# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	34 鳥取県建設技術センター 設計書 当初 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.10.10(0)				
│諸経費体系 │ファイル名	1 公共 06-204040-00007下ノ川承2	水路沙築丁事 <i>(4</i> 丁区)			
77 T/V L	当世代	前世代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区補正係数	01 河川 00 率計上しない 11 市街地(DID補正) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 01 週休二日補正なし				
<b>分務価格合計</b>	15,620,7	34	法定福利費相当額(事業主負担分)	2,546,1	79

# 総括情報表

	金額	金額
事 業 費	110,116,600	
工 事 費	110,116,600	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費			
	100,106,000	10,010,600	110,116,600
費目合計			
			110,116,600

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
工事費					X1000
					-
楽堤・護岸					Y1A01 (\(\nabla_{\bullet}\nabla_{\bullet}\nabla_{\bullet})
		一式		57,172,320	-
河川土工					Y1A0101 (μ^* <b>μ</b> 2)
		一式		2,199,660	
掘削工					Y1A010101 (νΛ˙ <b>ル</b> 3)
		一式		364,800	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					Y1A01010101 (\(\nabla \gamma^* \) \(\mathbf{J}_4\)
	1,200	m3	304	364,800	明第0001 表
残土処理工					Y1A010108 (\(\nu^*\) \(\mathbf{I}\) 3)
		一式		1,834,860	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1A01010802 (レベル4) -
DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超) 下水道センターL=5.2km	1,590	m3	1,154	1,834,860	明第0002 表
法覆護岸工					Y1A0106 (レベル2)
		一式		38,834,315	
作業土工					Y1A010601 (νΛ˙ <b>/</b> k3)
 		一式		725,545	

06-\*\*\*\*\*-10010-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
床掘り 土砂 標準					Y1A01060102 ( \(\nabla \tau^* \) \(\mu 4 \)
無し 障害無し	760	m3	216	164,160	明第0003 表
埋戻し					Y1A01060103 (V^* IV4)
最大埋戾幅1m以上4m未満	350	m3	1,569	549,150	明第0004 表
埋戻し					Y1A01060103 (L^*, IL4)
最大埋戾幅1m未満	5	m3	2,447	12,235	明第0005 表
Coブロック工(Coブロック積)					Y1A010602 (l/\^*l/3)
		一式		38,104,870	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
マットレス基礎 t=300,W=1000					Y1A01060203 (I/\^* II/4)
<b>サバー・・・</b>	362	m	19,110	6,917,820	明第0006 表
基礎ブロック 350型					Y1A01060202 (l/\^*\ll_4)
T-11	362	m	10,210	3,696,020	明第0007 表
天端コンクリート t=10cm					Y1A01060213 (L^* ll4)
コンクリート ブロック 年	362	m	4,188	1,516,056	明第0008 表
コンクリートブロック積					Y1A01060205 (I/\^* II/4)
裏込砕石	946	m2	23,389	22,125,994	明第0009 表 Y1A01060205 (レベル4)
表达144日 RC-40					TIAUTUOUZUO (PN 114)
06-*****-10010-10	446	m2 t音 注	8,630	3,848,980	明第0010 表

06-\*\*\*\*\*-10010-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
護岸付属物工					Y1A010607 (レベル3)
		一式		3,900	
吸出 し防止材 W=1.0m					Y1A01060703 (l/\^*,ll/4)
1.0×4.0	4	m²	975	3,900	明第0011 表
根固め工					Y1A0108 (レベル2)
		一式		174,000	
かごエ					Y1A010806 (レベル3)
		一式		174,000	
フトンカゴ(水路下) B1000-L3000-H500 (B1200-L3000-H500)を適用					Y1A01080602 (レベル4)
(1200-13000-1300)を週刊	2	箇所	87,000	174,000	明第0012 表
付帯施設工					Y1A0111 (レベル2)
		一式		76,896	
1号縦排水路 左側					Y1A011102 (L^*.lk3)
		一式		76,896	
コンクリート 小型構造物					Y1A01110201 (L^*, L/4)
	1	m 3	35,430	35,430	明第0013 表
型枠 小型構造物					Y1A01110201 (μ^˙μ4)
	6	m²	6,911	41,466	明第0014 表

06-\*\*\*\*\*-10010-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
構造物撤去工					Y1A0113 (L^* ll2)
		15			-
 		一式		2,342,502	)/// 0// 00 =
構造物撤去工					Y1A011305 (L^*.ll3)
		一式		1,669,797	
コンクリート構造物取壊し 無筋 機械施工					Y1A01130501 (L^*, ll4)
	0.4	m3	7,194	2,877	明第0015 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋 機械施工					Y1A01130501 (\(\nabla^*\)\(\nabla^*\)
	116	m3	14,370	1,666,920	明第0016 表
排水構造物撤去工					Y1A011307 (\(\nabla \hat{\chi} \mathbb{I} \text{J}\)
		一式		1,344	
塩ビ管撤去 撤去 直管 50~150mm					Y1A01130705 (μΛ˙ <b>ル</b> 4)
100+ 120 (1+1)	2	m	112	224	明第0017 表
塩ビ管撤去 撤去 直管 200~400mm					Y1A01130705 (L^*, 1,4)
200+ 215 (3+2)	5	m	224	1,120	明第0018 表
運搬処理工					Y1A011315 (μ^* μ3)
		一式		671,361	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし (有) 末式商事 1–11 5km					Y1A01131501 (L^*, 1,4)
(有)大成商事L=11.5km 如公費令お	0.4	m3	5 060	2 027	用第001g 事
処分費含む	0.4	m3 +音 :井	5,069	2,027	明第0019 表

06-\*\*\*\*\*-10010-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
<b>殼運搬</b>					Y1A01131501 (L^*, 1,4)
Co(鉄筋)構造物とりこわし					_
(有)サクセスL=7.5km					
処分費含む	116	m3	5,755	667,580	明第0020 表
現場発生品運搬					Y1A01131503 (L^* IL4)
クレーン装置付BT2t積2.9t吊					-
(有)山陰クリエートL=8.3km 処分費含む	1	回	1,754	1,754	明第0021 表
	l	Щ	1,754	1,754	明第0021 衣 Y1A0114 (レベル2)
					11A0114
					-
		一式		13,544,947	
工事用道路工					Y1A011401 (L^*Jl3)
					,
		一式		1,254,331	
1号工事用道路					Y1A01140101 (レベル4)
As舗装部					-
敷鉄板	22		1,017	22,374	明第0022 表
2号工事用道路		m	1,017	22,314	円第0022 衣 Y1A01140101 (レベル4)
敷鉄板					-
	181	m	1,017	184,077	明第0023 表
敷鉄板賃料			,	,	Y4999 (\lambda 1\lambda \cdot 1\lambda \cdot 1\lambda \cdot 1\lambda \cdot 1\lambda \cdot 1\lambda \cdot 1\cdot 1\c
25 × 1524 × 3048 ( 911kg )					
	1	一式	1,047,880	1,047,880	明第0024 表
土留・仮締切工					Y1A011404 (レベル3)
					-
		一式		4 466 544	
		— <u>I</u>		4,166,514	Y1A01140421 (\\(\sigma^*\) \(\lambda^*\)
1以改盛工 					
加工					-
運搬費含む	1,000	m3	1,706	1,706,000	明第0025 表
06-*****10010-10	.,,,,,,	<del>情</del>		.,,	. /35/200-0 5/

06-\*\*\*\*\*-10010-10

数量	単位	単価	金額	備考
				Y1A01140421 (μ^˙ <b>ル</b> 4)
1.000	m3	1.458	1.458.000	明第0026 表
		.,	.,,	Υ1Α01140419 (μΛ˙ <b>ル</b> 4)
42	袋	1,923	80.766	明第0027 表
				Y1A01140419 (μΛ˙ ル4)
10	袋	5,588	55.880	明第0028 表
				Y4999 (I/\^* II/4)
45		18,940	852,300	明第0029 表
				Y4999 (レベル4)
78	m²	170	13,260	明第0030 表
				Y4999 (レベル4)
1	一式	308	308	明第0031 表
				Y1A011406 (\(\nu\alpha\cdot\)  \(\lambda\cdot\)
	一式		3,436,820	
				Y1A01140601 (\(\nabla \gamma^* \) \(\lambda \psi \rightarrow \righ
1	一式	3,436,820	3,436,820	明第0032 表
				Y1A011407 (ν^˙ <b>ル</b> 3)
	一式		3,384,682	
	1,000 42 10 45 78	1,000 m3  42 袋  10 袋  45 回  78 m²  1 一式  一式	1,000 m3 1,458  42 袋 1,923  10 袋 5,588  45 回 18,940  78 ㎡ 170  1 一式 308 式  1 一式 3,436,820	1,000 m3 1,458 1,458,000  42 袋 1,923 80,766  10 袋 5,588 55,880  45 回 18,940 852,300  78 ㎡ 170 13,260  1 一式 308 308  -式 3,436,820  1 一式 3,436,820 3,436,820

06-\*\*\*\*\*-10010-10

	費目・工種・施工名称など		単位	 単	金額	備考
ウ.	エルポイント 間隔4.0m 打込み深さ3.7m					Υ1Α01140701 (μΛ˙ <b>ル</b> 4)
		1	一式	3,384,682	3,384,682	明第0033 表
交通	管理工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	0,004,002	0,004,002	Y1A011421 (\(\nu^*\lambda\)\(\nu\)
		1	一式	1,302,600	1,302,600	- 明第0034 表
**直接工	事費 * *			1,00=,000	.,00=,000	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					57,172,320	-
運搬費					,	Z0004
					2,146,518	
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬運搬距離 143.4km					S1000007 00 A=143.4,B=1,C=1,D=1,E=122.1,F=1,H=1,J=1
	製品長 12m以内 敷鉄板	1	- 武	2,146,518	2,146,518	L=1 単第0 -0064 表 061010
準備費						Z0005
					92,045	-
	立木切倒し・枝払い切り揃え、集積 傾斜補正:0.90(0°)				- ,	V0030 00
	密度補正:0.60(疎) 令和2年4月伐木工歩掛	24	本	865	20,760	単第0 -0067 表 061010
	立木積込					V0031 00
	令和2年4月伐木工歩掛	5	t	1,701	8,505	単第0 -0068 表 061010
	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離4.8km					STA07009 00 _A=4.8,B=1
		10	空m3	778	7,780	単第0 -0069 表 061010

06-\*\*\*\*-10010-10

	費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
	処分費					F0005 00	
	木くず2					_	001010
	環境緑地(株)	5.5	+	10,000	FF 000		061010 9
技術管理	! <b>男</b>	5.5	t	10,000	55,000	Z0006	9
12111112	<b>=</b> '					20000	
						-	
					186,000		
	地盤の平板載荷試験					F0006 00	
	50 k N以内(載荷板にかかる実荷重)					_	061010
		1	箇所	186,000	186,000		001010
共通仮設費	計算情報5625000=57227320*0.0983 リツ(0.	0819*1.2)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	100,000	100,000		
	対象額57,227,320	, 				_	
	率0.0819			1.2000			
**共通仮詞					5,625,000		
""共进拟品	又更高」 · · · ·						
						-	
					8,049,563		
**純工事鄧	<u>*</u> * *						
		 				-	
					65,221,883		
現場管理費	計算情報19990000=65221883*0.3065 リツ(0	.2786+1.1000+0	.0000)		03,221,003		
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	対象額65,221,883						
	率0.2786			1.1000			
	The state of the s				19,990,000		
**工事原信	<b>*</b> *						
						_	
					85,211,883		
一般管理費率	終計算情報14860952=85211883*0.1744 リツ(0	.1744*1.0000)					
分	対象額85,211,883	, 	前払補正率	<b>≤1.0000</b>		_	
	率0.1744				44 000 000		
	10010 10		<u> </u>	<u> </u>	14,860,033		

06-\*\*\*\*\*-10010-10

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金額	  考
契約保証費	計算情報34084=85211883*0.0004			•			 -
	対象額85,211,883						
	率0.0004 当初請対額	110,116,600				04.004	
がなる TEL 産業 ☆	当初対象額	85,211,883				34,084	
一般管理費詢							
						14,894,117	
* * 工事価村	× ×					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
T T // # 124 +	片					100,106,000	
^ ^	目計算情報10010600=100106000*0.100 対象額100,106,000						
	率0.1000						
	T					10,010,600	
**工事費詞	<del> </del> * *					, , , , , , , ,	
						110,116,600	
	; 1 1						
			-				
	10010 10		培进	<u> </u>			

### 掘削

工種明細書 Y1A01010101

明第0001 表

頁0-0012

障害無し 5,000m3未満 土砂 オープンカット 押土無し 工種・施工名称など 単位 価 金 額 備 考 掘削 SPK24040001 00 辻砂 オープンカット 押土無し A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 障害無し 5,000m3未満 304.5 304 単第0-0001 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 364,800

06-\*\*\*\*\*-10010-10

#### 土砂等運搬

1A01010802 工種明細書

明第0002 表

頁0-0013

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超) <u> 下水道センターL=5.2km</u> 工種・施工名称など 量 金 額 備 考 土砂等運搬 SPK24040002 00 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) A=1, B=1, C=1, D=2, E=19 DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超) 1.154 1,154 単第0-0002 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1,834,860

06-\*\*\*\*\*-10010-10

### 床掘り

Y1A01060102

## 工種明細書

明第0003 表

頁0-0014

無し 障害無し 土砂 標準 工種・施工名称など 量 単位 価 金 額 備 考 床掘り SPK24040015 00 土砂 標準 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 土留方式無し 障害無し 単第0 -0003 表 m3 216.3 216 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 164,160

06-\*\*\*\*\*-10010-10

埋戻し		Y1A01060103 最大埋戻幅1m以上4m未満	工種	月細書	明第	0004 表	頁0-0015
	<u>エ 種 ・ 施 エ 名 称 な</u> 埋戻し	ど数量	単位	単 価	金額		考
	埋戻し					SPK24040020 00 A=3,D=1	
	最大埋戾幅1m以上4m未満	1	m3	1,569	1,569	単第0 -0004 表	
	* * * 単位当たり * * *	1	式		549,150		

### 埋戻し

明第0005 表

頁0-0016

Y1A01060103 工種明細書 最大埋戻幅1m未満 <u>工種・施工名称など</u> 埋戻し 量 価 金 額 考 SPK24040020 00 A=4, D=1 最大埋戾幅1m未満 単第0 -0005 表 m3 2,447 2,447 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 12,235

06-\*\*\*\*\*-10010-10

### マットレス基礎

Y1A01060203

## 工種明細書

明第0006 表

t=300, W=1000工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 マットレス基礎 V0001 00 t=300, W=1000 19,110 19,110 単第0 -0006 表 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 6,917,820

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

### 基礎ブロック

Y1A01060202

## 工種明細書

明第0007 表

350型 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 基礎ブロック V0002 00 350型 単第0 -0011 表 10,210 10,210 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 3,696,020

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

### 天端コンクリート

## Y1A01060213 工種明細書

明第0008 表

t=10cm<u>工種・施工名称など</u> 天端コンクリート 数 量 単位 価 金 額 備 考 V0004 00 t=10cm 4,188 4,188 単第0 -0014 表 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1,516,056

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

### コンクリートブロック積

Y1A01060205 工種明細書

明第0009 表

頁0-0020

<u>工種・施工名称など</u> コンクリートブロック積 KPブロック 控え350 見積	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリートブロック積					V0003 00
KPプロック					-
見着	1	m²	23,389	23,389	単第0 -0017 表
7 5 1 2 2			==,===		1210
+ + +					-
* * * 単位当たり * * *	1	式		22,125,994	
					-
					-
					-
					_
					_
					_
				,	-
***** 10010 10		培进			

06-\*\*\*\*-10010-10

### 裏込砕石

Y1A01060205

## 工種明細書

明第0010 表

頁0-0021

RC-40 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 裏込砕石 SPK24040035 00 RC-40 A=1,C=1 単第0 -0020 表 m3 8,630 8,630 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 3,848,980

06-\*\*\*\*\*-10010-10

### 吸出し防止材

Y1A01060703

### 工種明細書

明第0011 表

頁0-0022

W=1.0m工種・施工名称など 数 量 単位 金 額 備 考 吸出し防止材設置 SPK24040121 00 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m m2 975.3 975 単第0 -0021 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 3,900

06-\*\*\*\*-10010-10

### フトンカゴ(水路下)

A01080602 工種明細書

明第0012 表

B1000-L3000-H500 (B1200-L3000-H500)を適用 <u>工種・施工名称など</u> 単位 価 金 額 備 考 フトンカゴ(水路下) V0010 00 B1200-L3000-H500 箇所 87,000 87,000 単第0 -0022 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 174,000

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### コンクリート

Y1A01110201

### 工種明細書

明第0013 表

小型構造物 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 コンクリート SPK24040153 00 小型構造物 18-8-40BB A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 バックホウ(クレーン機能付)打設 単第0-0024 表 35,430 35,430 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 35,430

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

### 型枠

## Y1A01110201 工種明細書

明第0014 表

頁0-0025

小型構造物 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 型枠 SPK24040155 00 一般型枠 小型構造物 A=1, B=2, C=1 単第0 -0025 表 m2 6,911 6,911 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 41,466

06-\*\*\*\*\*-10010-10

### コンクリート構造物取壊し

Y1A01130501

### 工種明細書

明第0015 表

無筋 機械施工 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 構造物とりこわし工(無筋構造物) 数 量 単位 価 金 額 備 考 SDT00031 機械施工 A=1, B=1, C=1, D=1 7,194 7,194 単第0-0026 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 2,877

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

### コンクリート構造物取壊し

## Y1A01130501 工種明細書

明第0016 表

鉄筋 機械施工 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 構造物とりこわしエ(鉄筋構造物) 数 量 単位 価 金 額 備 考 SDT00033 機械施工 A=1, B=1, C=1, D=1 14,370 14,370 単第0 -0027 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1,666,920

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

### 塩ビ管撤去

頁0-0028

Y1A01130705 工種明細書 明第0017 表

撤去直管:	00 ~ 150mm	<u>20(1+1)</u> 数		114 / <del>1</del>	11/	/117		÷=	/# +~
	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	構 考
	<u> </u>								SPK24040092 00
	雅去 直管 50~150mm								A=2, B=1, C=1, I=1
									W. F
	 		1	m		112.1		112	単第0 -0028 表
									_
	* * * 単位当たり * * *								
				式				224	
									_
									-
									-
									-
				-					-
	T. Control of the Con			1					

### 塩ビ管撤去

Y1A01130705 工種明細書

明第0018 表

頁0-0029

撤去 直管 200~400mm 200+ 215 (3+2) 工種・施工名称など 量 単位 価 金 額 考 暗渠排水管 SPK24040092 00 撤去 直管 200~400mm A=2, B=1, C=2, I=1 224.1 224 単第0-0029 表 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1,120

06-\*\*\*\*\*-10010-10

#### 殼運搬

工種明細書

頁0-0030

Y1A01131501 明第0019 表 (有)大成商事L=11.5km Co(無筋)構造物とりこわし 処分費含む 工種・施工名称など 数 量 金 額 備 考 殼運搬 SPK24040151 00 Co(無筋)構造物とりこわし A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 2.249 2,249 単第0-0030 表 m3 投棄料 #0041 C=投棄料 一式 2,820 2,820 コンクリート殻 F0001 00 無筋 (有)大成商事 2.35 1,200 2,820 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 2,027

06-\*\*\*\*\*-10010-10

#### 殼運搬

Y1A01131501

### 工種明細書

明第0020 表

頁0-0031

(有)サクセスL=7.5km Co(鉄筋)構造物とりこわし 処分費含む 工種・施工名称など 量 単位 金 額 備 考 殼運搬 SPK24040151 00 Co(鉄筋)構造物とりこわし A=2,B=1,C=2,D=34,E=1 DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 2.005 2,005 単第0-0031 表 m3 投棄料 #0041 C=投棄料 一式 3,750 3,750 コンクリート殻 F0002 00 有筋 (有)サクセス 2.50 1,500 3,750 9 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 歨 667,580

06-\*\*\*\*\*-10010-10

### 現場発生品運搬

# Y1A01131503 工種明細書

明第0021 表

頁0-0032

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
	<u> </u>	<u> </u>	— т	<u> </u>	SPK24040410 00	
クレーン装置付BT2t級2.9t吊					A=1,B=2,C=9	
片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)						
	0.04	t	3,911	156	単第0 -0032 表	
 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.04	·	3,311	130	SPK24040411 00	
クレーン装置付BT2t級2.9t吊					A=1	
プレーン表画的ロZに放と、3に向					_A=1	
	0.04	t	7,468	298	単第0 -0033 表	
	0.04	ι	7,400	230	#0041	
1X <del> **</del> ***1						
					_O=J文 <del>本</del> 作1	
	1	一式	1,300	1,300		
 廃プラスチック	ı	<b>1</b> 0	1,500	1,500	F0004 00	
1767 777 77					1.0001	
(有)山陰クリエート					-	
(13) 4(2) > 4	0.2	m 3	6,500	1,300		
	0.2	111.5	0,000	1,000		
* * * 単位当たり * * *					-	
1 11 11 12 1	1	式		1,754		
	·			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
					-	
					-	
				]		
					_	
				1		

06-\*\*\*\*-10010-10

### 1号工事用道路

Y1A01140101

## 工種明細書

明第0022 表

頁0-0033

As舗装部 敷鉄板 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 1号工事用道路 V0011 00 敷鉄板設置撤去  $25 \times 1524 \times 3048$ 1,017 1,017 単第0 -0034 表 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 22,374

06-\*\*\*\*-10010-10

### 2号工事用道路

Y1A01140101

## 工種明細書

明第0023 表

水路内 敷鉄板 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 2号工事用道路 V0012 00 敷鉄板設置撤去  $25 \times 1524 \times 3048$ 1,017 1,017 単第0 -0038 表 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 184,077

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

### 敷鉄板賃料

Y4999

## 工種明細書

明第0024 表

 $25 \times 1524 \times 3048$  (911kg) 工種・施工名称など 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 敷鉄板賃料 S1050029 00 25×1524×3048,911kg/枚 賃貸期間141日 A=7, B=1, C=141, D=2 134 枚 7.820 1,047,880 単第0-0039 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1,047,880

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### 仮設盛土

Y1A01140421 工種明細書

明第0025 表

頁0-0036

施工幅員4.0m以上 搬入土(下水道センターL=5.2km) 運搬費含む 工種・施工名称など 量 単位 金 額 備 考 価 路体(築堤)盛土 SPK24040004 00 施工幅員4.0m以上 A=3,B=1,C=1 施工数量20,000m3未満 障害無し 195.9 195 単第0-0040 表 m3 積込(ルーズ) SPK24040007 00 土砂 A=1.B=1 土量50,000m3未満 220.5 単第0-0041 表 1.1 m3 242 土砂等運搬 SPK24040002 00 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) A=1, B=1, C=1, D=2, E=19 DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超) 単第0-0002 表 1.1 1,154 1,269 m3 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1.706.000

06-\*\*\*\*\*-10010-10

#### 仮設盛土撤去

Y1A01140421

#### 工種明細書

明第0026 表

頁0-0037

<u>搬出先(下水道センターL=5.2km)</u> 運搬費含む 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 掘削 SPK24040001 00 土砂 オープンカット 押土無し A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 障害無し 5,000m3未満 304.5 304 単第0-0001 表 m3 土砂等運搬 SPK24040002 00 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) A=1, B=1, C=1, D=2, E=19 DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超) 単第0-0002 表 m3 1,154 1,154 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 定 1,458,000

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

#### 大型土のう設置撤去

#### Y1A01140419 工種明細書

明第0027 表

頁0-0038

作業半径6m以下 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 大型土のう設置・撤去 S0822 00 作業半径6m以下 A=1,B=1 袋 1.294 1,294 単第0 -0042 表 大型土のう設置・撤去 S0822 00 作業半径6m以下 A=2, B=1袋 629 単第0 -0044 表 629 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 80,766

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

#### 大型土のう製作

#### Y1A01140419 工種明細書

明第0028 表

<u>下水道センター内</u> ど 数 流用土 量 価 金 額 備 考 大型土のう製作 S0821 00 A=2, B=3単第0 -0046 表 柋 5,588 5,588 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 55,880

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### 大型土のう搬入撤去

Y4999

#### 工種明細書

明第0029 表

支給品運搬下水道センターL=5.2kmクレーン装置付BT2t積2.9t吊工種・施工名称など数量 単位 価 金 額 備 考 大型土のう搬入撤去 V0013 00 運搬距離 5.2km 18,940 18,940 単第0 -0048 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 852,300

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### ブルーシート設置撤去

Y4999

#### 工種明細書

明第0030 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ブルーシート設置 (土木用マット敷設) 数 量 単位 価 金 額 備 考 V0022 00 令和6年度土地改良工事積算基準書P438 m² 117 単第0-0050 表 117 ブルーシート撤去(土木用マット敷設) V0023 00 単第0 -0051 表 令和6年度土地改良工事積算基準書P438 m² 53 53 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 13,260

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

#### 発生品処分

工種明細書

Y4999

明第0031 表

頁0-0042

廃プ<u>ラスチック</u> (有)山陰クリエートL=8.3km 処分費含む 工種・施工名称など 単位 金 額 備 考 現場発生品及び支給品運搬 SPK24040410 00 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 A=1, B=2, C=9 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) 3.911 単第0-0032 表 0.01 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し SPK24040411 00 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 0.01 7,468 単第0 -0033 表 74 投棄料 #0041 C=投棄料 一式 195 195 廃プラスチック F0004 00 (有)山陰クリエート 0.03 m 3 6,500 195 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 308

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### ポンプ排水

Y1A01140601

#### 工種明細書

明第0032 表

頁0-0043

常時排水 排水量 120以上450未満 (m3/h) 工種・施工名称など 数 量 単位 金 額 備 考 ポンプ運転 S1050031 00 排水量 120以上450未満 (m3/h) A=3, B=2常時排水  $\Box$ 32.660 3,298,660 単第0 -0052 表 101 排水ポンプ設置・撤去工 S0812 00 箇所 単第0-0056 表 2 69,080 138,160 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 3,436,820

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

頁0-0044

## Y1A01140701 工種明細書

明第0033 表

間隔4.0m 打込み深さ3.7m						
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
ウエルポークト設置撤去 100本以上					V0017 00	
サント・フィルター無、商用電力無	182	本	6,823	1,241,786	単第0 -0058 表	
ウェルポイントポンプ゚設置撤去		·	3,020	.,,	V0019 00	
	13	組	100,000	1,300,000	単第0 -0060 表	
ポンプ運転					V0021 00	
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	84	<b>日</b>	8,489	713,076	- 単第0 -0062 表	
ウェルポ゜イント工損料 ウェルポ゜イントオ゜ンフ゜ 損料					M0044 00	
供用1日当り ウェルポークト施工機械器具損料算定表	117	日	513	60,021		
ウェルボ・イント工損料 ウェルボ・イントボ・ンプ・損料					M0045 00	
1現場当り(損料15%) ウェルポ <sup>*</sup> イント施工機械器具損料算定表	1	一式	46,200	46,200		
ウェルホ。イント工損料 ウェルホ。イント損料					M0046 00	
供用1日当り ウェルポ イント施工機械器具損料算定表	117	日	30	3,510		
ウェルポ゜イント工損料 ウェルポ゜イント損料					M0047 00	
1現場当り(損料17%)	1	一式	2,190	2,190		
ウェルポ゜イント工損料 ヘッタ゛ーライン損料					M0048 00	
供用1日当り ウェルポイント施工機械器具損料算定表	117	В	117	13,689	-	
ウェルボ・イント工損料				, , ,	M0049 00	
1現場当り(損料6%)	1	一式	4,210	4,210	-	

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### ウエルポイント

#### Y1A01140701 工種明細書

明第0033 表

間隔4.0m 打込み深さ3.7m \_\_\_\_\_ 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 価 金 額 備 考 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 3,384,682

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### 交通管理工

Y1A011421

#### 工種明細書

明第0034 表

工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 交通誘導警備員 Y1A01142101 (レベル4) 交通誘導警備員A 交代要員含む 78 16,700 1,302,600 明第0035 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1,302,600

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

#### 交通誘導警備員

#### Y1A01142101 工種明細書

明第0035 表

交代要員含む <u>交通誘導警備員A</u> 工種・施工名称など 量 単位 価 金 額 備 考 交通誘導警備員 A R0368 00 16,700 16,700 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1,302,600

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

## 施工単価表

2 AV I			上 単 価 表	W 655	貝0-004
削				単第0 -0001 表	
	害無し 5,000		240/	1 += ×= ×× /=	m3 <u></u>
		料構成比: 19.0		標準単価:	328.00
代表機労材規格	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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
持殊運転手	36.73%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
<b>責算単価</b>		304.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
		欄 * ( 欄 / 欄 / 180) + (14,630.0			
《機械》 ([44.260/100*21,400/20,600])* [44.260/4/ 《労務》	-				
+ ([36.730/100*19,800/27,700]) * [36.730/36《材料》 + ([19.010/100*145/134]) * [19.010/19.010] 《最終補正率》 + [100-44.260-36.730-19.010]/100 }	5.730]				
. [					

SPK24040002 施 工 単 価 表

単第0-0002 表

工炒守建颁				早年0-000	<b>८ र</b> र	
	DID区間有り II	巨離6.0km以下(5.0km)			1	m3 当!
機械構成比: 45.59%	39.52% 杉	<b>材料構成比: 14.8</b>		0.00%	標準単価:	1,190.2
代 表 機 労 材 規 格	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
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1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MTPC00018T1
10t積級	45.59%	22,147	10t積級		20,667	MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	1010070	,	(タイヤ損耗費及び補修費(長	包好)を含む)	20,00.	
				хл) с ц о)		
  一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	39.52%	18,100			22,400	RTPT00007
	39.32/0	10,100			22,400	KTF100001
軽油			ᅔᄝᅶᇚᄱᆘ			TTD000040
	4.4 000/	4.45	軽油パトロール給油		404	TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	14.89%	145			134	TTPT00013
			2+ FE 33 FT			
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001
		1,154			0	
A=1 標準				積0.8m3(平積0.6m	3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	)		D=2 DID区間有り			
E=19 距離6.0km以下(5.0km超)						
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 i	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1) + 損耗費			
=	1,380 * (830	/ 180) + (15,070.0)	+ 747 = 22,147			
【補正式】						
1,153.3117 = 1,190.2000 * {						
《機械》						
([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590	0/45.5901					
《労務》	_					
+ ([39.520/100*18,100/22,400]) * [39.520	0/39.5201					
《材料》						
+ ([14.890/100*145/134]) * [14.890/14.89	901					
【最終補正率》	,					
+ [100-45.590-39.520-14.890]/100 }						
[ 130 151555 5515 <u>2</u> 5 111555 <sub>]</sub> , 155 ]						

## 施工単価表

未掘り	SDI/C	<sub>24040015</sub> <b>施</b> .	工 単 価 表	単第0 -000	no 主	貝0-0050
	37人2 留方式無し『			早第0 -000	। उ. रह 1	m3 当
		料構成比:	66% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	236.98
代表機労材規格	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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	23.14%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%	19,800	運転手(特殊)		27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	145	軽油パトロール給油		134	TTPC00013 TTPT00013
<b>積算単価</b>		216.3	積算単価		0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し			
【補正式】 216.2203 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*10,500/8,800]) * [23.140/23	.140]					
《労務》 + ([53.200/100*19,800/27,700]) * [53.200/5 《材料》 + ([23.660/100*145/134]) * [23.660/23.660]	_					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }						

施工単価表

SPK24040020

単第0 -0004 表

EP001

0

頁0-0051

最大埋戻幅1m以上4m未満 当り 機械構成比: 9.76% 労務構成比: 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 標準単価: 1.928.7 81.50% 0.00% 代表機 労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6m3) 8.18% 10,500 クローラ型 8,800 KTPT00018 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00070 1,490 1,260 質量0.5~0.6t 1.48% [ハンドガイド式] KTPT00070 質量0.5~0.6t KTPC00020 <賃>タンパ(ランマ) タンパ及びランマ 質量60~80kg 0.10% 585 質量60~80kg KTPT00020 471 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 16.800 39.69% 23,900 RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 21,600 26,700 26.02% RTPT00001 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 15.79% 19.800 27.700 RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 8.61% 145 134 ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド 0.13% 158 149 TTPT00014

06-\*\*\*\*\*-10010-10

積算単価

境 港 市

1,569

看算単価

当り

# 

埋戻し

代表機労材規格 構成比 単価(種質地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 □=1 -(全ての費用) 単価(東京地区) 備考 「福正式】 1.568.5168 = 1,928.7000 * { (機械) ([8.180/100*0,500/8.800] + [1.480/100*1,480/100*585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] ((3.180/100*16,800/23,900] + [26.020/100*21,600/26,700] + [15.790/100*19,800/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] (長格神上軍) + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100*158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)] (最終神正軍) + [100-9.760-81.500-8.740]/100 }	機械構成比:	9.76%			料構成比:	8.74%		単価構成		0.00%	標準単価:		928.7
【補正式】 1,568.5168 = 1,928.7000 * { 《機械》     ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《				構成比	単価(積算地						単価(東京地区)	備	考
1,568.5168 = 1,928.7000 * { 《機械》     ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》     + ([39.690/100*16,800/23,900] + [26.020/100 * 21,600/26,700] + [15.790/100 * 19,800/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》     + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)]	A=3	最大埋戻幅	1m以上4m未満			D	=1	- (全	ての費	用)			
1,568.5168 = 1,928.7000 * { 《機械》     ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》     + ([39.690/100*16,800/23,900] + [26.020/100 * 21,600/26,700] + [15.790/100 * 19,800/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》     + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)]													
1,568.5168 = 1,928.7000 * { 《機械》     ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》     + ([39.690/100*16,800/23,900] + [26.020/100 * 21,600/26,700] + [15.790/100 * 19,800/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》     + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)]													
1,568.5168 = 1,928.7000 * { 《機械》     ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》     + ([39.690/100*16,800/23,900] + [26.020/100 * 21,600/26,700] + [15.790/100 * 19,800/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》     + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)]													
《機械》 ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》 + ([39.690/100*16,800/23,900] + [26.020/100 * 21,600/26,700] + [15.790/100 * 19,800/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》 + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)]													
([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《		1,928.7000 *	{										
《													
+ ([39.690/100*16,800/23,900] + [26.020/100 * 21,600/26,700] + [15.790/100 * 19,800/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》 + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)] 《最終補正率》		00*10,500/8,8	800] + [1.480/100 *	1,490/1,260	] + [0.100/100	* 585/4	71]) *	[9.760/(8	3.180+1	.480+0.100)]			
《材料》 + ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)] 《最終補正率》													
+ ([8.610/100*145/134] + [0.130/100 * 158/149]) * [8.740/(8.610+0.130)]		100*16,800/23	3,900] + [26.020/10	0 * 21,600/2	6,700] + [15.7	90/100 *	19,800	/27,700]	) * [81	.500/(39.690+26.02	20+15.790)]		
《最終補正率》		00*145/134] +	[0.130/100 * 158/	 149]) * [8.7	  40/(8.610+0.13	0)]							
+ [100-9.760-81.500-8.740]/100 }			•		,								
	+ [100-9.76	0-81.500-8.74	.0]/100 }										

埋戻し

## SPK24040020 施工単価表 #\$0 -0005 表

頁0-0053

最大埋戾幅1m未満 86.79% 材料構成比: **堙淮畄価** · 古担当価雄式 4.

幾械構成比: 9.57% 労務構成比:	86.79% 材		64% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,157.9
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	一代表機労材規格(東京地区)		備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%	18,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒・排2014 山積0.45/平積0.35m3	18,100	MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%	585	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,447		0	EP001
A=4 最大埋戾幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		
00 ******* (00/0 /0			- >++ ->-		

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

## SPK24040020 施工単価表 単第0 -0005 表 最大埋戾幅1m未満

埋戻し

<b>连庆</b> し			平 <b>年0 -0003 衣</b>	
	最大埋戻幅1m未満		1	m3 当り
機械構成比: 9.57% 労務構成比:	86.79% 材料構成比:	3.64% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	3,157.9
代表機労材規格	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
【補正式】				
2,446.8854 = 3,157.9000 * {				
《機械》				
([8.960/100*18,200/18,100] + [0.610/	100 * 585/4711) * [9 570/(8	8 960+0 610)1		
《労務》	[0.0707]	0.00010.010)]		
+ ([53.010/100*16,800/23,900] + [25.360	0/100 * 21 600/26 7001 ± [	8 420/100 * 10 800/27 7001) * [86 7	00//53 010+25 360+8 420\1	
(133.010/100 10,800/23,900] + [23.300]   (133.010/100 10,800/23,900]   (133.010/100 10,800/23,900]	7/100 21,000/20,700] + [	6.420/100 19,000/2/,700]) [80.7	907 (33.010+23.300+8.420)]	
	150/1401) * [2.040//2.000./	0.040)]		
+ ([2.800/100*145/134] + [0.840/100 * /	158/149]) [3.640/(2.800+	0.840)]		
《最終補正率》				
+ [100-9.570-86.790-3.640]/100 }				

頁0-0055

施工単価表

V0001

単第0	-0006	表
<del>-</del> 750	0000	2.5

名称・規格など     数量単位単価     金額     3       グランドセル材料費     10     m     16,230     162,300       月積	, W=1000			10 m 当!
グランドセル材料費     10     m     16,230     162,300     VM001     単第0-0007       グランドセル施工手間     10     m     2,880     28,800     月積       諸雑費     1     一式     0     191,100	名称・規格など	数 量 単 位 単		·
グランドセル施工手間     10     m     2,880     28,800     VM002     単第0-0008       諸雑費     1     一式     0     #91       **** 合計 ***     10     m     191,100	ジンドセル材料費			
諸雑費     1     一式     0     #91       *** 合計 ***     10     m     191,100	<sup>5</sup> ンドセル施工手間	10 m	2,880 28,800	VM002 単第0-0008 表
	費	1 一式	0	#91
*** 単位当たり *** 1 m 19,110	: * 合計 ***	10 m	191,100	
	・* 単位当たり ***	1 m	19,110	

マットレス基礎

頁0-0056

施工単価表

VM001

<del>       </del> 責	4 1		半年0-0007	衣	10	m	当り
	金	額	備			考	

夕 秒 、 坦 枚 か じ	数量	出冷	単 価	수 宛	備考
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	<u> </u>	金額	
マットレス基礎グランドセル		2			FM002
(ジオセルマットレス150MP×2段同等品)	22.0	m²	5,300	116,600	
ロス10%含む					見積   9
│連結材					FM003
セルジョイント同等品	6	セット	280	1,680	
				,	見積
吸出防止材					FM004
再生長繊維不織布t=2mm	34.2	m²	510	17,442	
ロス5%含む	07.2	'''	310	17,772	見積
樹脂アンカーピン					FM005
	40		100	7 500	FINIOUS
20 × 300	42	本	180	7,560	D1#
					見積
再生クラッシャーラン					TTPC00008
R C - 4 0	3.3	m3	4,000	13,200	
材料代(展開治具等)					#09
,	5	%	116,600	5,818	
			-,		グランドセルの5%
					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
*** 合計 ***	10	m		162,300	
	10	'''		102,300	
* * * 単位当たり * * *				40.000	
* * * 単位当たり * * *	1	m		16,230	

グランドセル材料費

グランドセル施工手間

VM002

## 施工単価表

単第0 -0008 表

ノンドビルル工士间	VIVIOUZ	75			早第0 -0008 衣	10 m	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u>見積</u> 単 価	金額	備	考	
土木一般世話役	0.04	人	24,300	972	RTPC00009		9
<b>普通作業員</b>	0.40	人	16,800	6,720	RTPC00002		9
まき出し、充填・転圧 12.5cm t 17.5cm	20.0	m²	770	15,400	VM003 見積	単第0-0009	
普通作業員 不織布敷設	0.13	Д	16,800	2,184	RTPC00002		9
普通作業員 樹脂アンカーピン打設	0.21	人	16,800	3,528	RTPC00002		9
* * * 合計 * * *	10	m		28,804			
* * * 単位当たり * * *	1	m		2,880			

頁0-0058

施工単価表

まき出し、充填・転圧	VM003	施	:工单位	「表	単第0-0009 表	頁(	)-0058
	VIVIOUS	7.5			100	m²	当り
1 <u>2.5cm t 17.5cm</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	<u>見積</u> 単 価	金額	備	考	
土木一般世話役			24.222		RTPC00009		
	0.39	人	24,300	9,477			9
					RTPC00001		3
	0.71	人	21,600	15,336			
ALITE II NILE							9
普通作業員	4 07	ı	40,000	24 440	RTPC00002		
	1.87	人	16,800	31,416			9
機-18_バックホウ運転					\$9042 単第	i0-0010	
クローラ[標準]山0.8m3(平0.6)	0.65	日	31,260	20,319			
排出ガス対策型1次基準					400		9
諸雑費	0.7	%	76,548	452	#09		
	0.7	70	70,540	432	×(労務費+機械損料及び運転	経費)	
		_					
*** 合計 ***	100	m²		77,000			
*** 単位当たり ***	1	m²		770			

頁0-0059

施工単価表

機-18\_バックホウ運転

S9042

単第0-0010 表

クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) 排出	ガス対策型1次基				1	日 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	1115	考
特殊運転手	0.58	人	19,800	11,484	RTPC00006	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	41.00	L	145	5,945	TTPC00013	
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	0.79	供用日	17,500	13,825	MTPC00012	
諸維費	1	一式		6	#91	
* * * 単位当たり * * *	1	日		31,260		
A=5 クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) C=2 排出ガス対策型1次基準 E=0.58 運転労務数量 (人/日)			D=41 軽油消費	員料割増 無し 貴量 (L/日) 料数量 (供用日/日)		
G=0 労務単価の夜間等割増率						
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 析 = 1,4	闌 * ( 欄 / 20 * (700 / 18					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

基礎ブロック

V0002

## 施工単価表

単第0 -0011 表

<u>50型</u>						<u>10 m 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
基礎ブロック 350型	4	個	13,955	55,820	FM001 見積	
基礎ブロック据付工	10	m	4,621	46,210	V0200	単第0-0012 表
諸雑費	1	一式		70	<u>見積</u> #91	
*** 合計 ***	10	m		102,100		
*** 単位当たり ***	1	m		10,210		

頁0-0061

施工単価表

基礎ブロック据付工	V0200	施		〕表	単第0 -0012 表	40		-0061
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位		 金 額	備	10	<u>m</u> 考	当!
土木一般世話役	0.25	人	24,300	6,075	RTPC00009			9
特殊作業員	0.25	人	21,600	5,400	RTPC00001			9
普通作業員	0.25	Д.	16,800	4,200	RTPC00002			9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.25	В	57,000	14,250	KTPC00014 長期割引適用外			
諸雑費	2	%	15,675	311	#09 × 労務費			
中詰コンクリート (基礎ブロック胴込めコンクリート)	0.53	m 3	30,140	15,974	V0210 見積	単第0-0	013 表	Ē
諸雑費	1	一士		0	#91			
* * * 合計 * * *	10	m		46,210				
*** 単位当たり ***	1	m		4,621				

中詰コンクリート	V0210	施	工単価	表	単第0 -0013 表		頁0-	
(基礎ブロック胴込めコンクリート)					,,,,	10	m 3	<u>当り</u>
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	10.5	m3	21,900	229,950	TTPCD0010 使用量補正5%			
土木一般世話役	0.28	人	24,300	6,804	RTPC00009			9
特殊作業員	0.45	人	21,600	9,720	RTPC00001			9
普通作業員	0.94	人	16,800	15,792	RTPC00002			9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.58	B	57,000	33,060	KTPC00014 長期割引適用外			
諸雑費	19	%	32,316	6,074	#09 × 労務費			
* * * 合計 * * *	10	m 3		301,400				
* * * 単位当たり * * *	1	m 3		30,140				

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

頁0-0063

施工単価表

天端コンクリート t=10cm	V0004	施	江单位	〕表	単第0 -0014 表	10	貝0-0063 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	10	
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.71	m3	58,640	41,634	SPK24040052	単第0-00	015 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.07	m2	3,468	242	SPK24040122	単第0-00	)16 表
諸雑費 	1	一式		4	#91		
*** 合計 ***	10	m		41,880			
*** 単位当たり ***	1	m		4,188			

## SPK24040052 施 工 単 価 表

単第0 -0015 表

現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB

頁0-0064

現場打大峏コングリート		ـ <b>حالا</b> 1040052	<b>ユー                                    </b>	月5 衣	
18-8-25(20)BB	一般養生			1	m3 当じ
機械構成比: 2.63%	64.40% 材料	料構成比: 32.9	97% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	60,947
代表機労材規格	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付)			バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%	11,300	[クローラ型クレーン付]	9,840	KTPT00006
			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
			型わく工		RTPC00010
	21.70%	24,400		27,500	RTPT00010
   普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	15.37%	16,800		23,900	RTPT00002
土木一般世話役					RTPC00009
	10.81%	24,300		28,900	RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	7.44%	21,600		26,700	RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
		4,518.23		0	
レディーミクストコンクリート			生コンクリート		TTPC00003
高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	31.42%	22,180	高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.55%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
小宝ローソー(ハドロール紀川 <i>)</i>   	1.33%	140		134	117100013
積算単価		50.040	積算単価		E9999
		58,640		0	

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

当り

## SPK24040052 施 工 単 価 表

現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB

一般養生

単第0 -0015 表

		<sup>†</sup> 料構成比: 32.9		0.00%	標準単価:	60,947
代表機労材規格	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
A=1 18-8-25(20)BB			C=1 一般養生			
D=1 -						
【補正式】						
58,636.8918 = 60,947.0000 * {						
《機械》						
([2.630/100*11,300/9,840]) * [2.630/2.6	301					
《労務》						
+ ([21.700/100*24,400/27,500] + [15.370/1	100 * 16,800/2	3,900] + [10.810/1	00 * 24,300/28,900]			
+ [7.440/100 * 21,600/26,700]) * [64.400/	′(21.700+15.37	0+10.810+7.440)]	<u>-</u>			
《材料》						
+ ([31.420/100*22,180/17,900] + [1.550/10	00  * 145/134])	* [32.970/(31.420	+1.550)]			
《最終補正率》						
+ [100-2.630-64.400-32.970]/100 }						

## SPK24040122 施 工 単 価 表

		旃	工 単 価 表		負0-0066
目地板				単第0 -0016 表	
	歷青繊維質目地			1	m2 当「
機械構成比: 0.00%		料構成比: 36.0	<u> </u>		3,855.3
代表機労材規格	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	47.13%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		8.82	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,468	<b>積算単価</b>	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t	=10mm	
【補正式】 3,467.3717 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*16,800/23,900] + [16.490/1 《材料》	00 * 24,300/2	28,900]) * [63.930 <i>/</i>	(47.130+16.490)]		
+ ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }	.070]				

施丁単価表 頁0-0067

コンクリートブロック積	V0003	ルで	, <del>           </del>	<b>リ て</b> て	単第0 -0017 表		
KPブロック 控え	₹350		見積			25.7 m <sup>2</sup>	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
│ K P ブロック					FM006		
控え350 A型	22	個	12,300	270,600			
800 × 1250					見積		
K P ブロック					FM007		
控え350 B型	4	個	8,610	34,440			
800 × 625					見積		
レディーミクストコンクリート					TTPCD0010		
高炉 18-8-40	0.21	m3	21,900	4,599			
W/C60%以下					調整コンクリート		
K P ブロック据付工					V0220	単第0-0018	表
	25.7	m²	11,340	291,438			
					見積		
諸雑費					#91		
	1	一式		23			
* * * 合計 * * *	25.7	m²		601,100			
		2					
* * * 単位当たり * * *	1	m²		23,389			

06-\*\*\*\*\*-10010-10

KPブロック据付工

施工単価表

単第0 -0018 表

頁0-0068

25.7 名称・規格など 数 単位 金 額 考 土木一般世話役 RTPC00009 人 24,300 11,907 0.49  $0.2/10 \text{m}^2 \times 24.6 \text{m}^2$ ブロック工 RTPC00005 1.97 人 23,900 47.083  $0.8/10 \text{m}^2 \times 24.6 \text{m}^2$ 9 特殊作業員 RTPC00001 0.98 人 21,600 21.168  $0.4/10 \text{m}^2 \times 24.6 \text{m}^2$ 9 RTPC00002 普通作業員 0.98 人 16,800 16,464  $0.4/10 \text{m}^2 \times 24.6 \text{m}^2$ 9 KTPC00014 <賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 日 57,000 55,860 0.98 0.4/10m2×24.6m2 長期割引適用外 諸雑費 4 96,622 3,674 % ×労務費 胴込・裏込コンクリート 単第0-0019 表 V0230 4.2 m 3 32,210 135,282 見積 \* \* \* 合計 \* \* \* 25.7 m² 291,438 \* \* \* 単位当たり \* \* \* m² 11,340 1

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

胴込・裏込コンクリート

施工単価表

V0230

単第0 -0019 表

頁0-0069

m 3 当り 10 名 称 ・ 規 格 な ど レディーミクストコンクリート 数 単位 金 額 TTPCD0010 高炉 18-8-40 11.2 21,900 245,280 m3W/C60%以下 使用量補正12% 特殊作業員 RTPC00001 1.2 人 21,600 25.920 9 普通作業員 RTPC00002 2.3 人 16,800 38,640 9 諸雑費(コンクリート打設工) % 64,560 6,364 10 ×労務費 普通作業員 RTPC00002 0.3 人 16,800 5,040 諸雑費(養生工) #01 17 % 5,040 856 ×労務費 \* \* \* 合計 \* \* \* 322,100 10 m 3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m 3 32,210

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

裏込砕石

4U	00 00%	₩ <b>1## -*</b>   1	40/ <del>1</del> 18 24 / <del>1</del> 2	1# %# \\ /T	1113
<u> </u>		料構成比: 27.5		標準単価:	6,281.2
代表機労材規格	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
<b>賃&gt;バックホウ(クローラ型)</b>			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	4.38%	10,500	クローラ型	8,800	KTPT00018
排1~3,2011,2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
の他(機械)			その他(機械)		EK009
		1.49		0	
			普通作業員		RTPC00002
	33.08%	16,800		23,900	RTPT00002
殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
7ATF来只	14.53%	21,600	177416来只	26,700	RTPT00001
	14.55%	21,000		20,700	K11 100001
殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	11.59%	19,800		27,700	RTPT00006
木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	8.46%	24,300		28,900	RTPT00009
の他(労務)			その他(労務)		ER009
(1230)		18.71	( ) - 1 - 1	0	
生クラッシャーラン			再生クラッシャーラン		TTPC00008
R C - 4 0	22.92%	4,000	RC-40	1,200	TTPT00008
	22:02/0	1,000	10 10	1,200	
			±7`± 1° 1		TTD000040
	4 000	4.45	軽油パトロール給油	404	TTPC00013
小型ローリー ( パトロール給油 )	4.60%	145		134	TTPT00013

当り

## SPK24040035 施 工 単 価 表

単第0 -0020 表

代表機労材規格 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 E2009			料構成比: 27.5		0.00%	標準単価:	6,281.2
(		構成比	単価(積算地区)		規 格(東京地区)	単価(東京地区)	
8,630 0 0   R=1 RC-40   C=1 -(全ての費用) 0   R=1 RC-40   RC-40	その他(材料)		3.71	その他(材料)		0	E2009
【補正式】 8,629.7540 = 6,281.2000 * { 《機械》 ([4.380/100*10,500/8,800]) * [4.400/4.380] 《労務》 + ([33.080/100*16,800/23,900] + [14.530/100 * 21,600/26,700] + [11.590/100 * 19,800/27,700] + [8.460/100 * 24,300/28,900]) * [68.060/(33.080+14.530+11.590+8.460)] 《材料》 + ([22.920/100*4,000/1,200] + [4.600/100 * 145/134]) * [27.540/(22.920+4.600)]	<b>積算単価</b>		8,630	積算単価		0	EP001
8,629.7540 = 6,281.2000 * { 《機械》     ([4.380/100*10,500/8,800]) * [4.400/4.380]  《芳務》     + ([33.080/100*16,800/23,900] + [14.530/100 * 21,600/26,700] + [11.590/100 * 19,800/27,700]     + [8.460/100 * 24,300/28,900]) * [68.060/(33.080+14.530+11.590+8.460)]  《材料》     + ([22.920/100*4,000/1,200] + [4.600/100 * 145/134]) * [27.540/(22.920+4.600)]	A=1 RC-40			C=1 -(全ての	)費用)		
《労務》 + ([33.080/100*16,800/23,900] + [14.530/100 * 21,600/26,700] + [11.590/100 * 19,800/27,700] + [8.460/100 * 24,300/28,900]) * [68.060/(33.080+14.530+11.590+8.460)] 《材料》 + ([22.920/100*4,000/1,200] + [4.600/100 * 145/134]) * [27.540/(22.920+4.600)]	8,629.7540 = 6,281.2000 * {						
《材料》 + ([22.920/100*4,000/1,200] + [4.600/100 * 145/134]) * [27.540/(22.920+4.600)] 《最終補正率》	《労務》 + ([33.080/100*16,800/23,900] + [14.530/10	0 * 21,600/2	26,700] + [11.590/1	00 * 19,800/27,700]			
《最終補正率》		33.080+14.53	30+11.590+8.460)]				
	《最終補正率》	145/134]) *	[27.540/(22.920+4	.600)]			

裏込砕石

RC-40

吸出し防止材設置

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

## SPK24040121 施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

頁0-0072 当り

西藏书藏语 12-10///// 3.000	才料構成比: 75.8		標準単価:	883.03
代表機労材規格構成比	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 20.57%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役 3.60%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚 1 0 mm 1 t f / m以上 75.83%	760	不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m	620	TTPC00048 TTPT00048
   積算単価 	975.3	<b>積算単価</b>	0	EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m				
【補正式】 975.2107 = 883.0300 * { 《労務》 + ([20.570/100*16,800/23,900] + [3.600/100 * 24,300/2	8,900]) * [24.170/(	(20.570+3.600)]		
《材料》 + ([75.830/100*760/620]) * [75.830/75.830] 《最終補正率》 + [100-24.170-75.830]/100 }				

施工単価表

フトンカゴ(水路下) B<u>1200-L3</u>000-H500

V0010

フトンガコ(水路ド) B <u>1200-L3000-H500</u>	V0010	75	,	4 V\	1 箇所 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	
ふとんかご   設置   スロープ式 高さ50cm×幅120cm	6	<del>手</del> 近 M	14,500	87,000	SPK24040135 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		87,000	

ふとんかご 設置 SPK24040135 施 工 単 価 表 スロープ式 高さ50cm×幅120cm

単第0-0023 表

1 m 当り

頁0-0074

<b>议</b> 直	スローノ式 向く			I	™ ヨリ
機械構成比: 5.56% 労務構成比:	30.79% 材	料構成比: 63.6		標準単価:	15,105
代表機労材規格	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)		, ,	バックホウ(クローラ型)	, ,	MTPC00152
標準型・排3	5.56%	20,600	標準型・排3	20,100	MTPT00152
山積0.8/平積0.6m3		,,	山積0.8/平積0.6m3		
H 15010/ 1 15010///			Щ (до 10/ 1   до 10///0		
			普通作業員		RTPC00002
	15.82%	16,800		23,900	RTPT00002
	13.02/0	10,000		25,300	1111100002
			————————————————————————————————————		RTPC00009
土木一般世話役	<b>5.40</b> 0/	04 000	土木一般世話役	00.000	
	5.16%	24,300		28,900	RTPT00009
11+7+1-11-114 E			4+ 74 /- N/ C		DTD000004
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	5.12%	21,600		26,700	RTPT00001
II + TH. VII + THE					
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	4.69%	19,800		27,700	RTPT00006
角形じゃかごパネルタイプ			ふとんかご角形パネルタイプ		TTPC00036
GS-3,線径4.0(#8)	31.55%	5,380	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm	4,760	TTPT00036
網目13cm,高さ50cm,幅120cm					
割詰石			詰石割栗石		TTPC00007
1 5 0 mm	24.71%	6,300	150-200mm	6,550	TTPT00007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	2.12%	145		134	TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
		841.58		0	

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境港市

SPK24040135 **施 工 単 価 表** 

ふとんかご <sub>設置</sub>

単第0-0023 表

いてかいて				早年0-002	. <b>उ</b> रह	
設置	スロープ式 高	さ50cm×幅120cm			1	m 当り
機械構成比: 5.56%	30.79% 木	<b>材料構成比:</b> 63.6	65% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	15,105
代表機労材規格	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
積算単価		,	積算単価	, , ,	,	EP001
		14,500			0	
		, 555				
			B=1 スロープ式	<u> </u>		
スープ 改量 C=2 高さ50cm×幅120cm				V		
「			. / +88 * 4 4 \			
		欄 * ( 欄 / 欄)				
	1,670 ^ (700	/ 180) + (14,080.0)	y = 20,600			
【補正式】						
14,492.2897 = 15,105.0000 * {						
《機械》						
([5.560/100*20,600/20,100]) * [5.560/5	5.560]					
│ 《労務》						
+ ([15.820/100*16,800/23,900] + [5.160/1	00 * 24,300/2	8,900] + [5.120/100	* 21,600/26,700]			
+ [4.690/100 * 19,800/27,700]) * [30.790	)/(15.820+5.16	0+5.120+4.690)]				
【《材料》		, -				
+ ([31.550/100*5,380/4,760] + [24.710/10	00 * 6.300/6.5	501 + [2.120/100 *	145/1341) * [63.650/(31.55	50+24.710+2.120)1		
《最終補正率》	, , , , , , , ,		1, [1]			
+ [100-5.560-30.790-63.650]/100 }						
[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [						

SPK24040153 施 工 単 価 表 単第0 -0024 表

コンプリート		4040133		0024 78	
小型構造物 18-8-40BB	バックホウ(クし	ノーン機能付)打設		1	m3 当「
機械構成比: 3.69% 労務構成比:		料構成比: 58.4	13% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	34,650
代表機労材規格	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付)		,	バックホウ	,	KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%	11,300	[クローラ型クレーン付]	9,840	KTPT00006
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	,	
その他(機械)			その他(機械)		EK009
		79.58		0	
   普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	11.17%	16,800		23,900	RTPT00002
		.0,000			
   特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	10.01%	21,600		26,700	RTPT00001
		_:, -:-			
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	7.75%	24,300		28,900	RTPT00009
		,000			
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	6.47%	19,800	1212 (1371)	27,700	RTPT00006
		,		,	
その他(労務)			その他(労務)		ER009
		657.61		0	
レディーミクストコンクリート			生コンクリート		TTPCD0010
高炉 18-8-40	56.64%	21,900	高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPT00343
W/C60%以下					
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	1.69%	145		134	TTPT00013

コンクリート

# SPK24040153 施 工 単 価 表 バックホウ(クレーン機能付)打設

コンクリート 小型構造物 18-8-40BB

単第0 -0024 表

コンソリード				早第0 -002	<del>4 दर</del>	
小型構造物 18-8-40BB	バックホウ(ク	レーン機能付)打設			1	m3 当
機械構成比: 3.69% 労務構成比:		<b>才料構成比:</b> 58.4	13% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	34,650
代表機労材規格	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
その他(材料)		,	その他(材料)	,	,	EZ009
		40.91	, ,		0	
積算単価			積算単価			E9999
,		35,430			0	
A=2 小型構造物			B=2 バックホウ	(クレーン機能付)打	ĒŢ	
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生	( > >   >   >   >	*^	
J=1 -			· (全ての費	用)		
<b>3</b> -1				<i>,</i> 13 <i>)</i>		
【補正式】						
35,420.1364 = 34,650.0000 * {						
《機械》						
([3.490/100*11,300/9,840]) * [3.690/3	4901					
《	7.430]					
+ ([11.170/100*16,800/23,900] + [10.010	1/100 * 21 600/	26 7001 ± [7 750/10	) )0 * 24 300/28 9001			
+ [6.470/100 * 19,800/27,700]) * [37.88			24,300720,300]			
(材料)	007 (111.170+10.0	10+1.130+0.410)]				
+ ([56.640/100*21,900/18,500] + [1.690/	100 * 145/1341	) * [58 /30//56 6/(	141 600) 1			
《最終補正率》	143/134]	) [30.4307 (30.040	7+1.090 <i>)</i> ]			
+ [100-3.690-37.880-58.430]/100 }						
+ [100-3.090-37.000-30.430]/100 }						

小型構造物

SPK24040155 施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

当り

頁0-0078

	·至悔造物 00.00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,483.4
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京		備考
型わく工	43.77%	24,400	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		901.15	その他(労務)	0	ER009
<b>積算単価</b>		6,911	<b>積算単価</b>	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 6,910.7333 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*24,400/27,500] + [31.270/10	00 * 16,800/2	23,900] + [11.920/1	00 * 24,300/28,900]) * [100.000/(43	3.770+31.270+11.920)]	
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

06-\*\*\*\*-10010-10

境港市

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工

SDT00031

単第0-0026 表

機械施工	30100031	<i>,</i> ,,	, <u> </u>	4 2	半年0-0020 衣	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	· 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,194	7,194	TDT001561	-
諸雑費	1	一式		0	#91	
*** 単位当たり ***	1	m3		7,194		
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施 D=1 時間的制	工 制約なし		
設計単価 = 7,194 * 1.00 = 7,194 (円) 小数第1位切り捨て整	整数止め					
		1				

施工単価表 戦第0 -0027 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

								1	m3	当!
数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
1.0	000	m3		14,370		14,370	TDT001573			
1		一式				0	#91			
1		m3				14,370				
				機械施時間的	制約なし					
整数止め										
	1	1.000	1.000 m3 1 一式 1 m3	1.000 m3  1 一式  1 m3  B=1 D=1	1.000 m3 14,370  1 一式  1 m3  B=1 機械施D B=1 時間的記	1.000 m3 14,370  1 一式  1 m3  B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし	1.000 m3 14,370 14,370 14,370 1 1 一式 0 1 1 m3 14,370 B=1 機械施工 時間的制約なし	1.000 m3 14,370 14,370 TDT001573  1 一式 0 #91  1 m3 14,370  B=1 機械施工 B=1 時間的制約なし	数量単位単価金額       1.000 m3     14,370       1 一式     0       1 m3     14,370       B=1 機械施工 D=1     時間的制約なし	数量単位単価金額     年 (日本)       1.000 m3     14,370       1 一式     0       1 m3     14,370       B=1 機械施工 D=1     時間的制約なし

#### SPK24040092 施工単価表 #第0 -0028 表

暗渠排水管 撤去 直管 50~150mm

材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 150.9 代 表 機 労 材 規 格 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 71.28% 16,800 23,900 RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 24,300 28,900 28.72% RTPT00009 積算単価 積算単価 E9999 112.1 0 撤去 直管 A=2 B=1 - (全ての費用) C=150 ~ 150mm I=1 【補正式】 112.0484 = 150.9000 \* { 《労務》 + ([71.280/100\*16,800/23,900] + [28.720/100 \* 24,300/28,900]) \* [100.000/(71.280+28.720)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }

06-\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

頁0-0081 m 当り

SPK24040092 施 工 単 価 表

立:5-Ht-1/25		TATA	工 単 価 表 ※ ※		貝0-0082
音渠排水管	SPK2	24040092 <b>기</b> 世 .	<b>上 十 1   1   1   1   1  </b>	-0029 表	NI.
放去 直管 200~400mm	o oou		2000 <del>- 1</del> 1月24/万井-211.	1	m <sub>oo</sub> 4
幾械構成比: 0.00%	0.00% 材	料構成比: 0.0	0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	301.8
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		) 単価(東京地区)	備考
普通作業員	71.28%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		224.1	<b>積算単価</b>	0	E9999
A=2 撤去 C=2 200~400mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 224.0968 = 301.8000 * { 《労務》 + ([71.280/100*16,800/23,900] + [28.720/10	0 * 24.300/2	28. 9001) * [100.000	)/(71.280+28.720)1		
《最終補正率》		[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	(***25**25**25*)		
+ [100-100.000]/100 }					

# SPK24040151 施工単価表 DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし

単第0 -0030 表

7以是10以				30 18	- 114.4
		重搬距離14.4km以下(1		1	m3 当じ
機械構成比: 41.69% 労務構成比:		<u> </u>	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,348.6
代表機労材規格	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
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]		MTPC00018T1
10t積級	41.69%	22,147	10t積級	20,667	MTPT00018T1
(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)	·	
			(		
一般運転手			運転手(一般)		RTPC00007
322133	43.88%	18,100	2143 ( 132)	22,400	RTPT00007
	10100%	10,100		22, 100	
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
***/    小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	145		134	TTPT00013
小型ローリー(ハドロール編 <i>画)</i> 	14.43%	145		134	111100013
(主体 兴 /正			<b>建</b> 签以压		FD004
<b>積算単価</b>		0.040	積算単価		EP001
		2,249		0	
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=2 DID区間有り			D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超	)	
E=1 -(全ての費用)					
[ 参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 !					
=	1,380 * (830	/ 180) + (15,070.0)	+ 747 = 22,147		
【補正式】					
2,248.7058 = 2,348.6000 * {					
《機械》					
([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690	0/41.6901				
, 、, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
+ ([43.880/100*18,100/22,400]) * [43.880	0/43 8801				
	0.0001				
+ ([14.430/100*145/134]) * [14.430/14.43	301				
* ([14.430/100 143/134] <i>)</i>	~ 1				
***   **   **   **   **   **   **					
T [100-41.030-43.000-14.430]/100 }					
l .				1	

# SPK24040151 施工単価表 DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし

単第0 -0031 表

<b>议</b> 是				早第0-003	। दर	
		■搬距離8.0km以下(5.			1	m3 <u>≌</u>
		<b>才料構成比: 14.</b> 4	13% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,093.3
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロート	・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	41.69%	22,147	10t積級	_	20,667	MTPT00018T1
(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	貴(良好)を含む)	·	
,				,		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	43.88%	18,100			22,400	RTPT00007
		, , , , , ,			,	
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
・ 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	145	+1/11/11 - // // // // // // // // // // // // /		134	TTPT00013
	1111070					
看算単価						EP001
<del>文子                                    </del>		2,005	1 <del>,                                    </del>		0	
		2,000				1
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込			
C=2 DID区間有り				.0km以下(5.7km超)		
E=1 -(全ての費用)						
(工での真/13)						
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損		<b>楣 * ( 楣 / 楣</b> )	+ ( 櫑 * 1 1) + 指耗費			
		/ 180) + (15,070.0)				1
【補正式】	(333 /	(10,01010)	,,			
2,004.2646 = 2,093.3000 * {						1
《機械》						
([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/	41 6901					1
《労務》	11.0001					1
+ ([43.880/100*18,100/22,400]) * [43.880/	/43 8801					
(材料)	40.000]					
+ ([14.430/100*145/134]) * [14.430/14.430	11					
《最終補正率》	<b>'</b> 1					
+ [100-41.690-43.880-14.430]/100 }						
_ + [100-41.030-43.000-14.430]/100 }						
	1		1		1	

当り

# SPK24040410 施工単価表 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊

単第0 -0032 表

機械構成比: 13.58%	3.54% 村		88% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,753.7
代表機労材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価 		3,911	看算単価 	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=9 片道運搬距離9.0km以下(7.0km走	<u>a</u> )		B=2 DID区間有り		
【補正式】 3,910.1930 = 4,753.7000 * {		欄 * ( 欄 / 欄) 160) + (5,995.0) =			
《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13. 《労務》 + ([42.540/100*19,800/27,700] + [41.000/10 《材料》	-	26,700]) * [83.540 <i>)</i>	(42.540+41.000)]		
+ ([2.880/100*145/134]) * [2.880/2.880] 《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }			- >++		

## 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し SPK24040411 施工単価表

単第0 -0033 表

ss 衣 1 t 当り

頁0-0086

機械構成比: 13.52% 労務構成比: 材料構成比: 2.86% 市場単価構成比: 83.62% 標準単価: 9.082.2 0.00% 代表機労材規格 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) トラック トラック MTPC00154 クレーン装置付 13.52% 8,240 クレーン装置付 7,190 MTPT00154 ベーストラック2t積吊能力2.9t ベーストラック2t級吊能力2.9t 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 42.39% 19.800 27.700 RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 40.83% 21.600 26.700 RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 27.64 n 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 2.86% 145 134 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 7.468 0 A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 \* ( 欄 / 欄) + ( 欄 \* 1.1) = 477 \* (750 / 160) + (5.995.0) = 8.240【補正式】  $7,467.8420 = 9,082.2000 * {$ 《機械》 ([13.520/100\*8,240/7,190]) \* [13.520/13.520] 《労務》 + ([42.390/100\*19,800/27,700] + [40.830/100 \* 21,600/26,700]) \* [83.620/(42.390+40.830)]

06-\*\*\*\*\*-10010-10

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

境 港 市

当り

### SPK24040411 施 工 単 価 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊

単第0 -0033 表

	<b>隼単価: 9,082.2</b>
機械構成比: 13.52%	集単価: 9,082.2 東京地区) 備 考
《材料》	
+ ([2.860/100*145/134]) * [2.860/2.860]	
《最終補正率》	
+ [100-13.520-83.620-2.860]/100 }	

1号工事用道路

V0011

#### 施工単価表 戦争 10034 表

頁0-0088

敷鉄板設置撤去 10 m 当り  $25 \times 1524 \times 3048$ 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 敷鉄板設置 単第0-0035 表 S1050041 175 5,250 30 m2 敷鉄板撤去 S1050043 単第0-0037 表 164 4,920 30 m2 諸雑費 #91 一式 0 \* \* \* 合計 \* \* \* 10 10,170 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1,017 m

敷鉄板設置

S1050041

### 施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0089

\$\$ 並入がX □X 直	31030041	7,5 C	, <u> </u>	4 2	半年0-0000 衣	100 m2 当以
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.152	人	24,300	3,693	RTPC00009	9
とびエ	0.152	人	24,100	3,663	RTPC00004	9
普通作業員	0.152	人	16,800	2,553	RTPC00002	9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	49,040	7,454	\$9035	単第0-0036 表 9
諸雑費	1	%	17,363	137	#09	3
*** 合計 ***	100	m2		17,500		
*** 単位当たり ***	1	m2		175		
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0. 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 10	152(人) 小数第 = 0.152(人) 小	4位四捨五 <i>)</i> 数第4位四指	∖小数第3位止め ≩五入小数第3位止め			

施工単価表

幾-28_バックホウ運転(賃料)	S9035	施	五 単 化	曲 表	単第0 -0036 表	貝0-009
レーン付2.9t吊_山積0.8m3 名称・規格など	数量	単位	単価	金 額	11	<u>日</u> 考
特殊運転手	1.00	人	19,800	19,800	RTPC00006	
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	145	17,255	TTPC00013	
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日	11,300	11,978	KTPC00006	
諸雑費	1	一式		7	#91	
*** 単位当たり ***	1	日		49,040		
A=19 クレーン付2.9t 吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油剂 D=1.06 機械質	肖費量(L/日) 賃料数量(供用日/日)		

敷鉄板撤去

S1050043

### 施工単価表

単第0-0037 表

頁0-0091

						100	m2	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
土木一般世話役	0.143	人	24,300	3,474	RTPC00009			9
とびエ	0.143	人	24,100	3,446	RTPC00004			9
普通作業員	0.143	人	16,800	2,402	RTPC00002			9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	49,040	7,012	\$9035	単第0-00	36 表	
諸雑費	1	%	16,334	66	#09			
*** 合計 ***	100	m2		16,400				
* * * 単位当たり * * *	1	m2		164				
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0. 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701	143(人) 小数第 = 0.143(人) 小	4位四捨五 <i>)</i> 数第4位四排	∖小数第3位止め ≩五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 10	0 / 701 = 0.14	3(日) 小数	第4位四捨五入小数第3	位止め				

2号工事用道路

V0012

#### 施工単価表 戦争 10038 表

頁0-0092

敷鉄板設置撤去 10 m 当り  $25 \times 1524 \times 3048$ 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 敷鉄板設置 単第0-0035 表 S1050041 175 5,250 30 m2 敷鉄板撤去 S1050043 単第0-0037 表 164 4,920 30 m2 諸雑費 #91 一式 0 \* \* \* 合計 \* \* \* 10 10,170 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1,017 m

## 施工単価表 戦第0 -0039 表

25×1524×3048,911kg/枚 賃貸	期間141日					1	枚	<u>当り</u>
と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	数量	単位	単 価	金額	備		考	
(賃料)鉄板 25×1524×3048,911kg/枚 180日以内	141.000	枚・日	50	7,050	K0100115			
(賃料)鉄板 25×1524×3048,911kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100121			
諸雑費	1	一式		0	#91			
*** 単位当たり ***	1	枚		7,820				
A=7 25×1524×3048,911kg/枚 C=141 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 賃料 D=2 整備費	有り				

当り

# SPK24040004 施 工 単 価 表 施工数量20,000m3未満 障害無し

路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上

単第0 -0040 表

		   料構成比:		標準単価:	231.6
代表機労材規格	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 湿地 7t級	11.28%	7,080	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11 ~ 12t	6.69%	12,300	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		195.9	   積算単価 	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 195.8677 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,080/6,010] + [6.690/100 *	12,300/11,2	200]) * [17.970/(11	.280+6.690)]		
《労務》 + ([46.300/100*19,800/27,700] + [20.630/10 《材料》 + ([15.100/100*145/134]) * [15.100/15.100]	0 * 16,800/2	3,900]) * [66.930/			

当り

SPK24040004 施 工 単 価 表 施工数量20,000m3未満 障害無し

路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上

単第0 -0040 表

	66.93% 材 構成比	料構成比: 15.10%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材	現 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
《最終補正率》 + [100-17.970-66.930-15.100]/100 }						
1 [100 17.070 00.000 10.100]7100 ]						

### SPK24040007 施 工 単 価 表

積込(ルーズ) 土砂

単第0 -0041 表

世界	積込(ルース)				甲弗0 -0041 表	
代表機労材規格 構成比 単価(種籍地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考 バックホウ(フーラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3					1	m3 当り
パックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3					.00% 標準単価:	
標準型・排2014 21,600 MTPT00153		構成比	単価(積算地区)		(東京地区) 単価(東京地区)	備考
世積0.8/平積0.6m3	バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)		MTPC00153
世積0.8/平積0.6m3	標準型・排2014	43.43%	22,900	標準型・排2014	21,600	MTPT00153
特殊運転手   37.88%   19,800   運転手(特殊)   27,700   RTPC00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT000013				山積0.8/平積0.6m3)	,	
27,700   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00013   RTPT0						
27,700   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00013   RTPT0	特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
経油	137/1/2143	37 88%	19 800	2423 (1371)	27 700	
小型ローリー(パトロール給油)   18.69%   145   134   TTPT00013   18.69%   145   134   TTPT00013   18.69%   145		07.00%	10,000		27,700	1111 100000
小型ローリー(パトロール給油)   18.69%   145   134   TTPT00013   18.69%   145   134   TTPT00013   18.69%   145						
小型ローリー(パトロール給油)   18.69%   145   134   TTPT00013   18.69%   145   134   TTPT00013   18.69%   145						TTDC00013
積算単価   220.5   積算単価   220.5   1		19 60%	1.45	<del>                                    </del>	124	
A=1 土砂 B=1 土量50,000m3未満 [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900 [補正式] 220.4616 = 236.1800 * { (機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] ( (143.430/100*22,900/21,600]) * [47.880/37.880] ( (143.430/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] ( (オ料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] ( 最終補正率 )	小型ローリー(ハドロール船畑)	10.09/0	143		134	111100013
A=1 土砂 B=1 土量50,000m3未満 [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900 [補正式] 220.4616 = 236.1800 * { (機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] ( (143.430/100*22,900/21,600]) * [47.880/37.880] ( (143.430/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] ( (オ料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] ( 最終補正率 )						
A=1 土砂 B=1 土量50,000m3未満 [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900 [補正式] 220.4616 = 236.1800 * { (機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] ( (143.430/100*22,900/21,600]) * [47.880/37.880] ( (143.430/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] ( (オ料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] ( 最終補正率 )	<b>建</b> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			<b>建智光</b> 体		ED004
A=1 土砂 B=1 土量50,000m3未満  [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) 【補正式】 220.4616 = 236.1800 * { 《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》	惧异平1叫 		000 5	傾昇早1		EPOUT
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) (補正式】 220.4616 = 236.1800 * { 《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》			220.5		0	
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) (補正式】 220.4616 = 236.1800 * { 《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》						
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) (補正式】 220.4616 = 236.1800 * { 《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》	A 4 1.7/b			D 4	#	
= 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900  【補正式】  220.4616 = 236.1800 * { 《機械》     ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/4].430] 《	A=1			B=1 工量50,000m3未次	両	
= 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900  【補正式】  220.4616 = 236.1800 * { 《機械》     ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/4].430] 《						
= 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900  【補正式】  220.4616 = 236.1800 * { 《機械》     ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/4].430] 《						
= 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900  【補正式】  220.4616 = 236.1800 * { 《機械》     ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/4].430] 《		1/kl === 100		( 199 )		
【補正式】 220.4616 = 236.1800 * { 《機械》     ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》     + ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》     + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》						
220.4616 = 236.1800 * { 《機械》		,860 * (700 /	180) + (15,620.0)	= 22,900		
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》						
([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》						
《						
+ ([37.880/100*19,800/27,700]) * [37.880/3 7.880] 《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》		43.430]				
《材料》 + ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》	《労務》					
+ ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》		37.880]				
《最終補正率》	《材料》					
《最終補正率》	+ ([18.690/100*145/134]) * [18.690/18.690	]				
+ [100-43.430-37.880-18.690]/100 }						
	+ [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	S0822	施	上 単 位	〕表	単第0 -0042 表	10	<sub>貝0</sub> 袋	-0097 <u>当り</u>
F乗+150  以下	数量	単位	単価	金額		10	<u>衣</u> 考	<u> </u>
土木一般世話役	0.116	人	24,300	2,818	RTPC00009			
特殊作業員	0.116		21,600	2,505	RTPC00001			
普通作業員	0.116		16,800	1,948	RTPC00002			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	B	48,800	5,660	\$9035	単第0-0	043 表	₹
諸雑費	1	一式		9	#91			
*** 合計 ***	10	袋		12,940				
* * * 単位当たり * * *	1	袋		1,294				
A=1 設置		B=	1 作業半往	至6m以下				
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 8 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 6 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 6	0.116 (人) 小数	第4位四捨五)	∖小数第3位止め					
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 86 = 0.11								

施工単価表

幾-28_バックホウ運転(賃料)	S9035	放	瓦工 单位	〕表	単第0 -0043 表	貝0-00	
レーン付2.9t吊_山積0.8m3 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1       備	日 考	当
特殊運転手	1.00	人	19,800	19,800	RTPC00006	<del>_</del>	
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	145	13,630	TTPC00013		
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,300	15,368	KTPC00006		
諸雑費	1	一式		2	#91		
*** 単位当たり ***	1	日		48,800			
A=21 クレーン付2.9t 吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費 D=1.36 機械賃	貴量(L/日) 料数量(供用日/日)			

施丁単価表

型土のう設置・撤去 業半径6m以下	\$0822	肔	上 卑 位	<b>〕</b> 表	単第0 -0044 表	10	袋	J-0098 当
名称・規格など		単位		金額	備	10	<del>衣</del> _ 考	
土木一般世話役	0.069	人	24,300	1,676	RTPC00009			
特殊作業員	0.069	人	21,600	1,490	RTPC00001			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	45,350	3,129	S9035	単第0-0	045	表
諸雑費	1	7年一		0	#91			
* * * 合計 * * *	10	袋		6,295				
*** 単位当たり ***	1	袋		629				
A=2 撤去		B	=1    作業半征	圣6m以下				
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 14 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = ( バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.06	0.069 (人) 小数	牧第4位四捨王	ī入小数第3位止め	b				

単第0 -0045 表

施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

t-20_/(サケハラ連転(員ヘキ) レーン付2.9t吊_山積0.8m3	59035			4 2	单第0 -0045
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	横 考
特殊運転手	1.00	人	19,800	19,800	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	145	11,310	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,300	14,238	KTPC00006
諸雑費	1	一式		2	#91
* * * 単位当たり * * *	1	日		45,350	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消息 D=1.26 機械賃	量量(L/日) 料数量(供用日/日)	

大型土のう製作

S0821

#### 施工単価表

単第0 -0046 表

10 名称・規格など 数 量 単位 価 金 額 単 土木一般世話役 RTPC00009 24,300 0.161 人 3,912 特殊作業員 RTPC00001 人 21,600 3,477 0.161 9 普诵作業員 RTPC00002 0.161 人 16,800 2,704 9 耐候性大型土のう F000000002 110×110cm 短期仮設(1年)対応 枚 3.650 36,500 10 流用土 F0000000003 10 m 3 0 0 無代 単第0-0047 表 機-28 バックホウ運転(賃料) S9035 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 日 53,330 8,586 0.161 諸雑費 #09 7 10,093 701 \* \* \* 合計 \* \* \* 10 柋 55,880 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 柋 5,588 1 A=2 【F】大型土のう(袋) B=3 【F】 土砂(m3) 土木一般世話役 = 1 \* 10 / D = 1 \* 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 \* 10 / D = 1 \* 10 / 62 = 0 161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 \* 10 / D = 1 \* 10 / 62 = 0 161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

頁0-0101

施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0047 表

-20_ハラフホラ連弘(員オイチ) レーン付2.9t吊_山積0.8m3	39033	73 (			4 6		平另0 -0047 · 农	1 日	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
持殊運転手	1.00	人		19,800		19,800	RTPC00006		
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L		145		17,255	TTPC00013		
:賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.44	供用日		11,300		16,272	KTPC00006		
<b>諸雑費</b>	1	一式				3	#91		
* * * 単位当たり * * *	1	日				53,330			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 D=1.44	軽油消 <b>፤</b> 機械賃料	量量(L/日) 斜数量(供用	月日/日)			

施工単価表 戦第0 -0048 表

V0013

名称 規格 生	運搬距離 5.2km						1 回	当り
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)     1.8     t     3,054     5,497     SPK24040410     単第0-0049 表       現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊     1.8     t     7,468     13,442     SPK24040411     単第0-0033 表       諸雑費     1     式     1	│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊     1.8     t     7,468     13,442     #91       諸雑費     1     式     1     1	現場発生品及び支給品運搬   クレーン装置付BT2t級2.9t吊   片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)	1.8		3,054	5,497	SPK24040410	単第0-0049	表
1 式 1	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	1.8	t	7,468	13,442	SPK24040411	単第0-0033	表
*** 単位当たり *** 1 回 18,940	諸雑費	1	定		1	#91		
	* * * 単位当たり * * *	1	回		18,940			

大型土のう搬入撤去

当り

## SPK24040410 施 工 単 価 表

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

単第0 -0049 表

機械構成比: 13.58% 労務構成比:		·料構成比: 2.8	88% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,711.8
代表機労材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価 		3,054	積算単価 	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9 C=7 片道運搬距離7.0km以下(5	•		B=2 DID区間有り		
   [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00154    【補正式】		欄 * ( 欄 / 欄) 60) + (5,995.0) =			
3,053.1701 = 3,711.8000 * { 《機械》     ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/100*8,240/7,190]]) * [13.580/100*8,240/7,190]]) * [13.580/100*8,240/7,190]]) * [13.580/100*8,240/7,190]]) * [13.580/100*8,240/7,190]]) * [13.580/100*8,240/7,190]]	0/13.580]				
+ ([42.540/100*19,800/27,700] + [41.00 《材料》 + ([2.880/100*145/134]) * [2.880/2.880 《最終補正率》		6,700]) * [83.540/	(42.540+41.000)]		
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

ブルーシート設置(土木用マット敷設)

V0022

## 施工単価表

単第0 -0050 表

頁0-0105

女設 (大)	<u>令和6年度土地改良工事積算基準書P438</u> 100 m <sup>2</sup> 当 <u>り</u>								
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備		考		
普通作業員	0.16	人	16,800	2,688	RTPC00002				
ブルーシート (ポリエチレン製)#3000 3.6×5.4(m)3.0(kg)	104	m²	87	9,048	F0000000001 (m2換算)				
諸雑費	1	式		4	#91				
*** 合計 ***	100	m²		11,740					
*** 単位当たり ***	1	m²		117					

ブルーシート撤去 (土木用マット敷設)

V0023

## 施工単価表 戦節 -0051 表

頁0-0106

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	令和6年度土地改良工事積算基準書P438       100       m²       当じ         数       量       単       価       金       額       備       考									
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備					
<u>名称・規格など</u> 普通作業員	0.32	人	16,800	5,376	RTPC00002					
諸雑費	1	一式		0	#91					
*** 合計 ***	100	m²		5,376						
*** 単位当たり ***	1	m²		53						

#### 施工単価表

؟×، <del> </del> ان≆غت	04050004	施	1 上 単 位	〕表	₩ <b>₩</b> 0 0050 <b>=</b>	Į.	₹0-0107
ペンプ運転 <u>     大量 120以上450未満 (m3/h) 常時</u>	\$1050031	ŊĿ	5 <u> </u>	1 1	単第0 -0052 表	1 目	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	 金 額	備	<del></del>	
特殊作業員					RTPC00001	-	
	0.170	人	21,600	3,672			_
<b>建た田ポン, ポノルロポン, ポンまた</b>					C000004F	<b>当</b>	9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m	1.000	日	421	421	S9000045	単第0-0053	表
口 [至 1300mm, 1394至 10mm 7.5kw	1.000	Н	721	721			9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転					\$9000045	単第0-0054	
口径200mm,揚程10m	2.000	日	550	1,100			
11.0kw						\\\ <del></del>	9
機-16_発動発電機運転	4 000		07.450	07.450	S9469	単第0-0055	表
ディーゼル60kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	27,150	27,150			9
諸雑費					#09		<u> </u>
HHVEST	1	%	32,343	317			
-111	,			00.000			
* * * 単位当たり * * *	1	日		32,660			
A=3 排水量 120以上450未満 (m3/h)			B=2 常時排力	<u> </u>			
11131= 12017/T 1001/1/13 (o.)			1,5.7,51,11.5	•			

施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

単第0 -0053 表

<u>口径150mm,揚程Ì0m</u>	W					1 3/30 0000 12	1	日	当り
日 名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備		考	
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.10	供用日		383	421	KR0908			
諸雑費	1	一式			0	#91			
* * * 単位当たり * * *	1	日			421				
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.1	機械賃料	科数量(供用日/日)				
			1 1						

施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

単第0 -0054 表

口径200mm,揚程10m 11.	0kw					<b>4330</b> 0004 4X	1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど <賃>工事用水中ポンプ	数量	単位	単	価	金 額	備		考	
<賃>工事用水中ボンブ   200mm 出力11.0kW 揚程10m程度 	1.10	供用日		500	550	KR0912			
諸雑費	1	一式			0	#91			
*** 単位当たり ***	1	日			550				
A=4 口径200mm,揚程10m			B=1.1	機械賃料	料数量(供用日/日)				

#### 施工単価表

機-16\_発動発電機運転

単第0 -0055 表

ディーゼル60kVA 排出	ガス対策型2次基	<b>基準</b>				1	日	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	168.00	L	145	24,360	TTPC00013			
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力60kVA	1.10	供用日	2,530	2,783	KR020005			
<b>諸雑費</b>	1	一式		7	#91			
* * * 単位当たり * * *	1	日		27,150				
A=9 ディーゼル60kVA C=1.1 機械賃料数量(供用日/日)			B=168 燃料消 D=3 排出ガ	費量(L/日) ス対策型2次基準				

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

#### 施工単価表

単第0 -0056 表

#小小ノノ以直 <sup>・</sup> 加ム工	30012	7,5	' ' '	4 2	半第0 -0000 农	1 箇所 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.500	人	24,300	12,150	RTPC00009	
特殊作業員	0.100	人	21,600	2,160	RTPC00001	
普通作業員	2.000	人	16,800	33,600	RTPC00002	
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	B	42,340	21,170	\$9035	単第0-0057 表
諸雑費	1	一式		0	#91	
*** 単位当たり ***	1	箇所		69,080		

施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0057 表

名称・規格など 数量単位 単価 金額 備 考	レーン付2.9t吊_山積0.8m3						1	日	<u>当</u> 1
軽油 小型ローリー (パトロール給油)     65.00     L     145     9,425     TTPC00013       <賃>パックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t     1.16     供用日     11,300     13,108     KTPC00006       諸雑費     1     一式     7     #91       **** 単位当たり ***     1     日     42,340       A=12     クレーン付2.9t吊_山積0.8m3     B=65     軽油消費量(L/日)	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
小型ローリー (パトロール給油) 65.00 L 145 9,425 (賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.16 供用日 11,300 13,108 KTPC00006	特殊運転手	1.00	人	19,800	19,800	RTPC00006			
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.16 供用日 11,300 13,108 諸雑費 1 一式 7 #91 *** 単位当たり *** 1 日 42,340 A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 B=65 軽油消費量(L/日)	軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	145	9,425	TTPC00013			
1     一式     7       ****単位当たり ***     1     日     42,340       A=12     クレーン付2.9t吊_山積0.8m3     B=65     軽油消費量(L/日)	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,300	13,108	KTPC00006			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 B=65 軽油消費量(L/日)	諸雑費	1	一式		7	#91			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日) B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)	*** 単位当たり ***	1	日		42,340				
	A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消 D=1.16 機械賃	費量(L/日) 料数量(供用日/日)				

ウエルボ・イント設置撤去 V0017 **他** 

施工単価表

単第0 -0058 表

頁0-0113

100本以上 サント・フィルター無、商用電力無 100 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 24,300 55,890 2.3 特殊作業員 RTPC00001 6.5 人 21,600 140,400 9 普通作業員 RTPC00002 6.7 人 16,800 112,560 9 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型] M0043 口径40mm 全揚程15m 2.1 日 394 827 諸雑費 #09 308,850 101,870 33 % ×労務費 電力量料金 T9999 臨時電力 27.1 109 k W h 2,953 電気料金単価表(中国電力) ウエルポイント撤去 単第0-0059 表 V0018 100本以上 本 2,678 100 267,800 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 本 682,300 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 6,823 1

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

ウエルポイント撤去

V0018

#### 施工単価表

単第0 -0059 表

頁0-0114

100本以上 100 名称・規格など 数 単位 単 金 額 土木一般世話役 RTPC00009 1.2 人 24,300 29,160 特殊作業員 RTPC00001 3.5 人 21,600 75,600 普通作業員 RTPC00002 90,720 5.4 人 16,800 諸雑費 #09 37 % 195,480 72,320 ×労務費 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 本 267,800 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 1 2,678

ウエルポイントポンプ設置撤去

V0019

#### 施工単価表

単第0-0060 表

		111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 1-	7.11	1	1 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	1 <u>能</u> 	
土木一般世話役					RTPC00009		
	0.3	人	24,300	7,290			
							9
特殊作業員					RTPC00001		
	0.9	人	21,600	19,440			
			_ :, ===	,			9
普通作業員					RTPC00002		
	1.2	人	16,800	20,160	1111 000002		
	1.2		10,800	20,100			0
<u> </u>					400		9
諸雑費	00	0.4	40.000	40.700	#09		
	36	%	46,890	16,790	W 75 Th		
					×労務費		
ウエルポイントポンプ撤去					V0020	単第0-0061	表
	1	組	36,320	36,320			
* * * 単位当たり * * *	1	組		100,000			
TE 1/2 /	'	WII		100,000			
		1	l .		1		

ウエルポイントポンプ撤去

V0020

#### 施工単価表

単第0 -0061 表

ルル イノドル・ノノ・1取去	V0020	75 -	, <u> </u>	4 ~	平 <b>年0 -0001 衣</b>	1 組 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.1	人	24,300	2,430	RTPC00009	9
特殊作業員	0.6	人	21,600	12,960	RTPC00001	9
<u>普通作業員</u>	0.8	人	16,800	13,440	RTPC00002	
諸雑費	26	%	28,830	7,490	#09 × 労務費	9
*** 単位当たり ***	1	組		36,320		

ポンプ運転

#### 施工単価表

単第0 -0062 表 V0021 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用 名称・規格など 数 単位 特殊作業員 RTPC00001 0.14 人 21,600 3,024 機-16\_発動発電機運転 S9469 単第0-0063 表 ディーゼル25kVA 日 5,218 5,218 1 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 #09 8,242 3 % 247 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 日 8,489

06-\*\*\*\*\*-10010-10

境 港 市

施工単価表

機-16\_発動発電機運転

単第0-0063 表

ディーゼル25kVA 排出	ガス対策型2次基	<b>基準</b>			1 日 当じ
ディーゼル25kVA 排出 名 称 ・ 規 格 な ど 軽油	ガス対策型2次基   数 量	単位	単 価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	22.00	L	145	3,190	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,690	2,028	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,218	
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 燃料消 D=3 排出ガ	費量(L/日) ス対策型2次基準	
	1	1			

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

S1000007

単第0 -0064 表

運搬距離 143.4km 製品	長 12m以内		敷鉄板		<b>半</b> 第0 -0004 农	1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
基本運賃 運搬距離 143.4km 製品長 12m以内 運搬質量 122.1t	1.000	一式	890,109	890,109	\$1000009	単第0-0065 表
往復			890,109	1,780,218	+00 890109*2	
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	366,300	366,300	\$1000009	単第0-0066 表
*** 単位当たり ***	1	一式		2,146,518		
A=143.4 運搬距離(km) C=1 - E=122.1 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -			
H=1 - 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		J=1 -			

施工単価表

基本運賃

単第0 -0065 表

運搬距離     143.4km     製品       名称・規格など	·長 12m以内 運拉 数 量	般質量 12	2 . 1 t		, yie cooc pt	<u>1 式 当り</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
基本運賃	1.000	一式	7,290	7,290	JU001	
t当り基本運賃	122.100	t	7,290	890,109	E0001	
*** 単位当たり ***	1	一式		890,109		
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=143.4 運搬距 D=122.1 運搬質	離(km) 量(t)		

#### 施工単価表

積込み,取卸しに要する費用	\$1000009	加	14 上	单 位	1 表	単第0-0066 表	1	<sub>貝0</sub> 式	·0121 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金額		<u>.                                      </u>	考	
仮設材積込み費(基地)	122.100	t t		750	91,575	KR00E006			
仮設材取卸し費(現場)	122.100	t		750	91,575	KR00E009			
仮設材積込み費(現場)	122.100	t		750	91,575	KR00E008			
仮設材取卸し費(基地)	122.100	t		750	91,575	KR00E007			
*** 単位当たり ***	1	一式			366,300				
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		D=122.1	運搬質量	<b>≟</b> (t)				

施工単価表

立木切倒し・枝払い切り揃え、集積 V0030 単第0 -0067 表 <u>傾斜補正:0.90(0°)</u> 密度補正:0.60(疎) 令和2年4月伐木工步掛 100 名称・規格など 数量 単位 単 備 金 土木一般世話役 RTPC00009 人 24,300 14,580 0.6  $1.1 \times 0.90 \times 0.60$ 特殊作業員 RTPC00001 1.2 人 21,600 25.920  $2.3 \times 0.90 \times 0.60$ 9 普通作業員 RTPC00002 2.0 人 16,800 33,600  $3.7 \times 0.90 \times 0.60$ 9 バックホウ(クローラ型) MTPC00084 時間 標準型・排2 3.0 2,790 8,370 山積0.45/平積0.35m3  $5.6 \times 0.90 \times 0.60$ バックホウ用アタッチメント MTPC00085 掴み装置(伐木除根工用) 時間 1,896 3.0 632 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm  $5.6 \times 0.90 \times 0.60$ 雑材料 #09 3 74,100 2,134 % \* \* \* 合計 \* \* \* 本 100 86,500 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 本 865

立木積込

V0031

#### 施工単価表

单第0 -0068 表

			<u> </u>	年4月伐木工歩掛		10	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
土木一般世話役	0.17	人	24,300	4,131	RTPC00009			
普通作業員	0.31	人	16,800	5,208	RTPC00002			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3	2.24	時間	2,790	6,249	MTPC00084			
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	2.24	時間	632	1,415	MTPC00085			
諸雑費	1	式		7	#91			
*** 合計 ***	10	t		17,010				
*** 単位当たり ***	1	t		1,701				

運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離4.8km	STA07009	施	īΙ	単 個	表		単第0-0069 表	100	頁0-0 空m3	
<u>運搬距離4.8km</u> 名称・規格など	数 量	単 位	単	価	金	 額	備		<del></del> 考	
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	1.40	<u></u> 日	·	55,600	_	77,840	\$9050	単第0-	0070 表	
諸雑費	1	一式				0	#91			
*** 合計 ***	100	空m3				77,840				
*** 単位当たり ***	1	空m3				778				
A=4.8 運搬距離(km)			B=1	路面状》	兄:良好					

施工単価表

ダンプトラック運転

S9050

単第0 -0070 表

<u>ンロード・ディーゼル・10t積級</u> 岩石 名 称 ・ 規 格 な ど	工損料割増 無	し し				1	且	当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	60.00	L	145	8,700	TTPC00013			
一般運転手	1.00	人	18,100	18,100	RTPC00007			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.30	供用日	21,400	27,820	MTPC00018			
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.30	供用日	747	971	K1028			
諸雑費	1	一式		9	#91			
* * * 単位当たり * * *	1	日		55,600				
A=5オンロード・ディーゼル・10 t 積C=60軽油消費量 (L/日)E=1路面状況: 良好	級		D=1.3 機械損	務数量 (人/日) 料数量 (供用日/日) 損料割増 無し				
G=0 労務単価の夜間等割増率	38 * / 488 /	<del>1</del> 88 \ . / 4	99 + 4 4)					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 桁 = 1,3 損料表 欄 = 21,400	朝 " ( 11東 / 80 * (830 / 18							

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A01		築堤・護岸	式		57,172,320	15,595,755	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	1	304	87	
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)	m3				下水道センターL=5.2km
SPK24040002	0-0002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)	m3	1	1,154	380	
Y1A0106		法覆護岸工	式				
Y1A010601		作業土工	式				
Y1A01060102		床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3				
SPK24040015	0-0003	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	216	91	

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金 額	うち労務価格	備	考
Y1A01060103		埋戻し						
			m3					
SPK24040020	0-0004	最大埋戻幅1m以上4m未満   埋戻し						
5PK24U4UU2U	0-0004	垤庆 ()	m3	1	1,569	1,160		
		最大埋戻幅1m以上4m未満		· ·	1,000	1,100		
Y1A01060103		埋戻し						
			m3					
		最大埋戻幅1m未満						
SPK24040020	0-0005	埋戻し		4	0.447	0.044		
		│ │最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,447	2,014		
Y1A010602		取八年尺幅□□不凋   Coブロックエ(Coブロック積)						
11/10/10002			式					
Y1A01060203		マットレス基礎						
		t=300 W=1000	m					
V0001	0.0000	フ ししっ甘7林						
V000 I	0-0006	マットレス基礎 t=300 W=1000	m	1	19,110	2,612		
		1-300 W=1000	""	ı	19,110	2,012		
Y1A01060202		基礎ブロック						
		350型	m					
V0002	0-0011	基礎ブロック			40.040	4 700		
		350型	m	1	10,210	1,738		
Y1A01060213		天端コンクリート						
11/10/10002/10		t=10cm	m					
V0004	0-0014	天端コンクリート						
		t=10cm	m	1	4,188	1,966		
// / 0 / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
Y1A01060205		コンクリートブロック積	m2					
			IIIZ					

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金 額	うち労務価格	備	考
V0003	0-0017	コンクリートブロック積						
		KPブロック	m²	1	23,389	4,896	見積	
		控え350						
Y1A01060205		裏込砕石						
		RC-40	m2					
SPK24040035	0-0020	裏込砕石						
		RC-40	m3	1	8,630	3,164		
Y1A010607		護岸付属物工						
			式					
Y1A01060703		吸出し防止材						
		W=1.0m	m²				1.0×4.0	
SPK24040121	0-0021	吸出し防止材設置						
		合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	1	975	153		
Y1A0108		根固め工						
			式					
Y1A010806		かごエ						
			式					
Y1A01080602		フトンカゴ (水路下)						
		B1000-L3000-H500	箇所					
		(B1200-L3000-H500)を適用						
V0010	0-0022	フトンカゴ(水路下)						
		B1200-L3000-H500	箇所	1	87,000	20,808		
Y1A0111		付帯施設工						
			式					
Y1A011102		1号縦排水路						
		左側	式					

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	備	考
Y1A01110201		コンクリート 小型構造物	m 3					
SPK24040153	0-0024	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	35,430	9,382		
Y1A01110201		型枠 小型構造物	m²					
SPK24040155	0-0025	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	6,911	6,008		
Y1A0113		構造物撤去工	式					
Y1A011305		構造物撤去工	式					
Y1A01130501		コンクリート構造物取壊し 無筋 機械施工	m3					
SDT00031	0-0026	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,194	0		
Y1A01130501		コンクリート構造物取壊し 鉄筋 機械施工	m3					
SDT00033	0-0027	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	1	14,370	0		
Y1A011307		排水構造物撤去工	式					
Y1A01130705		塩ビ管撤去 撤去 直管 50~150mm 100+ 120(1+1)	m					

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	 うち労務価格	備考
SPK24040092	0-0028	暗渠排水管 撤去 直管 50~150mm	m	1	112	111	
Y1A01130705		塩ビ管撤去 撤去 直管 200~400mm 200+ 215(3+2)	m				
SPK24040092	0-0029	暗渠排水管 撤去 直管 200~400mm	m	1	224	223	
Y1A011315		運搬処理工	式				
Y1A01131501		殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし (有)大成商事L=11.5km	m3				処分費含む
SPK24040151	0-0030	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	2,249	832	
#0041		投棄料	式	1	2,820	0	
F0001		コンクリート殻 無筋 (有)大成商事	t	2.35	2,820	0	
Y1A01131501		殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし (有)サクセスL=7.5km	m3				処分費含む
SPK24040151	0-0031	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	1	2,005	742	
#0041		投棄料	式	1	3,750	0	
F0002		コンクリート殻 有筋 (有)サクセス	t	2.5	3,750	0	

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
/1A01131503		現場発生品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 (有)山陰クリエートL=8.3km	回				処分費含む
SPK24040410	0-0032	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)	t	0.04	156	120	
PK24040411	0-0033	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.04	298	230	
0041		投棄料	式	1	1,300	0	
0004		廃プラスチック (有)山陰クリエート	m 3	0.2	1,300	0	
1A0114		仮設工	式				
1A011401		工事用道路工	式				
1A01140101		1号工事用道路 As舗装部 敷鉄板	m				
0011	0-0034	1号工事用道路 敷鉄板設置撤去 25×1524×3048	m	1	1,017	750	
1A01140101		2号工事用道路 水路内 敷鉄板	m				
0012	0-0038	2号工事用道路 敷鉄板設置撤去 25×1524×3048	m	1	1,017	750	
74999		敷鉄板賃料 25×1524×3048 (911kg)	式				

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
S1050029	0-0039	敷鉄板賃料					
		25×1524×3048 911kg/枚	枚	134	1,047,880	0	
		賃貸期間141日					
Y1A011404		土留・仮締切工					
			式				
Y1A01140421							
11/01140421		IX B	m3				運搬費含む
		加工福具+:0m以工  搬入土(下水道センターL=5.2km)					と
SPK24040004	0-0040	路体(築堤)盛土					
0. 1.2 10 1000 1	0 00 10	施工幅員4.0m以上	m3	1	195	110	
		施工数量20 000m3未満 障害無し		•			
SPK24040007	0-0041	積込(ルーズ)					
		土砂)	m3	1.1	242	69	
		土量50 000m3未満					
SPK24040002	0-0002	土砂等運搬					
		標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.1	1,269	418	
		DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)					
Y1A01140421		仮設盛土撤 <del>去</del>					
		搬出先 (下水道センターL=5.2km)	m3				
		運搬費含む はおいました はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はん					
SPK24040001	0-0001	掘削				07	
		土砂 オープンカット 押土無し	m3	1	304	87	
SPK24040002	0-0002	障害無し 5 000m3未満     土砂等運搬					
SPK24040002	0-0002	エ砂寺運搬   標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	1,154	380	
		DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)	IIIO	1	1,134	300	
Y1A01140419		大型土のう設置撤去					
11701140413		八里工の フ設置 版公   作業半径6m以下	袋				
			100				
S0822	0-0042	大型土のう設置・撤去					
		作業半径6m以下	袋	1	1,294	956	
				•	, , , , , , ,	300	
S0822	0-0044	大型土のう設置・撤去					
		作業半径6m以下	袋	1	629	453	

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A01140419		大型土のう製作 流用土 下水道センター内	袋				
S0821	0-0046	大型土のう製作	袋	1	5,588	1,328	
Y4999		大型土のう搬入撤去 支給品運搬 下水道センターL=5.2km クレーン装置付BT2t積2.9t吊	回				
V0013	0-0048	大型土のう搬入撤去 運搬距離 5.2km	回	1	18,940	14,599	
Y4999		ブルーシート設置撤去	m²				
V0022	0-0050	ブルーシート設置(土木用マット敷設) 敷設	m²	1	117	26	令和6年度土地改良工事積算基
V0023	0-0051	ブルーシート撤去 (土木用マット敷設) 撤去	m²	1	53	53	令和6年度土地改良工事積算基
Y4999		発生品処分 廃プラスチック (有)山陰クリエートL=8.3km	式				処分費含む
SPK24040410	0-0032	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)	t	0.01	39	30	
SPK24040411	0-0033	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.01	74	57	
#0041		投棄料	式	1	195	0	
F0004		廃プラスチック (有)山陰クリエート	m 3	0.03	195	0	

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A011406		水替工	式				
Y1A01140601		ポンプ排水 排水量 120以上450未満 (m3/h) 常時排水	式				N=2台
S1050031	0-0052	排水量 120以上450未満 (m3/h) 常時排水	日	101	3,298,660	370,872	
S0812	0-0056	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	2	138,160	115,620	
Y1A011407		地下水位低下工	式				
Y1A01140701		ウエルポイント 間隔4.0m 打込み深さ3.7m	式				
V0017	0-0058	ウエルド・イント設置撤去 100本以上 サント・フィルター無、商用電力無	本	182	1,241,786	917,644	
V0019	0-0060	ウエルボ。イントボ。ンプ。設置撤去	組	13	1,300,000	984,360	
V0021	0-0062	ポンプ運転 作業時排水	日	84	713,076	254,016	下水道用設計標準歩掛表B-30-2
M0044		ウエルボ・イント工損料 ウエルボ・イントボ・ンフ・損料 供用1日当り	日	117	60,021	0	ウェルポイント施工機械器具損料算定
M0045		ウエルポ・イント工損料 ウエルポ・イントホ・ンフ・損料 1現場当り(損料15%)	式	1	46,200	0	ウェルポイント施工機械器具損料算定
M0046		ウエルポーイント工損料 ウエルポーイント損料 供用1日当り	日	117	3,510	0	ウェルポイント施工機械器具損料算定

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
M0047		ウエルポ・イント工損料 ウエルポ・イント損料 1現場当り(損料17%)	式	1	2,190	0	りェルが介い施工機械器具損料算定
M0048		ウエルボ <sup>*</sup> イント工損料 ヘッタ・・ライン損料 供用1日当り	日	117	13,689	0	ウェルポイント施工機械器具損料算定
M0049		ウエルポ・イント工損料 ヘッタ・-ライン損料 1現場当り(損料6%)	式	1	4,210	0	ウェルポイント施工機械器具損料算定
Y1A011421		交通管理工	式				
Y1A01142101		交通誘導警備員 交通誘導警備員A 交代要員含む	人				
R0368		交通誘導警備員 A	人	1	16,700	16,700	
Z0004		運搬費			2,146,518	0	
\$1000007	0-0064	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 143.4km 製品長 12m以内	式	1	2,146,518	0	敷鉄板
Z0005		準備費			92,045	24,979	
V0030	0-0067	立木切倒し・枝払い切り揃え、集積 傾斜補正:0.90(0°) 密度補正:0.60(疎)	本	24	20,760	17,784	令和2年4月伐木工歩掛
V0031	0-0068	立木積込	t	5	8,505	4,665	令和2年4月伐木工歩掛
STA07009	0-0069	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離4.8km	空m3	10	7,780	2,530	

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	備	考
F0005		処分費   木くず 2   環境緑地(株)	t	5.5	55,000	0		
Z0006		技術管理費			186,000	0		
F0006		地盤の平板載荷試験 50 k N以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	1	186,000	0		

#### 違算防止チェックシート

確認欄	No.	コード	コード名	チェック内容	メモ