

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 07 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 = 37.2 m コンクリートブロック積 A = 129 m²</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

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				
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	当 世 代 01 河川 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費 内訳書

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^\ Ⅱ3)
		一式	9,360	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		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^\ Ⅱ3)
		一式	541,200	
路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		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

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

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^\ Ⅱ4)
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^\ Ⅱ3)
コンクリートブロック積		m2	3,256,500	(レ^\ Ⅱ4)
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^\ Ⅱ4)
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^\ Ⅱ4)

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 ^ハ Ⅱ4)
			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 ^ハ Ⅱ4)
			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 ^ハ Ⅱ3)
			一式	310,717	
石積					(レ ^ハ Ⅱ4)
			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

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 ^ハ Ⅱ2)
		一式	5,303,287	
工事用道路工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		一式	5,303,287	
工事用道路盛土				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m ³	2,181,489	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満				
	90	m ³	28,080	070710
盛土 土砂 土量50,000m ³ 未満				
	400	m ³	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

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50,000m ³ 未満				
	50	m ³	11,305	070710
残土処理工				(レ ^ハ ル4)
		m ³	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	m ³	1,169,080	070710
処分費				
	440	m ³	726,000	
仮締切工				(レ ^ハ 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 ^ハ 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

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

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

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^\ Ⅱ1)
			一式	1,903,000	
河川小規模修繕					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,903,000	
河川小規模修繕					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,903,000	
河川小規模修繕					(レ^\ Ⅱ4)
			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

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	

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

障害無し 5,000m3未満

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・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)		
【補正式】	= 1,740 * (700 /	180) + (14,630.0)	= 21,400		
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 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.70%

SPK24040004

単第0 -0002 表

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: 1

m3 当り
 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

単第0 -0003 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.42%	10,500	バックホウ 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]					

施工単価表

単第0 -0003 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
433.37

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》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

施工単価表

単第0 -0004 表

SPK24040033

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: 1

m2 当り

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

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

236.98

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

単第0 -0005 表

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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 }					

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK24040007

単第0 -0006 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 236.18

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	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%	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50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900</p> <p>【補正式】 226.0233 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》 + ([18.690/100*147/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

施工単価表

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)

SDT00039

単第0 -0007 表

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35cm 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

胴込・裏込材(碎石)
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	9.68%	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	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 RC-40	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

単第0 -0008 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

RC-40

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

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 }					

施工単価表

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	1.83%	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	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

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0010 表

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 }					

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
<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
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 }					

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0014 表

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

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0014 表

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
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 }					

施工単価表

石積(練石)(複合)
 玉石 直高3.0mを超え5.0m以下
 機械構成比: 5.22% 労務構成比: 65.08%

SPK24040061
 18-8-40BB RC-40

単第0 -0016 表

標準単価: 1 m2 当り
 23,465

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>バックホウ(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	バックホウ 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 RC - 40	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)
 玉石 直高3.0mを超え5.0m以下
 機械構成比: 5.22%

SPK24040061

18-8-40BB RC-40

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 }					

施工単価表

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	m3		1,644,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		16,440	

施工単価表

単第0 -0020 表

盛土
土砂

SPK24040007

土量50,000m3未満

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

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%	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50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900</p> <p>【補正式】 226.0233 = 236.1800 * {</p> <p>《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 }</p>					

施工単価表

単第0 -0021 表

上置碎石
t=10cm

V0007

10 m2 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 RC - 40	1.2	m3	3,500	4,200	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		4,320	
*** 単位当たり ***	1	m2		432	

施工単価表

単第0 -0022 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

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: 1

m3 当り

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 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0023 表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 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 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,656.9035 = 2,663.8000 * {					
《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0.8m ³	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 C=2	バックホウによる設置 【F】土砂(m ³)		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)		

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -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 C=1	クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 運転労務数量(人/日)		B=78 D=1.26	軽油消費量(L/日) 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	0.500	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

単第0 -0029 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

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

単第0 -0030 表

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

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 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	459	459	S9000045 単第0-0031 表 9
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 9
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

単第0 -0032 表

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

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 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第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%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,056.1

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
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 C=11	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)		B=2 DID区間有り		
<p>[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</p>					
<p>【補正式】 5,288.7661 = 6,056.1000 * {</p>					
<p>《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]</p>					
<p>《労務》 + ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]</p>					
<p>《材料》 + ([2.880/100*147/134]) * [2.880/2.880]</p>					
<p>《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }</p>					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

単第0 -0034 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

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:

9,082.2

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
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

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
《材料》 + ([2.860/100*147/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

施工単価表

単第0 -0035 表

SPK24040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

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

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)		
<p>[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</p> <p>【補正式】 1,066.6836 = 1,212.3000 * {</p> <p>《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]</p> <p>《労務》 + ([61.700/100*21,318/27,700]) * [61.700/61.700]</p> <p>《材料》 + ([11.040/100*147/134]) * [11.040/11.040]</p> <p>《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0036 表

SPK24040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

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

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
<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

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 }					