

工 事 名 公共別所地区（ポート赤碕MP）工事								
工事場所 東伯郡琴浦町大字別所								
<div> <div>一金</div> <div>円也</div> </div>								
<div> <div>本 工 事 費 内 訳 書</div> <div>(単位： 円)</div> </div>								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費 機械設備工事								
	マンホール内 ポンプ設備工							
		機 器 費						
			機器費（機械設備）	式	1			第1号 内訳書
			計					[機器費]
		直接工事費						
			輸送費（機械設備）	式	1			第2号 内訳書
			小 計					[輸送費]
			直接材料費（機械設備）	式	1			第3号 内訳書
			小 計					(直接材料費)

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			補助材料費	式	1			
			小 計					(補助材料費)
			計					[材料費]
			労務費（機械設備）	式	1			第 4 号 内訳書
			小 計					(一般労務費)
			労務費（機械設備）	式	1			第 4 号 内訳書
			小 計					(機械設備据付労務費)
			計					[労務費]
			複合工費（機械設備）	式	1			第 5 号 内訳書
			計					[複合工費]
			機械経費	式	1			
			小 計					[直接経費]
			仮設費（率）	式	1			
			仮設費（積上げ）	式				

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			小 計					[仮設費]
			計					直接工事費
		間接工事費						
			共通仮設費（率）	式	1			
			運搬費（積上げ）	式				
			準備費（積上げ）	式	1			建設廃棄物等の運搬及び処分費用 明第0002表
			事業損失防止施設費（積上げ）	式				
			安全費（積上げ）	式				
			役務費（積上げ）	式				
			小 計					[共通仮設費]
			現場管理費	式	1			
			小 計					[現場管理費]
			据付間接費	式	1			
			小 計					[据付間接費]
			計					間接工事費

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		据付工事原価						
		設計技術費						
			設計技術費	式	1			
			計					設計技術費
		計（工事原価）						
		一般管理費等						
			一般管理費等	式	1			
			契約保証費					
			計					一般管理費等
機械設備工事工事価格								（A）

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
電気設備工事								
	電気設備工							
		機 器 費						
			機器費（電気設備）	式	1			第 6 号 内訳書
			計					[機器費]
		直接工事費						
			輸送費（電気設備）	式	1			第 7 号 内訳書
			小 計					[輸送費]
			直接材料費（電気設備）	式	1			第 8 号 内訳書
			小 計					(直接材料費)
			補助材料費	式	1			
			小 計					(補助材料費)
			計					[材料費]
			労務費（電気設備）	式	1			第 9 号 内訳書
			小 計					(一般労務費)
			労務費（電気設備）	式	1			第 9 号 内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			小 計					(技術労務費)
			計					[労務費]
			複合工費（電気設備）	式	1			第 1 0 号 内訳書
			計					[複合工費]
			機械経費	式	1			
			小 計					[直接経費]
			仮設費（率）	式	1			
			仮設費（積上げ）	式				
			小 計					[仮設費]
			計					直接工事費
		間接工事費						
			共通仮設費（率）	式	1			
			運搬費（積上げ）	式				
			準備費（積上げ）	式	1			建設廃棄物等の運搬及び処分費用 明第 0 0 0 4 表
			事業損失防止施設費（積上げ）	式				

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			安全費（積上げ）	式				
			役務費（積上げ）	式				
			小 計					[共通仮設費]
			現場管理費	式	1			
			小 計					[現場管理費]
			据付間接費	式	1			
			小 計					[据付間接費]
			計					間接工事費
		据付工事原価						
		設計技術費						
			設計技術費	式	1			
			計					設計技術費
		計（工事原価）						
		一般管理費等						

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			一般管理費等	式	1			
			契約保証費					
			計					一般管理費等
電気設備工事工事価格								(B)
工事価格合計								(A) + (B)
消費税等相当額				式	1			
本工事費計								

第 1 号 内訳書

機器費（機械設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械設備機器費	4 6 0 2 C - 1	式	1			第 1 号 明細書
計						

第2号 内訳書

輸送費（機械設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機 器 類	4 6 0 2 C - 1	式	1			第2号 明細書
計						

第3号 内訳書

直接材料費（機械設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械設備材料費	4 6 0 2 C - 1	式	1			第3号 明細書
計						

第4号 内訳書

労務費（機械設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械設備労務費	一般労務費 4 6 0 2 C - 1	式	1			第4号 明細書
機械設備労務費	機械設備据付労務費 4 6 0 2 C - 1	式	1			第4号 明細書
計						

第5号 内訳書

複合工費（機械設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械設備複合工費	4 6 0 2 C - 1	式	1			第5号 明細書
計						

第 6 号 内訳書

機器費（電気設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電気設備機器費	4 6 0 2 C - 1	式	1			第 6 号 明細書
計						

第 7 号 内訳書

輸送費（電気設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機 器 類	4 6 0 2 C - 1	式	1			第 7 号 明細書
計						

第8号 内訳書

直接材料費（電気設備）

項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電気設備材料費	その 1	式				
	その 2		1			第 8 号 明細書
計						

第 9 号 内訳書		労務費（電気設備）				
項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電気設備労務費	一般労務費 4 6 0 2 C - 1	式	1			第 9 号 明細書
電気設備労務費	技術労務費 4 6 0 2 C - 1	式	1			第 9 号 明細書
計						

第 1 0 号 内訳書		複合工費（電気設備）				
項 目	形 状	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電気設備複合工費	4 6 0 2 C - 1	式	1			第 1 0 号 明細書
計						

第 1 号 明細書		機械設備機器費				
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
着脱式水中汚水ポンプ	ボルトテックス型 φ65×0.75Kw (2台1組) スカム対策有 付属品(逆止弁、ボール弁、流入ハッフル、マンホール内配管)含	組	1			
予旋回槽	FRP製 φ1200用 ポンプ口径φ65mm	基	1			
計						

輸送費

琴浦町

第 3 号 明細書

機械設備材料費

項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可とう管	80A×350L 偏芯量100mm	個	1			
計						

第 4 号 明細書		機械設備労務費				
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
一般労務費						
	普通作業員	人				
	配 管 工	人				
	小計					
機械設備据付労務費						
	機械設備据付工	人				
	小計					
計						

第 5 号 明細書			機械設備複合工費			
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
4 6 0 2 C - 1 複合工（機械設備）	ベースコンクリート工、圧送管埋設工、削孔工	式	1			明第 0 0 0 1 表
計						

第 6 号 明細書		電気設備機器費				
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ制御盤	屋外装柱型0.75Kw×2台用 単独自動交互運転 SUS+塗装（塩害仕様）	面	1			
水位計	フロートスイッチ1個付（バックアップ用） 投込圧力式（専用ケーブル20m付）	式	1			
非常用通報装置	盤内組込型（小松電機産業製：水神）	台	1			
計						

第 7 号 明細書		輸 送 費				
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ制御盤	屋外装柱型0.75Kw×2台用 単独自動交互運転 SUS+塗装（塩害仕様）	面	1	-	-	
水位計	フロートスイッチ1個付（バックアップ用） 投込圧力式（専用ケーブル20m付）	式	1	-	-	
非常用通報装置	盤内組込型（小松電機産業製：水神）	台	1	-	-	
小計		式	1			
計						

第 8 号 明細書		電気設備材料費 その 1				
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル	600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル CV-5.5mm2×3心	m	7.7			
電線	600V ビニル絶縁電線 IV-2.0mm2	m	7.7			
ケーブル・電線類付属材料		式	1			
電線管	ポリエチライニング鋼管 PE 22	m	3.3			
〃	ポリエチライニング鋼管 PE 28	m	6.1			
〃	ポリエチライニング鋼管 PE 36	m	1.7			
〃	波付硬質ポリエチレン管 FEP 30	〃	11.0			
〃	波付硬質ポリエチレン管 FEP 40	〃	5.5			
〃	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16	m	1.7			

第 8 号 明細書		電気設備材料費 その 2				
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電線管類付属材料		式	1			
引込柱	コンクリート柱 CP8-19-430	本	1			
埋設表示シート	W=150mm ダブル	m	5.0			
接地棒	φ 14×1500L	本	3			
自在バンド	CP用 IBT-208	個	3			
異種管接続材	FEP φ 30用	組	2			
〃	FEP φ 40用	組	1			
計						

第 9 号 明細書			電気設備労務費			
項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
一般労務費						
	普通作業員	人				
	電 工	//				
	小計					
技術労務費						
	技術者(電気・通信工事)	人				据付
	技術者(電気・通信工事)	人				単体調整
	小計					
計						

第 10 号 明細書

電気設備複合工費

項 目	仕 様	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
4602C-1 複合工（電気設備）	引込柱基礎工、電線管理設工、削孔工	式	1			明第0003表
計						

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 ファイル名	34 鳥取県建設技術センター 実施設計書 当初 03-*****-10001-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03. 08. 10(0) 1 公共		
	当 世 代	前 世 代	当 世 代
工種 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			
労務価格合計		法定福利費相当額(事業主負担分)	

ベースコンクリート工、圧送管埋設工、削孔工

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	0.3	m3				単第0-0001 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	0.3	m3				単第0-0002 表
山土						F0000000001 0
	0.3	m 3				
見積単価（運搬費込） コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
	0.3	m3				単第0-0003 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						SPK20040150 0 A=1, B=1, C=1
	0.1	m2				単第0-0004 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ200mm未満						SPK20040116 0 A=9, B=1
	1	孔				単第0-0005 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

準備費（積上げ）

Y1H0103

工種明細書

明第0002 表

頁0-0002

建設廃棄物等の運搬及び処分費用

機械設備

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						Y1H010101 (レベル3)
			一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み) L=0.5km 仮置						SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	0.3	m3				単第0-0006 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK20040007 0 A=1, B=1
	0.3	m3				単第0-0008 表
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み) L=9.3km(9.8-0.5)						SG1E0003001 0 A=1, B=1, C=20, D=1
	0.3	m3				単第0-0009 表
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
建設残土処分料 地山 帽子取第2事業所 県単P139						TTV0060 0
	0.3	m3				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

複合工（電気設備）

Y3999

工種明細書

明第0003 表

頁0-0003

引込柱基礎工、電線管理設工、削孔工

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	2.8	m3				単第0-0001 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	1.7	m3				単第0-0002 表
山土						F0000000001 0
	1.7	m 3				
見積単価（運搬費込）						
	0.7	m3				
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	0.7	m3				単第0-0002 表
碎石ダスト 粒径20mm以下 0.7×1.2/0.95 R3琴浦町単価No.145						F0000000002 0
	0.9	m 3				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
	0.2	m3				単第0-0003 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						SPK20040150 0 A=1, B=1, C=1
	1.3	m2				単第0-0004 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40						SPK20040039 0 A=2, B=1, D=1
	0.9	m2				単第0-0011 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ200mm未満						SPK20040116 0 A=2, B=1
	3	孔				単第0-0012 表

複合工（電気設備）

Y3999

工種明細書

明第0003 表

頁0-0004

引込柱基礎工、電線管理設工、削孔工

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			

準備費（積上げ）

Y1H0106

工種明細書

明第0004 表

頁0-0005

建設廃棄物等の運搬及び処分費用

電気設備

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						Y1H010101 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) 仮置き L=0.5km						SPK20040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2
	2.8	m3				単第0-0013 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK20040007 0 A=1, B=1
	2.8	m3				単第0-0008 表
発生土運搬工(10t積級,機械積込み) L=9.3km(9.8-0.5)						SG1E0003001 0 A=1, B=1, C=20, D=1
	2.8	m3				単第0-0009 表
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
建設残土処分料 地山 帽子取第2事業所 県単P139						TTV0060 0
	2.8	m3				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比： 22.42%

労務構成比： 70.13%

SPK20040015
材料構成比： 7.45%

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

標準単価： 1

頁0-0006
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

埋戻し
土砂

機械構成比： 10.80% 労務構成比： 85.21%

SPK20040019 上記以外(小規模)

材料構成比： 3.99%

施 工 単 価 表

単第0-0002 表

標準単価： 1 m3 当り

頁0-0007

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.14%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.66%		ランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB 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 -		

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	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

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
コンクリート穿孔機 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.10%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.66%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	25.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	51.76%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン レギュラー スタンド	1.58%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=9 削孔径180mm以上200mm以下			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

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 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.25	日			SM2203010 単第0-0007 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

ダンプトラック運転
011_オンロード ディーゼル

4t積級

SM2203010

施 工 単 価 表

単第0-0007 表

頁0-0013

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	34.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.29	供用日			K1019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 C=1 E=1.29	011_オンロード ディーゼル 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)		B=2 D=34 F=1	4t積級 燃料消費量(L/日) 路面状況:良好	

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0.8/平積0.6m3	43.54%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	38.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.10%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

発生土運搬工(10t積級,機械積込み)
L=9.3km(9.8-0.5)

SG1E0003001

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

頁0-0015

1 m3 当り

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 011_オンロード ディーゼル 10t積級	3.10	日			SM2203010 単第0-0010 表
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.8m3 C=20 10.5以下			B=1 [無]DID区間 D=1 路面状況:良好		

ダンプトラック運転
011_オンロード ディーゼル

SM2203010

施 工 単 価 表

単第0-0010 表

頁0-0016

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	62.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.29	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 C=1 E=1.29	011_オンロード ディーゼル 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)		B=5 D=62 F=1	10t積級 燃料消費量(L/日) 路面状況:良好	

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〕賃料 山積0.8m3	6.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	13.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

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
コンクリート穿孔機 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1. 63%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0. 98%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	37. 90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10. 05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5. 15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット φ 77. 4mm	28. 62%		ダイヤモンドビット φ 77. 4mm		TTPC00233 TTPT00233
ガソリン レギュラー スタンド	2. 34%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 削孔径64mm以上77mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.38%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		