

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 07-204040-00006下ノ川承水路改築工事(5工区)				
	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				
労務価格合計	14,712,239		法定福利費相当額(事業主負担分)	2,408,393	

総括情報表

頁0-0002

[illegible][illegible]

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
本工事費						X1000
築堤・護岸						Y1A01 (レベル1)
			一式		56,960,532	
河川土工						Y1A0101 (レベル2)
			一式		3,650,520	
掘削工						Y1A010101 (レベル3)
			一式		143,520	
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		312	143,520	明第0001 表
盛土工						Y1A010103 (レベル3)
			一式		28,800	
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		720	28,800	明第0002 表
残土処理工						Y1A010108 (レベル3)
			一式		3,478,200	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) 小倉興産残土処分場ーL=28.4km						Y1A01010802 (レベル4)
	660	m3		5,270	3,478,200	明第0003 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
法覆護岸工						Y1A0106 (レ^\J2)
			一式		23,973,985	
作業土工						Y1A010601 (レ^\J3)
			一式		419,400	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し						Y1A01060102 (レ^\J4)
	430	m3		228	98,040	明第0004 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						Y1A01060103 (レ^\J4)
	160	m3		1,681	268,960	明第0005 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						Y1A01060103 (レ^\J4)
	20	m3		2,620	52,400	明第0006 表
Coブロック工(Coブロック積)						Y1A010602 (レ^\J3)
			一式		23,239,556	
マットレス基礎 t=300,W=1200						Y1A01060203 (レ^\J4)
	249	m		22,520	5,607,480	明第0007 表
基礎ブロック 350型						Y1A01060202 (レ^\J4)
	248	m		10,500	2,604,000	明第0008 表
天端コンクリート t=10cm						Y1A01060213 (レ^\J4)
	239	m		4,604	1,100,356	明第0009 表

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
コンクリートブロック積					Y1A01060205 (レ^\JL4)
	535	m2	23,120	12,369,200	明第0010 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1A01060208 (レ^\JL4)
	235	m3	6,632	1,558,520	明第0011 表
護岸付属物工					Y1A010607 (レ^\JL3)
		一式		315,029	
3号小口止工 W=300					Y1A01060703 (レ^\JL4)
	1	箇所	58,030	58,030	明第0012 表
吸出し防止材 W=1.0m 1.0×7.0					Y1A01060703 (レ^\JL4)
	7	m ²	987	6,909	明第0013 表
5号小口止工 W=300					Y1A01060703 (レ^\JL4)
	1	箇所	56,650	56,650	明第0014 表
小口止工 W=500					Y1A01060703 (レ^\JL4)
	2	箇所	96,720	193,440	明第0015 表
矢板護岸工					Y1A0106 (レ^\JL2)
		一式		4,291,167	
矢板工(1)					Y1A010604 (レ^\JL3)
		一式		1,391,212	

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
鋼矢板 SP- W型、矢板長L=8.0m 圧入長L=7.5m 継施工含む						Y1A01060401 (レ^\JL4)
	6		枚	154,002	924,012	明第0016 表
重防食被覆 SP- W型						Y1A01060401 (レ^\JL4)
	7		m ²	52,000	364,000	明第0017 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入						Y4999 (レ^\JL4)
	1		回	103,200	103,200	明第0018 表
笠コンクリート工						Y1A010603 (レ^\JL3)
			一式		98,440	
笠コンクリート B600×H500						Y1A01060301 (レ^\JL4)
	4		m	24,610	98,440	明第0019 表
矢板工(2)						Y1A010604 (レ^\JL3)
			一式		2,611,668	
鋼矢板 SP- W型、矢板長L=9.0m 圧入長L=8.5m 継施工含む						Y1A01060401 (レ^\JL4)
	11		枚	166,588	1,832,468	明第0020 表
重防食被覆 SP- W型						Y1A01060401 (レ^\JL4)
	13		m ²	52,000	676,000	明第0021 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入						Y4999 (レ^\JL4)
	1		回	103,200	103,200	明第0022 表

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
笠コンクリート工						Y1A010603 (レバ)Ⅱ3)
			一式		189,847	
笠コンクリート B600×H500						Y1A01060301 (レバ)Ⅱ4)
	7	m		27,121	189,847	明第0023 表
根固め工						Y1A0108 (レバ)Ⅱ2)
			一式		1,419,980	
かご工						Y1A010806 (レバ)Ⅱ3)
			一式		1,419,980	
フトンカゴ(水路下) B1000-L3000-H500						Y1A01080602 (レバ)Ⅱ4)
	4	箇所		96,060	384,240	明第0024 表
フトンカゴ B1200-L2000-H500						Y1A01080602 (レバ)Ⅱ4)
	66	m		15,490	1,022,340	明第0025 表
割栗石 50 - 150mm						Y1A01080602 (レバ)Ⅱ4)
	2	m ³		6,700	13,400	明第0026 表
付帯施設工						Y1A0111 (レバ)Ⅱ2)
			一式		498,442	
縦排水路 左側						Y1A011102 (レバ)Ⅱ3)
			一式		337,048	

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 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	4	m 3	39,460	157,840	明第0027 表
型枠 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	24	m ²	7,467	179,208	明第0028 表
土留コンクリート					Y1A011102 (レバ Ⅱ3)
		一式		161,394	
コンクリート 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	2	m 3	39,460	78,920	明第0029 表
型枠 小型構造物					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	11	m ²	7,467	82,137	明第0030 表
差筋 D13 SD295A					Y1A01110201 (レバ Ⅱ4)
	0.002	t	168,800	337	明第0031 表
構造物撤去工					Y1A0113 (レバ Ⅱ2)
		一式		1,636,517	
構造物撤去工					Y1A011305 (レバ Ⅱ3)
		一式		1,180,053	
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	7,512	2,253	明第0032 表

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
コンクリート構造物取壊し 鉄筋 機械施工					Y1A01130501 (レ^\JL4)
	78	m3	15,100	1,177,800	明第0033 表
排水構造物撤去工					Y1A011307 (レ^\JL3)
		一式		240	
塩ビ管撤去 撤去 直管 50～150mm 100					Y1A01130705 (レ^\JL4)
	1	m	120	120	明第0034 表
塩ビ管撤去 撤去 直管 50～150mm 150					Y1A01130705 (レ^\JL4)
	1	m	120	120	明第0035 表
運搬処理工					Y1A011315 (レ^\JL3)
		一式		456,224	
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^\JL4)
	0.3	m3	5,148	1,544	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^\JL4)
	78	m3	5,825	454,350	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^\JL4)
	1	回	330	330	明第0038 表
仮設工					Y1A0114 (レ^\JL2)
		一式		21,489,921	

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
工事用道路工					Y1A011401 (レバ Ⅲ3)
		一式		667,110	
2号工事用道路 水路内 敷鉄板					Y1A01140101 (レバ Ⅳ4)
	130	m	1,083	140,790	明第0039 表
敷鉄板賃料 25 × 1524 × 3048 (911kg)					Y4999 (レバ Ⅳ4)
	1	一式	526,320	526,320	明第0040 表
土留・仮締切工					Y1A011404 (レバ Ⅲ3)
		一式		12,025,219	
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	1,766	2,119,200	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	5,582	6,698,400	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	2,045	145,195	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	5,711	177,041	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	20,120	2,857,040	明第0045 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
ブルーシート設置撤去						Y4999 (レ^\JL4)
	156	m ²		177	27,612	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^\JL4)
	1	一式		731	731	明第0047 表
水替工						Y1A011406 (レ^\JL3)
			一式		2,719,960	
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^\JL4)
	1	一式		2,719,960	2,719,960	明第0048 表
地下水位低下工						Y1A011407 (レ^\JL3)
			一式		2,467,996	
ウエルポイント 間隔4.0m 打込み深さ3.3m						Y1A01140701 (レ^\JL4)
	1	一式		2,467,996	2,467,996	明第0049 表
仮水路工						Y1A011408 (レ^\JL3)
			一式		2,235,390	
ポリエチレン管 ポリエチレン管設置 500						Y1A01140803 (レ^\JL4)
	277	m		7,869	2,179,713	明第0050 表
ポリエチレン管 ポリエチレン管撤去 500						Y1A01140803 (レ^\JL4)
	277	m		201	55,677	明第0051 表

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
交通管理工						Y1A011421 (レール3)
	1		一式	1,374,246	1,374,246	明第0052 表
* * 直接工事費 * *						
					56,960,532	
運搬費						Z0004
					1,376,514	
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	1,376,514	1,376,514	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
					327,220	
立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜0° 植生疎密度_疎	50		本	1,077	53,850	STA07020 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0082 表 070910
立木積込	14		t	2,824	39,536	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	802	93,834	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) 県単価P184	14		t	10,000	140,000	F0005 00 070910 9

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
技術管理費										Z0006	
								222,300			
	締固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体									F0008	00
	積算資料9月P914	1		試料		25,300		25,300			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
	建設物価8月P866	1		箇所		197,000		197,000			070910
共通仮設費	計算情報....5571000=55217501*0.1009 リツ(0.0824*1.2) リツ(0.0989*1.02)										
	対象額.....55,217,501 率.....0.0824					1.2000		5,571,000			
* * 共通仮設費計 * *											
* * 純工事費 * *								7,497,034			
現場管理費	計算情報....19923000=62574535*0.3184 リツ((0.2810*1.1)+0.0000) リツ(0.3091*1.03)							64,457,566			
	対象額.....62,574,535 率.....0.2810					1.1000		19,923,000			
* * 工事原価 * *											
一般管理費率分	計算情報....14445318=82497535*0.1751 リツ(0.1751*1.0000)							84,380,566			
	対象額.....82,497,535 率.....0.1751			前払補正率...	1.0000						
								14,444,435			

本工事費 内訳書

頁0-0014

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	計算情報....32999=82497535*0.0004										
	対象額.....82,497,535										
	率.....0.0004										
	当初請対額 当初対象額	108,743,800 82,497,535							32,999		
一般管理費計											
									14,477,434		
* * 工事価格 * *											
									98,858,000		
* * 消費税相計算情報....9885800=98858000*0.100											
当額 * *	対象額.....98,858,000										
	率.....0.1000										
									9,885,800		
* * 工事費計 * *											
									108,743,800		

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	312.9	312	単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		143,520	

路体(築堤)盛土

Y1A01010301

工種明細書

明第0002 表

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	720.5	720	単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		28,800	

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		3,570	3,570	単第0 -0003 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式		1,700	1,700	
残土 (有)小倉興産 県単価P147						F0007 00
	1	m3		1,700	1,700	9
*** 単位当たり ***						
	1	式			3,478,200	

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		228	228	単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***							
		1	式			98,040	

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	1,681	1,681	単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		268,960	

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	2,620	2,620	単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		52,400	

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	22,520	22,520	単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		5,607,480	

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	10,500	10,500	単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		2,604,000	

t=10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート t=10cm						V0004 00
		1	m	4,604	4,604	単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		1,100,356	

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					V0003 00
見積	1	m ²	23,120	23,120	単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	式		12,369,200	

胴込・裏込材(碎石)

Y1A01060208

工種明細書

明第0011 表

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	6,632	6,632	単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		1,558,520	

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	58,030	58,030	単第0 -0019 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式		58,030	

吸出し防止材

Y1A01060703

工種明細書

明第0013 表

頁0-0027

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	987.9	987	単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		6,909	

5号小口止工

Y1A01060703

工種明細書

明第0014 表

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	56,650	56,650	単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		56,650	

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	96,720	96,720	単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		193,440	

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		43,960	43,960	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 土木工事標準積算基準書 -5- -18	1	箇所		9,760	9,760	T9104 00
鋼矢板 SP- W型 (SYW295) 建設物価9月P4	0.494	t		203,000	100,282	F0000000004 00
*** 単位当たり ***	1	式			924,012	

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	建設物価9月P4					F0000000005 00
		1	m ²	52,000	52,000	
*** 単位当たり ***						
		1	式		364,000	

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	103,200	103,200	単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		103,200	

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	24,610	24,610	単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		98,440	

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		43,960	43,960	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 土木工事標準積算基準書 -5- -18	1	箇所		9,760	9,760	T9104 00
鋼矢板 SP- W型 (SYW295) 建設物価9月P4	0.556	t		203,000	112,868	F0000000004 00
*** 単位当たり ***	1	式			1,832,468	

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	建設物価9月P4					F0000000005 00
		1	m ²	52,000	52,000	
*** 単位当たり ***						
		1	式		676,000	

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) IIw型						S0458 00 A=1,B=6,C=1
		1	回	103,200	103,200	単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		103,200	

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	27,121	27,121	単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		189,847	

フトンカゴ（水路下）

Y1A01080602

工種明細書

明第0024 表

頁0-0038

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	96,060	96,060	単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		384,240	

フトンカゴ

Y1A01080602

工種明細書

明第0025 表

頁0-0039

B1200-L2000-H500

[illegible]

07-*****-00014-10

境 港 市

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	6,700	6,700	
*** 単位当たり ***						
		1	式		13,400	

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	39,460	39,460	単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		157,840	

型枠

Y1A01110201

工種明細書

明第0028 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	7,467	7,467	単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		179,208	

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	39,460	39,460	単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		78,920	

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	7,467	7,467	単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		82,137	

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	168,800	168,800	単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		337	

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	7,512	7,512	単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		2,253	

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	15,100	15,100	単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		1,177,800	

塩ビ管撤去

Y1A01130705

工種明細書

明第0034 表

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	120.8	120	単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		120	

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	120.8	120	単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		120	

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	2,328	2,328	SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 単第0 -0043 表
投棄料	1	一式	2,820	2,820	#0041 C=投棄料
コンクリート殻 無筋 (有)大成商事 県単価P180	2.35	t	1,200	2,820	F0001 00 9
*** 単位当たり ***	1	式		1,544	

殻運搬

工種明細書

頁0-0051

Y1A01131501
Co(鉄筋)構造物とりこわし (有)サクセスL=7.4km 処分費含む

明第0037 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	1	m3	2,075	2,075	SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=34,E=1 単第0 -0044 表
投棄料	1	一式	3,750	3,750	#0041 C=投棄料
コンクリート殻 有筋 (有)サクセス 県単価P180	2.50	t	1,500	3,750	F0002 00 9
*** 単位当たり ***	1	式		454,350	

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	4,154	41	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	7,933	79	単第0 -0046 表
投棄料					#0041 C=投棄料
	1	一式	210	210	
廃プラスチック (有)山陰クリエート 県単価P185					F0004 00
	0.03	m 3	7,000	210	9
*** 単位当たり ***					
	1	式		330	

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		1,083	1,083	単第0 -0047 表	
* * * 単位当たり * * *								
		1	式			140,790		

敷鉄板賃料

Y4999

工種明細書

明第0040 表

頁0-0054

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	6,120	526,320	単第0 -0051 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		526,320	

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		208	208	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		226.7	249	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		1,190	1,309	単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***						
	1	式			2,119,200	

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		312.9	312	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		3,570	3,570	単第0 -0003 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式		1,700	1,700	
残土 (有)小倉興産 県単価P147						F0007 00
	1	m3		1,700	1,700	9
*** 単位当たり ***						
	1	式			6,698,400	

大型土のう設置撤去

Y1A01140419

工種明細書

明第0043 表

頁0-0057

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	1,377	1,377	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	668	668	単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		145,195	

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	5,711	5,711	単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		177,041	

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	20,120	20,120	単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		2,857,040	

ブルーシート設置撤去

Y4999

工種明細書

明第0046 表

頁0-0060

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 ²		119	119	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 ²		58	58	V0023 00 単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***		1	式			27,612	

発生品処分

工種明細書

Y4999

(有)山陰クリエートL=8.1km

明第0047 表

処分費含む

廃プラスチック

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
	0.02	t	4,154	83	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
	0.02	t	7,933	158	単第0 -0046 表
投棄料					#0041 C=投棄料
	1	一式	490	490	
廃プラスチック (有)山陰クリエート 県単価P185					F0004 00
	0.07	m 3	7,000	490	9
*** 単位当たり ***					
	1	式		731	

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	33,840	2,571,840	単第0 -0065 表
排水ポンプ設置・撤去工					S0812 00
	2	箇所	74,060	148,120	単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		2,719,960	

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
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	7,363	957,190	V0017 00 単第0 -0071 表
ウエルポイント設置撤去	9	組	108,100	972,900	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	8,944	438,256	V0021 00 単第0 -0075 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 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	513	34,884	M0044 00
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15%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	46,200	46,200	M0045 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 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	31	2,108	M0046 00
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%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	2,300	2,300	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	136	9,248	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	4,910	4,910	M0049 00

ウエルポイント

Y1A01140701

工種明細書

明第0049 表

頁0-0064

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		2,467,996	

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	7,869	7,869	単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		2,179,713	

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	201.2	201	単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		55,677	

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	18,156	980,424	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	14,586	393,822	明第0054 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		1,374,246	

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 A							R0368 00
		1		人	18,156	18,156	1
*** 単位当たり ***							
		1		式		980,424	

交通誘導警備員B

Y1A01142101

交代要員含む

明第0054 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 B							R0369 00
		1		人	14,586	14,586	1
*** 単位当たり ***							
		1		式		393,822	

施工単価表

頁0-0070

掘削

SPK24040001

單第0 -0001 表

土砂 オープンカット 押土無し

障害無し 5,000m³未満

1

m3 当り

機械構成比： 44.26% 勞務構成比：

36.73% 材料構成比： 19.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

328.03

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
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0.6m ³	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0.6m ³	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	36.73%	21,318	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%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		312.9	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m ³ 未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0) = 21,400 【補正式】 312.8892 = 328.0300 * {					
《機械》 ([44.260/100*21,400/20,600]) * [44.260/44.260] 《労務》 + ([36.730/100*21,318/27,700]) * [36.730/36.730]					
《材料》 + ([19.010/100*149/134]) * [19.010/19.010] 《最終補正率》 + [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

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0-0071

1
m3 当り
標準単価： 827.03

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
<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%	6,820	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)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	7.56%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		720.5	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 720.4049 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,820/5,650] + [7.560/100 * 4,420/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*21,318/27,700] + [8.660/100 * 18,258/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*149/134]) * [8.600/8.600]					

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0-0072

1
標準単価： 827.03 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
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

SPK24040002

單第0 -0003 表

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：1

m3 当り
3,570.6

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,570	積算単価	0	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		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)			+ (欄 * 1.1) + 損耗費 + 747 = 22,147		
【補正式】 3,569.2910 = 3,570.6000 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

頁0-0074

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20%

SPK24040015 土留方式無し 障害無し

材料構成比： 23.66%

単第0 -0004 表

標準単価： 1

m3 当り 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%	11,000	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%	21,318	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%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		228.0	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】 227.9187 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*11,000/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*21,318/27,700]) * [53.200/53.200] 《材料》 + ([23.660/100*149/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

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0-0075

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： 1,928.7 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%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t 県単価P143	1.48%	1,560	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1,260	KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.10%	611	タンパ及びランマ 質量60～80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%	149	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	0.13%	157	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,681	積算単価	0	EP001

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0076

最大埋戻幅1m以上4m未満
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 1,928.7

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,680.5445 = 1,928.7000 * { 《機械》 ([8.180/100*11,000/8,800] + [1.480/100 * 1,560/1,260] + [0.100/100 * 611/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》 + ([39.690/100*18,258/23,900] + [26.020/100 * 23,358/26,700] + [15.790/100 * 21,318/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》 + ([8.610/100*149/134] + [0.130/100 * 157/149]) * [8.740/(8.610+0.130)] 《最終補正率》 + [100-9.760-81.500-8.740]/100 }					

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0077

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 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
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・超低騒音・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%	611	タンパ及びランマ 質量60～80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%	21,318	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%	149	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%	157	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,620	積算単価	0	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0078

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 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】 2,619.8325 = 3,157.9000 * { 《機械》 ([8.960/100*18,200/18,100] + [0.610/100 * 611/471]) * [9.570/(8.960+0.610)] 《労務》 + ([53.010/100*18,258/23,900] + [25.360/100 * 23,358/26,700] + [8.420/100 * 21,318/27,700]) * [86.790/(53.010+25.360+8.420)] 《材料》 + ([2.800/100*149/134] + [0.840/100 * 157/149]) * [3.640/(2.800+0.840)] 《最終補正率》 + [100-9.570-86.790-3.640]/100 }					

マットレス基礎
t=300,W=1200

V0001

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0079

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	18,880	188,800	VM001 単第0-0008 表 見積
グラントセル施工手間	10	m	3,637	36,370	VM002 単第0-0009 表 見積
諸雑費	1	式		30	#91
*** 合計 ***	10	m		225,200	
*** 単位当たり ***	1	m		22,520	

グラントセル材料費

VM001

施 工 単 価 表

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ントセル (ジオセルマットレス150MP×2段同等品) ロス10%含む	26.4	m ²	5,100	134,640	FM002 見積 9
連結材 セルジョイント同等品	8	セット	290	2,320	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 ²	560	21,616	FM004 見積
樹脂アンカーピン 20×300	42	本	180	7,560	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	4,000	16,000	TTPC00008
材料代 (展開治具等)	5	%	134,640	6,664	#09 グラントセルの5%
*** 合計 ***	10	m		188,800	
*** 単位当たり ***	1	m		18,880	

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	25,704	1,285	RTPC00009
普通作業員	0.48	人	18,258	8,763	RTPC00002
まき出し、充填・転圧 12.5cm t 17.5cm	24.0	m ²	823	19,752	VM003 単第0-0010 表
普通作業員 不織布敷設	0.15	人	18,258	2,738	RTPC00002
普通作業員 樹脂アンカーピン打設	0.21	人	18,258	3,834	RTPC00002
*** 合計 ***	10	m		36,372	
*** 単位当たり ***	1	m		3,637	

施 工 単 価 表

VM003

単第0 -0010 表

まき出し、充填・転圧
12.5cm t 17.5cm

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	0.39	人	25,704	10,024	RTPC00009
特殊作業員	0.71	人	23,358	16,584	RTPC00001
普通作業員	1.87	人	18,258	34,142	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	32,300	20,995	S9042 単第0-0011 表
諸雑費	0.7	%	81,745	555	#09 × (労務費+機械損料及び運転経費)
*** 合計 ***	100	m ²		82,300	
*** 単位当たり ***	1	m ²		823	

S9042
排出ガス対策型1次基準

1 目 当り

排出ガス対策型1次基準

[illegible]

施 工 単 価 表

V0002

単第0 -0012 表

基礎ブロック
35型 5分用

見積

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	14,340	47,795	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	24,900	14,566	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	25,704	7,711	RTPC00009 9
特殊作業員	0.3	人	23,358	7,007	RTPC00001 9
普通作業員	0.3	人	18,258	5,477	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	73,000	21,900	KTPC00014 長期割引適用外
雑材料	3	%	20,195	544	#09 × 労務費
*** 合計 ***	10	m		105,000	
*** 単位当たり ***	1	m		10,500	

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	64,480	45,780	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	3,610	252	SPK24040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		46,040	
*** 単位当たり ***	1	m		4,604	

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： 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%	11,800	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	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.70%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,872.86	その他(労務)	0	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%	25,180	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.55%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		64,480	積算単価	0	E9999

施 工 単 価 表

SPK24040052

単第0 -0014 表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

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：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 D=1 -				C=1 一般養生					
【補正式】 64,471.1974 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,800/9,840]) * [2.630/2.630]									
《労務》 + ([21.700/100*26,418/27,500] + [15.370/100 * 18,258/23,900] + [10.810/100 * 25,704/28,900] + [7.440/100 * 23,358/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)]									
《材料》 + ([31.420/100*25,180/17,900] + [1.550/100 * 149/134]) * [32.970/(31.420+1.550)]									
《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }									

施 工 単 価 表

頁0-0088

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：

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.51	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,610	積算単価	0	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		
【補正式】 3,609.7921 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*18,258/23,900] + [16.490/100 * 25,704/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

施 工 単 価 表

V0003

単第0 -0016 表

10 m² 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	13,500	135,000	FM006 見積
土木一般世話役	0.1	人	25,704	2,570	RTPC00009 9
ブロック工	0.3	人	25,296	7,588	RTPC00005 9
特殊作業員	0.1	人	23,358	2,335	RTPC00001 9
普通作業員	0.3	人	18,258	5,477	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	0.2	日	73,000	14,600	KTPC00014 長期割引適用外
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	m ³	35,350	62,923	SPK24040044 単第0-0017 表
雑材料	4	%	17,970	707	#09 × 労務費
*** 合計 ***	10	m ²		231,200	
*** 単位当たり ***	1	m ²		23,120	

施工単価表

頁0-0090

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：

28,731

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%	11,800	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	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊作業員	11.15%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.15%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.91%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		475.87	その他(労務)	0	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%	24,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		35,350	積算単価	0	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 -		

SPK24040044

單第0 -0017 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

3.26%

勞務構成比：

26.24%

材料構成比：

70.50%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

28,731

[illegible]

施工単価表

頁0-0092

胴込・裏込材(砕石)

大型ブロック

機械構成比：

6.97%

労務構成比：

RC-40

54.68%

材料構成比：

38.35%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0018 表

標準単価：

1

m3 当り

3,834.9

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
<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%	11,800	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	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	31.20%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.92%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.66%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		27.38	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	35.35%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.00%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,632	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

SPK24040045

単第0 -0018 表

胴込・裏込材(碎石)

大型ブロック

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： 1 m3 当り 3,834.9

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】 6,631.2634 = 3,834.9000 * { 《機械》 ([6.970/100*11,800/9,840]) * [6.970/6.970] 《労務》 + ([31.200/100*18,258/23,900] + [13.920/100 * 23,358/26,700] + [8.660/100 * 21,318/27,700]) * [54.680/(31.200+13.920+8.660)] 《材料》 + ([35.350/100*4,000/1,200] + [3.000/100 * 149/134]) * [38.350/(35.350+3.000)] 《最終補正率》 + [100-6.970-54.680-38.350]/100 }					

施 工 単 価 表

3号小口止工（右岸）
W=300

V0005

単第0 -0019 表

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	69,080	58,027	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		58,030	

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%

施 工 単 価 表

単第0 -0020 表

頁0-0095

1

m3 当り

標準単価：

67,388

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%	11,800	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	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.09%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,076.71	その他(労務)	0	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%	24,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.03%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		69,080	積算単価	0	E9999

施 工 単 価 表

SPK24040050

単第0 -0020 表

現場打小口止コンクリート

18-8-40BB

一般養生

1

m3

当り

機械構成比：1.98%

労務構成比：68.57%

材料構成比：29.45%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：67,388

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=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 69,071.7079 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,800/9,840]) * [1.980/1.980]					
《労務》 + ([22.090/100*18,258/23,900] + [21.220/100 * 26,418/27,500] + [10.630/100 * 25,704/28,900] + [5.940/100 * 23,358/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)]					
《材料》 + ([28.420/100*24,900/17,900] + [1.030/100 * 149/134]) * [29.450/(28.420+1.030)]					
《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

施 工 単 価 表

吸出し防止材設置

SPK24040121

単第0 -0021 表

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： 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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.60%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚 1 0 m m 1 t f / m 以上	75.83%	760	不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	620	TTPC00048 TTPT00048
積算単価		987.9	積算単価	0	EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					
【補正式】 987.8358 = 883.0300 * { 《労務》 + ([20.570/100*18,258/23,900] + [3.600/100 * 25,704/28,900]) * [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 }					

5号小口止工（左岸）
W=300

V0006

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

頁0-0098

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	69,080	56,645	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		56,650	

小口止工
W=500

V0007

施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0099

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	69,080	96,712	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		96,720	

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	25,704	19,766	RTPC00009
特殊作業員	0.769	人	23,358	17,962	RTPC00001
とび工	1.538	人	26,214	40,317	RTPC00004
溶接工	1.538	人	28,968	44,552	RTPC00019
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	9,760	97,600	T9104 10*1 土木工事標準積算基準書 -5- -18
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	186,100	143,110	S9128 単第0-0025 表 10/13
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	90,520	69,609	S9000053 単第0-0026 表 10/13
諸雑費	2	%	335,316	6,684	#09
*** 合計 ***	10	枚		439,600	
*** 単位当たり ***	1	枚		43,960	
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0-0101

繼鋼矢板圧入(Nmax 25)

S0441

單第0 -0024 表

陸上施工 2w型

压入長(m) 9以下(6超) 繼施工1箇所

10

枚

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0102

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	149	22,499	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	112,000	163,520	M1050581
諸雑費	1	一式		81	#91
*** 単位当たり ***	1	日		186,100	
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）		
損料表 欄 = 112,000					

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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	95.00	L	149	14,155	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	37,700	55,042	M1040469
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		90,520	
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)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 2,310 * (720 / 160) + (27,280.0)					
損料表 欄 = 37,700					

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	25,704	7,454	RTPC00009
特殊作業員	0.290	人	23,358	6,773	RTPC00001
とび工	0.580	人	26,214	15,204	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	186,100	46,525	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	90,520	27,156	S9000053 単第0-0026 表
諸雑費	1	一式		88	#91
*** 単位当たり ***	1	回		103,200	
A=1 圧入 (Nmax 25) C=1 陸上施工			B=6 IIw型		

施工単価表

頁0-0105

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	38,980	116,940	SPK24040153 単第0-0029 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.300	m2	7,467	99,311	SPK24040155 単第0-0030 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.159	t	177,400	28,206	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	5,257	1,577	SPK24040122 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		66	#91
*** 合計 ***	10	m		246,100	
*** 単位当たり ***	1	m		24,610	

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0029 表

コンクリート

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： 33,825

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	その他(労務)	0	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%	25,840	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00343 TTPT00343
積算単価		38,980	積算単価	0	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 -		
【補正式】 38,979.6943 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*25,840/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0030 表

型枠

一般型枠

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：1

8,483.4

m2

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
型わく工	43.77%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		973.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,467	積算単価	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】 7,466.6625 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*26,418/27,500] + [31.270/100 * 18,258/23,900] + [11.920/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施 工 単 価 表

単第0 -0031 表

SS000099

鉄筋工
SD345 D13

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	69,207	69,207	TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t	105,000	108,150	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		43	#91
* * * 単位当たり * * *	1	t		177,400	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 69,207(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

頁0-0109

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：

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.51	その他(労務)	0	ER009
瀝青繊維質目地板 厚 2 0 mm	36.07%	2,700	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPCD0150 TTPT00199
積算単価		5,257	積算単価	0	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		
【補正式】 5,256.5632 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*18,258/23,900] + [16.490/100 * 25,704/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*2,700/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0110

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	38,980	77,180	SPK24040153 単第0-0029 表
型枠 一般型枠 小型構造物	11.160	m2	7,467	83,331	SPK24040155 単第0-0030 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.104	t	177,400	18,449	SS000099 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		40	#91
*** 合計 ***	6.6	m		179,000	
*** 単位当たり ***	1	m		27,121	

施 工 単 価 表

頁0-0111

フトンカゴ（水路下）
B1000-L3000-H500

V0010

単第0 -0034 表

1 箇所 当り

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	16,010	96,060	V0009 単第0-0035 表 見積 #91
諸雑費	1	式		0	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所		96,060	

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	10,330	12,396	S9006 単第0-0036 表
普通作業員	0.82	人	18,258	14,971	RTPC00002
土木一般世話役	0.22	人	25,704	5,654	RTPC00009
特殊作業員	0.24	人	23,358	5,605	RTPC00001
フトンカゴ 線径4.0mm, 網目15cm B1000-L3000-H500	3.3	個	26,180	86,394	FM007 見積
割詰石 1 5 0 m m	5	m3	7,000	35,000	TTPC00007
諸雑費	1	式		80	#91
*** 合計 ***	10	m		160,100	
*** 単位当たり ***	1	m		16,010	

施 工 単 価 表

機-1_バックホウ運転
クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

S9006
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0036 表

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	21,318	3,624	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L	149	2,235	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	4,470	4,470	MTPC00014
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		10,330	
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		
損料表 欄 = 4,470					

施工単価表

単第0 -0037 表

ふとんかご

設置

機械構成比：

5.56%

労務構成比：

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

30.79%

材料構成比：

63.65%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	5.56%	20,600	バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,100	MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	15.82%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.16%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.12%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.69%	21,318	運転手(特殊)	27,700	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%	5,630	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	4,760	TTPC00036 TTPT00036
割詰石 150mm	24.71%	7,000	詰石割栗石 150-200mm	6,550	TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.12%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		901.04	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

SPK24040135

単第0 -0037 表

ふとんかご

設置

機械構成比：

5.56%

労務構成比：

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

30.79%

材料構成比：

63.65%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

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		15,490	積算単価	0	EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm × 幅120cm			B=1 スロープ式		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00152 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,670 * (700 / 180) + (14,080.0) = 20,600					
【補正式】 15,483.8819 = 15,105.0000 * {					
《機械》 ([5.560 / 100 * 20,600 / 20,100]) * [5.560 / 5.560]					
《労務》 + ([15.820 / 100 * 18,258 / 23,900] + [5.160 / 100 * 25,704 / 28,900] + [5.120 / 100 * 23,358 / 26,700]					
+ [4.690 / 100 * 21,318 / 27,700]) * [30.790 / (15.820 + 5.160 + 5.120 + 4.690)]					
《材料》 + ([31.550 / 100 * 5,630 / 4,760] + [24.710 / 100 * 7,000 / 6,550] + [2.120 / 100 * 149 / 134]) * [63.650 / (31.550 + 24.710 + 2.120)]					
《最終補正率》 + [100 - 5.560 - 30.790 - 63.650] / 100 }					

施工単価表

頁0-0116

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:

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%	11,800	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	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		83.1	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		707.9	その他(労務)	0	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%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0117

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:

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)		46.4	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		39,460	積算単価	0	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)		
【補正式】 39,458.7136 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,800/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*18,258/23,900] + [10.010/100 * 23,358/26,700] + [7.750/100 * 25,704/28,900] + [6.470/100 * 21,318/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*24,900/18,500] + [1.690/100 * 149/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					

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	65,746	65,746	TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t	100,000	103,000	TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式		54	#91
*** 単位当たり ***	1	t		168,800	
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					
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95 = 65,746(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0040 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
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_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,512	7,512	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,512	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,512 * 1.00 = 7,512 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0041 表

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	15,099	15,099	TDT001573
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		15,100	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 15,099 * 1.00 = 15,099 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0042 表

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： 150.9

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
普通作業員	71.28%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		120.8	積算単価	0	E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 120.7155 = 150.9000 * { 《労務》 + ([71.280/100*18,258/23,900] + [28.720/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(71.280+28.720)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

SPK24040151

單第0 -0043 表

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,348.6

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 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%	22,147	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,328	積算単価	0	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)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 【補正式】 $2,327.0973 = 2,348.6000 * \{$		欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147			
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*19,584/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*149/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

SPK24040151

單第0 -0044 表

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,093.3

境 港 市

頁0-0124

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

单第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% 勞務構成比：

83.54% 材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 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%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	23,358	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%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,154	積算単価	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超)			B=2 DID区間有り		
[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】 4,153.4291 = 4,753.7000 * {					
《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580] 《労務》 + ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》 + ([2.880/100*149/134]) * [2.880/2.880] 《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

07-*****-00014-10

境 港 市

施 工 単 価 表

SPK24040411

単第0 -0046 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

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
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%	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	42.39%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		29.83	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.86%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,933	積算単価	0	EP001
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】 7,932.9280 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520] 《労務》 + ([42.390/100*21,318/27,700] + [40.830/100 * 23,358/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施 工 単 価 表

SPK24040411

単第0 -0046 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

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
《材料》 + ([2.860/100*149/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

2号工事用道路
敷鉄板設置撤去

V0012
25×1524×3048

施 工 単 価 表

単第0 -0047 表

頁0-0127

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	186	5,580	S1050041 単第0-0048 表
敷鉄板撤去	30	m2	175	5,250	S1050043 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		10,830	
*** 単位当たり ***	1	m		1,083	

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	25,704	3,907	RTPC00009
とび工	0.152	人	26,214	3,984	RTPC00004
普通作業員	0.152	人	18,258	2,775	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	51,560	7,837	S9035 単第0-0049 表
諸雑費	1	%	18,503	97	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,600	
*** 単位当たり ***	1	m2		186	
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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L	149	17,731	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	11,800	12,508	KTPC00006
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,560	
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0-0130

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	25,704	3,675	RTPC00009
とび工	0.143	人	26,214	3,748	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	18,258	2,610	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	51,560	7,373	S9035 単第0-0049 表
諸雑費	1	%	17,406	94	#09
*** 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 / 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

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	50	5,350	K0100115 建設物価9月P816
(賃料)鉄板 25 × 1524 × 3048,911kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100121 建設物価9月P816
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		6,120	
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0-0132

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:

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%	7,410	<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%	12,900	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%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	18,258	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%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		208.0	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】 207.9673 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,410/6,010] + [6.690/100 * 12,900/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)]					
《労務》 + ([46.300/100*21,318/27,700] + [20.630/100 * 18,258/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)] 《材料》 + ([15.100/100*149/134]) * [15.100/15.100]					

SPK24040004

單第0 -0052 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

勞務構成比：

66.93%

材料構成比： 15.10%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

231.6

[illegible]

SPK24040007

單第0 -0053 表

土量50,000m³未満

1

m3 当り

37.88% 材料構成比： 18.69%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

236.18

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 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%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	18.69%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.7	積算単価	0	EP001
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)			+ (欄 * 1.1) = 22,900		
【補正式】 226.6821 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]					
《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*149/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

SPK24040002

単第0 -0054 表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)

39.52% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,190	積算単価	0	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		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 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】 1,189.7636 = 1,190.2000 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

施 工 単 価 表

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	25,704	2,981	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	23,358	2,709	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	18,258	2,117	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	51,380	5,960	S9035 単第0-0056 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,770	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,377	
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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	94.00	L	149	14,006	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	11,800	16,048	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,380	
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)		

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

施 工 単 価 表

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	25,704	1,773	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	23,358	1,611	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	47,810	3,298	S9035 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,682	
*** 単位当たり ***	1	袋		668	
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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	78.00	L	149	11,622	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	11,800	14,868	KTPC00006
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		47,810	
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	25,704	4,138	RTPC00009
特殊作業員	0.161	人	23,358	3,760	RTPC00001
普通作業員	0.161	人	18,258	2,939	RTPC00002
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000000002
流用土	10	m 3	0	0	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	56,050	9,024	S9035
諸雑費	7	%	10,837	749	#09
*** 合計 ***	10	袋		57,110	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,711	
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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L	149	17,731	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	11,800	16,992	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		56,050	
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

1 袋 当り

大型土のう搬入撤去
運搬距離 5.2km

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	3,244	5,839	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	7,933	14,279	SPK24040411 単第0-0046 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	袋		20,120	

頁0-0143

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

单第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% 勞務構成比：

83.54% 材料構成比： 2.88%

市場單價構成比： 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%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	23,358	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%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,244	積算単価	0	EP001
A=1 C=7 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)			B=2 DID区間有り		
[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】 3,243.0945 = 3,711.8000 * {					
《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580] 《労務》 + ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》 + ([2.880/100*149/134]) * [2.880/2.880] 《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

07-*****-00014-10

境 港 市

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 m² 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	18,258	2,921	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 ²	87	9,048	F0000000001
諸雑費	1	式		1	建設物価9月P182（m2換算） #91
*** 合計 ***	100	m ²		11,970	
*** 単位当たり ***	1	m ²		119	

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 m² 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	18,258	5,842	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		5,842	
*** 単位当たり ***	1	m ²		58	

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	23,358	3,970	RTPC00001
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000		日	435	435	S9000045 単第0-0066 表
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	2.000		日	572	1,144	S9000045 単第0-0067 表
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	27,960	27,960	S9469 単第0-0068 表
諸雑費	1		%	33,509	331	#09
*** 単位当たり ***	1		日		33,840	
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	396	435	KR0908
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		435	
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	520	572	KR0912
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	日		572	
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0-0149

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	149	25,032	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力60kVA	1.10	供用日	2,660	2,926	KR020005
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		27,960	
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0-0150

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	25,704	12,852	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	23,358	2,335	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	18,258	36,516	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	44,700	22,350	S9035 単第0-0070 表
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		74,060	

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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	65.00	L	149	9,685	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	11,800	13,688	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		44,700	
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

頁0-0152

ウレシ°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	25,704	59,119	RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人	23,358	151,827	RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人	18,258	122,328	RTPC00002 9
小型渦巻ポン° [呼水・片吸込・モ°駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日	394	827	M0043 機損P351
諸雑費	33	%	333,274	109,946	#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	109	k W h	27.1	2,953	T9999 電気料金単価表（中国電力）
ウレシ°イント撤去 100本以上	100	本	2,893	289,300	V0018 単第0-0072 表
*** 合計 ***	100	本		736,300	
*** 単位当たり ***	1	本		7,363	

U18° イント撤去
100本以上

V0018

施 工 単 価 表

単第0 -0072 表

頁0-0153

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	25,704	30,844	RTPC00009 9
特殊作業員	3.5	人	23,358	81,753	RTPC00001 9
普通作業員	5.4	人	18,258	98,593	RTPC00002 9
諸雑費	37	%	211,190	78,110	#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本		289,300	
*** 単位当たり ***	1	本		2,893	

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0-0154

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	25,704	7,711	RTPC00009
特殊作業員	0.9	人	23,358	21,022	RTPC00001
普通作業員	1.2	人	18,258	21,909	RTPC00002
諸雑費	36	%	50,642	18,168	#09
ウレホ イントホ ンフ 撤去	1	組	39,290	39,290	× 労務費 V0020 単第0-0074 表
*** 単位当たり ***	1	組		108,100	

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	25,704	2,570	RTPC00009 9
特殊作業員	0.6	人	23,358	14,014	RTPC00001 9
普通作業員	0.8	人	18,258	14,606	RTPC00002 9
諸雑費	26	%	31,190	8,100	#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	組		39,290	

ポンプ運転

V0021
作業時排水

施 工 単 価 表

単第0 -0075 表
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	23,358	3,270	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	5,414	5,414	S9469 単第0-0076 表
諸雑費	3	%	8,684	260	#09
*** 単位当たり ***	1	日		8,944	

施工単価表

頁0-0157

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	149	3,278	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,780	2,136	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,414	
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

SPK24040092

単第0 -0077 表

暗渠排水管

据付 波状管及び網状管 450 ~ 600mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 3.77% シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm 材料構成比： 96.23%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 13,286 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
普通作業員	2.69%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.08%	25,704	土木一般世話役	28,900	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) 建設物価9月P388	96.23%	6,600	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)	11,300	TTPC00192 TTPT00192
積算単価		7,869	積算単価	0	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)		
【補正式】 7,868.0591 = 13,286.0000 * { 《労務》 + ([2.690/100*18,258/23,900] + [1.080/100 * 25,704/28,900]) * [3.770/(2.690+1.080)] 《材料》 + ([96.230/100*6,600/11,300]) * [96.230/96.230] 《最終補正率》 + [100-3.770-96.230]/100 }					
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0078 表

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： 251.5

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		201.2	積算単価	0	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)		
【補正式】 201.1925 = 251.5000 * { 《労務》 + ([71.280/100*18,258/23,900] + [28.720/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(71.280+28.720)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

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	570,807	570,807	S1000009 単第0-0080 表
往復			570,807	1,141,614	+00 570807*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	234,900	234,900	S1000009 単第0-0081 表
*** 単位当たり ***	1	一式		1,376,514	
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

境 港 市

施 工 単 価 表

積込み,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
仮設材積込み費 (基地)	78.300	t	750	58,725	KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	78.300	t	750	58,725	KR00E009
仮設材積込み費 (現場)	78.300	t	750	58,725	KR00E008
仮設材取卸し費 (基地)	78.300	t	750	58,725	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		234,900	
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=78.3 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

頁0-0163

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	25,704	15,268	RTPC00009
特殊作業員	1.242	人	23,358	29,010	RTPC00001
普通作業員	1.998	人	18,258	36,479	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	8,127	24,576	S9000013 単第0-0083 表
諸雑費	3	%	80,757	2,367	#09
*** 合計 ***	100	本		107,700	
*** 単位当たり ***	1	本		1,077	
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

機-3_バックホウ運転
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013
排出ガス対策型1次基準

単第0 -0083 表

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	21,318	3,624	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.60	L	149	1,281	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	2,590	2,590	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	632	632	MTPC00085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		8,127	
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) $= 60.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 8.600 \text{ (L / 時間)}$ [参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} \times 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 821 + (6,897.0) / (700 / 180)$ 損料表 欄 $= 2,590$ 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0-0165

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	25,704	4,369	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	18,258	5,659	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	8,127	18,204	S9000013 単第0-0083 表
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 合計 ***	10	t		28,240	
*** 単位当たり ***	1	t		2,824	

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	57,320	80,248	S9050 単第0-0086 表
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 合計 ***	100	空m3		80,250	
*** 単位当たり ***	1	空m3		802	
A=4.7 運搬距離（ k m ）			B=1 路面状況：良好		

1 日 当り

S9050
岩石工損料割増 無し

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	149	8,940	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	19,584	19,584	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 10 t 良好	1.30	供用日	747	971	K1028
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		57,320	
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		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) 損料表 欄 = 21,400					