

# 総括情報表

頁0-0001

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  諸経費体系 ファイル名	59 境港市（下水道） 設計書 当初 07-*****-00014-10 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.09.10(0)  1 公共				
	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 工期算定区分 週休二日補正係数	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 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 13 完全週休 2 日				

# 本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
築堤・護岸						Y1A01 (レベル1)
			一式			
河川土工						Y1A0101 (レベル2)
			一式			
掘削工						Y1A010101 (レベル3)
			一式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						Y1A01010101 (レベル4)
	460	m3				明第0001 表
盛土工						Y1A010103 (レベル3)
			一式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						Y1A01010301 (レベル4)
	40	m3				明第0002 表
残土処理工						Y1A010108 (レベル3)
			一式			
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31.5km以下(19.5km超) 小倉興産残土処分場-L=28.4km						Y1A01010802 (レベル4)
	660	m3				明第0003 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法覆護岸工						Y1A0106 (レ^\JL2)
			一式			
作業土工						Y1A010601 (レ^\JL3)
			一式			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し						Y1A01060102 (レ^\JL4)
	430	m3				明第0004 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						Y1A01060103 (レ^\JL4)
	160	m3				明第0005 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						Y1A01060103 (レ^\JL4)
	20	m3				明第0006 表
Coブロック工(Coブロック積)						Y1A010602 (レ^\JL3)
			一式			
マットレス基礎 t=300,W=1200						Y1A01060203 (レ^\JL4)
	249	m				明第0007 表
基礎ブロック 350型						Y1A01060202 (レ^\JL4)
	248	m				明第0008 表
天端コンクリート t=10cm						Y1A01060213 (レ^\JL4)
	239	m				明第0009 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積					Y1A01060205 (レバ Ⅱ4)
	535	m2			明第0010 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1A01060208 (レバ Ⅱ4)
	235	m3			明第0011 表
護岸付属物工					Y1A010607 (レバ Ⅲ3)
		一式			
3号小口止工 W=300					Y1A01060703 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所			明第0012 表
吸出し防止材 W=1.0m 1.0×7.0					Y1A01060703 (レバ Ⅱ4)
	7	m <sup>2</sup>			明第0013 表
5号小口止工 W=300					Y1A01060703 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所			明第0014 表
小口止工 W=500					Y1A01060703 (レバ Ⅱ4)
	2	箇所			明第0015 表
矢板護岸工					Y1A0106 (レバ Ⅱ2)
		一式			
矢板工(1)					Y1A010604 (レバ Ⅲ3)
		一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板 SP- W型、矢板長L=8.0m 圧入長L=7.5m 継施工含む	6	枚			Y1A01060401 (レバ) Ⅱ4) 明第0016 表
重防食被覆 SP- W型	7	m <sup>2</sup>			Y1A01060401 (レバ) Ⅱ4) 明第0017 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	1	回			Y4999 (レバ) Ⅱ4) 明第0018 表
笠コンクリート工		一式			Y1A010603 (レバ) Ⅲ3)
笠コンクリート B600 × H500	4	m			Y1A01060301 (レバ) Ⅱ4) 明第0019 表
矢板工(2)		一式			Y1A010604 (レバ) Ⅲ3)
鋼矢板 SP- W型、矢板長L=9.0m 圧入長L=8.5m 継施工含む	11	枚			Y1A01060401 (レバ) Ⅱ4) 明第0020 表
重防食被覆 SP- W型	13	m <sup>2</sup>			Y1A01060401 (レバ) Ⅱ4) 明第0021 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	1	回			Y4999 (レバ) Ⅱ4) 明第0022 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠コンクリート工						Y1A010603 (レバ Ⅱ3)
			一式			
笠コンクリート B600×H500						Y1A01060301 (レバ Ⅱ4)
	7	m				明第0023 表
根固め工						Y1A0108 (レバ Ⅱ2)
			一式			
かご工						Y1A010806 (レバ Ⅱ3)
			一式			
フトンカゴ (水路下) B1000-L3000-H500						Y1A01080602 (レバ Ⅱ4)
	4	箇所				明第0024 表
フトンカゴ B1200-L2000-H500						Y1A01080602 (レバ Ⅱ4)
	66	m				明第0025 表
割栗石 50 - 150 mm						Y1A01080602 (レバ Ⅱ4)
	2	m <sup>3</sup>				明第0026 表
付帯施設工						Y1A0111 (レバ Ⅱ2)
			一式			
縦排水路 左側						Y1A011102 (レバ Ⅱ3)
			一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	4	m 3			明第0027 表
型枠 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	24	m <sup>2</sup>			明第0028 表
土留コンクリート					Y1A011102 (レバ Ⅱ3)
		一式			
コンクリート 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	2	m 3			明第0029 表
型枠 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	11	m <sup>2</sup>			明第0030 表
差筋 D13 SD295A					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	0.002	t			明第0031 表
構造物撤去工					Y1A0113 (レバ Ⅱ2)
		一式			
構造物撤去工					Y1A011305 (レバ Ⅱ3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し 無筋 機械施工					Y1A01130501 (レバ Ⅱ4)
	0.3	m3			明第0032 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し 鉄筋 機械施工					Y1A01130501 (レ^\J4)
	78	m3			明第0033 表
排水構造物撤去工					Y1A011307 (レ^\J3)
		一式			
塩ビ管撤去 撤去 直管 50～150mm 100					Y1A01130705 (レ^\J4)
	1	m			明第0034 表
塩ビ管撤去 撤去 直管 50～150mm 150					Y1A01130705 (レ^\J4)
	1	m			明第0035 表
運搬処理工					Y1A011315 (レ^\J3)
		一式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし (有)大成商事L=11.4km 処分費含む					Y1A01131501 (レ^\J4)
	0.3	m3			明第0036 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし (有)サクセスL=7.4km 処分費含む					Y1A01131501 (レ^\J4)
	78	m3			明第0037 表
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=8.1km 処分費含む					Y1A01131503 (レ^\J4)
	1	回			明第0038 表
仮設工					Y1A0114 (レ^\J2)
		一式			



# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路工					Y1A011401 (レバ Ⅲ3)
		一式			
2号工事用道路 水路内 敷鉄板					Y1A01140101 (レバ Ⅳ4)
	130	m			明第0039 表
敷鉄板賃料 25 × 1524 × 3048 ( 911kg )					Y4999 (レバ Ⅳ4)
	1	一式			明第0040 表
土留・仮締切工					Y1A011404 (レバ Ⅲ3)
		一式			
仮設盛土 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					Y1A01140421 (レバ Ⅳ4)
	1,200	m3			明第0041 表
仮設盛土撤去 搬出先(小倉興産残土処分場L=28.4km) 運搬費含む					Y1A01140421 (レバ Ⅳ4)
	1,200	m3			明第0042 表
大型土のう設置撤去 作業半径6m以下					Y1A01140419 (レバ Ⅳ4)
	71	袋			明第0043 表
大型土のう製作 流用土 下水道センター内					Y1A01140419 (レバ Ⅳ4)
	31	袋			明第0044 表
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 (搬入:71袋、撤去:71袋)					Y4999 (レバ Ⅳ4)
	142	袋			明第0045 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルーシート設置撤去						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	156	m <sup>2</sup>				明第0046 表
発生品処分 廃プラスチック (有)山陰クリエートL=8.1km 処分費含む						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1	一式				明第0047 表
水替工						Y1A011406 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
ポンプ排水 排水量 120以上450未満 (m3/h) 常時排水 N=2台						Y1A01140601 (レバ) Ⅱ4)
	1	一式				明第0048 表
地下水位低下工						Y1A011407 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
ウエルポイント 間隔4.0m 打込み深さ3.3m						Y1A01140701 (レバ) Ⅱ4)
	1	一式				明第0049 表
仮水路工						Y1A011408 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
ポリエチレン管 ポリエチレン管設置 500						Y1A01140803 (レバ) Ⅱ4)
	277	m				明第0050 表
ポリエチレン管 ポリエチレン管撤去 500						Y1A01140803 (レバ) Ⅱ4)
	277	m				明第0051 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y1A011421 (レール3)
	1		一式			明第0052 表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 143.3km 製品長 12m以内 敷鉄板	1		一式			S1000007 00 A=143.3,B=1,C=1,D=1,E=78.3,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0079 表 070910
準備費						Z0005
立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜0° 植生疎密度_疎	50		本			STA07020 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0082 表 070910
立木積込	14		t			STA07021 00 単第0 -0084 表 070910
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離4.7 k m	117		空m3			STA07009 00 A=4.7,B=1 単第0 -0085 表 070910
処分費 木くず2 環境緑地(株)	14		t			F0005 00 070910 9

# 本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						Z0006
締固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体						F0008 00
	1		試料			070910
地盤の平板載荷試験 50 k N以内（載荷板にかかる実荷重）						F0006 00
	1		箇所			070910
共通仮設費						
* * 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						

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費						
一般管理費計						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税相 当額 * *						
* * 工事費計 * *						

掘削

工種明細書

Y1A01010101  
土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

明第0001 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						SPK24040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
		1	m3			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路体(築堤)盛土

Y1A01010301

工種明細書

明第0002 表

頁0-0015

施工幅員2.5m以上4.0m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満							SPK24040004 00 A=2
		1		m3			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

土砂等運搬

工種明細書

Y1A01010802

明第0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

小倉興産残土処分場-L=28.4km

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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31.5km以下(19.5km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48
	1	m3				単第0 -0003 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
残土  (有)小倉興産						F0007 00
	1	m3				9
*** 単位当たり ***						
	1	式				



床掘り

土砂 標準

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 土留方式無し 障害無し							SPK24040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
		1	m3				単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1A01060102

工種明細書

明第0004 表

埋戻し

Y1A01060103  
最大埋戻幅1m以上4m未満

工種明細書

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し  最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK24040020 00 A=3,D=1
		1	m3			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻し

Y1A01060103  
最大埋戻幅1m未満

工種明細書

明第0006 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							SPK24040020 00 A=4 , D=1
		1		m3			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

マットレス基礎

Y1A01060203

工種明細書

明第0007 表

t=300,W=1200

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マットレス基礎 t=300,W=1200						V0001 00
		1	m			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

基礎ブロック

Y1A01060202

工種明細書

明第0008 表

350型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック 35型 5分用						V0002 00
	見積	1	m			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

t=10cm

# 工種明細書

頁0-0022

境 港 市

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積 レベロック35型 5分用同等品  見積					V0003 00
	1	m <sup>2</sup>			単第0 -0016 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

胴込・裏込材(碎石)

Y1A01060208

工種明細書

明第0011 表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック RC-40						SPK24040045 00 A=2,B=1
		1	m3			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



3号小口止工

Y1A01060703

工種明細書

明第0012 表

W=300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号小口止工（右岸） W=300							V0005 00
		1		箇所			単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

吸出し防止材

Y1A01060703

工種明細書

明第0013 表

W=1.0m

1.0×7.0

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m						SPK24040121 00 A=1
		1	m2			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

5号小口止工

Y1A01060703

工種明細書

明第0014 表

頁0-0027

W=300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5号小口止工（左岸） W=300						V0006 00
		1	箇所			単第0 -0022 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

小口止工

Y1A01060703

工種明細書

明第0015 表

W=500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止工 W=500						V0007 00
		1	箇所			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

鋼矢板

工種明細書

SP- W型、矢板長L=8.0m

Y1A01060401

明第0016 表

圧入長L=7.5m

継施工含む

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
継鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 2w型 圧入長(m)_9以下(6超) 継施工1箇所	1	枚			S0441 00 A=1,B=6,C=2,D=1 単第0 -0024 表
鋼矢板 継ぎ施工費 w型 溶接棒費用,補強板材料費,開先加工費含む	1	箇所			T9104 00
鋼矢板 SP- W型 ( SYW295 )	0.494	t			F0000000004 00
*** 単位当たり ***	1	式			

重防食被覆

Y1A01060401

工種明細書

明第0017 表

SP- W型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重防食被覆 SP- W型						F0000000005 00
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***						
		1	式			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0018 表

圧入

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax 25) IIw型						S0458 00 A=1,B=6,C=1
		1	回			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

笠コンクリート

Y1A01060301

工種明細書

明第0019 表

B600×H500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠コンクリート B600×H500 ( U形鋼矢板 W用 )						V0050 00
		1	m			単第0 -0028 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			



鋼矢板

工種明細書

SP- W型、矢板長L=9.0m

Y1A01060401

明第0020 表

圧入長L=8.5m

継施工含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
継鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 2w型 圧入長(m)_9以下(6超) 継施工1箇所	1	枚			S0441 00 A=1,B=6,C=2,D=1 単第0 -0024 表
鋼矢板 継ぎ施工費 w型 溶接棒費用,補強板材料費,開先加工費含む	1	箇所			T9104 00
鋼矢板 SP- W型 ( SYW295 )	0.556	t			F0000000004 00
*** 単位当たり ***	1	式			

重防食被覆

Y1A01060401

工種明細書

明第0021 表

SP- W型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重防食被覆 SP- W型						F0000000005 00
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***						
		1	式			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0022 表

圧入

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax 25) 11w型						S0458 00 A=1,B=6,C=1
		1	回			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

笠コンクリート

Y1A01060301

工種明細書

明第0023 表

B600×H500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠コンクリート B600×H500 ( U形鋼矢板 W用 )						V0051 00
		1	m			単第0 -0033 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

フトンカゴ（水路下）

Y1A01080602

工種明細書

明第0024 表

頁0-0037

B1000-L3000-H500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フトンカゴ（水路下） B1000-L3000-H500						V0010 00
		1	箇所			単第0 -0034 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

フトンカゴ

Y1A01080602

工種明細書

明第0025 表

B1200-L2000-H500

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm					SPK24040135 00 A=1,B=1,C=2
	1	m			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

割栗石

Y1A01080602

工種明細書

明第0026 表

5 0 - 1 5 0 mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割栗石 5 0 - 1 5 0 mm						TTPC00006 00
		1	m3			
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

コンクリート

Y1A01110201

工種明細書

明第0027 表

小型構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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							SPK24040153 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1		m3			単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			



型枠

Y1A01110201

工種明細書

明第0028 表

頁0-0041

小型構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物						SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
		1	m2			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

コンクリート

Y1A01110201

工種明細書

明第0029 表

小型構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						SPK24040153 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

型枠

Y1A01110201

工種明細書

明第0030 表

小型構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物						SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
		1	m2			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

差筋

Y1A01110201

工種明細書

明第0031 表

D13 SD295A

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満						SS000099 00 A=1,B=2,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6
		1	t			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

コンクリート構造物取壊し

Y1A01130501

工種明細書

明第0032 表

無筋 機械施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工						SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m3			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

コンクリート構造物取壊し

Y1A01130501

工種明細書

明第0033 表

鉄筋 機械施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m3			単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

塩ビ管撤去

Y1A01130705

工種明細書

明第0034 表

頁0-0047

撤去 直管 50 ~ 150mm 100

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm						SPK24040092 00 A=2,B=1,C=1,I=1
		1	m			単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

塩ビ管撤去

Y1A01130705

工種明細書

明第0035 表

撤去 直管 50 ~ 150mm 150

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm						SPK24040092 00 A=2,B=1,C=1,I=1
		1	m			単第0 -0042 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			



殻運搬

工種明細書

Y1A01131501

明第0036 表

Co(無筋)構造物とりこわし

(有)大成商事L=11.4km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	1	m3			SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1  単第0 -0043 表
投棄料	1	一式			#0041 C=投棄料
コンクリート殻 無筋 (有)大成商事	2.35	t			F0001 00  9
*** 単位当たり ***	1	式			

殻運搬

工種明細書

Y1A01131501

明第0037 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

(有)サクセスL=7.4km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬					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)	1	m3			単第0 -0044 表
投棄料					#0041
	1	一式			C=投棄料
コンクリート殻					F0002 00
有筋					
(有)サクセス	2.50	t			9
*** 単位当たり ***					
	1	式			

現場発生品運搬

工種明細書

Y1A01131503

(有)山陰クリエートL=8.1km

明第0038 表

処分費含む

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)					SPK24040410 00 A=1,B=2,C=9
	0.01	t			単第0 -0045 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					SPK24040411 00 A=1
	0.01	t			単第0 -0046 表
投棄料					#0041 C=投棄料
	1	一式			
廃プラスチック  (有)山陰クリエート					F0004 00
	0.03	m 3			9
*** 単位当たり ***					
	1	式			

2号工事用道路

Y1A01140101

工種明細書

明第0039 表

水路内		敷鉄板						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2号工事用道路 敷鉄板設置撤去 25 × 1524 × 3048							V0012 00	
		1	m				単第0 -0047 表	
* * * 単位当たり * * *								
		1	式					

敷鉄板賃料

Y4999

工種明細書

明第0040 表

頁0-0053

25 × 1524 × 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 25 × 1524 × 3048,911kg/枚 賃貸期間107日						S1050029 00 A=7,B=1,C=107,D=2
		86	枚			単第0 -0051 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

仮設盛土

工種明細書

Y1A01140421

明第0041 表

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	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し						SPK24040004 00 A=3,B=1,C=1
	1	m3				単第0 -0052 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK24040007 00 A=1,B=1
	1.1	m3				単第0 -0053 表
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)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=19
	1.1	m3				単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

仮設盛土撤去

工種明細書

Y1A01140421

明第0042 表

搬出先（小倉興産残土処分場L=28.4km）

運搬費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						SPK24040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
	1	m3				単第0 -0001 表
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31.5km以下(19.5km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48
	1	m3				単第0 -0003 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
残土  (有)小倉興産						F0007 00
	1	m3				9
*** 単位当たり ***						
	1	式				

大型土のう設置撤去

Y1A01140419

工種明細書

明第0043 表

頁0-0056

作業半径6m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下						S0822 00 A=1,B=1
		1	袋			単第0 -0055 表
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下						S0822 00 A=2,B=1
		1	袋			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



大型土のう製作

流用土

下水道センター内

Y1A01140419

工種明細書

明第0044 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう製作						S0821 00 A=2,B=3
		1	袋			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

大型土のう搬入撤去

工種明細書

Y4999

明第0045 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 (搬入：71袋、撤去：71袋)

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう搬入撤去 運搬距離 5.2km							V0013 00
		1		袋			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ブルーシート設置撤去

Y4999

工種明細書

明第0046 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルーシート設置（土木用マット敷設） 敷設	令和6年度土地改良工事積算基準書P438	1	m <sup>2</sup>				V0022 00 単第0 -0063 表
	ブルーシート撤去（土木用マット敷設） 撤去	1	m <sup>2</sup>				V0023 00 単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***		1	式				

発生品処分

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)		0.02	t				SPK24040410 00 A=1, B=2, C=9  単第0 -0045 表
		0.02	t				SPK24040411 00 A=1  単第0 -0046 表
投棄料		1	一式				#0041 C=投棄料
	廃プラスチック  (有)山陰クリエート	0.07	m 3				F0004 00   <

ポンプ排水

工種明細書

排水量 120以上450未満 (m3/h)

常時排水

Y1A01140601

N=2台

明第0048 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量 120以上450未満 (m3/h) 常時排水					S1050031 00 A=3,B=2
	76	日			単第0 -0065 表
排水ポンプ設置・撤去工					S0812 00
	2	箇所			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

# ウエルポイント

Y1A01140701

# 工種明細書

明第0049 表

頁0-0062

間隔4.0m 打込み深さ3.3m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無	130	本			V0017 00 単第0 -0071 表
ウエルポイント設置撤去	9	組			V0019 00 単第0 -0073 表
ポンプ運転 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	49	日			V0021 00 単第0 -0075 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	68	日			M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 1現場当り（損料15%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式			M0045 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	68	日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 1現場当り（損料17%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式			M0047 00
ウエルポイント工損料 ハグダ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	68	日			M0048 00
ウエルポイント工損料 ハグダ-ライン損料 1現場当り（損料6%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式			M0049 00

ウエルポイント

Y1A01140701

工種明細書

明第0049 表

頁0-0063

間隔4.0m 打込み深さ3.3m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ポリエチレン管

Y1A01140803

工種明細書

明第0050 表

ポリエチレン管設置 500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm						SPK24040092 00 A=1,B=2,C=3,D=39,F=1,G=4,I=1
		1	m			単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



ポリエチレン管

Y1A01140803

工種明細書

明第0051 表

ポリエチレン管撤去 500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 450 ~ 600mm						SPK24040092 00 A=2, B=2, C=3, I=1
		1	m			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 交通誘導警備員A 交代要員含む					Y1A01142101 (レ^\J4)
	54	人			明第0053 表
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交代要員含む					Y1A01142101 (レ^\J4)
	27	人			明第0054 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

交通誘導警備員A

Y1A01142101

交代要員含む

明第0053 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A						R0368 00
		1	人			1
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B							R0369 00
		1		人			1
*** 単位当たり ***							
		1		式			

# 施工単価表

頁0-0069

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

1

m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 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 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%		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		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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		

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満  
機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00%

SPK24040004

# 施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0070

1  
m3 当り

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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	7.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

頁0-0071

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

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 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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=48 距離31.5km以下(19.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

頁0-0072

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

23.14%

労務構成比：

53.20%

材料構成比：

23.66%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m3 当り

単第0 -0004 表

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

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%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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		



埋戻し

SPK24040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

## 施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0073

機械構成比： 9.76%

労務構成比： 81.50%

材料構成比： 8.74%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

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	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

SPK24040020  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0005 表

1  
m3 当り

頁0-0074

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

SPK24040020

## 施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0075

最大埋戻幅1m未満  
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： 1 m3 当り

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) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		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		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

マットレス基礎  
t=300,W=1200

V0001

# 施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0076

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラントセル材料費	10	m			VM001 単第0-0008 表 見積
グラントセル施工手間	10	m			VM002 単第0-0009 表 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

グラウンドセル材料費

VM001

単第0 -0008 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マットレス基礎グラウンドセル ( ジオセルマットレス150MP × 2段同等品 ) ロス10%含む	26.4	m <sup>2</sup>			FM002 見積 9
連結材 セルジョイント同等品	8	セット			FM003 見積
吸出防止材 再生長繊維不織布 t=2mm ロス5%含む	38.6	m <sup>2</sup>			FM004 見積
樹脂アンカーピン 20 × 300	42	本			FM005 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0 ロス10%含む	4.0	m3			TTPC00008
材料代 ( 展開治具等 )	5	%			#09 グラウンドセルの5%
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
普通作業員	0.48	人			RTPC00002
まき出し、充填・転圧 12.5cm t 17.5cm	24.0	m <sup>2</sup>			VM003 単第0-0010 表
普通作業員 不織布敷設	0.15	人			RTPC00002
普通作業員 樹脂アンカーピン打設	0.21	人			RTPC00002
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0079

まき出し、充填・転圧  
12.5cm t 17.5cm

VM003

単第0 -0010 表

100

m<sup>2</sup> 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	0.39	人			RTPC00009
特殊作業員	0.71	人			RTPC00001
普通作業員	1.87	人			RTPC00002
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) 排出ガス対策型1次基準	0.65	日			S9042 単第0-0011 表
諸雑費	0.7	%			#09 × ( 労務費+機械損料及び運転経費 )
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0080

機-18\_バックホウ運転  
クローラ[標準]山0.8m3(平0.6)

S9042  
排出ガス対策型1次基準

単第0 -0011 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.58	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	41.00	L			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			MTPC00012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
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） G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 岩石工損料割増 無し D=41 軽油消費量（L/日） F=0.79 機械損料数量（供用日/日）		



# 施 工 単 価 表

基礎ブロック  
35型 5分用

V0002

単第0 -0012 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック 35型 5分用	3.333	個			FM001 見積
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.585	m3			TTPCD0010 (間詰コンクリート) ロス率5%含む
土木一般世話役	0.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.3	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.3	人			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	0.3	日			KTPC00014 長期割引適用外
雑材料	3	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

V0004

単第0 -0013 表

天端コンクリート  
t=10cm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.71	m3			SPK24040052 単第0-0014 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			SPK24040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

SPK24040052

単第0 -0014 表

一般養生

1

m3 当り

機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 32.97% 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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	31.42%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

單第0 -0014 表

SPK24040052

## 一般養生

2.63%

勞務構成比：

64.40%

材料構成比：

32.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m3

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0085

目地板

SPK24040122

単第0 -0015 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青纖維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

63.93%

材料構成比：

36.07%

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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		

施 工 単 価 表

V0003

単第0 -0016 表

10 m<sup>2</sup> 当り

コンクリートブロック積  
レベロック35型 5分用同等品

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レベロック 35型5分用 666×1500	10.0	個			FM006
土木一般世話役	0.1	人			見積 RTPC00009
ブロック工	0.3	人			RTPC00005
特殊作業員	0.1	人			RTPC00001
普通作業員	0.3	人			RTPC00002
<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	0.2	日			KTPC00014
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	1.78	m3			長期割引適用外 SPK24040044 単第0-0017 表
雑材料	4	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0087

胴込・裏込コンクリート

SPK24040044

単第0 -0017 表

大型ブロック

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比：

3.26%

労務構成比：

26.24%

材料構成比：

70.50%

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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.26%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
特殊作業員	11.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	69.17%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 -		

# 施工単価表

頁0-0088

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0018 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比： 6.97% 労務構成比： 54.68% 材料構成比： 38.35% 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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	6.97%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	31.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	35.35%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.00%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		



3号小口止工（右岸）  
W=300

V0005

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0089

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.84	m3			SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

現場打小口止コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 1.98% 労務構成比：

一般養生

68.57%

SPK24040050

材料構成比： 29.45%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0020 表

1

標準単価：

m3 当り

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.98%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	28.42%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

單第0 -0020 表

SPK24040050

## 一般養生

勞務構成比： 68.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

境 港 市

施 工 単 価 表

SPK24040121

単第0 -0021 表

1  
m2 当り

吸出し防止材設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	20.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚 1 0 m m 1 t f / m 以上	75.83%		不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					

5号小口止工（左岸）  
W=300

V0006

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

頁0-0093

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.82	m3			SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

小口止工  
W=500

V0007

# 施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0094

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.40	m3			SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

継鋼矢板圧入(Nmax 25)  
陸上施工 2w型

S0441  
圧入長(m) 9以下(6超) 継施工1箇所

単第0 -0024 表

10 枚 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	0.769	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.769	人			RTPC00001 9
とび工	1.538	人			RTPC00004 9
溶接工	1.538	人			RTPC00019 9
鋼矢板 継ぎ施工費 w型 溶接棒費用,補強板材料費,開先加工費含む	10.000	箇所			T9104 10*1
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 広幅鋼矢板_1,000kN 排出ガス対策型3次基準	0.769	日			S9128 単第0-0025 表 10/13 9
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.769	日			S9000053 単第0-0026 表 10/13 9
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 圧入長(m)_9以下(6超)			B=6 2w型 D=1 継施工1箇所		
土木一般世話役 = 10 / N * 1 = 10 / 13.0 * 1 = 0.769(人)	小数第4位四捨五入小数第3位止め				
特殊作業員 = 10 / N * 1 = 10 / 13.0 * 1 = 0.769(人)	小数第4位四捨五入小数第3位止め				
とび工 = 10 / N * 2 = 10 / 13.0 * 2 = 1.538(人)	小数第4位四捨五入小数第3位止め				

# 施工単価表

頁0-0096

繼鋼矢板压入(Nmax 25)

S0441

陸上施工 2w型

圧入長(m) 9以下(6超) 継施工1箇所

單第0 -0024 表

10

枚

当り

[illegible]



# 施 工 単 価 表

頁0-0097

機-24\_油圧式杭圧入引抜機運転  
 広幅鋼矢板 1,000kN

S9128  
 排出ガス対策型3次基準

単第0 -0025 表

1 日 当り

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）	151.00	L			TTPC00013
油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット・排3 広幅鋼矢板,圧入1000引抜1100kN	1.46	供用日15欄			M1050581
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 広幅鋼矢板_1,000kN C=1.46 機械損料数量（供用日/日）			B=151	軽油消費量（L/日）	

施 工 単 価 表

機-18\_ラフテレーンクレーン運転  
25t吊

S9000053  
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0026 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	95.00	L			TTPC00013
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排3 25t吊	1.46	供用日15欄			M1040469
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.46 機械損料数量(供用日/日)			B=6 排出ガス対策型3次基準 D=95 燃料消費量(L/日)		

施 工 単 価 表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体  
圧入 (Nmax 25)

S0458

単第0 -0027 表

1 回 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	0.290	人			RTPC00009
特殊作業員	0.290	人			RTPC00001
とび工	0.580	人			RTPC00004
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 広幅鋼矢板_1,000kN 排出ガス対策型3次基準	0.250	日			S9128 単第0-0025 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.300	日			S9000053 単第0-0026 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax 25) C=1 陸上施工			B=6 IIw型		

# 施工単価表

頁0-0100

笠コンクリート  
B600×H500

V0050  
(U形鋼矢板 W用)

単第0 -0028 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	3.000	m3			SPK24040153 単第0-0029 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.300	m2			SPK24040155 単第0-0030 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.159	t			SS000099 単第0-0031 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm	0.300	m2			SPK24040122 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0101

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0029 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施 工 単 価 表

頁0-0102

型枠

SPK24040155

単第0 -0030 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施 工 単 価 表

単第0 -0031 表

鉄筋工  
SD345 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

# 施 工 単 価 表

頁0-0104

目地板

SPK24040122

単第0 -0032 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=20mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
瀝青繊維質目地板 厚 2 0 m m	36.07%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0150 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=6 瀝青繊維質目地板 t=20mm		



# 施工単価表

頁0-0105

笠コンクリート  
B600×H500

V0051  
(U形鋼矢板 W用)

単第0 -0033 表

6.6 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	1.980	m3			SPK24040153 単第0-0029 表
型枠 一般型枠 小型構造物	11.160	m2			SPK24040155 単第0-0030 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.104	t			SS000099 単第0-0031 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	6.6	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

V0010

単第0 -0034 表

1 箇所 当り

フトンカゴ（水路下）  
B1000-L3000-H500

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フトンカゴ（水路下） B1000-L3000-H500	6	m			V0009 単第0-0035 表 見積 #91
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

フトンカゴ（水路下）  
B1000-L3000-H500

V0009

単第0 -0035 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型2次基準	1.2	時間			S9006 単第0-0036 表
普通作業員	0.82	人			RTPC00002
土木一般世話役	0.22	人			RTPC00009
特殊作業員	0.24	人			RTPC00001
フトンカゴ 線径4.0mm, 網目15cm B1000-L3000-H500	3.3	個			FM007 見積
割詰石 1 5 0 m m	5	m3			TTPC00007
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0108

機-1\_バックホウ運転

S9006

単第0 -0036 表

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			MTPC00014
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.17 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=15 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

ふとんかご  
設置

機械構成比： 5.56% 労務構成比： 30.79%

SPK24040135  
スロープ式 高さ50cm×幅120cm

材料構成比： 63.65%

# 施工単価表

単第0 -0037 表

1  
標準単価：

頁0-0109

m 当り

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	5.56%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	15.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	31.55%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
割詰石 1 5 0 mm	24.71%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

ふとんかご  
設置

機械構成比： 5.56% 労務構成比： 30.79%

SPK24040135  
スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

材料構成比： 63.65%

# 施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0110

1 m 当り

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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm × 幅120cm			B=1 スロープ式		

# 施工単価表

頁0-0111

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0038 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

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 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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	56.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0-0112

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0038 表

小型構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比： 58.43%

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 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
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		



施 工 単 価 表

鉄筋工  
SD295 D13

SS000099

単第0 -0039 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=2 SD295_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理					

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0040 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

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			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0041 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0042 表

1

m 当り

暗渠排水管

撤去 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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	71.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0117

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0043 表

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)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 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 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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

# 施工単価表

頁0-0118

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0044 表

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)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 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 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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0045 表

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)

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54% 材料構成比： 2.88%

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 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%		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		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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超)			B=2 DID区間有り		

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

SPK24040411

施 工 単 価 表

単第0 -0046 表

1

t 当り

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	13.52%		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		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.86%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1            クレーン装置付BT2t級2.9t吊					



# 施 工 単 価 表

頁0-0121

2号工事用道路  
敷鉄板設置撤去

V0012

25 × 1524 × 3048

単第0 -0047 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置	30	m2			S1050041 単第0-0048 表
敷鉄板撤去	30	m2			S1050043 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 施 工 単 価 表

100 m2 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	0.152	人			RTPC00009 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人			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			S9035 単第0-0049 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

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

単第0 -0049 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L			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			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
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 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

敷鉄板撤去

S1050043

## 施 工 単 価 表

単第0 -0050 表

頁0-0124

100 m2 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	0.143	人			RTPC00009 9
とび工	0.143	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人			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			S9035 単第0-0049 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施 工 単 価 表

頁0-0125

敷鉄板賃料

S1050029

単第0 -0051 表

25 × 1524 × 3048,911kg/枚

賃貸期間107日

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鉄板 25 × 1524 × 3048,911kg/枚 180日以内	107.000	枚・日			K0100115
(賃料)鉄板 25 × 1524 × 3048,911kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100121
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=7 25 × 1524 × 3048,911kg/枚 C=107 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 賃料 D=2 整備費有り		

# 施工単価表

頁0-0126

路体(築堤)盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0052 表

1

m3 当り

機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66.93% 材料構成比: 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 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%		<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		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%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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		

# 施工単価表

頁0-0127

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0053 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 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 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・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工単価表

頁0-0128

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0054 表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

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 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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=19 距離6.0km以下(5.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		



# 施 工 単 価 表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0055 表

10 袋 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	0.116	人			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	人			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	日			S9035 単第0-0056 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

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

単第0 -0056 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	94.00	L			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			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
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 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0057 表

10 袋 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	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			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			S9035 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (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 / 144 = 0.069 (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 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

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

単第0 -0058 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	78.00	L			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			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
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 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

## 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.161	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人			RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚			F0000000002
流用土	10	m 3			F0000000003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.161	日			無代 S9035 単第0-0060 表
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
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					

# 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

単第0 -0060 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L			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			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
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 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

V0013

単第0 -0061 表

大型土のう搬入撤去  
運搬距離 5.2km

1 袋 当り

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			SPK24040410 単第0-0062 表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	1.8	t			SPK24040411 単第0-0046 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	袋			

# 施工単価表

頁0-0136

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0062 表

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

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

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 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%		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		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=7 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)			B=2 DID区間有り		



施工単価表

ブルーシート設置（土木用マット敷設）  
敷設

V0022

単第0 -0063 表  
令和6年度土地改良工事積算基準書P438

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.16	人			RTPC00002
ブルーシート （ポリエチレン製）# 3000 3.6×5.4（m）3.0（kg）	104	m <sup>2</sup>			F0000000001 m2換算
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 単 価 表

ブルーシート撤去（土木用マット敷設）  
撤去

V0023

単第0 -0064 表  
令和6年度土地改良工事積算基準書P438

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 単 価 表

S1050031

単第0 -0065 表

ポンプ運転

排水量 120以上450未満 (m3/h)

常時排水

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.170	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0066 表 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	2.000	日			S9000045 単第0-0067 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル60kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0068 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 排水量 120以上450未満 (m3/h)			B=2 常時排水		

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転  
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0066 表

1 日 当り

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			KR0908
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.1	機械賃料数量(供用日/日)	

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転  
口径200mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0067 表

1 日 当り

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 200mm 出力11.0kW 揚程10m程度	1.10	供用日			KR0912
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 口径200mm,揚程10m			B=1.1	機械賃料数量(供用日/日)	

# 施 工 単 価 表

頁0-0142

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル60kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0068 表

1 日 当り

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			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力60kVA	1.10	供用日			KR020005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9          ディーゼル60kVA C=1.1        機械賃料数量(供用日/日)			B=168        燃料消費量(L/日) D=3           排出ガス対策型2次基準		

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

施 工 単 価 表

単第0 -0069 表

頁0-0143

1 箇所 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	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			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	日			S9035 単第0-0070 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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

単第0 -0070 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	65.00	L			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	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
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)		



施 工 単 価 表

ウレハ°イント設置撤去  
100本以上

V0017  
サド°フィルタ°無、商用電力無

単第0 -0071 表

100 本 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	2.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人			RTPC00002 9
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日			M0043 機損P351
諸雑費	33	%			#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	109	k W h			T9999 電気料金単価表 (中国電力)
ウレハ°イント撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0072 表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

U1跡°ント撤去  
100本以上

V0018

施 工 単 価 表

単第0 -0072 表

頁0-0146

100 本 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	1.2	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.4	人			RTPC00002 9
諸雑費	37	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

ウレホ イントホ ンフ 設置撤去

V0019

施 工 単 価 表

単第0 -0073 表

頁0-0147

1 組 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	0.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.2	人			RTPC00002 9
諸雑費	36	%			#09 × 労務費
ウレホ イントホ ンフ 撤去	1	組			V0020 単第0-0074 表
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

1 組 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	0.1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.6	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.8	人			RTPC00002 9
諸雑費	26	%			#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	組			

ポンプ運転

V0021

# 施工単価表

単第0 -0075 表

頁0-0149

作業時排水

下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			S9469 単第0-0076 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

頁0-0150

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル25kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0076 表

1 日 当り

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）	22.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6      ディーゼル25kVA C=1.2     機械賃料数量(供用日/日)			B=22      燃料消費量(L/日) D=3        排出ガス対策型2次基準		

# 施工単価表

頁0-0151

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0077 表

据付 波状管及び網状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 3.77%

材料構成比： 96.23%

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 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	2.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	96.23%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00192 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=39 シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0078 表

1

m 当り

暗渠排水管

撤去 波状管及び網状管 450 ~ 600mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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	71.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=3 450 ~ 600mm			B=2 波状管及び網状管 I=1 -(全ての費用)		



施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
運搬距離 143.3km 製品長 12m以内

単第0 -0079 表  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 143.3km 製品長 12m以内 運搬質量 78.3t	1.000	一式			S1000009 単第0-0080 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0081 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=143.3 運搬距離(km) C=1 - E=78.3 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

S1000009

單第0 -0080 表

製品長 12m以内 運搬質量 78.3t

1 式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0081 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	78.300	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	78.300	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	78.300	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	78.300	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=78.3 運搬質量(t)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0156

立木切倒し・枝払い切揃え，集積  
傾斜0°

STA07020

単第0 -0082 表

100 本 当り

植生疎密度\_疎

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.594	人			RTPC00009
特殊作業員	1.242	人			RTPC00001
普通作業員	1.998	人			RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	3.024	時間			S9000013 単第0-0083 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 C=1 - 植生疎密度_疎			B=1 傾斜0°		
傾斜による補正率 = 0.90 植生疎密度による補正率 = 0.60					
土木一般世話役 = 1.1 * 0.90 * 0.60 = 0.594(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 2.3 * 0.90 * 0.60 = 1.242(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 3.7 * 0.90 * 0.60 = 1.998(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 5.6 * 0.90 * 0.60 = 3.024(時間) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

頁0-0157

機-3\_バックホウ運転

S9000013

単第0 -0083 表

クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.60	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間			MTPC00010
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	1	時間			MTPC00085
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=2 開口幅1700～2000mm爪幅400～750mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量 (L/日) 標準=省略			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増 無し F=0 運転労務数量 (人/日) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 ( \text{欄} ) / 120 ( \text{欄} ) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 60.000 (kW) \times 0.144 ( \text{燃料消費率} ) = 8.600 ( L / \text{時間} )$					
掴み装置 損料表 欄 = 632					

立木積込

STA07021

## 施 工 単 価 表

単第0 -0084 表

頁0-0158

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	0.170	人			RTPC00009
普通作業員	0.310	人			RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.240	時間			S9000013 単第0-0083 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

施 工 単 価 表

STA07009

単第0 -0085 表

100 空m3 当り

運搬（伐開・除根・除草）  
運搬距離4.7 k m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 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	日			S9050 単第0-0086 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=4.7 運搬距離（ k m ）			B=1 路面状況：良好		

# 施工単価表

頁0-0160

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050  
岩石工損料割増 無し

単第0 -0086 表

1 日 当り

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			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			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			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.30	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=60 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.3 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		