工事番号							
設計年度	令和3	3年度					
施工月日	令和 年	月 日	道路災害復旧	工事(市道)	大和町高路線)		
施工方法	請	負	災害復旧事		原和3 秦		
工事期間			三原市大和町	丁椋梨	害	<u> </u>	様書
I	事.	概	要	起	エ	理	由
施工延長 L: 土工 コンク 小口止 仮設工	リートブロック積ニ 工	一式 L A=25m2 N=1箇所 一式					

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適 用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町椋梨 道路災害復旧工事(市道大和町高路線)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3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 8:00~17:00 (作業可能時間)

第3節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員 作業期間中, 交通誘導員を1 (人/日) 見込んでいる。
- 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 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。
- 2 建設リサイクルの促進

受注者は、各路線において必要な盛土等について、他工事からの流用が可能である場合、施工計画作成時に発注者と十分協議し、建設リサイクルの促進に努めるものとする。(変更の対象とする。)

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3年8月 広島県)『1-1-1-31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

1 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。

- 2 法定外の労災保険の付保
 - (1)受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約(以下「法定外の労災保険」という。)を付保しなければならない。
 - (2)受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督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。

道路災害復旧工事(市道大和町高路線)

三原市大和町椋梨

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	
道路土工		定	1	レベル2
掘削工			1	レベル3
		式	1	
掘削	土砂 上記以外(小規模)	_		レベル4
法面整形工		m3	30	レベル3
 		走	1	D-1703
法面整形(切土部)	現場制約無し		·	レベル4
		m2	20	
残土処理工		定	4	レベル3
石・プロック積(張)工			1	レベル2
		式	1	
作業土工		_15		レベル3
Coプロック工(Coプロック積)		式	1	レベル3
00フロック工(00フロック(Q)		定	1	D 1703
コンクリートプロック基礎	18-8-40BB		·	レベル4
		m	9	
コンクリートプロック積	滑面プロック	m2	25	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	1112	23	レベル4
		m3	6	
天端コンクリート	18-8-40BB			レベル4
小口止工	H=3.0m以上	m3	0.4	レベル4
Q.HTT		箇所	1	D: \)V4
雑工				レベル2
T4:		式	1	1 00 11 0
石積(張)工		定	4	レベル3
	一	L\(\)	I	

m2 m3	4	レベル4
	4	
m3	j j	
	0.5	レベル4
	0.0	レベル3
式	1	
		レベル4
m2	6	1 0 11 4
m2	6	レベル4
1112		レベル3
式	1	,,,,,
		レベル4
式	1	
	44	レベル4
<u>m2</u>	11	レベル2
式	1	V 1702
		レベル3
式	1	
		レベル4
m3	0.6	レベル4
m3	0.6	D* \704
		レベル2
式	1	
10		レベル3
式	1	1 0 11 4
	4	レベル4
	T	
	m3 式 式	式 1 1

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

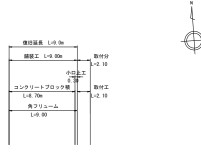


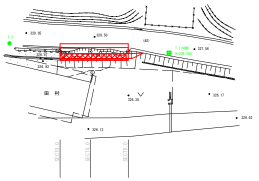


工事番号 第 1465 号

点名称	×座標	Y座標	標高
T. 1 (KBM)	100.000	100.000	328.000
T. 2	100. 011	99. 916	
SECTO. 0	100.005	99. 943	
SECT4. 0	100.004	99. 959	
SECT9. 0	100.002	99. 979	





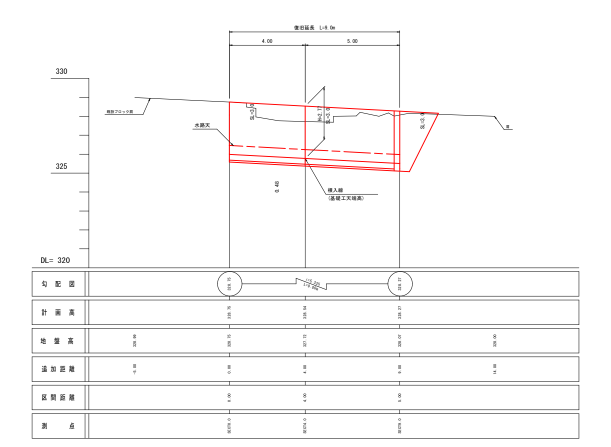


DL=325. 00

DL=325. 00

DL=325. 00

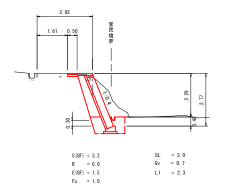
縦断面図 V=1:100



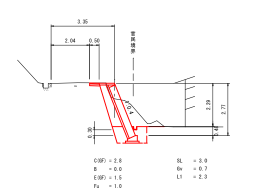
横断面図 S=1∶100

	C(GF) = 0.0 L1 = 0.0	E(GF) = 0.0 Fu = 0.0	0.5
SECT9. 0	A	٨	Å
GH=328. 07 FH=328. 27	H H T 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H H H	舗装工 L=2.1

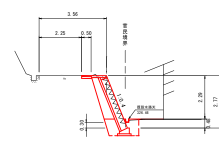
SL = ブロック法長 Gv = 裏込砕石 L1 = 法面整形(裏砕部)



SECT4. 0



SECTO. 0 GH=328. 75 FH=328. 75



C(GF) = 2.2	SL	= 3.0
B = 0.0	Gv	= 0.7
E(GF) = 1.4	L1	= 2.3

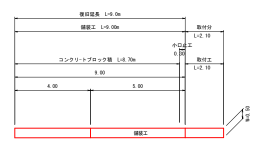
図面番号		縮尺	図示		
工 種	道路災害復旧工事				
種別	設計	図	番 2 月 2		
路線河川名	市道 大和町高路線				
工事箇所	三原市大和町椋梨				
	三 原	市			



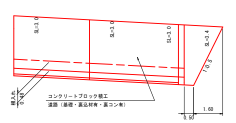
工事番号 第 1465 号

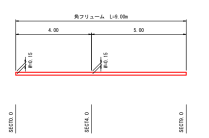
展開図

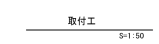
S=1:100



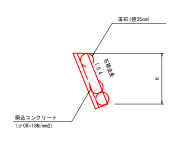




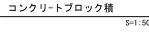




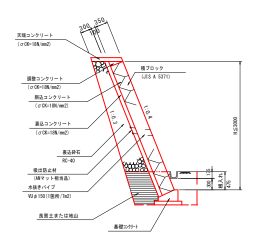
石積 練張 (岩着)



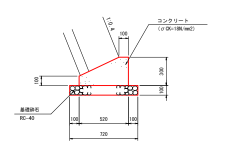
構 造 図



(盛土·H≦3.0m)

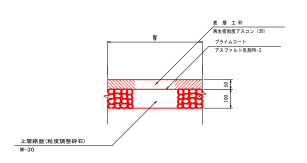


基礎コンクリート S=1:20



数量表	(基礎コンクリート)			10m当り
名 称	規格寸法	単位	数量	摘 要
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.140	
型枠	小型構造物	m2	4. 00	
基礎砕石	RC-40	m2	7. 20	

舗 装 エ S=1:10



a = (0.808+1.037)×1/2×2.290+0.485×(0.480+0.400) コンクリート = 2.539×0.30

名 称 規格寸法

σck=18N/mm2 小型構造物

コンクリート

型枠 = 2.539×2+(2.466+0.948)×0.300 = 6.10 m2

単位 数 量

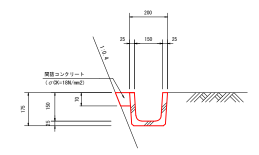
m3 0. 76 m2 6. 10

摘要

= 2.539 m2

= 0.76 m3

角フリューム(KF150)



			(10m当たり)
種別	規 格	計算式	数 量
角フリューム	150型	10.0÷2.0	5.0 個
間詰コンクリート	σ CK=18N/mm2	(0.075+0.052) × 0.07 × 1/2 × 10.0	0. 044 m3

参考資料

道路災害復旧工事(市道大和町高路線)

三原市大和町椋梨

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 48 三原市(大和) 00-04.03.01(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・・・ラフテレーンクレー	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)		
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 ICT補正区分 冬期補事区分 冬期社事区分 割出金支出割合区分 契約保証区分	当世代 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 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 03 補正しない		
	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)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等 る。		

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
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					V4F04
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工	•				Y1E0101 レベル2
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1	定			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	定			
	l l	I			Y1E01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模)					TIEOTOTOTO V
	30	m3			
掘削					SPK21040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準以外					W. 400 - 000 /
注	30	m3			単第0 -0001 表
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部)					Y1E01010701レベル4
現場制約無し					
	20	m2			
法面整形					SPK21040024 00
切土部 現場制約無し					
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	20	_ m2			単第0 -0002 表
		m2 三盾市			半年10-0002 夜

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	定			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	200				
土砂等運搬	30	m3			SPK21040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					G112104002 00
DID区間無し`距離4.5km以下(3.5km超)					
T. 1 Arr 60 (A)	30	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	30	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
発生土受入費					F0000000002 00
	30	m3			
石・プロック積(張)工	30	m3			Y1E0107 レベル2
					1120107
/ 	11	式			V45040704
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01070102レベル4
土砂					
	10	m3			
		一屋子			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					SPK21040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	10	m3			単第0 -0004 表
	10	IIIO			半第0 -0004 校 Y1E01070103レベル4
土砂					112010701000
	10	m3			
埋戻し					SPK21040019 00
土砂					
上記以外(小規模)	10	m3			単第0 -0005 表
Coプロック工(Coプロック積)	10	IIIO			<u> </u>
00 / ロ ノ / 工 (00 / ロ / / 1頁)					TIESTOTOS P. NES
	1	式			
コンクリートプロック基礎					Y1E01070301レベル4
18-8-40BB					
		_			
現場打基礎コンクリート	9	m			SPK21040048 00
元場引金にコンフラー 18-8-40BB					01 N2 10 100 100 100
基礎砕石有り					
	1	m3			単第0-0006 表
コンクリートプロック積					Y1E01070305レベル4
滑面プロック					
	05				
コンクリートプロック積工(練積)	25	m2			SDT00039 00
コングリートノロック慎工(終情) 滑面プロック					30100039 00
7号回フロラフ 18-8-40BB					
	25	m2			単第0 -0007 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01070308レベル4
RC-40					
	6	m3 三唐志			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック RC-40					SPK21040044 00
KC-40	6	m3			単第0 -0008 表
天端コンクリート 18-8-40BB	0	IIIO			1
	0.4	m3			
天端コンクリート 18-8-40BB 一般 養 生					SPK21040049 00
拟民工	0.4	m3			単第0 -0009 表
小口止工 H=3.0m以上		e			Y1E01070314レベル4
	1	箇所			
小口止工	'	PA /			V0001 00
	1	箇所			単第0 -0010 表
雑工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
石積(張)工		·			Y1E010709 レベル3
	1	式			
石積 採取100%					Y1E01070905レベル4
	4	m2			
石積(張) 積工 練石 雑割石	·				SPK21040054 00
然口 椎割口	4	m2			単第0 -0013 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート					Y1E01070907レベル4
	0.5	m3			
胴込・裏込コンクリート_石積(張)	0.5				SPK21040056 00
積工					
18-8-40BB					W/770 0044 ==
アスファルト舗装工	0.5	m3			単第0 -0014 表 Y1E020404 レベル3
アスファルト舗衣工					116020404 1277/23
	1	式			
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403レベル4
M-30,仕上り厚100mm					
	6	m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK21040227 00
M-30					
全仕上り厚100mm 1層施工	6	m2			単第0 -0015 表
表層(車道・路肩部)	0	mz			平第0 -0015 衣 Y1E02040409レベル4
再生密粒度As(20),舗装厚50mm,平均幅員1.4m					11202040409 12 1704
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	6	m2			ODV (2) (2) (2)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					SPK21040234 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	6	m2			単第0 -0016 表
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断	I	1 0			Y1E01120602レベル4
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	13	<u> </u>			

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 アスファルト舗装版厚15㎝以下					SPK21040302 00
No. of the second secon	13	m			単第0 -0017 表
舗装版破砕 アスファルト舗装版,舗装版厚(t=3~7cm)					Y1E01120603レベル4
	11	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)					SPK21040018 00
	11	m2			単第0 -0018 表
構造物撤去工		1112			Y1E0112 レベル2
	1	式			
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 アスファルト殻					Y1E01121601レベル4
	0.6	m3			
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)					SPK21040138 00
	0.6	m3			単第0 -0019 表
殻処分 アスファルト殻					Y1E01121602レベル4
	0.6	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

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 As殻受入費			. 11-1		F000000004 00
	_				
仮設工	1	t			Y1E0115 レベル2
IX BX					1120113 0 1702
	1	式			
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	_				
文通誘導警備員B	4	_			R0369 00
义厄防特害附具D					10000
	4	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計 算情 報					
対象額					
<u>×</u>					
* * 共通仮設費計 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
純工事費					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 工事原価 * *					
エチが一					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
対象額					
率					
一般管理費計					
工事価格					
— V III II					
消費税相当額					
計算情報 対象額					
刈家観					
<u>率</u> * * 工 事費 計 * *					
工事具印					

掘削 土砂 上記以外(小規模) SPK21040001 単第0 -0001 表 標準以外

頁0 -0010

当り

m3

1

小型パックホウ(クローラ型) (標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 MTPC0007 MTPT0007 MTPT00007 MTPT0007 MTPT0007 MTPT0007 MTPT0000	機械構成比: 23.01%	69.05% 材料構成比	7.94% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,337.800
標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	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
山積0.13/平積0.10m3	小型バックボワ(クローラ型)		小型バックボワ(クローラ型)		
 運転手(特殊) 69.05% 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.94% 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) 		23.01%			MTPT00077
軽油 様油 TTPC00001 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.94% 積算単価 積算単価 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模)	山積0.13/平積0.10m3		山積0.13/平積0.10m3		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.94% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC0001 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模)	運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.94% TTPT0001 積算単価 積算単価 EP001	,	69.05%			RTPT00006
積算単価 積算単価 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模)	 軽油		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模)	パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%			TTPT00013
A=1	積算単価		積算単価		EP001
A=1 土砂 F=8 標準以外 B=5 上記以外(小規模)					
F=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		
	F=8 標準以外				

法面整形

土木一般世話役

SPK21040024

21.93%

単第0 -0002 表

頁0 -0011

RTPT00006

RTPC00009

切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 材料構成比: 標準単価: 9.88% 市場単価構成比: 783.41000 79.28% 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) 10.84% 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 38.44% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊)

RTPT00009 18.91% 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 9.88% TTPT00013

土木一般世話役

積算単価 積算単価 EP001

A=2 切土部 C=2 現場制約無し	
D−2 L土毎十 砂乃パ砂毎十 牡牡十 F−1 F	
1-2 フィヌエ, 70次070 ヌエ, 741日エ 1-1 -(王 C 0 東元)	

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0003 表

頁0 -0012

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)

	0.85% 材	料構成比: 9.40			標準単価:	2,837.300
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
プンプトラック[オンロード・ディーゼル]	40 77%		ダンプトラック[オンロ	ード・ティーセル」		MTPC00016T1
21積級	19.75%		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	修賃(艮灯)を含む)		
重転手(一般)			運転手(一般)			RTPC00007
	70.85%		, ,			RTPT00007
			軽油1.2号パトロール給			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%					TTPT00013
			積算単価			EP001
A=2 小規模				ホウ山積0.13m3(平積0.	1m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=22 距離4.5km以下(3.5km超)			D=1 DID区間	掲無し		
	1	一店士			1	

頁0 -0013

床掘り SPK21040015 単第0 -0004 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準単価: 機械構成比: 22.07% 労務構成比: 1,986.00000 70.62% 材料構成比: 7.31% 市場単価構成比: 0.00% 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(積算地区) 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 22.07% 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 38.15% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.47% 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 7.31% 積算単価 積算単価 EP001 B=5 土砂 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0005 表

頁0 -0014

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: 標準単価: 10.59% 労務構成比: 85.50% 材料構成比: 3.91% 市場単価構成比: 3,520.00000 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 パックホウ(クローラ型) MTPC00083 バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 9.94% 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 0.65% 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 48.90% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.42% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 17.18% 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 3.29% 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 0.62% TTPT00014 積算単価 **積算単価** EP001 A=5 上記以外(小規模) 土砂 B=1 -(全ての費用) D=1

埋戻し 土砂 SPK21040019 上記以外(小規模) 単第0 -0005 表

頁0 -0015

生人し		OFN.	21040019			半年0-00		- 114.4
性戻り 土砂 機械構成比:		上記以外(小規	模) 材構成比: 3.9 単価(積算地区)				1	m3 当り
機械構成比	10.59%	85.50% 木	材料構成比: 3.9	91%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,520.00000
代	表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(精質地区)		市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	TO MOUNT (1887-00-)	1737-200			TOTCIME STRINGER	7K2K-0E-)	(XXX*BEE)	
1								
1		1		1				

現場打基礎コンクリート

SPK21040048

単第0-0006 表

頁0 -0016

18-8-40BB 基礎砕石有り 当り 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 27.43% 66,104.00000 69.99% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.82% KTPT00006 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t <賃>バックホウ(クローラ型) KTPC00018 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6) 0.76% クローラ型 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) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 20.83% 型わくエ 型わくエ RTPC00010 20.45% RTPT00010 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.33% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8.70% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 22.52% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.42% TTPT00013

現場打基礎コンクリート

SPK21040048

単第0 -0006 表

頁0 -0017

基礎砕石有り m3 当り 18-8-40BB 材料構成比: 27.43% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 66,104.00000 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) 単価(東京地区) 備考 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB A=2 C=1 基礎砕石有り D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=1

コンクリートプロック積工(練積)

SDT00039

単第0-0007 表

頁0 -0018

滑面プロック 18-8-40BB m2 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 ブロック積工【手間のみ】 1.000 **m2** 時間的制約なし コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 個 8.500 8.5個/m2 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 0.246 m3 W/C(60%),種別(高炉) 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 0.112 m3 W/C(60%),種別(高炉) 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 1 **m2** 昼間施工 B=1 A=1 C=1 18-8-40BB E=1 H=0.1 F=1 18-8-40BB 裏込コンクリートの厚さ(m) 滑面プロック ブロックm2当り使用量(個/m2) I=1 K=8.5 L=1 時間的制約なし

胴込・裏込材(砕石)

SPK21040044

単第0 -0008 表

頁0 -0019

間知・平・連節・緑化プロック RC-40 当り 機械構成比: 10.20% 標準単価: 6,559.20000 労務構成比: 材料構成比: 23.85% 市場単価構成比: 65.95% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 10.20% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 39.35% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 15.00% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 11.06% RTPT00006 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 20.49% RC-40 TTPT00008 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 3.36% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 間知・平・連節・緑化プロック A=1 B=1 RC-40

胴込・裏込材(砕石)

SPK21040044

単第0 -0008 表

頁0 -0020

間知・平・連節・緑化プロック m3 当り RC-40 標準単価: 6,559.20000 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

天端コンクリート

SPK21040049

単第0-0009 表

頁0 -0021

18-8-40BB 一般養生 当り 機械構成比: 3.15% 労務構成比: 標準単価: 66.15% 材料構成比: 30.70% 市場単価構成比: 50,892.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 3.15% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 21.50% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 15.80% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.64% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 6.28% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 29.26% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 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 1.44% TTPT00013 積算単価 **積算単価** E9999

天端コンクリート

SPK21040049

単第0 -0009 表

頁0 -0022

18-8-40BB 一般養生 m3 当り <u>標準</u>単価: 機械構成比: 3.15% 労務構成比: 66.15% 材料構成比: 30.70% 市場単価構成比: 0.00% 50,892.00000 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 C=1 一般養生 A=2 18-8-40BB D=1

小口止工 V0001

単第0 -0010 表

頁0 -0023

HILL	V0001				平第0 -0010 衣 1	笛乐	묄
名称・規格など	数量	単位	単価	金額			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB <u>パックホウ(クレーン機能付)打設</u>	0.76	m3)-0011 ∄	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.10	m2			単第()-0012 }	表
*** 単位当たり ***	1	箇所					

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0011 表

頁0 -0024

小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 39.79% 材料構成比: 55.78% 28,968.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.18% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 12.91% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 11.03% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.76% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.39% 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 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 53.83% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.84% TTPT00013

SPK21040140

頁0 -0025

コンクリート 単第0 -0011 表 バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 小型構造物 18-8-40BB 39.79% 材料構成比: 55.78% 市場単価構成比: 標準単価: 28,968.00000 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=2 B=2 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 -(全ての費用)

型枠 SPK21040142 単第0 一般型枠 小型構造物

単第0 -0012 表 1 m2 当り

頁0 -0026

機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材料構成比:	0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	7,775.2000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積)	單地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わくエ	45.16%	型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
積算単価		積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)		B=2 小型構造物		

石積(張)

SPK21040054

単第0 -0013 表

頁0 -0027

積工 練石 雑割石 当り 機械構成比: 7.04% 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 2.85% 市場単価構成比: 12,067.00000 90.11% 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 <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 7.04% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 48.13% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 22.06% 石工 石工 RTPC00017 15.83% RTPT00017 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.09% RTPT00009 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 2.85% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 積工 練石 B=1 A=1 雑割石 C=2

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK21040056

単第0 -0014 表

頁0 -0028

積工 18-8-40BB 当り 標準単価: 32.73% 材料構成比: 64.85% 市場単価構成比: 25,527.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 2.42% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 12.63% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 11.56% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 7.58% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18.スランプ8,粗骨材40 63.87% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 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 0.98% TTPT00013 積算単価 積算単価 E9999 積工 B=2 18-8-40BB A=1 D=1

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK21040056

単第0 -0014 表

頁0 -0029

18-8-40BB m3 当り __標準単価: 材料構成比: 64.85% 市場単価構成比: 0.00% 25,527.00000 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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0015 表

頁0 -0030

/-30 幾械構成比: 10.38%	全仕上り厚100mm 1層施工 30.75% 材料構成比: 58.	87% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当! 543.9900
代表機労材規格(積算地区)		代表機労材規格(東京地区)		
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%	ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%	タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.14%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0015 表

頁0 -0031

当り M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 材料構成比: 58.87% 標準単価: 543.99000 市場単価構成比: 0.00% 30.75% 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 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 TTPT00357 30 ~ 0mm 56.09% 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 2.28% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=6 M-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

表層(車道・路肩部)

SPK21040234 爾坐17亚拉什上原50mm 単第0 -0016 表

頁0 -0032

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕_			1	m2 当じ
機械構成比: 0.51% 労務構成比:		料構成比: 54.9		標準単価:	2,452.7000
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
振動ローラ(舗装用)			振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.29%		ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t			運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ			振動コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.15%		前進型		MTPT00049
運転質量40~60kg			運転質量40~60kg		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
10///11 3832	20.05%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	14.02%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	4.02%				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			密粒度As混合物(20)		TTPCD0038
再生密粒度(20)	50.06%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	4.70%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
PK-3プライムコート用			PK-3プライムコート用		

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0016 表

頁0 -0033

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当リ平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 0.51% 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 2,452.70000 44.56% 54.93% 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 ガソリン レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 TTPT00014 0.12% 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 TTPT00013 0.03% EZ009 その他(材料) その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=1 H=1 I=1 -(全ての費用) 【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)

頁0 -0034

EZ009

その他(材料)

舗装版切断 単第0 -0017 表 SPK21040302 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 当り 54.57% 材料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 標準単価: 562.41000 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 4.22% MTPT00056 切削深20cm級プレード径 56cm 切削深20cm級プレード径 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 19.07% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.53% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 8.29% 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 36.35% 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

三原市

その他(材料)

頁0 -0035 舗装版切断 単第0 -0017 表 SPK21040302 アスファルト舗装版厚15cm以下 m 当り アスファルト舗装版 標準単価: 54.57% 材料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 562.41000 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 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)

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK21040018

単第0 -0018 表

頁0 -0036

	OI IVE	-10-10010		-930 0010 42	O 34/11
機械構成比: 23.01% 労務構成比:	69.05% 材	 料構成比: 7.	94% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当り 1,524.6000
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)	1 111 (*1******************************	MTPC00077
- 標準型・排2 ·	23.01%		標準型・排2		MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	69.05%				RTPT00006
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	7.94%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					
(主での異/四)					

殼運搬 舗装版破砕

SPK21040138 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超) 単第0-0019 表

m3 当り

頁0 -0037

1

部でバスルメンド・ 松村・井(ナン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				単価構成比:	0.00%		0 =
機械構成比: 19.75% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)		料構成比: 9.4 単価(積算地区)	10% 中场年 	門岬佛 <u>成</u> 记: 表機労材規格(す		操作 単価(東京地区)	5,532.80 備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	145/22 00	十四(15776)	ダンプトラッ	ック[オンロード	・ディーゼル1	十四(木水地区)	MTPC00016T1
2t積級	19.75%		2t積級		, <u> </u>		MTPT00016T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				耗費及び補修費	(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)	<u>, </u>			RTPC00007
Emi (m)	70.85%		Z TA 3 (13A)	,			RTPT00007
軽油			軽油1 2号パ	トロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		*±/#11= 37 (1 - 77 104714			TTPT00013
積算単価			積算単価				EP001
A=3 舗装版破砕 C=1 DID区間無し			B=4 D=38	機械積込(小 運搬距離9.	N規模土工) Okm以下(7.0km超)		
E=1 -(全ての費用)							

数量計算書

道路災害復旧工事(市道大和町高路線)

三原市大和町椋梨

令和3年災害

市道大和町高路線

工事費内訳表

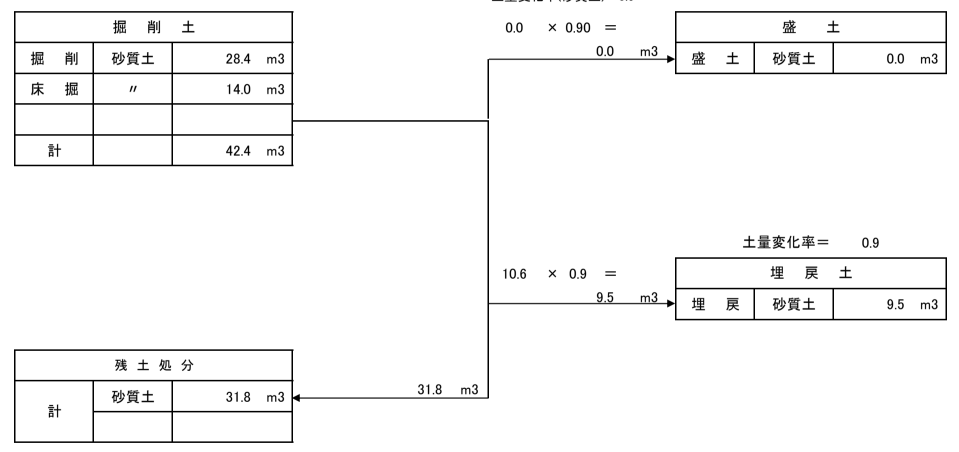
工事番号 1465 号

	1400 /5	1			1	T		1
費目	工種	種別	細別	規 格	単位	過程数量	計上数量	摘要
本工事費	道路土工							
	掘削工							
		掘削(土砂)		砂質土	m3	28.4	30	
	法面整形工							
		法面整形 (裏込砕石部)	機械	砂質土	m2	23.1	20	
	残土処理工							
		土砂運搬		砂質土	m3	31.8	30	
		残土処分		砂質土	m3	31.8	30	
	作業土工							
		床掘		砂質土	m3	14.0	10	
		埋戻	バックホウ埋戻	砂質土	m3	9.5	10	
		基面整正		砂質土	m2	6.6	7	
	擁壁工							
	コンクリート ブロック積エ	コンクリート ブロック積	控え35cm 裏コン10cm		m2	25.2	25	
		裏込砕石	RC-40		m3	6.1	6	
		基礎コンクリー			m	8.7	9	
			コンクリート		m3	1.0	1.0	0.11 × 8.7
		天端コンク リート	1:0.4		m3	0.4	0.4	0.048 × 8.7
	小口止工							
		小口止工	H=3.17		箇所	1.0	1	
	雑 エ (取付エ)							
		練石積	玉石, 控35cm		m2	4.4	4	
		胴込コンク リート	σ ck=18N/mm2		m3	0.5	0.5	0.117×4.4

費	目	エー種	種別	細別	規 格	単位	過程数量	計上数量	摘 要
		舗装工							
			上層路盤	粒度調整砕石	M-30 10cm	m2	5.6	6	
			表層工	再生密粒度AS	5cm	m2	5.6	6	
		構造物撤去 工							
		As撤去工	舗装版切断	As舗装版	t=10cm以下	m	13.1	13	
			舗装版破砕	アスファルト	t=5cm	m2	11.0	11	
			As殼運搬			m3	0.55	0.6	11.0 × 0.05
			As殼処分			t	1.29	1.0	2.35t/m3
		交通管理費							
			交通誘導員			人	4.0	4	

土量配分表

土量変化率(砂質土)=0.9



市道大和町高	路線					道路土	L			計算	算 書				(1	/	10)
20d le		機	械掘削C(GF)					ž	去面整形L	.1					<u> </u>		10	,
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断	面	平均	数量	断	面	平	均	数量	 	摘	要
SECT,0.0		2.2						2	2.3										
SECT,4.0	4.0	2.8	2.50	10.0				2	2.3	2.30	9.2								
SECT,9.0	5.0	3.2	3.00	15.0				2	2.3	2.30	11.5								
	2.1	0.0	1.60	3.4					0.0	1.15	2.4								
合計	11.1			28.4							23.1								

市道大和町高品	路線					作業土工			計り	事書		(2 /	20)
20.1 L			床掘E(GF)		埋戻Fu			基面整正l	<				25 /
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	摘要
SECT,0.0		1.4			1.0			0.7						
SECT,4.0	4.0	1.5	1.45	5.8	1.0	1.00	4.0	0.7	0.70	2.8				
SECT,9.0	5.0	1.5	1.50	7.5	1.0	1.00	5.0	0.7	0.70	3.5				
	0.9	0.0	0.75	0.7	0.0	0.50	0.5	0.0	0.35	0.3				
 合計	9.9			14.0			9.5			6.6				

市道大和町高	路線					擁壁エ	<u>.</u>			計	算書			(3 /	10)
NO. 1		ブロ	コック法長	(SL)	Ī	 夏込砕石	(Gv)								<u> </u>	10)
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断	面	平均	数量	断面	平	均	数量	摘要
SECT,0.0		3.0			0.7											
SECT,4.0	4.0	3.0	3.00	12.0	0.7	0.70) 2.8	3								
SECT,9.0	4.7	3.0	3.00	14.1	0.7	0.70	3.	3								
天コン控除	0.10 × 1.0	77(斜率)	× 8.7	-0.9												
合計	8.7			25.2			6.	1								

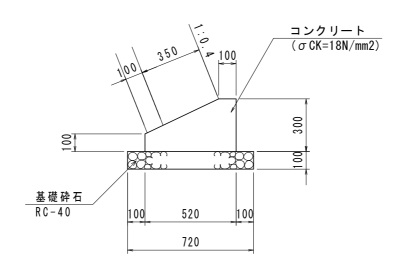
市道大和町高路線 舗装工 計算書 (4 / 10 表層工 上層路盤 再生密粒度アスコン 粒度調整砕石 測点 数量 数 量 断 距離 断面平均 断面平均 面 平 均 数量断面 平 均 数量 摘要 SECT,0.0 0.50 0.50 SECT,4.0 4.0 0.50 0.50 2.0 0.50 0.50 2.0 SECT,9.0 0.50 0.50 2.5 0.50 0.50 2.5 5.0 2.1 0.50 0.50 1.1 0.50 0.50 1.1 合計 5.6 11.1 5.6

市道大和町高路線		小口止工		
			(5 /	10)
種別	細別	計算式	数 量	摘 要
小口止工	H=3.17	1	1 ヶ所	
合 計			1 ヶ所	

市道大和町高	路線						雑	工(]	取付二	L)				,	計り	算	ŧ				(´ 6	/	10)	
20d F				石 積																	`	<u> </u>				
測点	距離	断	面	平均	数量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	:量	断	面	平	均	数	量		摘	要
SECT,9.0			3.4																							
	0.5		3.4	3.40	1.7																					
	1.6		0.0	1.70	2.7																					
合 計	2.1				4.4																					

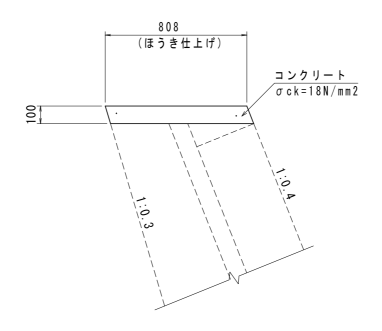
市道大和町高品	 洛線				舗	装版取壊(LΙ		計り	算 書		7 /	10)	
1 00 F		舎	捕装版取壊	L		舗装版切断	Я					·		
測点	距離	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平 均	数量	摘 要
SECT,0.0		0.81					0.8							
SECT,40	4.0	0.86	0.84	3.4			4.0							
SECT,90	5.0	1.18	1.02	5.1			5.0							
	2.1	1.18	1.18	2.5			2.1							
							1.2							
合 計	11.1			11.0			13.1							

(8/10)	基礎コンクリート	10m当り

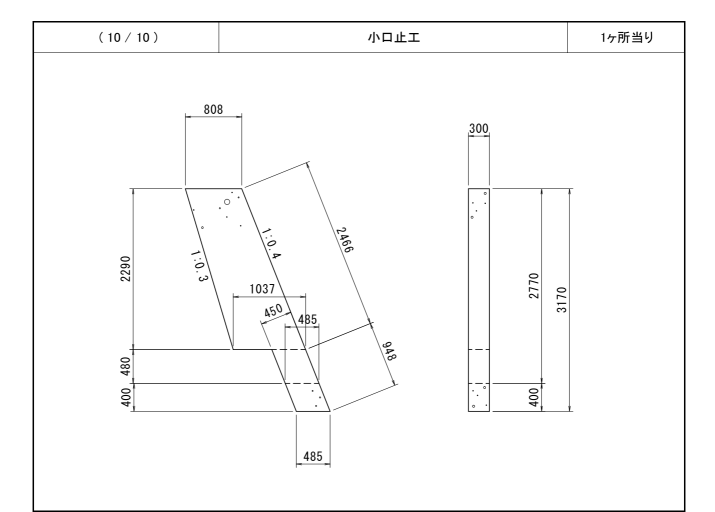


種別	規 格	計算式	数量	里
コンクリート	18N-8-40	$((0.100+0.520) \times 1/2 \times 0.200+0.520 \times 0.100) \times 10.00$	1.140	m3
型枠	小構造物	(0.300+0.100) × 10.00	4.00	m2
基礎砕石	RC-40	0.720 × 10.00	7.20	m2

(9/10)	天端コンクリート	10m当り
--------	----------	-------



種別	規 格	計算式	数量	里
コンクリート	18N-8-40	$(0.808 \times 0.100) \times 10.00$	0.808	m3
型枠	小構造物	$0.100 \times (\sqrt{(1^2+0.4^2)} + \sqrt{(1^2+0.3^2)}) \times 10.00$	2.12	m2



種 別	規格	計算式	数量	量
面積		$(0.808+1.037) \times 1/2 \times 2.290+0.485 \times (0.480+0.400)$	2.539	m2
コンクリート	18N-8-40	2.539 × 0.300	0.76	m3
型枠	小構造物	$2.539 \times 2 + (2.466 + 0.948) \times 0.300$	6.10	m2

位 置 図

道路災害復旧工事(市道大和町高路線)



国土地理院地図引用