

処理日時 : 2025 / 7 / 29

公表設計書

事務所名 : 中部総合事務所県土整備局

路線・河川 : 悴谷川

工事名 : 悴谷川外河川維持修繕工事

施工位置名 : 倉吉市悴谷

工事設計書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	単県
路 線 名 等 河 川 名 等	悴谷川
工 事 名	悴谷川外河川維持修繕工事
施 工 位 置	倉吉市悴谷
設 計 金 額	¥ 25,515,600 円
工 事 概 要	<p>< 悴谷川 > 施工延長 L = 3 7 . 2 m コンクリートブロック積 A = 1 2 9 m 2</p> <p>< 河川維持工事小規模 > 河川小規模修繕 一式</p>

総括情報表

頁0-0002

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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 07-*****-11111-10 0 1 実施単価 17 倉吉市 00-07.07.10(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 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	01 河川 01 率計上する（地方部） 19 補正なし 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休 2 日				

総括情報表

	金額		金額
事業費	25,515,600		
工事費	25,515,600		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	19,583,000	1,958,300	21,541,300
河川維持工事（小	3,613,000	361,300	3,974,300
費目合計			25,515,600

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
築堤・護岸					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	10,449,716	
河川土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	602,500	
掘削工					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	9,360	
掘削					(レ^\ Ⅳ4)
			m3	9,360	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	30		m3	9,360	070710
盛土工					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	541,200	
路体(築堤)盛土					(レ^\ Ⅳ4)
			m3	541,200	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	110		m3	541,200	070710

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
法面整形工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	19,000	
法面整形(盛土部)					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	19,000	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	50		m2	19,000	070710
法面工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	32,940	
法面工					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	32,940	
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					
	50		m2	32,940	070710
法覆護岸工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	4,543,929	
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	35,945	
床掘り					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	24,640	

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	110	m3	24,640	070710
埋戻し		m3	11,305	(レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	50	m3	11,305	070710
Coブロック工(Coブロック積)		一式	4,197,267	(レベル3)
コンクリートブロック積		m2	3,256,500	(レベル4)
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	130	m2	3,256,500	070710
胴込・裏込材(砕石)		m3	522,120	(レベル4)
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	60	m3	522,120	070710
コンクリートブロック基礎		m	204,351	(レベル4)

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基礎コンクリート				
	37	m	204,351	070710
天端コンクリート				(レベ'ル4)
		m3	85,396	
1号天端コンクリート				
	37	m	85,396	070710
小口止コンクリート				(レベ'ル4)
		m3	128,900	
1号小口止工				
	1	箇所	62,250	070710
2号小口止工				
	1	箇所	66,650	070710
石積(張)工				(レベ'ル3)
		一式	310,717	
石積				(レベ'ル4)
		m2	310,717	
石積(練石)(複合) 玉石 直高3.0mを超え5.0m以下 18-8-40BB RC-40				
	11	m2	263,230	070710

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
石材現地採取				
	11	m 2	43,582	070710
2号天端コンクリート				
	5	m	3,905	070710
仮設工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	5,303,287	
工事用道路工				(レ^\ Ⅲ3)
		一式	5,303,287	
工事用道路盛土				(レ^\ Ⅳ4)
		m3	2,181,489	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満				
	90	m3	28,080	070710
盛土 土砂 土量50,000m3未満				
	400	m3	90,440	070710
山土 C B R 1 2				
	400	m 3	1,862,000	070710
上置碎石 t=10cm				
	371	m 2	160,272	070710

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ブルーシート #2000				
	668	m 2	29,392	
盛土 土砂 土量50,000m3未満				
	50	m3	11,305	070710
残土処理工				(レベル4)
		m3	1,895,080	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)				
	440	m3	1,169,080	070710
処分費				
	440	m 3	726,000	
仮締切工				(レベル4)
		袋	321,412	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置				
	26	袋	304,200	070710
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下				
	26	袋	17,212	070710
水替工				(レベル4)
		日	721,900	

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	73,700	070710
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	70	日	648,200	070710
運搬処理工				(レベル4)
		一式	2,749	
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11.5km以下(9.0km超)				
	0.1	t	528	070710
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				
	0.1	t	793	070710
処分費 廃プラ				
	0.1	t	1,428	
表土掘削・復旧工				(レベル4)
		一式	180,657	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準				
	90	m3	96,030	070710
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)				
	90	m3	84,627	070710

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	金 額	備 考
** 直接工事費 **						
					10,449,716	
役務費						
					34,020	
借地料						
		1		式	34,020	
現場環境改善費						
					148,000	
共通仮設費						
					1,131,000	
** 共通仮設費計 **						
					1,313,020	
** 純工事費 **						
					11,762,736	
現場管理費						
					4,518,000	
** 工事原価 **						
					16,280,736	

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分					
				3,295,895	
契約保証費					
				6,369	
一般管理費計					
				3,302,264	
* * 工事価格 * *					
				19,583,000	
* * 消費税相当額 * *					
				1,958,300	
* * 工事費 * *					
				21,541,300	

河川維持工事（小修繕） 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
河川維持工事（小修繕）					
河川小規模修繕					(レベル1)
河川小規模修繕			一式	1,903,000	(レベル2)
河川小規模修繕			一式	1,903,000	(レベル3)
河川小規模修繕			一式	1,903,000	(レベル4)
河川小規模修繕			m3	1,903,000	
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	50	m3		1,903,000	070710
* * 直接工事費 * *				1,903,000	
現場環境改善費				28,000	
共通仮設費				213,000	

河川維持工事（小修繕） 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
** 共通仮設費計 **									
							241,000		
** 純工事費 **									
							2,144,000		
現場管理費									
							849,000		
** 工事原価 **									
							2,993,000		
一般管理費率分									
							618,803		
契約保証費									
							1,197		
一般管理費計									
							620,000		
** 工事価格 **									
							3,613,000		
** 消費税相当額 **									
							361,300		

河川維持工事（小修繕） 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
工事費									
							3,974,300		
工事費計									
							25,515,600		

施工単価表

頁0-0016

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：

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0.6m3	44.26%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		312.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[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】 311.9585 = 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*147/134]) * [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未満
機械構成比：

SPK24040004

施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0017

機械構成比：0.70%		労務構成比：99.06%		材料構成比：0.24%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：6,330.2	
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	
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t		0.70%	1,880	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		1,560		KTPC00008 KTPT00008	
普通作業員		90.63%	18,258	普通作業員		23,900		RTPC00002 RTPT00002	
特殊作業員		8.43%	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）		0.24%	147	軽油パトロール給油		134		TTPC00013 TTPT00013	
積算単価			4,920	積算単価		0		EP001	
A=1 施工幅員2.5m未満									
【補正式】 4,919.6387 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,880/1,560]) * [0.700/0.700] 《労務》 + ([90.630/100*18,258/23,900] + [8.430/100 * 23,358/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)] 《材料》 + ([0.240/100*147/134]) * [0.240/0.240] 《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }									

施工単価表

頁0-0018

法面整形

SPK24040025

単第0 -0003 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

433.37

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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.42%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.11%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		380.0	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 379.9953 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*10,500/8,800]) * [12.420/12.420]					
《労務》 + ([33.110/100*18,258/23,900] + [28.760/100 * 21,318/27,700] + [13.330/100 * 25,704/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*147/134]) * [12.380/12.380]					

SPK24040025

1

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

433.37

[illegible]

施工単価表

SPK24040033

単第0 -0004 表

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.34% 材料構成比： 36.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 715.14

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	45.16%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.18%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm ワラ付 建設物価P430	36.66%	260	張芝 幅100cm ワラ付	230	TTPC00274 TTPT00274
積算単価		658.8	積算単価	0	EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					
【補正式】 658.7187 = 715.1400 * { 《労務》 + ([45.160/100*18,258/23,900] + [18.180/100 * 25,704/28,900]) * [63.340/(45.160+18.180)] 《材料》 + ([36.660/100*260/230]) * [36.660/36.660] 《最終補正率》 + [100-63.340-36.660]/100 }					

施工単価表

頁0-0021

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 23.14%

労務構成比：

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

53.20%

材料構成比： 23.66%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0005 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%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		224.0	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】 223.9661 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*10,500/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*21,318/27,700]) * [53.200/53.200] 《材料》 + ([23.660/100*147/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

SPK24040007

單第0 -0006 表

土量50,000m³未満

1

m3 当り

標準単価：

236.18

鳥取県

施 工 単 価 表

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0007 表

粗面ブロック(リサイクル製品)

18-8-40BB

1

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	11,579	11,579	TDT001609
粗面ブロック 控 3 5 c m JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,650	7,650	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	23,650	5,817	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		25,050	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,586 * 0.92 = 11,579 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

頁0-0024

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0008 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52% 材料構成比: 23.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,906.5

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
<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	9.68%	11,300	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	34.64%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.03%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.18	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	19.63%	3,500	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)	4.17%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,702	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

SPK24040045

単第0 -0008 表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比： 9.68% 労務構成比： 66.52% 材料構成比： 23.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,906.5

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
【補正式】 8,701.5219 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,300/9,840]) * [9.680/9.680]					
《労務》 + ([34.640/100*18,258/23,900] + [19.320/100 * 23,358/26,700] + [12.030/100 * 21,318/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)]					
《材料》 + ([19.630/100*3,500/1,200] + [4.170/100 * 147/134]) * [23.800/(19.630+4.170)]					
《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 }					

基礎コンクリート

V0001

施 工 単 価 表

単第0 -0009 表

頁0-0026

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	0.828	m3	66,700	55,227	SPK24040049 単第0-0010 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		55,230	
*** 単位当たり ***	1	m		5,523	

施工単価表

頁0-0027

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0010 表

18-8-40BB

基礎砕石無し

1

m3 当り

機械構成比： 1.83% 労務構成比： 67.86% 材料構成比： 30.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 65,798

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	1.83%	11,300	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	20.52%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,976.79	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	29.10%	23,650	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)	1.02%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		164.22	その他(材料)	0	EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040049

単第0 -0010 表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3

当り

機械構成比： 1.83% 労務構成比： 67.86% 材料構成比： 30.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 65,798

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		66,700	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 66,692.4999 = 65,798.0000 * { 《機械》 ([1.830/100*11,300/9,840]) * [1.830/1.830]					
《労務》 + ([20.520/100*26,418/27,500] + [16.690/100 * 18,258/23,900] + [10.550/100 * 25,704/28,900] + [9.730/100 * 23,358/26,700]) * [67.860/(20.520+16.690+10.550+9.730)]					
《材料》 + ([29.100/100*23,650/17,900] + [1.020/100 * 147/134]) * [30.310/(29.100+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-67.860-30.310]/100 }					

1号天端コンクリート

V0002

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0029

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	0.366	m3	63,060	23,079	SPK24040052 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		23,080	
*** 単位当たり ***	1	m		2,308	

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 -0012 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	2.63%	11,300	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
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%	23,950	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		63,060	積算単価	0	E9999

施 工 単 価 表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0012 表

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】 63,059.7865 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,300/9,840]) * [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*23,950/17,900] + [1.550/100 * 147/134]) * [32.970/(31.420+1.550)]					
《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }					

1号小口止工

V0003

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0032

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	0.92	m3	67,660	62,247	SPK24040050 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		62,250	

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 -0014 表

頁0-0033

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%	11,300	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%	23,650	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		67,660	積算単価	0	E9999

施 工 単 価 表

SPK24040050

単第0 -0014 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】 67,656.1423 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,300/9,840]) * [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*23,650/17,900] + [1.030/100 * 147/134]) * [29.450/(28.420+1.030)]					
《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

2号小口止工

V0004

施 工 単 価 表

単第0 -0015 表

頁0-0035

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	0.985	m3	67,660	66,645	SPK24040050 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		66,650	

施工単価表

頁0-0036

石積(練石)(複合)

SPK24040061

単第0 -0016 表

玉石 直高3.0mを超え5.0m以下

18-8-40BB RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比:

65.08%

材料構成比: 29.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,465

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	5.22%	6,500	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	32.11%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	18.74%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
石工	7.56%	33,456	石工	29,600	RTPC00017 RTPT00017
特殊作業員	3.79%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		552.07	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	24.60%	23,650	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン R C - 4 0	2.66%	3,500	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)	2.44%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0016 表

石積(練石)(複合)

SPK24040061

玉石 直高3.0mを超え5.0m以下

18-8-40BB RC-40

機械構成比: 5.22% 労務構成比:

65.08%

材料構成比: 29.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

23,465

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		23,930	積算単価	0	E9999
A=1 玉石 C=2 18-8-40BB G=1 -			B=5 直高3.0mを超え5.0m以下 E=1 RC-40		
【補正式】 23,920.8454 = 23,465.0000 * { 《機械》 ([5.220/100*6,500/5,810]) * [5.220/5.220]					
《労務》 + ([32.110/100*18,258/23,900] + [18.740/100 * 21,318/27,700] + [7.560/100 * 33,456/29,600] + [3.790/100 * 23,358/26,700]) * [65.080/(32.110+18.740+7.560+3.790)]					
《材料》 + ([24.600/100*23,650/17,900] + [2.660/100 * 3,500/1,200] + [2.440/100 * 147/134]) * [29.700/(24.600+2.660+2.440)]					
《最終補正率》 + [100-5.220-65.080-29.700]/100 }					

石材現地採取

V0005

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0038

10 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石材現地採取	2.41	m 3	16,440	39,620	V00051 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 2		39,620	
*** 単位当たり ***	1	m 2		3,962	

石材現地採取

V00051

施 工 単 価 表

単第0 -0018 表

頁0-0039

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 玉石採取	70	人	18,258	1,278,060	RTPC00002
普通作業員 選別	20	人	18,258	365,160	RTPC00002
諸雑費	1	式		780	#91
*** 合計 ***	100	m 3		1,644,000	
*** 単位当たり ***	1	m 3		16,440	

2号天端コンクリート

V0006

施工単価表

単第0 -0019 表

頁0-0040

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	0.124	m3	63,060	7,819	SPK24040052 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		7,819	
*** 単位当たり ***	1	m		781	

SPK24040007

土量50,000m³未満

1

機械構成比：

43.43%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比： 18.69%

市場單價構成比：

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0.6m ³	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0.6m ³)	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.1	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m ³ 未満		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153 【補正式】 226.0233 = 236.1800 * {	損料表 欄 = = 1,860 * (700 /	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 22,900			
《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*147/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0042

上置碎石
t=10cm

V0007

単第0 -0021 表

10 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1	m3	120.9	120	SPK24040003 単第0-0022 表
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.2	m3	3,500	4,200	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 2		4,320	
*** 単位当たり ***	1	m 2		432	

施工単価表

頁0-0043

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0022 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.78% 労務構成比: 50.89% 材料構成比: 26.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 126.86

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	22.78%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.89%	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)	26.33%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		120.9	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 120.8090 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*10,500/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*21,318/27,700]) * [50.890/50.890] 《材料》 + ([26.330/100*147/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

SPK24040002

單第0 -0023 表

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

1

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,663.8

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)	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,657	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 【補正式】 $2,656.9035 = 2,663.8000 * \{$		欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147			
《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*147/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0045

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	0.278	人	25,704	7,145	RTPC00009
特殊作業員	0.278	人	23,358	6,493	RTPC00001
普通作業員	0.278	人	18,258	5,075	RTPC00002
耐候性大型土のう 1年対応	10	袋	3,650	36,500	F0000000001
山土 CBR 12	10	m 3	4,655	46,550	F0000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日	52,320	14,544	S9035 単第0-0025 表
諸雑費	4	%	18,713	693	#09
*** 合計 ***	10	袋		117,000	
*** 単位当たり ***	1	袋		11,700	
A=1 バックホウによる設置 C=2 【F】土砂(m3)			B=1 【F】大型土のう(袋)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 -0025 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)	104.00	L	147	15,288	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	1.39	供用日	11,300	15,707	KTPC00006
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		52,320	
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=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 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 -0026 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	47,030	3,245	S9035 単第0-0027 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,629	
*** 単位当たり ***	1	袋		662	
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 -0027 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	147	11,466	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,300	14,238	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		47,030	
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

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	43,990	21,995	S9035 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		73,700	

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 -0029 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	147	9,555	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	11,300	13,108	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,990	
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

ポンプ運転

S1050031

単第0 -0030 表

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

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	0.140	人	23,358	3,270	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	459	459	S9000045 単第0-0031 表
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	1.000	日	5,262	5,262	S9469 単第0-0032 表
諸雑費	3	%	8,991	269	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,260	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

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 -0031 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	1.20	供用日	383	459	KR0908
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		459	
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

頁0-0053

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 -0032 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	147	3,234	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,690	2,028	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,262	
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		

頁0-0054

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

单第0 -0033 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.5km以下(9.0km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： 6,056.1

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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,289	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=11 片道運搬距離11.5km以下(9.0km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】 $5,288.7661 = 6,056.1000 * \{$					
《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*147/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

07-*****-11111-10

鳥 取 県

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0034 表

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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,930	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】 7,929.0511 = 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 -0034 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*147/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

SPK24040001

標準

61.70%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 1,212.3

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%	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)	11.04%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,067	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020 【補正式】 1,066.6836 = 1,212.3000 * {					
《機械》 ([27.260 / 100 * 8,020 / 7,700]) * [27.260 / 27.260]					
《労務》 + ([61.700 / 100 * 21,318 / 27,700]) * [61.700 / 61.700]					
《材料》 + ([11.040 / 100 * 147 / 134]) * [11.040 / 11.040]					
《最終補正率》 + [100 - 27.260 - 61.700 - 11.040] / 100 }					

施工単価表

SPK24040007

単第0 -0036 表

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,068.6

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%	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)	11.04%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		940.3	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020					
【補正式】 940.2443 = 1,068.6000 * {					
《機械》 ([27.260 / 100 * 8,020 / 7,700]) * [27.260 / 27.260]					
《労務》 + ([61.700 / 100 * 21,318 / 27,700]) * [61.700 / 61.700]					
《材料》 + ([11.040 / 100 * 147 / 134]) * [11.040 / 11.040]					
《最終補正率》 + [100 - 27.260 - 61.700 - 11.040] / 100 }					

施工単価表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

バックホウ(クレーン機能付)打設

37.88%

材料構成比：

58.43%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0037 表

標準単価：

1

m3 当り

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%	11,300	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)		79.58	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%	23,650	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0060

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0037 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
その他(材料)		44.11	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		38,060	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(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】 38,056.6515 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,300/9,840]) * [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*23,650/18,500] + [1.690/100 * 147/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					