仕 様 書

農林整備課

事	業	名	単独市費事業	年	度	6	番	号	_	表 你 正 佣 床
エ	事 名	称	農業用施設災害復旧工事(農道小泉町63号線)	工事	場所	三原市小泉	町			
									14 =	
								位	様書	

特記 仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、農業用施設災害復旧工事(農道小泉町63号線)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6年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
 - ・その他関連規格類

第2節 検査

検査期間として工期の内2日間を見込んでいるので、受注者は、完成通知書を工期の終期日の2日前(工期の終期日の2日前が、土曜日、日曜日、祝日等に当たる場合は、その前日)までに、監督職員に通知しなければならない(完成通知書の提出日は検査期間に含まない。)。

第3節 週休2日工事施工等

本工事は、週休2日工事施工の対象外とする。

第2章 施工条件

第1節 建設副産物

4 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(一時堆積)) (指定処分(A))

当該工事により発生する建設発生土は、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(一時堆積)のいずれかに搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、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(一時堆積)のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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。

搬出場所

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(一時堆積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第2節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 受注者が責任をもって確保すること。

なお、借地料が発生した場合においては、受注者が負担すること。

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

第3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

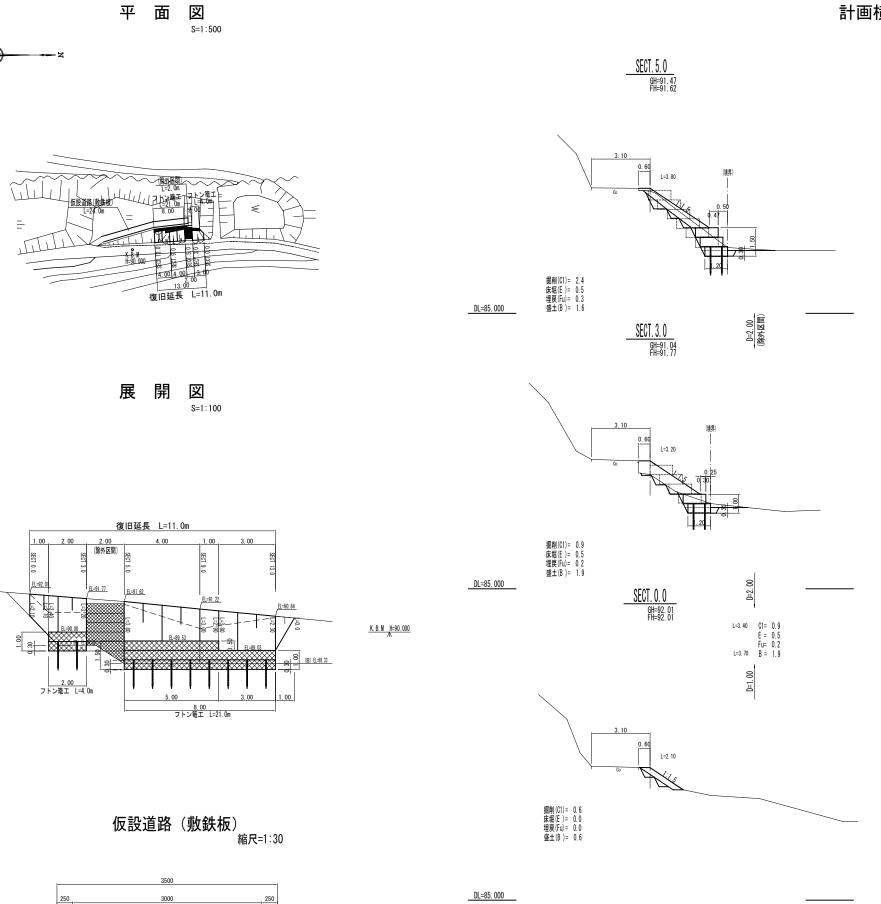
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	備考
本工事費					
災害復旧工事(農道小泉町63号線)					レベル1
1 -		式		1	
土工		江		1	レベル 2
掘削工					レベル3
土砂掘削	土砂	式		1	レベル4
		m3		19	
盛土工		式		1	レベル3
盛土	 砂質土	Σ0			レベル4
		m3		23	
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形 (盛土部)					レベル4
不足土		m2		37	レベル3
		式		1	
不足土(搬入土)	砂質土			_	レベル4
法面工		m3		5	レベル 2
		式		1	
作業土工		<u> </u>			レベル3
床掘		式		1	レベル4
		式		1	
埋戾		式			レベル4
植生工				1	レベル3
	1 4 (1- 100 10- 1	式		1	
張芝	人工芝(幅 100cm程度)	m2		37	レベル4
かごエ				01	レベル3
		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(前回)	数量 (今回)	
ふとんかごエ	階段式 高さ50cm×幅120cm				レベル4
		m		25	
仮設工					レベル 1
		式		1	
仮設工					レベル 2
		式		1	
工事用道路工					レベル3
		式		1	
直接工事費					
運搬費					
運搬費					レベル 2
		式		1	
運搬費					レベル3
		式		1	
仮設材輸送					レベル4
		式		1	
共通仮設費率分額					
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					
以后往县平刀					
一般管理費計					
以后往見引					
 * * 工事価格計 * *					
**** 工事 作前 **; *********************************					
* * 沿弗					
消費税相当額計					
. –					

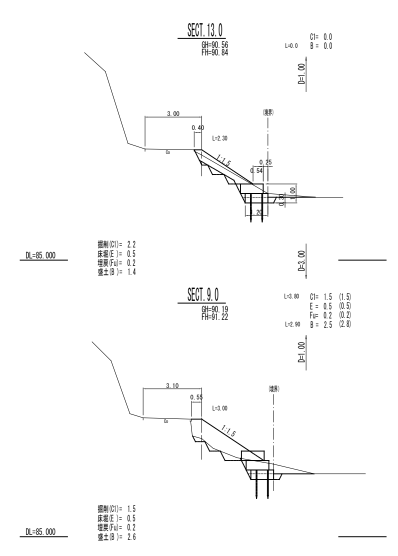
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	備考	
* *請負工事費計 * *						
						—
						—

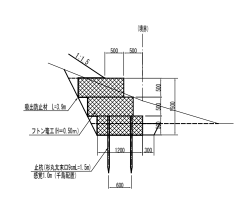


DL=90. 000

計画横断図 S=1:100



構造 **※** S=1 : 50



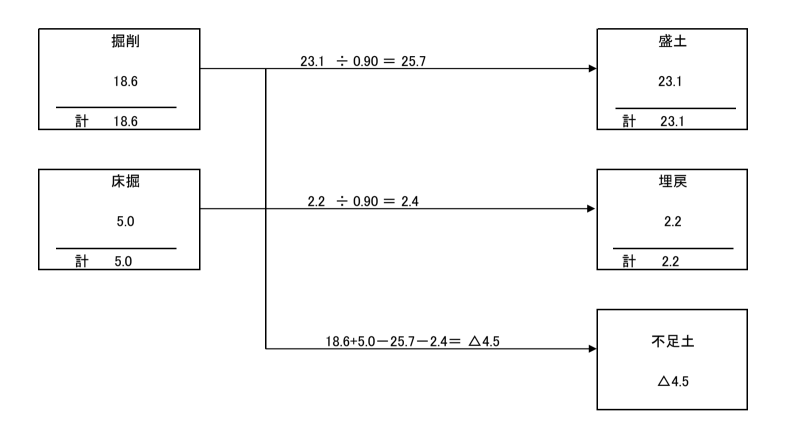
工事名	農業用施設災害復旧工事 (農道小泉町63号線) 三原市小泉町
図面名	平面図・展開図・横断図・構造図
年月日	令和 年 月 日
尺度	図面番号 1/1
会社名	
事務所名	三原市

農業用施設災害復旧工事(農道小泉町63号線)

参考資料

	農道小泉町	63号線	数量総括表			
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工		1				
	掘削	土砂	BH0.13m3	18.6	m ³	
	盛土	砂質土	機械併用	23. 1	m ³	
	法面整形	盛土部		36. 5	m ²	
	不足土	購入土	DT2t L=0.7km	4. 5	m ³	
法面工						
	張芝	人工芝		36. 5	m^2	
作業土工						
	床掘	土砂	BHO.13m3	5. 0	m^3	
	埋戻	砂質土		2.2	m ³	
かご工						
	ふとんかご	+	1200×500×2000	25. 0	m	
	止杭	末口9cm	L=1.5m	10.0	本	
仮設工						
	仮設道路	敷鉄板	W=3.0m L=12.7km	24. 0	m	72.0m2
			(16枚 12.83t)			(11日)
			+			
			+			

土 量 配 分 表



各種数量計算書

農道小泉町63号線

	種別					掘削					成	土									(m100	<i>y 11/1</i> /		
`			拉拉								/iiii						- 1		1					
番号		距	離	断	面	平	均数	数量	断	面	平	均	数 量	断	面	平	匀	数量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				0.6	_		_		0.6	-	_	_											
		1	1.00		0.9	0.7	5	0.8		1.9		1.25	1.3											
	SECT 3.0	2	2.00		0.9	0.9	0	1.8		1.9		1.90	3.8						_					
	SECT 5.0																							
	SECT 9.0	4	1.00		2.4 1.5	1.9	5	7.8		1.6 2.6		2.10	8.4											
		1	1.00		1.5	1.5	0	1.5		2.5		2.55	2.6											
S	ECT 13.0	3	3.00		1.5 2.2	1.8	5	5.6		2.8 1.4		2.10	6.3											
		1	1.00		0.0	1.1	0	1.1		0.0		0.70	0.7											
													_											
	計	12	2.00					18.6					23.1											

各種数量計算書

農道小泉町63号線

																				灰儿		:н109			
種別					床扣	掘					坦	里戻			,	フトン	/篭_	匚			止机	亢(末	□ 12d	em)	
番号	距	雅	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数 量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0																									
	1.00)																							
SECT 3.0	2.00)		0.5 0.5	0).50		1.0		0.2 0.2		0.20	0.4						4.0						2.0
SECT 5.0																									
SECT 9.0	4.00)		0.5 0.5	0	0.50		2.0		0.3 0.2		0.25	1.0						12.0						4.0
	1.00)		0.5	0	0.50		0.5		0.2		0.20	0.2						3.0						1.0
SECT 13.0	3.00)		0.5 0.5	0).50		1.5		0.2 0.2		0.20	0.6						6.0						3.0
計	11.00)						5.0					2.2	-					25.0						10.0

各種数量計算書

農道小泉町63号線

														1							灰儿	r\1.\\	(m) 09	/J /IV/N		
種	別			機	械沒	 占面仕	上				張	芝工									,	仮設	道路	(敷銵	(板)	
番号	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
SECT	0.0	_		2.10		_	-	_		2.10		_	_	_												
		1.00		3.70		2.90		2.9		3.70		2.90		2.9												
SECT	3.0	2.00		3.40 3.20		3.30		6.6		3.40 3.20		3.30		6.6												
SECT	5.0																									
SECT	0.0	4.00		3.80 3.00		3.40		13.6		3.80 3.00		3.40		13.6												
		1.00		2.90		2.95		3.0		2.90		2.95		3.0												
SECT 1	3.0	3.00		3.80 2.30		3.05		9.2		3.80 2.30		3.05		9.2												
		1.00	(0.00		1.15		1.2		0.00		1.15		1.2												
計		12.00						36.5						36.5												24.0
																					30.0	$\times 3.0$	m =			72.0

総括情報表

0 59 三原市 00-06.12.01(0)	
9 公共(011015~)	
当世代 前世代	
04 道路改良工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	
	59 三原市 00-06.12.01(0) 9 公共(011015~) 当世代 04 道路改良工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし

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					
災害復旧工事(農道小泉町63号線)					レベル1
	1	式			
土工	1	10			レベル 2
	1	式			
掘削工	1	エ			レベル3
3/44 3 3 4 4 4					7,75
土砂掘削	1	式			レベル4
土砂土砂					D* \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
;tica # (1)	19	m3			00
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					00
(宗学以外	19	m3			単第 0 -0001号表
盛土工	10				レベル3
	1	式			
盛土	1	1 10			レベル4
砂質土					
	00				
機械併用盛土(小規模土工)	23	m3			00
ן בייאייני) בייאייני) בייאייני) אייאיין אייאיין אייאיין אייאיין אייאיין אייאיין אייאיין אייאיין אייאיין אייאיי					00
1	23	m3			単第 0 -0002号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
整形仕上げ工							レベル3
	1	式					
法面整形(盛土部)	I	ΣV					レベル4
							V 17V -1
	37	m2					
法面整形							00
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し							
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	37	m2					単第 0 -0005号表
不足土	31	IIIZ					<u> </u>
	1	式					
不足土(搬入土)							レベル4
砂質土							
	5	m3					
不足土(搬入土)							00
購入土							
ダンプ運搬(2t車)L=0.7km							
\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	5	m3					単第 0 -0006号表
法面工							レベル 2
	1	式					
作業土工	,						レベル3
÷ 49	1	式					1 28 11 4
床掘							レベル 4
1							
	5	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
床堀 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	5	m3			00 単第 0 -0008号表
埋戾					レベル4
1	2	m3			
機械併用埋戻(小規模土工)					00
	2	m3			単第 0 -0009号表
植生工					レベル3
	1	式			
張芝 人工芝(幅 100cm程度)		20			レベル 4
	37	m2			
芝付工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)					00
1	37	m2			単第 0 -0010号表
かごエ					レベル3
	1	式			
ふとんかご工 階段式 高さ50cm×幅120cm					レベル4
	25	m			
ふとんかご 設置 ***********************************	20				00
階段式 高さ50cm×幅120cm	25	m			<u>単第 0 -0011号表</u>

本工事費

費目・工種・施工名称など 止杭打込	数量	単位	単	価	金	額	備	考
止杭打込							00	
	10	本					単第 0 -0012号表	
仮設工							レベル1	
	1	式						
仮設工	l	エ					レベル 2	
IIX IIX IIX							7,772	
丁声田学 87	1	式					L & II 2	
工事用道路工							レベル3	
	1	式						
敷鉄板							レベル4	
	24	m						
敷鉄板設置							00	
	72	m2					単第 0 -0013号表	
	12	IIIZ					<u> </u>	
	70						¥ 65 0 0045 EL ±	
敷鉄板賃料等	72	m2					単第 0 -0015号表 レベル4	
大学人が、見ずす守 :							V· \)V4	
** At 15 (7.44)	1	式						
敷鉄板賃料							00	
22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間11日								
,	16	枚					単第 0 -0016号表	

本工事費

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額		 考
直接工事費				·	 			
運搬費								
 運搬費							レベル2	
是派员							7 77 2	
運搬費		1	式				レベル3	
上 建							D17703	
// ± 1 1 ± 4 × ×	,	1	式					
仮設材輸送	<u> </u>						レベル4	
		1	式					
	仮設材(敷鉄板)運搬						00	
		1	式				単第 0 -0017号表	
共通仮設費率 分額	<u> </u>							
分額								
共通仮設費計	ŧ							
 純工事費								
	1							

本工事費

	費目・工種・施工名称など	数	量単位	単	<u></u> 価	金	額	備	考	
現場管理費									-	
	1 1									
工事原価	1									
T 7 1/1/14	 									
	1 									
	1 1 1									
一般管理費率	1 1									
一放目垤貝华	51 !									
分										
40 44 TM # 1	1 1 1									
一般管理費計	-1 									
	1 1 1									
	1 1 1									
	1									
* *工事価格	計 * *									
	1 1 1									
* *消費税相 当額計 * *	1 									
当額計 * *	1 1 1									
	1 1 1									
	1 									
* *請負工事	書計**									
1000	1									
	1 1									
	1 1 1									
	1 1 1									
	1 									
	I I									
	1 1 1									
	1 1									

掘削 SPK24040001

単第 0 -0001号表

土砂 上記以外(小規模) 標準以外 当り 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,592.5000 71.28% 単価(東京地区) 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 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 標準型・排2 MTPT00077 20.80% 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 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 土砂 B=5 A=1 上記以外(小規模) E=8 標準以外

機械併用盛土(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0002号表

名称・規格の										1	m3	<u>当り</u>
機械投入(バックホウ) 1.1 m3 1*1.1111 小規模(標準以外) 埋戻(人力) 単第 0-0004号表 砂・砂質土 1.0 m3 諸雑費 1 式 **単位当り** 1 m3 A=5 B=2	名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備		m3 考	
埋戻(人力) 砂・砂質土 1.0 m3 諸雑費 1 式 **単位当り** 1 m3 A=5 B=2	機械投入(バックホウ) │ 土砂 │ 小規模(標準以外)		1.1	m3						1*1.	0-0003号表 1111	
1 式 **単位当り** 1 m3 A=5 B=2	埋戻(人力) 砂・砂質土		1.0	m3						単第	0-0004号表	
A=5 B=2	諸雑費		1	式								
	単位当り		1	m3								
						土量換算	算係数					

機械投入(バックホウ)

SPK24040007

単第 0 -0003号表

士砂 小規模(標準以外) 当り 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,768.5000 71.28% 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 標準型・排2 MTPT00077 20.80% 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) 71.28% 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 7.92% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=5 小規模(標準以外) A=1土砂

施工単価表 戦第 0 -0004号表

埋戻(人力) 砂・砂質土 10 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 <u>金</u> 額 特殊作業員 0.20 人 普通作業員 人 0.68 諸雑費 10.00 % * * * 合計 * * * 10 m3* * 単位当り * * m3 砂・砂質土 B=2 埋戻:人力まき出し A=1 振動コンパクタ() C=5

法面整形 SPK24040025

単第 0 -0005号表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 機械構成比: 12.42% 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 12.38% 433.3700 75.20% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) <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0.6) 12.42% KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 33.11% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 28.76% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 13.33% 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 TTPT00013 12.38% 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め無し A=1 B=2 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)

単第 0 -0006号表

不足土(搬入土) 購入土 ダンプ運搬(2t車) L=0.7km m3 当り 名称・規格など _____数 量 単位 単 金 額 備 土砂等運搬 単第 0-0007号表 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.83 m3DID区間無し 距離1.0km以下(0.3km超) 購入土 土砂 1.0 m3* *単位当り* * 1 m3

土砂等運搬

SPK24040002

単第 0 -0007号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.3km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 9.08% 1.548.2000 0.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 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 18.57% 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 72.35% 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 9.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) A=2 小規模 B=6 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離1.0km以下(0.3km超) F=6

頁0 -0015

床堀 土砂 上記以外(小規模) SPK24040001 単第 0 -0008号表

標準以外 m3当り

	71.28% 材		2% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,592.500
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
小型バックホウ(クローラ型)	00.000		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)						RTPC00006
(1317)	71.28%		(1117)			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	7.92%		12/27 1 2 77 1147			TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1			B=5 上記以外(4	小規模)		
E=8 標準以外			,	,		

機械併用埋戻(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0009号表

								<u>1 m3 当・</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 機械投入(バックホウ)	数量	単位	単	価	金	額	備	1 m3 当! 考
機械投入(バックホウ) 土砂 小規模(標準以外)	1.1	m3						単第 0-0003号表 1*1.1111
埋戾(人力) 砂·砂質土	1.0	m3						単第 0-0004号表
諸維費	1	式						
* *単位当り * *	1	m3						
A=5 C=1			B=2 D=0.9	土量換!	算係数			

芝付工

施工単価表 ※第 0 -0010号表

全面張 人工芝(幅 100cm程度) 名 称 ・ 規 格 な ど 10 数 単位 単 金 額 土木一般世話役 0.06 人 普通作業員 人 0.17 張芝 幅50cm~100cm,ネット付 10.8 m2 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 10 m2 * * 単位当り * * 1 m2 全面張 人工芝(幅 100cm程度) A=2

ふとんかご

SPK24040135

単第 0 -0011号表

ふとんかこ	SPK240			単第 0-00	川号表	
設置	階段式 高さ50cm;	×幅120cm			1	m 当り
機械構成比: 5.94% 労務構成比:	32.44% 材料	構成比: 61.62%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	15,885.0000
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
バックホウ(クローラ型)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(ックホウ(クローラ型)	,		MTPC00152
標準型・排3	5.94%		標準型・排3			MTPT00152
山積0.8/平積0.6m3			山積0.8/平積0.6m3			
普通作業員		<u> </u>	普通作業員			RTPC00002
	18.05%					RTPT00002
特殊作業員			, 持殊作業員			RTPC00001
	5.37%					RTPT00001
運転手(特殊)			重転手(特殊)		-	RTPC00006
	5.02%					RTPT00006
土木一般世話役			上木一般世話役		_	RTPC00009
	4.00%					RTPT00009
角形じゃかごパネルタイプ		13	ふとんかご角形パネルタイ		-	TTPC00036
GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	30.01%		GS-3線径4.0mm(#8)網目	13cm,50cm × 120cm		TTPT00036
割ぐり石		計	吉石割栗石			TTPC00007
200 ~ 150mm	23.50%		150-200mm			TTPT00007
軽油		 車	圣油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.27%					TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		+	EZ009

頁0 -0019

ふとんかご 単第 0 -0011号表 SPK24040135 設置 m 当り 階段式 高さ50cm×幅120cm 32.44% 材料構成比: 61.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 15,885.0000 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) 積算単価 積算単価 EP001 設置 階段式 B=2 A=1 高さ50cm×幅120cm C=2

止杭打込

SPK24040136

単第 0 -0012号表

械構成比: 0.00% 労務構成比:	71.56% 材料構成比:	28.44% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,004.0
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算	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 	71.56%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	71.30%			K11 100002
杭丸太>松・カラ松		松丸太		TTPC00064
長さ1.5m×末口9cm,皮付 1・2等込	28.44%	末口9cm,長さ1.5m 皮付		TTPT00064
責算単価		積算単価		EP001

敷鉄板設置

施工単価表

単第 0 -0013号表

100 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 金 額 土木一般世話役 0.152 人 とびエ 0.152 人 普通作業員 0.152 人 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第 0-0014号表 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 0.152 日 諸雑費 * * * 合計 * * * 100 m2 * * 単位当り * * m2

施工単価表 戦第 0 -0014号表

機-28_バックホウ運転(賃料)

							日	当!
数量	単位	単	価	金額	備		考	
1.00	人							
119.00	L							
1.06	供用日							
1	式							
1	日							
		B=119 D=1.06	軽油消 5 機械賃約	貴量(L/日) 料数量(供用日/日)				
	1.00 119.00 1.06	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日 B=119 軽油消	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日 B=119 軽油消費量(L/日)	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日 B=119 軽油消費量(L/日)	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日 B=119 軽油消費量(L/日)	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日 B=119 軽油消費量(L/日)

敷鉄板撤去

施工単価表

単第 0 -0015号表

頁0 -0023

100 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 金 額 土木一般世話役 0.143 人 とびエ 0.143 人 普通作業員 0.143 人 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第 0-0014号表 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 0.143 日 諸雑費 * * * 合計 * * * 100 m2 * * 単位当り * * m2

敷鉄板賃料

施工単価表 戦第 0 -0016号表

以	//Su===	IJĽ	3 <u> </u>	— 14	4 2	単	!第 0 -0016号表			
22×1524×3048,802kg/枚 賃	<u>貸期間11日</u>						,,,,	1	<u>枚</u>	当じ
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
(賃料)鋼板	40.000	14 -								
22×1524×3048,802kg/枚	12.000	枚・日								
90日以内 (賃料)鋼板										
(貝介) 剛 (水 22×1524×3048,802kg/枚	1.000	枚								
整備費	1.000	1.8								
諸雑費										
	1	式								
at at W At Margarity		16								
* * 単位当り * *	1	枚								
A=3 22×1524×3048,802kg/枚			B=1	賃料						
C=12 敷鉄板賃貸期間 (日)			D=1 D=2	整備費	ー 値 り					
				11322						

仮設材 (敷鉄板) 運搬

施工単価表 戦第 0 -0017号表

ク 4p +p +y ビ	31L P								式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
仮設材等(敷鉄板)運搬(往路)								単第	0-0018号表	
運搬距離 12.7km	1	式								
製品長 12m以内 運搬質量 12.83t										
仮設材等(敷鉄板)運搬(復路)								単第	0-0019号表	
運搬距離 12.7km	1	式								
製品長 12m以内 運搬質量 12.83t										
仮設材積み込費(基地)										
	12.83	t								
仮設材取卸し費(基地)										
	12.83	t								
		-								
* * 単位当り * *	1	式								
A=12.7 運搬距離(片道)			B=12.83	敷鉄板賃	量					
	_									

仮設材等(敷鉄板)運搬(往路)

施工単価表

単第 0 -0018号表

運搬距離 12.7km 名 称 ・ 規 格 な ど 製品長 12m以内 運搬質量 12.83t 数量 単位 額 基本運賃 1.000 式 t当り基本運賃 12.830 t * *単位当り* * 式 1 基本運賃 B=12.7 運搬距離(km) A=1 12m以内 C=1 D=12.83 運搬質量(t)

仮設材等(敷鉄板)運搬(復路)

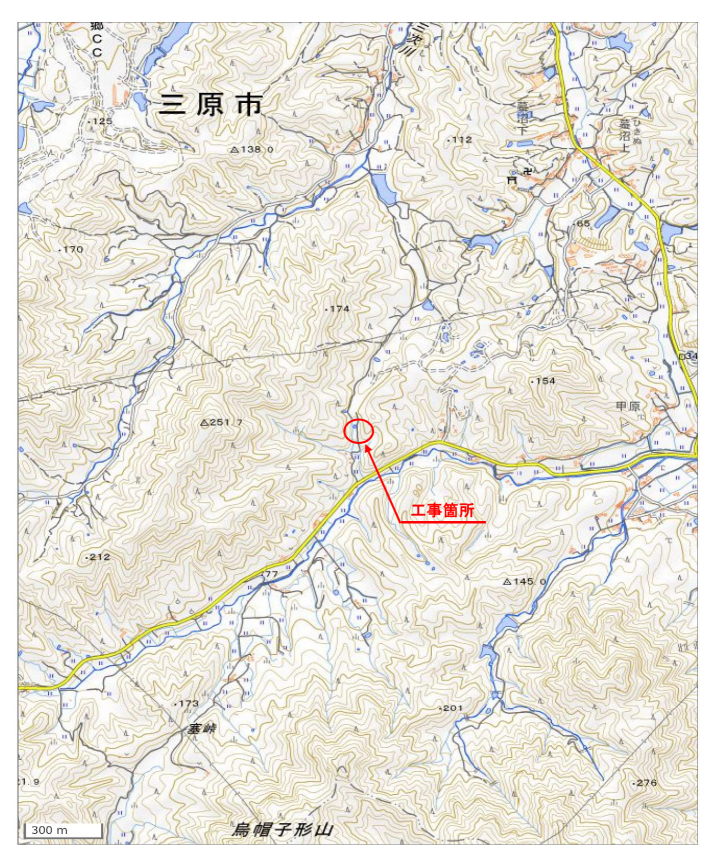
施工単価表

単第 0 -0019号表

運搬距離 12.7km 名 称 ・ 規 格 な ど 製品長 12m以内 運搬質量 12.83t 数量 単位 額 基本運賃 1.000 式 t当り基本運賃 12.830 t * *単位当り* * 式 1 基本運賃 B=12.7 運搬距離(km) A=1 12m以内 C=1 D=12.83 運搬質量(t)

位 置 図

(34.370574 132.960830)



この図は, 国土地理院地図を使用したものである。