単第0 -0008 表

<u>t 車 , 伐木 </u>					10 m3 当 備考
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
<u>名称・規格など</u> ダンプトラック運搬 4t車	3.9	時間			単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

ダンプトラック運搬

V1021

単第0-0009 表

<u> </u>	V1021				1	時間	当い
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	HVIEV	<u> </u>
運転手(一般)	0.125	人					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.8	L					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1	時間					
4t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1	時間					
*** 単位当たり ***	1	時間					

人工張芝 SPK19040038 SPK19040038 単第0 -0010 表 張芝 幅100cm ワラ付

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	64.41%	抖構成比: 35.₹ │ 単価(積算地区)	59% 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)	
当通作業員	57.52%	干脚(很异/6位)	普通作業員	干调(未水26位)	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	35.59%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
責算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

床掘り SPK19040015 単第0 -0011 表 土砂 上記以外(小規模)

標準単価: 機械構成比: 23.22% 労務構成比: 1,898.20000 69.53% 材料構成比: 7.25% 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 23.22% 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 37.61% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 31.92% RTPT00002 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.25% 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

頁0 -0024

当り

単第0 -0012 表

頁0 -0025

埋戻し 土砂 SPK19040019 上記以外(小規模) 当り 1 m3

機械構成比: 11.23%	84.85% 材 構成比	料構成比: 3.9 単価(積算地区)	2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	3,337.600 備考
パックホウ(クローラ型)	1件サルスレし	千川(復弁26位)	バックホウ(クローラ型)	千叫(木水地位)	MTPC00083
後方超小旋回型・排2	10.54%		後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3	10.01%		山積0.28/平積0.2m3		W11 100000
Militaria, Liftaramo			HIROTEON IROTEMO		
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	0.69%		タンパ及びランマ		MTPT00048
質量60~80kg			質量60~80kg		
M- \			** \Z /L \W =		DTDAAAAA
当通作業員	40.400/		普通作業員		RTPC00002
	48.46%				RTPT00002
寺殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	19.32%				RTPT00001
重転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	17.07%				RTPT00006
圣油			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	3.29%				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	0.63%				TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
1 100					~ .
A=5 上記以外(小規模)			B=1		
D=1 全ての費用 ´					

埋戻し SPK19040019 上記以外(小規模)

単第0 -0012 表 1 m³

頁0 -0026

上記以外(小規模) m3 当り 機械構成比: 11.23% 労務構成比: 84.85% 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 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 ___標準単価: 3,337.60000 単価(東京地区) 備考

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

単第0 -0013 表

J設備設量工(GI) コングリード建込 <u>塗装品 Gr-C-2B</u> [規]	33000123	•			平第0 -0013 衣 1 m	当
全表出_GI-G-2D [級] 名称・規格など	100m以上 数量	単位	単価	金額	備考	=
標準型【材工共】 コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	1.000	m			119 5	
加算額 曲支柱(B,C種) 支柱間隔2m	1.000	m				
諸雑 費	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 -			D=1 - F=1 -	_Gr-C-2B		
G=1 - I=2 曲げ支柱の場合(B,C種)			H=1 -			

防護柵設置工(Gr) レール設置

SS000125

単第0 -0014 表

側用_A・B・C種 手間+材料費 塗装 名称・規格など	[品C(2.3×350×	2330)			1	m
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考	
部材設置【手間のみ】 レール設置 A,B,C	1.000	m				
標準型ガードレール部材(直ビーム) C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	0.500	枚				
諸雑 費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 路側用_A・B・C種 C=11 塗装品C(2.3×350×2330) E=1 -			B=1 手間+ i D=1 - F=1 -	材料費		

防護柵設置工(Gr) レール設置

SS000125

単第0 -0015 表

<u> 側用 A・B・C種 手間+材料費 塗装 名称・規格など</u>	麦品C(2.3×350×	4330)			1	m	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
部材設置【手間のみ】 レール設置 A,B,C	1.000	m					
標準型ガードレール部材(直ビーム) C(2.3×350×4330) 塗装(白色)	0.250	枚					
諸雑 費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 路側用_A・B・C種 C=9 塗装品C(2.3×350×4330) E=1 -			B=1 手間+ 村 D=1 - F=1 -	材料費			
							_

SPK19040199

単第0 -0016 表

プレキャスト基礎 プロック製品長2000mm 下幅700mm以上900mm未満 当り 1

幾械構成比: 30.28%		料構成比: 5.40%		標準単価:	4,481.50000
代表機労材規格(積算地区) <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	構成比 29.28%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) フテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型]25t吊	単価(東京地区)	備考 KTPC00014 KTPT00014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.00%	<i>,</i>	、 ックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	22.56%	普	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.85%	*	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.96%	±	:木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.90%	ı	転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		-7	つの他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.58%	擊	油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		₹	での他(材料)		EZ009

プレキャスト基礎

SPK19040199

単第0 -0016 表

頁0 -0031

ブロック製品長2000mm 下幅700mm以上900mm未満 当り 材料構成比: 5.40% 市場単価構成比: 標準単価: 4,481.50000 64.32% 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 積算単価 積算単価 EP001 中詰材コンクリート以外又は無し ブロック製品長2000mm A=2 B=1 下幅700mm以上900mm未満 全ての費用 C=4D=1

U型**側**溝 SDT00013

単第0 -0017 表

					1_	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					
再生クラッシャラン 40~0mm	0.060	m3					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別 F=1 60 重 I=1 -	☆			
J=1 - 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40				

再利用撤去 SDT00019

単第0 -0018 表

						<u>1 m</u>	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	5	
名称・規格など 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60kg/個以下 時間的制約なし 1m当り	1.000	m					
1m当り		m					
諸維 費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 C=1 L=600_60kg/個以下 F=1 -			B=1 U型側 D=1 時間的	制約なし			

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB パックホウ(クレーン機能付)打設 1 m3 当り 機械構成比: 4.78% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 57.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 26,831.00000

代表機労材規格(積算地区) <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	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>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) - 川積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t				TIM ()(3) ()	
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.51%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.46%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0019 表

頁0 -0035

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 37.76% 材料構成比: 57.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 26,831.00000 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 全ての費用

型枠 SPK19040152 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

単第0-0020 表

2 当り

一般型枠	鉄筋・無筋構造	到		1	m2 当
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材	料構成比: 0.0		標準単価:	8,254.400
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)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47 700/		型わく工		RTPC00010
	47.76%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	24.47%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.08%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					LINOUS
積算単価			積算単価		EP001
復昇平 伽			惧异半		EPOUT
An wilds			All, holes drop holes little \ lin il i		
A=1 一般型枠 C=1 全ての費用			B=1 鉄筋・無筋構造物		
(三) 主じの資用					

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

単第0 -0021 表

コンクリート建込	A,B,C(支柱間隔2m)				1	m 当
名称・規格など	A,B,C(支柱間隔2m) 数量	単位	単価	金額	備考	
標準型・撤去【手間のみ】						
コンクリート建込	1.000	m				
A,B,C(支柱間隔2m)						
諸雑費		_15				
	1	붗				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=2 コンクリート 建込 C=1 -			B=6 A,B,C(支柱間隔2m)		

防護柵設置工(Gr) レール撤去

SS000129

単第0 -0022 表

側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種) 名称・規格など		*** **	***		1 m \underset
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
部材撤去【手間のみ】					
レール撤去	1.000	m			
A,B,C(Ap,Bp,Cp)					
諸雑費					
	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 路側用_A・B・C種(旧_Ap・	Bp・Cp種)		B=1 -		
C=1 -	. []				

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0023 表

	32.3333.				1	m3	当口
名称・規格など	数量	単位	単価	金額			
名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 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 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施口				

舗装版切断 アスファルト舗装版

SPK19040309

単第0 -0024 表

	キャン) -0024 72	
舗装版厚15cm以下		1	m 当
材料構成比: 40.219	% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	547.250
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		MTPC00056
	パキューム式・湿式		MTPT00056
	切削深20cm級ブレード径56cm		
	その他(機械)		EK009
	特殊作業員		RTPC00001
			RTPT00001
-	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
;			RTPC00002
			RTPT00002
	その他(労務)		ER009
	コンクリートカッタプレード		TTPC00015
	自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPT00015
	ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
			TTPT00014
	その他(材料)		EZ009
_		ガソリンレギュラースタンド その他(材料)	

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0024 表

頁0 -0041

m 当り アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 標準単価: 53.37% 材料構成比: 40.21% 市場単価構成比: 0.00% 547.25000 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 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 B=1 A=1 E=1 全ての費用

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK19040018

単第0 -0025 表

当り 標準単価: 1,467.20000 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 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 小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 24.57% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 67.61% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.82% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 全ての費用

殼運搬 SPK19040148

単第0-0026 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超) 当り 材料構成比: · 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 機械構成比: 20.84% 労務構成比: 8.98% 6,302.50000 70.18% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 20.84% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 70.18% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 軽油 8.98% パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし B=2 人力積込 A=1 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超) C=1 D=50 全ての費用 E=1

殼運搬

SPK19040148

単第0-0027 表

舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超) 当り 機械構成比: 20.75% 労務構成比: 材料構成比: · 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,328.20000 9.35% 69.90% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 MTPT00016T1 2t積級 20.75% 2t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 69.90% 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 9.35% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 舗装版破砕 B=5 機械積込(小規模土工) C=1 DID区間無し D=52 運搬距離12.0km以下(9.0km超) E=1 全ての費用

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0028 表

上層路盤(車道・路肩部)		9040236	単第0-0028 表			
RM-30	全仕上り厚100m			1	m2 当り	
機械構成比: 10.59% 労務構成比:		料構成比: 59.8			533.81000	
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	4.28%		土工用・排2		MTPT00134	
ブレード幅3.1m			プレード幅3.1m			
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135	
マタダム・排2	3.32%		マタダム・排2		MTPT00135	
運転質量10t締固め幅2.1m			運転質量10t締固め幅2.1m			
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007	
質量8~20t	1.08%				KTPT00007	
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
運転手(特殊)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006	
<u> </u>	13.30%		#+ 7# /- 3W =			
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001	
普通作業員			普通作業員		RTPC00002	
HABIT XX	4.54%		HASIF XX		RTPT00002	
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009	
— II WA — HPI DA	1.36%		— I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		RTPT00009	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
C 43 IB()14M)			C 45 IB (534M)		LINOGO	

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0028 表

当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 標準単価: 533.81000 29.59% 59.82% 市場単価構成比: 0.00% 構成比 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 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 30 ~ 0mm 57.14% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.20% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0029 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: 89.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,559.00000 9.26% 材料構成比: 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 アスファルトフィニッシャ <賃>アスファルトフィニッシャ KTPC00060 ホイール型 [ホイール型] KTPT00060 1.00% 舗装幅2.3~6.0m 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 3.38% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 1.93% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 1.88% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.66% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

SPK19040243

単第0-0029 表

頁0 -0048

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 26% 材料構成比・ ᄣᅏᇔᇎᄔ 抽簿出体. 士担坐 体排代 4.

幾械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26% 材料構成		標準単価: 1,559.0000
	而(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) 81.51%	[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) 7.15%	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用)	TTPC00026 TTPT00026
PK-3プライムコート用 軽油	PK-3プライムコート用 軽油1.2号パトロール給油	TTPC00013
ポープトロール給油,2~4KL積載車給油 0.45%	*モ/山・・・とつ/(T ロ /V編1/山	TTPT00013
その他(材料)	その他(材料)	EZ009
積算単価	積算単価	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)	B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	重割増合計値)	

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0030 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕」		200/ 十月光/不进	1 	m2 当以
機械構成比: 0.51% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	42.49% 材 構成比	料構成比: 57.(単価(積算地区)	00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	2,433.1000 備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%	于 (1貝弁・25 (立)	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	于IM(未示心应)	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	52.25%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.58%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

丰屬/市省。以启郊\

単等0 0020 丰

表層(車道・路肩部)		19040243	単第0-0030表			
養械構成比: 0.51% 労務構成比:		材構成比: 57.0		1 標準単価:	m2 当 2,433.100	
代表機労材規格(積算地区) ガソリン, レギュラー	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ガソリンレギュラースタンド	単価(東京地区)	備考 TTPC00014	
カッツ, レーュッー スタンド渡し, スタンド給油	0.12%		カラウンレキュンースタンド		TTPT00014	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013	
その他(材料)			その他(材料)		EZ009	
積算単価			積算単価		E9999	
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50m C=6 再生密粒度アスファルト混合物 G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -			
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	混合物単価(円)+各種割増合計値)				

市道本郷町石仏線

実施設計 数量計算書

			重 総	括 表				工事番号
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量	備考
	道路土工							
		掘削工	掘削	土砂	m³	173.0	170	
		盛土工	盛土	土砂	m^3	34.8	40	
		切土法面整形			m^2	49.3	50	
		盛土法面整形			m^2	107.3	110	
		残土処理工	残土処分	土砂	m^3	171.0	170	
		流木処分			m^3	3.5	4	
	法面工							
		盛土法面保護工	張芝		m^2	156.6	160	
	ガードレール	レ基礎エ						
		作業土工	床掘り	土砂	m ³	83.7	80	
			埋戻し	土砂	m^3	41.9	40	
			基面整正	土砂	m^2	125.6	130	
		ガードレール基礎	プレキャスト	BC型-800	m	209.3	209	
		ガードレール		Gr-C-2B	m	209.3	209	(曲柱)
				Gr-C-2B(ビ-ムのみ)	m	35.7	36	
				Gr-C-4E(ビームのみ)	m	26.0	26	
	排水工							
		作業土工	床掘り	土砂	m^3	4.2	4	
			埋戻し	土砂	m^3	4.2	4	
			基面整正	土砂	m^2	10.5	10	
		排水工	PU1-B300-H300	再利用	m	20.9	21	撤去·復旧
		防草コンクリート		t=5cm	m	20.9	21	
	構造物撤去	:I						
		構造物取壊しエ						
			コンクリート取壊し		m³	42.4	42	
			舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	233.5	234	
			舗装版切断		m	187.8	188	
			ガードレール撤去		m	271.0	271	
		運搬処理工						
			コンクリート殻		m³	42.4	42	
			アスファルト殻		m³	11.7	12	
	舗装工							
		アスファルト舗装復旧	表層工	再生密粒度As(20) t=5cm	m ²	248.1	248	幅員3m以上122.74 幅員1.4m以下125.34
			路盤工	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m ²	248.1	248	

道路土工数量集計表

工程 種叫	4 m □1	+8 +4	出仕	数	量 里	/# #
工種・種別	細別	規格	単位	実数値	積算值	- 備 考
道路土工						
掘削工						
	掘削	土砂	m ³	173. 0	173	
		流木	m ³	3. 5	4	173. 0 × 2%
残土処理工						
	残土処分					
		土砂	m ³	171.0	171	
	流木処分		m ³	3. 5	4	
<u>-</u>			1			
						ĺ

計第		表		掘削工		計	算 表
		掘削	(土砂)				
測点	距離	С	平均	立積		平均	立積
SECT. 0.0	0. 0	0. 7					
SECT. 26.0	26. 0	1. 5	1. 10	28. 6			
SECT. 86.0	60. 0	0. 5	1. 00	60. 0			
SECT. 135.0	49. 0	0.0	0. 25	12. 3			
SECT. 160.0	25. 0	0. 1	0. 05	1. 3			
SECT. 220.0	60. 0	0. 4	0. 25	15. 0			
SECT. 238.0	18. 0	0. 3	0. 35	6. 3			
	0. 0	1. 7					
SECT. 250.0	12. 0	2. 1	1. 90	22. 8			
SECT. 255.0	5. 0	1. 1	1. 60	8. 0			
	0. 0	0.0					
SECT. 265.0	10. 0	0. 1	0. 05	0. 5			
SECT. 281.0	16. 0	0. 3	0. 20	3. 2			
SECT. 298.0	17. 0	0. 2	0. 25	4. 3			
法面部							
		0.0					
SECT. 265.0	8. 2	0. 6	0. 30	2. 5			
SECT. 281.0	16. 7	0. 2	0. 40	6. 7			
	14. 9	0.0	0. 10	1. 5			
合 計	337. 8			173. 0			
		<u> </u>	<u> </u>		1	I	

計第		表	:	盛土工	計	算 表
		:	盛土			
測点	距離	В	平均	立積	平均	立積
		0.0				
	2. 6	1. 9	0. 95	2. 5		
SECT. 281.0	9. 5	1. 9	1. 90	18. 1		
	14. 9	0.0	0. 95	14. 2		
合 計	27. 0			34. 8		

計第		表	法	面整形工		計	算 表
		法面惠	೬形:切土	-			
測点	距離	lc	平均	平積	Ls	平均	平積
B箇所							
		0.0					
SECT. 265.0	8. 2	5. 9	2. 95	24. 2			
3L01. 203. 0							
	4. 6	5. 0	5. 45	25. 1			
	10.0			40.0			
合 計	12. 8			49. 3			
			•		•		•

計第		表		面整形工	計	 算 表
		法面整	೬形:盛土			
測点	距離	lb	平均	平積	平均	平積
		5. 0				
	2. 6	8. 8	6. 90	17. 9		
SECT. 281.0	9. 5	3. 9	6. 35	60. 3		
	14. 9	0.0	1. 95	29. 1		
					1	
	<u> </u>				1	
					1	
					1	
<u>=</u> ⊥	07.0			107.0		
合 計	27. 0			107. 3		
					<u> </u>	

土 量 配 分 表

計第 表

				埋戻し	防護柵工	41.9	
提到	土砂	173. 0		埋戻し	排水工	4. 2	
掘削 ————	計	173. 0		盛土	法面部	34. 8	
			<u> </u>		計	80. 9	
	土砂(排水工)	4. 2					
床掘	土砂(ガードレール基礎 エ)	83. 7		残土処理(. 173.0+8	土砂) 7. 9-80. 9/0. :	9 =	171. 0
	計	87. 9					

法面工数量集計表

工種・種別	4m	Dil.	規格	22/1	数量		/#	- tz	
	細	別		俗	単位	実数値	積算値	備	考
植生工									
	法面保護工		張芝		m^2	156. 6	157		

計第		表		植生工		計 :	 算 表
		張芝	(盛土部)		植生	(切土部)	
測点	距離	L	平均	平積		平均	平積
					0.0		
SECT. 265.0	8. 2				5. 9	2. 95	24. 2
	4. 6				5. 0	5. 45	25. 1
	1. 0				0.0	0. 10	20. 1
		5.0					
		5. 0					
	2. 6	8. 8	6. 90	17. 9			
SECT. 281.0	9. 5	3. 9	6. 35	60. 3			
	14. 9	0.0	1. 95	29. 1			
			-				
<u> </u>	20.0			107.0			40.0
合 計	39. 8			107. 3			49. 3

排水工数量集計表

工择 择则	∕m Gu	+8 +4	兴儿	数	量	- 備 考	
工種・種別	細別	規格	単位・	実数値	積算値	1佣	
作業土工							
	床掘り	土砂	m3	4. 2			
	埋戻し	土砂	m3	4. 2			
	基面整正		m2	10. 5		0. 5*20. 9	
排水工							
	PU1-B300-H300		m	20. 9	21		
防草工							
	防草コンクリート		m	20. 9	21	Co0. 02 × 20. 9=0. 42	
						型枠0.05×20.9=1.05	

計第	表		排水工		計(算 表
	PU1-E	300-H300		防草コ	ンクリー	۲
測点			延長			延長
SECT. 220.0			13. 3			13. 3
3L01. 220.0						
			7. 6			7. 6
合 計			20. 9			20. 9
<u> </u>	Ш			<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>

第	表		単	位	数	量	計	算	書
エ	種	防草コンクリート			数量	計	算 図		

<u>防草コンクリート</u> S=1:20



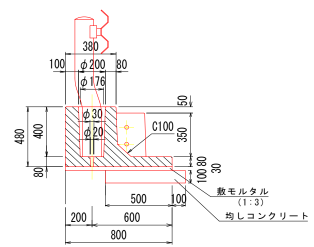
		数 量 計 算 書 10m当り	
種別	規格	算 式	数量
コンクリート	σ 28=18N/mm2	20. 9*0. 02=0. 4	0. 20 m3
型枠	一般	20. 9*0. 50=1. 0	0. 50 m2
L			

防護柵工数量集計表

工锤 锤叫	소미 무미	担 坎		出上	数	量	/#		
工種・種別	細	別	規	格	単位	実数値	積算值	備	考
作業土工									
	床掘り		土砂		m ³	83. 7	84		
	埋戻し		土砂		m^3	41.9	42		
	基面整正				m ²	125. 6	126	0. 6*209. 3	}
ガードレール基礎									
			BC型-800	0	m	209. 3	209	11. 0+49. 0+4 0. 5+14. 5	5. 6+28. 7+6
ガードレール								11. 0+49. 0+4	5 6+29 7+6
	コンクリ	ート用	Gr-C-2B		m	209. 3	209	0. 5+14. 5	5. 0+26. 7+0
			Gr-C-2B(t		m	35. 7	36		
	土中用		GR-C-4B(t	`ームのみ)	m	26. 0	26		
	1]			I	

第	表		単	位	数	量	計	算	書
エ	 種	ガードレール基礎		-	数量	計	算 図		

ガードレール基礎 S=1:10



		数 量 計 算 書 10m当り	
種別	規格	算 式	数量
ガードレール基礎	BC型-800		5.00 m3
敷モルタル	1:0.3		0. 24 m3
均し型枠			0.10 m2
均しコンクリート			0.60 m3
間詰め型枠			0.06 m2
間詰めコンクリート			0.012 m3

計第		表	1	 『業土工		計 4	算 表
		月	₹掘り		塩	₹戻し	
測点	距離	E (SE)	平均	立積	Fu (SE)	平均	立積
ガードし	ノール基礎						
SECT. 0.0		0. 4			0. 2		
	14. 5	0. 4	0. 40	5. 8	0. 2	0. 20	2. 9
SECT. 42.0	付近	0. 4	0. 40		0. 2	0. 20	
	11. 0	0. 4	0. 40	4. 4	0. 2	0. 20	2. 2
SECT. 86.0		0. 4			0. 2		
SECT. 135.0	49. 0	0. 4	0. 40	19. 6	0. 2	0. 20	9. 8
SECT. 160.0		0. 4			0. 2		
	45. 6	0. 4	0. 40	18. 2	0. 2	0. 20	9. 1
		0. 4			0. 2		
SECT. 220.0	13. 3	0. 4	0. 40	5. 3	0. 2	0. 20	2. 7
	15. 4	0. 4	0. 40	6. 2	0. 2	0. 20	3. 1
		0. 4			0. 2		
SECT. 250.0	12. 5	0. 4	0. 40	5. 0	0. 2	0. 20	2. 5
SECT. 265.0	15. 0	0. 4	0. 40	6. 0	0. 2	0. 20	3. 0
SECT. 281.0	16. 0	0. 4	0. 40	6. 4	0. 2	0. 20	3. 2
SECT. 298.0	17. 0	0. 4	0. 40	6. 8	0. 2	0. 20	3. 4
	000 0			00.7			41 0
合 計	209. 3			83. 7			41.9

	計第		表		手業土工			算 表
				ド掘り -			関戻し	ı
	点	距離	E (SE)	平均	立積	Fu (SE)	平均	立積
	PU1-B300)-H300	0. 2			0. 2		
SECT.	220. 0	13. 3	0. 2	0. 20	2. 7	0. 2	0. 20	2. 7
		7. 6	0. 2	0. 20	1.5	0. 2	0. 20	1. 5
合	計	20. 9			4. 2			4. 2
			1	<u> </u>			<u> </u>	

舗装工数量集計表

工種・種別	細	別	規	格	単位	数	量	備	考
工作生 作生力!	小田	נית	が	竹口	半四	実数値	積算値	17#1	75
輔装工(舗装復旧コ	L)								
	表層工		再生密粒	度As (20)	m2	248. 1	248	t=5cm	
	路盤工			砕石M-30	m2	248. 1	248	t=10cm	
			-						
								-	
								-	

計第	į	表	;	舗装工		計(算 表
		表	層工		E ⁱ	各盤工	
測点	距離		平均	立積		平均	立積
SECT. 0.0	0.0	0. 7			0. 7		
	14. 5	0. 7	0. 70	10. 2	0. 7	0. 70	10. 2
SECT. 42.0	付近	0. 7			0. 7	0. 70	
	11. 0	0. 7	0. 70	7. 7	0. 7	0. 70	7. 7
SECT. 86.0		0. 7			0. 7	0. 70	
SECT. 135.0	49. 0	0. 7	0. 70	34. 3	0. 7	0. 70	34. 3
SECT. 160.0		0. 7			0. 7	0. 70	
	45. 6	0. 7	0. 70	31. 9	0. 7	0. 70	31. 9
		3. 8			3. 8		
SECT. 220.0	13. 3	3. 8	3. 80	50. 5	3. 8	3. 80	50. 5
	19. 0	3.8	3. 80	72. 2	3. 8	3. 80	72. 2
		0. 7			0. 7		
SECT. 250.0	11. 0	0. 7	0. 70	7. 7	0. 7	0. 70	7. 7
SECT. 265.0	15. 0	0. 7	0. 70	10. 5	0. 7	0. 70	10. 5
SECT. 281.0	16. 0	0. 7	0. 70	11. 2	0. 7	0. 70	11. 2
SECT. 298.0	17. 0	0. 7	0. 70	11. 9	0. 7	0. 70	11. 9
	011 4			040 4			040 4
合 計	211. 4			248. 1			248. 1

構造物撤去工数量集計表

工徒,徒即	細別	+	単位	数	量	備考		
工種・種別	細 別	規格		甲辺	実数値	積算値	1佣 有	
構造物取壊しエ								
	コンクリート取壊し			m^3	42. 4	42		
	アスファルト撤去	t=5cm		m ²	233. 5	234	15 0 10 1 50 1 10 0 0	
	カッター切断			m	187. 8	188	15. 9+12. 4+50. 4+46. 3+6 2. 8	
	ガードレール撤去			m	271. 0	271		
運搬処理工								
	コンクリート殻			m ³	42. 4	42		
	アスファルト殻			m ³	11. 7	12	233. 5*0. 05	
	ガードレール処分費			kg	4312. 4	4300	ビーム部+支柱部	

	計第		表	構造	物取壊し	エ	計(算 表		
			コンクリ	リート取壊	įι	アスフ	アスファルト撤去			
浿	」点	距離	C (Co)	平均	立積	C(As)	平均	平積		
防草コンクリート										
			0. 02							
SECT.	220. 0	13. 3	0. 02	0. 02	0. 3					
		7. 6	0. 02	0. 02	0. 2					
	ガードし	ノール基礎								
SECT.	0. 0	0.0	0. 2			0. 6				
		14. 5	0. 2	0. 20	2. 9	0. 6	0. 60	8. 7		
SECT.	42. 0	付近	0. 2			0. 6				
		11. 0	0. 2	0. 20	2. 2	0. 6	0. 60	6. 6		
SECT.	86. 0		0. 2			0. 6				
SECT.	135. 0	49. 0	0. 2	0. 20	9. 8	0. 6	0. 60	29. 4		
SECT.	160. 0		0. 2			0. 6				
		45. 6	0. 2	0. 20	9. 1	0. 6	0. 60	27. 4		
			0. 2							
SECT.	220. 0	13. 3	0. 2	0. 20	2. 7					
		15. 4	0. 2	0. 20	3. 1					
			0. 2							
SECT.	250. 0	12. 5	0. 2	0. 20	2. 5					
SECT.	265. 0	15. 0	0. 2	0. 20	3. 0					
SECT.	281. 0	16. 0	0. 2	0. 20	3. 2					
SECT.	298. 0	17. 0	0. 2	0. 20	3. 4					
						3. 9				
SECT.	220. 0	13. 3				3. 9	3. 90	51. 9		
		19. 0				3. 9	3. 90	74. 1		
						0. 6				
SECT.	250. 0	11. 0				0. 6	0. 60	6. 6		
	265. 0	15. 0				0. 6	0. 60	9. 0		
	281. 0	16. 0				0. 6	0. 60	9. 6		
	298. 0	17. 0				0. 6	0. 60	10. 2		
合	計	321. 5			42. 4			233. 5		

