当初設計

2025年度

安毛 (R7 • 福-9)

福山市 今津 町 地内

小規模崩壞地復旧工事 実施設計書

	当	初設計
	工事延長	L=23.5m
	ブロック積エ	L=7.0m (A=22.1m2)
	モルタル吹付工	A=82. Om2
エ		
-		
事		
概		
要		

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、安毛(R7・福-9)小規模崩壊地復旧工事に適用する。
- ・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。
- ·令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変 更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

・鉄筋コンクリート(呼び強度21及び24)の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート(呼び強度18)の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 熱中症対策に資する現場管理費率の補正

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- 1 工期(工事始期日から工事終期日までの期間をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間(12月29日~1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間及び工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、最終精算変更時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30℃以上の日をいう。
- ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が30℃以上の場合とする。
- 3 気温の計測方法等
- (1) 気温の計測方法

気温の計測箇所は、施工場所から最寄りの気象庁の地上・地域気象観測所の気温を用いることとする。

なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。

- (2) 気温の補正方法
- (1)で得られた気温は、次の算定式により補正を行うものとする。

ただし、気象条件又は現場条件により次の算定式によりがたい場合は、受発注者間で協議の上、補正方法を決定するものとする。

【算定式】

補正後の気温($^{\circ}$ C)=気温($^{\circ}$ C)-標高差($^{\circ}$ m)×0.6 $^{\prime}$ 100($^{\circ}$ m)

※補正後の気温は、小数点第2位四捨五入1位止めとする。

標高差 (m) =工事現場の標高 (m) -計測箇所の標高 (m)

(計測箇所の気温計の高さがわかる場合は計測箇所の標高に加算すること)

※標高差は、小数第1位四捨五入整数止めとする。

※工事現場の標高は、現場内人力作業(材料検収等を含む)を行う最も標高が低い地点とする。なお、標高は、契約図面から求めるものとし、これにより難い場合は、受発注者間で協議の上、決定するものとする。

- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、計測期間(工事始期日、計測終了予定日)及び 気温の補正に用いる工事現場の標高を明記した施工計画書を工事着手前に提出すること。 なお、計測結果は、監督員から提供された「真夏日補正値計算シート」によりとりまとめ、速やか
- なお、計測結果は、監督員から提供された「真夏日補正値計算シート」によりとりまとめ、速やか に監督員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、最終精算変更前までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
- (1) 補正方法
- ア 計測結果を基に補正値を算出し、現場管理費率に加算する。
- なお、現場管理費の補正は「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合」、「緊急工事の場合」及び本補正値を合計し、2%を上限とする。
- イ 真夏日率=計測期間中の真夏日日数÷工期
- ウ 補正値 (%) =真夏日率×1.2
- (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点第3位四捨五入2位止めとする。
- 7 受注者は、熱中症対策に資する現場管理費率の補正が不要である場合は、監督員と協議の上、補正を行う工事から対象外とすることができる。
- 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

第3節 建設発生土 (搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入 地 (一時たい積))

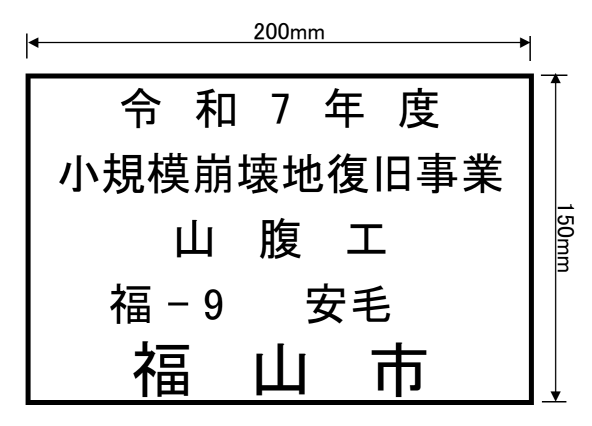
- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第4章 その他

第1節 その他項目

・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。

名 板 仕 様



【規格・仕様】アルミ軽合金 150×200×10mm 地色黒色焼付 縁および文字 白銀浮出し仕上げ

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.09.01(0)	70 福山市			
諸経費体系	B 公共 (R01.06~)				
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払客証費区分 工事費以 工事費以 工事費以 工工補正区分	当世代 03 治山・地すべり工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 40 01 O. O 4 % 01 千円未満切捨て 00 補正なし	前世代			

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
本工事費							
山腹工							レベル 1
	1	式					
治山土工	1	74					レベル2
	1	式					
掘削工	1	工人					レベル3
							, ,, ,
		D.					
土砂掘削	1	式					レベル 4
二二十八八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十							A=単価置換しない(普通作業員)
-k= 1/(I		m3					00
掘削 土砂 上記以外(小規模)							00
標準以外	6	m3					単第0 -0001 表
	0	IIIO					平分 0001 衣
 法面整形(掘削部)	1	式					レベル 4
							A=単価置換しない(普通作業員)
24 → ±44 m/.		m2					00
法面整形 切土部 現場制約有り							00
レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	27. 3	m2					単第0 -0002 表
1	41.3	IIIZ			<u> </u>		牛奶 ⁻ 0004

頁0 -0003

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	金	額	備考
残土処理工		·				レベル4
						A=単価置換しない(普通作業員)
		_1>-				
していたない芸 柏肌		式				00
土砂等運搬 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)						00
	8	m3				単第0 −0003 表
※処分費等(直接工事費計上分)※ 「処分費等」の取扱いによる						
		式				
建設発生土受入費 砂質土						00
	8	m3				
土留工		mo				レベル2
M-NK. L	1	式				
作業土工						レベル3
	1	式				
	1	10				レベル4
		m3				
床掘り						00
土砂 上記以外(小規模)						
	6	m3				単第0 -0004 表
	U	GIII				<u>単第0 -0004 衣</u> レベル4
						ν γν τ
		m3				

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し							00	
土砂								
上記以外(小規模)								
締固め有り	3	m3					単第0-0005 表	
土留(練積ブロック)							レベル3	
	1	式						
コンクリートブロック基礎							レベル 4	
THE Last trade		m						
現場打基礎コンクリート							00	
18-8-40BB								
基礎砕石無し							W ## 0 0000 +	
) 	0.8	m3					単第0-0006 表	
コンクリートブロック積							レベル4	
ーン・カリー トデー カ毛丁 (分式主)		m2					0.0	
コンクリートブロック積工(練積)							00	
滑面ブロック								
18-8-40BB	00.1	0					光	
	22. 1	m2					単第0-0007 表	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック							00	
神石(各種)								
74千/口(台/里 <i>)</i> -	6	m3					単第0-0008 表	
治山土工	0	GIII					<u> </u>	
							V * \/V \/ \/	
	1	式						
	1	14					レベル3	
htri 1.0 - T-1							V 1/V U	
	1	式						

頁0 -0005

内訳表

本工事費

事費

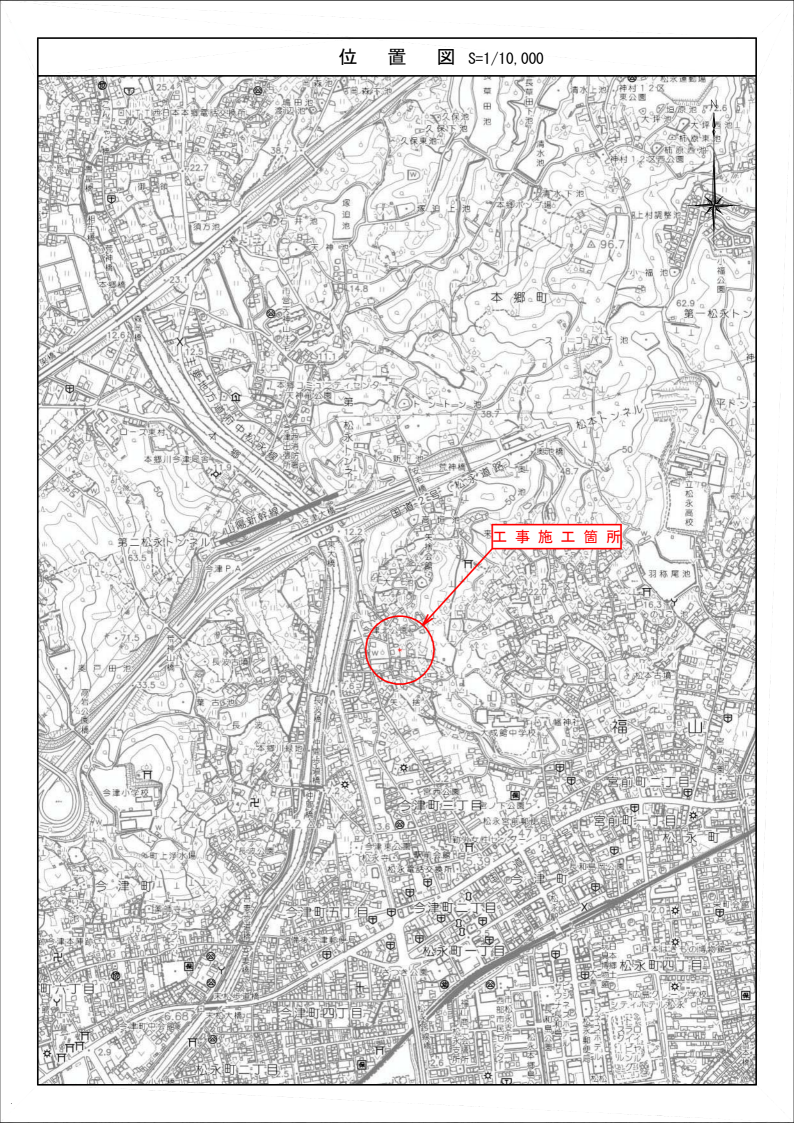
	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
土砂	掘削							レベル4	
								A=単価置換しない(普通	6作業員)
			m3						
	のり切工(人力)							00	
		13	m3					単第0 -0009 表	
残土	処理							レベル4	- // · // · · · · ·
								A=単価置換しない(普通	9作業員)
			15						
	1 VZ 48 /442 4 VZ 169 TO 169 1	1	式						
	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)							00	
	換算距離20m以下								
		10						W ## 0 0010 ±	
	土砂等運搬	13	m3					単第0-0010 表	
	工砂寺運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							00	
	現場前があり 工物(岩塊・玉石低り工含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)								
		13	m3					単第0-0011 表	
	※処分費等(直接工事費計上分)※	10	IIIO					平第0 0011 衣	
	「処分費等」の取扱いによる								
	一								
			式						
	建設発生土受入費							00	
	砂質土								
		13	m3						
法面工								レベル2	
		1	式						
吹付工								レベル3	
		1	式						

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
モルタル吹付					レベル4
		m2			
モルタル吹付工		IIIZ			00
厚8cm					
[規]100m2未満					
## = 1.	82. 5	m2			単第0-0012 表
埋設工					レベル2
	1	式			
銘板工					レベル3
	1	式			
林道名板(A型・アルミ軽合金)	1				00
$2~0~0 \times 1~5~0 \times 1~0~\text{mm}$					
直接工事費	1	枚			
但按工事賃					
共通仮設費率					
分額					
共通仮設費計					
(純工事費)					
(他上于)					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	 考
現場管理費					,,		.,,,	V.114	·
(工事原価)									
一般管理費率									
分									
契約保証費									
一般管理費計									
工事価格計									
**消費税相									
消費税相 当額計									
請負工事費計									
į									





図面作成年月 2025年8月

数量計算

掘削(C) 0.8×7.0=5.6(6m3)

法面整形(L) 3.9×7.0=27.3 (27.3m2)

残土 (5.6+5.6) -2.8/0.9=8.1 (8m3)

床掘(E) 0.8×7.0=5.6(6m3)

埋戾(Fu) 0.4×7.0=2.8(3m3)

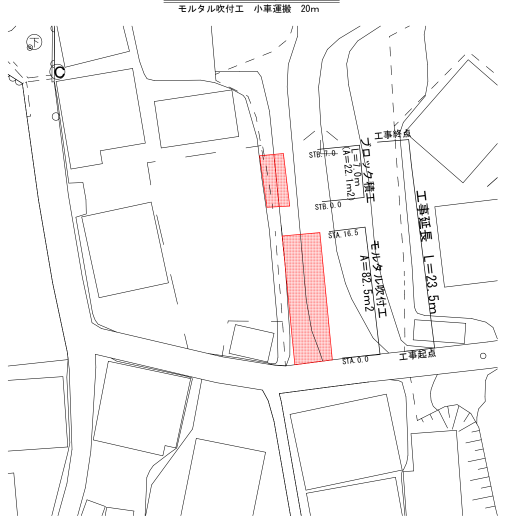
現場打基礎コンクリート 1.14/10×7.0=0.8(0.8m3)

コンクリートブロック積 3.15×7.0=22.1(22.1m2)

(胴込コン, 裏コン (0.246+0.112)×22.1=7.9(8m3))

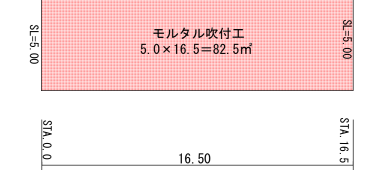
裏込砕石 0.8×7.0=5.6(6m3)

モルタル吹付 A=82.5 (82.5m2) 掘削 0.8×16.5=13.2 (13m3) 残土13.2 (13m3)

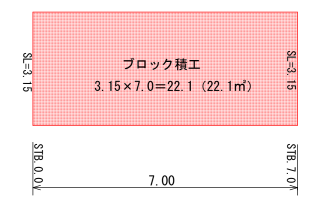


<u>平面図 S=1/500</u>

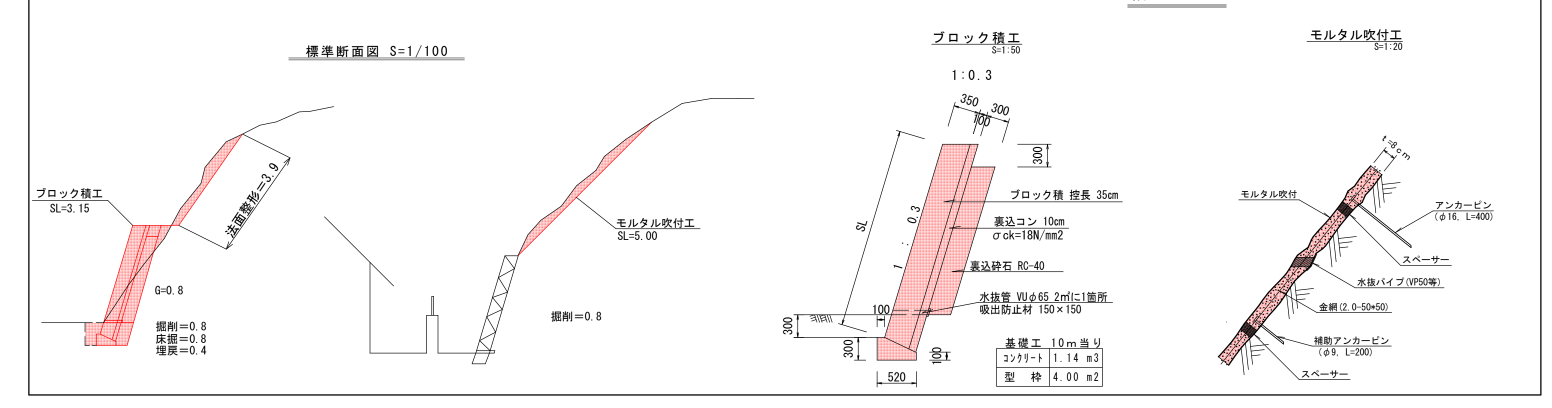
展開図 S=1/200



展開図 S=1/100



構 造 図



【参考図書】

掘削 SPK24040001 十砂 上記以外(小規模) 標準以外

単第0-0001 表

m3 当り

工砂 上記以外(小規模)	惊华以外				1	m3 ヨり
機械構成比: 20.80% 労務構成比:	71.28% 材	料構成比: 7.929	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2, 592. 5000
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
小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ(クローラ!	型)		MTPC00077
標準型・排2	20.80%		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
	71. 28%					RTPT00006
軽油		j	軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	7. 92%					TTPT00013
積算単価		;	積算単価			EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外((小規模)		
E=8 標準以外						

法面整形

SPK24040025

単第0-0002 表

頁0 -0009

切土部 現場制約有り レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 m2 当り 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,612.4000 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) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 87.46% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 12.54% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 切土部 現場制約有り C=1レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 -(全ての費用) D=2E=1

土砂等運搬

SPK24040002

単第0-0003 表

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) 1 m3 当り 機械構成比: 18.57% 学務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 戸港単価: 3.096.4000

		距離4.5km以下(3.5ki 才料構成比: 9.0		Б構成比 :	0.00%	標準単価:	m3 ≡ 9 3,096.4000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		機労材規格(東		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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18. 57%	平側(煩邪地区)	ダンプトラック 2t積級	7[オンロード	・ディーゼル] (良好)を含む)	平皿(水水适应)	MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72. 35%		運転手(一般)				RTPC00007 RTPT00007
軽油パトロール給油,2~4KL積載車給油	9. 08%		軽油パトロール	/給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価				EP001
A=2小規模C=1土砂(岩塊・玉石混り土含む)F=21距離4.5km以下(3.5km超)			B=6 D=1	バックホウ DID区間無し	山積0.13m3(平積0.1	m3)	

床掘り

SPK24040015

単第0-0004 表

9 业

土砂 上記以外(小規模)	21.1.2 10 10 010	1 214 4	1	m3 当 V
機械構成比: 19.87%		7.14% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2, 170. 700
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算)		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	19. 87%	後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	39. 96%			RTPT00006
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	33. 03%			RTPT00002
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	7. 14%			TTPT00013
積算単価		積算単価		EP001
A=1 土砂 (人工の世界)		B=5 上記以外(小規模)		
E=1 -(全ての費用)				

埋戻し

SPK24040020

単第0-0005 表

頁0 -0012

土砂 上記以外(小規模) 締固め有り 1 m3 当り機械構成比: 9 48% 労務構成比: 86 47% 材料構成比: 4 05% 市場単価構成比: 0 00% 標準単価: 3 871 1000

代表機労材が格(検算地区) 株2 中価(検算地区) 代表機労材が格(東京地区) 中価(東京地区) 作表機の大阪にサロックボックローラ型) (水ックホックローラ型) (水の水砂に関連 ・排2 単元 単元 単元 単元 単元 単元 単元 単	幾械構成比: 9.48% 労務構成比:	86.47% 材料構成比:	4.05% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3, 871. 1000
後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		構成比 単価(積算		単価(東京地区)	
山積0. 28/平積0. 2m3 山積0. 28/平積0. 2m3 グンパ及びランマ 寛量60~80kg 0. 58% ダンパ及びランマ 質量60~80kg MTPC00048 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 特殊作業員 RTPC00001 対象作業員 19. 17% 特殊作業員 RTPC00001 運転手(特殊) RTPC00001 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 積算単価 EP001					
タンパ及びランマ ランマ ランマ 質量60~80kg 0.58% タンパ及びランマ 質量60~80kg MTPC00048 MTPT00018 普通作業員 8TPC00002 RTPT00002 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) 解消 パトロール給油、2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油 0.85% ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 TTPT0014 積算単価 自算単価 EP001		8. 90%			MTPT00083
ランマ 質量60~80kg 0.58% タンパ及びランマ 質量60~80kg MTPT00048 普通作業員 49.42% 普通作業員 RTPC00002 特殊作業員 19.17% 特殊作業員 RTPC00001 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) RTPC00006 軽油 パトロール給油、2~4KL積積車給油 3.20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油 0.85% ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 横算単価 積算単価 EP001	山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3		
ランマ 質量60~80kg 0.58% タンパ及びランマ 質量60~80kg MTPT00048 普通作業員 49.42% 普通作業員 RTPC00002 特殊作業員 19.17% 特殊作業員 RTPC00001 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) RTPC00006 軽油 パトロール給油、2~4KL積積車給油 3.20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油 0.85% ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 横算単価 積算単価 EP001	タンパ及びランマ		タンパ及びランマ		MTPC00048
管量60~80kg		0. 58%			
普通作業員 49.42% 普通作業員 RTPC00002 特殊作業員 19.17% 特殊作業員 RTPC00001 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) RTPC00006 軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 TTPC0013 ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 0.85% ガソリンレギュラースタンド TTPC0014 積算単価 額算単価 EP001		3. 33,4			11111100010
49. 42% RTPT00002 特殊作業員 RTPC00061 運転手(特殊) 17. 88% 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ボソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド 有算単価 種類単価 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂	A=00 00M0		X = 00 0000		
特殊作業員 19.17% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 軽油 パトロール給油、2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 TTPT00014 積算単価 積算単価 EP001	普通作業員		普通作業員		
運転手 (特殊) 17. 88% 運転手 (特殊) 17. 88% では、		49. 42%			RTPT00002
19. 17%					
運転手 (特殊) 17. 88% 「運転手 (特殊) 17. 88% 「軽油パトロール給油、2~4KL積載車給油 3. 20% 「TPC00013 パトロール給油、2~4KL積載車給油 3. 20% ボソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 (有算単価 積算単価 EP001 A=5 上記以外 (小規模) 「TPT00014	特殊作業員				RTPC00001
運転手(特殊) 17.88% 運転手(特殊) RTPC00006 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3.20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 積算単価 積算単価 EP001		19. 17%			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 TTPT00014 積算単価 積算単価 EP001					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 TTPT00014 積算単価 積算単価 EP001	`蛋末工(N4.74\		、宝市二工(A生み)		DTDC00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 ガソリン、レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 0. 85% ガソリンレギュラースタンド TTPT00014 積算単価 種類単価 EP001	理転子(特殊)	17 99%	型粒子(特殊) 		
パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラースタンド渡し, スタンド渡し, スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド 積算単価 積算単価 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂		17.00/0			K1F 100000
パトロール給油, 2~4KL積載車給油 3. 20% ガソリン, レギュラースタンド渡し, スタンド渡し, スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド 積算単価 積算単価 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂	■		取油パトロール公油		TTDC00012
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 TTPT00014 積算単価 種算単価 EP001		3 20%	軽価パトロール船曲		
スタンド渡し, スタンド給油 0.85% TTPT00014 積算単価 EP001 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂	7 · 1 · 1 / 7 / / / / / / / / / / / / / / / / /	0. 20/0			111 100010
スタンド渡し, スタンド給油 0.85% TTPT00014 積算単価 EP001 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂	ガソリン レギュラー		ガソルンレゼュラーフタンド		TTDC00014
積算単価 積算単価 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂		0.85%	N J J J D D A II J A J D I		
A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂		0.00/0			111 100014
A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂	建 算		建 管 出 年		EDOO1
	惧异 		(貝昇半)		EFUUI
	A=5 上記以外(小規模)		R=1 十和		
			五州		
	(1, (1) 5/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11				

単第0-0005 表

頁0 -0013

埋戻し 土砂 SPK24040020 上記以外(小規模) 締固め有り m3 当り

工的		し記し人クト(ハハ兄	(吳)	中中	山め有り		1	m3 ヨり
機械構成比:	9.48%	に記込外(小規 86.47% 本 構成比	才料構成比: 4. · 単価(積算地区)	05% 市場単位	価構成比: 長機労材規格()	0.00%	標準単価:	3, 871. 1000
代表	機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表	長機労材規格(『	東京地区)	単価(東京地区)	備考

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0-0006 表

頁0 -0014

18-8-40BB

基礎砕石無し 労致捷出い・

18-8-40BB 機械構成比: 1.83% 労務構成比:	基礎砕石無し 67.86% 材料	料構成比: 30.3	1% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	m3 当り 65,798.0000
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()		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		平岡(原界地區)	バックホウ	大八八匹区/	平岡(水水地区)	KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6) 吊能力2.9t	1.83%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8m	n3吊2.9t		
			Trial 2			
型わく工	90 590/		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
	20. 52%					RIPIUUUIU
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	16. 69%					RTPT00002
上 上木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
工作	10. 55%		上个 双巴面仅			RTPT00009
	10.00%					1111100000
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	9. 73%					RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			, , , , ,			
, ~ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4			##DODOO10
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	29. 10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60	70%		TTPCD0010 TTPT00003
W/C(60%), 種別(高炉)	29. 10/0		同 <i>炒</i> - 10 0 23 (20) W/C 00	J/0		111100003
", c (cc /o), [E3.1 (F1/)]						
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	1.02%					TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
C - × 155 (K1 /L 1)			C - 2 Im (k) 4.17			22000

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0-0006 表

当り

18-8-40BB

基礎砕石無し

1

m3

機械構成比:	: 1.83% 労	務構成比: 6	7.86% 柞	才料構成比:	30. 31%	市場単価	構成比:	0.00%	標準単価:	65, 798. 0000
1	代表機労材規格(積算	地区)	構成比	単価(積算地	区)	代表楔	幾労材規格(東	(京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価					積算	単価				E9999
A=2	18-8-40BB				C=2		基礎砕石無	Ļ		
D=1	一般養生・特別	朱養生(練炭)			E=2	2	小型車割増	有		

頁0 -0016

施工単価表 戦第0 -0007 表

コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック

プログラインドラブ領土(株領) 滑面ブロック 18-5	8-40BB	, , <u> </u>	-	1 11-	, , ,	平角0 0001 双	1 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】 時間的制約なし	1.000	m2					
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 8.5個/m2</jisa5371>	8. 500	個					
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)	0. 246	m3					
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0. 246	m3					
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)	0.112	m3					
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.112	m3					
諸雑費	1	式					
小計	1	m2					
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 E=2 H=0.1	- 小型車割 裏込コン))	
I=1滑面ブロックL=1時間的制約なし			K=8.5	ブロック	7 m2当り使用量(個	/m2)	
	1		1		1	1	

胴込·裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0-0008 表

間知・平・連節・緑化ブロック 機械構成比: 9.68% 労

砕石(各種)

	·仙(台作生)	Diol Itte Data		1 1 1 2/44 N. / 1	III3 =
		 料構成比: 23.8	80% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6, 906. 50
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)	0.000/		バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	9. 68%		[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
*************************************			** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		RTPC00002
普通作業員	34. 64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	34. 64%				K1P100002
特殊作業員			 特殊作業員		RTPC00001
17/4日未具	19. 32%				RTPT00001
	13. 52/0				KII 100001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	12.03%				RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
T11 12			71120		B00000000
再生クラッシャーラン	10 000/		再生クラッシャーラン		F0000000001
RC-40	19. 63%		RC-40		TTPT00008
小型車割増					
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	4. 17%				TTPT00013
7 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4. 17/0				111 100013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=4 砕石(各種)		
C=1 【F】砕石(m3)					

胴込·裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0-0008 表

間知・平・連節・緑化ブロック 砕石(各種) m3 当り 機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52% 材料構成比: 23.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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) 6, 906. 5000 備考

のり切工 (人力)

施工単価表 戦節 -0009 表

10 額 名称・規格など 数 単位 普通作業員 3.3 人 諸雑費 1 計 10 m3小計 m3

人力運搬(積込み~運搬~取卸し)

SPK24040022

単第0-0010 表

	(込み~連搬~取卸し)	SPK2	24040022	単第0 -0010 表				
換算距離20m以	下				1	m3 当り		
幾械構成比:	0.00%	100.00% 材		0.00% 市場単価構成比: 0.00%		4, 780. 0000		
代表	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考		
普通作業員				普通作業員		RTPC00002		
		100.00%				RTPT00002		
積算単価				積算単価		EP001		
A=1	換算距離20m以下							
I								

土砂等運搬

SPK24040002

単第0-0011 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超) 1 m3 当り 機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3.096.4000

機械構成比: 18.57%	'2.35% 材料	斗構成比: 9.08%	市場単価構成比:		標準単価:	3, 096. 4000
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(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18. 57%	2	ンプトラック[オンロート tt積級 ´タイヤ損耗費及び補修費			MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72. 35%	運車	坛手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9. 08%	軽》	曲パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価		積貨	章単価			EP001
A=3現場制約ありC=1土砂(岩塊・玉石混り土含む)F=19距離4.0km以下(3.0km超)			B=7 人力 DID区間無	L		

頁0 -0022

施工単価表 戦節 -0012 表 モルタル吹付工 [規]100m2未満 厚8cm
 名 称 ・ 規 格 な ど

 モルタル吹付工【材工共】
 数量 単位 額 厚8cm 1.000 m2諸雑費 式 1 小計 1 m2厚8cm B=5 [規]100m2未満 A=4E=1