

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 3 年度
事 業 区 分	災害復旧事業
路 線 名 等 河 川 名 等	町道大成開拓幹線、町道牛飼線
工 事 名	第210, 211号町道大成開拓幹線外道路災害復旧工事
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字八橋
設 計 金 額	
工 事 概 要	<p>【第210号】復旧延長 L=7.0m 道路土工 一式 擁壁工 コンクリートブロック積工 A=33㎡ 構造物取壊工 一式 雑工 取付工 N=2箇所</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 ファイル名	83 赤碕町 実施設計書 当初 03-*****-00000-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-03. 11. 10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0．0 4 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

【第210号】 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
【第210号】										X1000	
道路改良										Y1E01	(レベル1)
					一式						
道路土工										Y1E0101	(レベル2)
					一式						
掘削工										Y1E010101	(レベル3)
					一式						
掘削										Y1E01010101	(レベル4)
					一式						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準										SPK21040001 0 A=1, B=5, F=7	
		60		m3						単第0-0001 表	031110
路床盛土工										Y1E010105	(レベル3)
					一式						
路床盛土										Y1E01010501	(レベル4)
					一式						
路床盛土 施工幅員2.5m未満										SPK21040005 0 A=1	
		7		m3						単第0-0002 表	031110

03-*****-00000-40

琴 浦 町

【第210号】 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
残土処理工						Y1E010110 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬						Y1E01011002 (レベル4)
			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6.0km以下(5.0km超)	50	m3				SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=29 単第0-0003 表 031110
残土等処分						Y1E01011003 (レベル4)
			一式			
建設残土処分料 地山	50	m3				TTV0060 0 031110 9
ブロック積工						Y1E0107 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1E010701 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E01070102 (レベル4)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	9	m3				SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0004 表 031110

【第210号】 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
埋戻し						Y1E01070103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3				SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0005 表 031110
Coブロック工(Coブロック積)						Y1E010703 (レベル3)
			一式			
コンクリートブロック基礎						Y1E01070301 (レベル4)
			一式			
基礎コンクリート B1=550mm	6	m				V0001 0 単第0-0006 表 031110
コンクリートブロック積						Y1E01070305 (レベル4)
			一式			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB	33	m2				SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, H=0.15, I=1, L=1 単第0-0008 表 031110
胴込・裏込材(碎石)						Y1E01070308 (レベル4)
			一式			
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	15	m3				SPK21040044 0 A=1, B=1 単第0-0009 表 031110

【第210号】 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
天端コンクリート						Y1E01070313 (レベル4)
			一式			
天端コンクリート e=854mm						V0002 0
	6	m				単第0-0010 表 031110
小口止コンクリート						Y1E01070314 (レベル4)
			一式			
1号小口止コンクリート						V0003 0
	1	箇所				単第0-0013 表 031110
2号小口止コンクリート						V0004 0
	1	箇所				単第0-0014 表 031110
張コンクリート						Y1E01070314 (レベル4)
			一式			
張コンクリート W=1000+1030 (平均)						V0007 0
	9	m				単第0-0015 表 031110
資材小運搬						Y1E01070304 (レベル4)
			一式			
積込(ルーズ) 間知ブロック 土量50,000m3未満						SPK21040007 0 A=2, B=1
	10	m3				単第0-0016 表 031110

03-*****-00000-40

琴 浦 町

【第210号】 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
土砂等運搬 小規模 間知ブロック DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	10	m3				SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=10 単第0-0017 表 031110
積込(ルーズ) 間知ブロック 平均施工幅1m以上2m未満	10	m3				SPK21040007 0 A=2, B=3 単第0-0018 表 031110
小型不整地運搬車運搬 (2 t) (クローラ 2 t 級) 運搬距離 2 2 m	10	m 3				STF02006 0 A=5, B=22, C=1 単第0-0019 表 031110
積込(ルーズ) 碎石 土量50,000m3未満	16	m3				SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0021 表 031110
土砂等運搬 小規模 碎石 DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	16	m3				SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=10 単第0-0022 表 031110
積込(ルーズ) 碎石 小規模(標準)	16	m3				SPK21040007 0 A=1, B=4 単第0-0023 表 031110
小型不整地運搬車運搬 (2 t) (クローラ 2 t 級) 運搬距離 2 2 m 碎石	16	m 3				STF02006 0 A=5, B=22, C=1 単第0-0019 表 031110
舗装工			一式			Y1E0204 (レベル2)
アスファルト舗装工			一式			Y1E020404 (レベル3)

【第210号】 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
下層路盤(車道・路肩部)						Y1E02040401 (レベル4)
			一式			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	20	m2				SPK21040225 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0024 表 031110
上層路盤(車道・路肩部)						Y1E02040403 (レベル4)
			一式			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	20	m2				SPK21040227 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0025 表 031110
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (レベル4)
			一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	20	m2				SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0026 表 031110
防護柵工						Y1E0208 (レベル2)
			一式			
路側防護柵工						Y1E020801 (レベル3)
			一式			
ガードレール						Y1E02080101 (レベル4)
			一式			

【第210号】 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
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 ー 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満									SS000123 0 A=1, B=3, C=3, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1	
	7		m						単第0-0027 表	031110
ガードレール基礎設置 H400-B1500									V0012 0	
	8		m						単第0-0028 表	031110
防護柵撤去再設置工									Y1E011201 (レベル3)	
				一式						
防護柵撤去(ガードレール)									Y1E01120101 (レベル4)	
				一式						
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)									SS000127 0 A=2, B=6, C=1, D=1	
	6		m						単第0-0033 表	031110
ガードレール									Y1E02080101 (レベル4)	
				一式						
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 ー 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満									SS000123 0 A=1, B=3, C=3, E=1, F=1, G=2	
	6		m						単第0-0034 表	031110
既設ガードレール基礎復旧工									V0008 0	
	6		m						単第0-0035 表	031110
構造物撤去工									Y1E0112 (レベル2)	
				一式						

03-*****-00000-40

琴 浦 町

【第210号】 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
構造物取壊し工					Y1E011206 (レベル3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レベル4)
		一式			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	0.4	m3			単第0-0037 表 031110
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	2	m3			単第0-0037 表 031110
舗装版切断					Y1E01120602 (レベル4)
		一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1
	10	m			単第0-0038 表 031110
舗装版破碎					Y1E01120603 (レベル4)
		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK21040018 0 A=1
	20	m2			単第0-0039 表 031110
運搬処理工					Y1E011216 (レベル3)
		一式			

【第210号】 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
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			一式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	3	m3				SPK21040138 0 A=1, B=1, C=1, D=61, E=1 単第0-0040 表 031110
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	0.6	m3				SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=47, E=1 単第0-0041 表 031110
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			一式			
処分費 コンクリート殻(無筋)						W0001
きのえ	6	t				9
処分費 アスファルト殻						W0002
野口運送	1	t				9
雑工						Y1E0113 (レベル2)
			一式			
取付工						Y1E011301 (レベル3)
			一式			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	5	m2				SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.15, I=1, L=1 単第0-0042 表 031110

03-*****-00000-40

琴 浦 町

【第210号】 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
石積(練石)(複合) 玉石 直高3.0mを超え5.0m以下 18-8-40BB RC-40						SPK21040052 0 A=1, B=5, C=2, E=1, G=2
	5		m2			単第0-0043 表 031110
仮設工						Y1E0115 (レベル2)
			一式			
工事用道路工						Y1E011501 (レベル3)
			一式			
工事用道路盛土						Y1E01150101 (レベル4)
			一式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK21040004 0 A=1
	100		m3			単第0-0044 表 031110
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						SPK21040001 0 A=1, B=5, F=7
	100		m3			単第0-0001 表 031110
大型土のう						Y1E01150111 (レベル4)
			一式			
大型土のう製作						S0821 0 A=1, B=2
	60		袋			単第0-0045 表 031110
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下						S0822 0 A=1, B=1
	60		袋			単第0-0047 表 031110

03-*****-00000-40

琴 浦 町

【第210号】 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
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下						S0822 0 A=2, B=1
	60		袋			単第0-0049 表 031110
中詰土						Y1E01150102 (レベル4)
			一式			
再生クラッシャーラン RC-40						V0010 0
	160		m 3			単第0-0051 表 031110
敷鉄板						Y1E01150104 (レベル4)
			一式			
敷鉄板設置						S1050041 0
	41		m2			単第0-0054 表 031110
敷鉄板撤去						S1050043 0
	41		m2			単第0-0056 表 031110
敷鉄板賃料 22×914×1829, 289kg/枚 賃貸期間 2 7 日						S1050029 0 A=1, B=1, C=27, D=2
	25		枚			単第0-0057 表 031110
残土処理工						Y1E010110 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬						Y1E01011002 (レベル4)
			一式			

03-*****-00000-40

琴 浦 町

【第210号】 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
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6.0km以下(5.0km超)									SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=29	
	160		m3						単第0-0003 表	031110
残土等処分									Y1E01011003 (レベル4)	
				一式						
建設残土処分料 地山									TTV0060 0	
	160		m3							031110 9
＊＊直接工事費＊＊										
運搬費									Z0004	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20 km 製品長 12m以内									S1000007 0 A=20, B=1, C=1, D=1, E=7.2, F=1, H=1, J=1, L=1	
	1			一式					単第0-0058 表	031110
共通仮設費										
＊＊共通仮設費計＊＊										
＊＊純工事費＊＊										

【第210号】 内訳書

頁0-0015

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

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	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.23%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.90%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		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 施工幅員2.5m未満					

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：25.95% 労務構成比：61.91% 材料構成比：12.14% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK21040002

施工単価表

単第0-0003 表

頁0-0018

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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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=29 距離6.0km以下(5.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	22.07%		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	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.31%		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)		

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	9.94%		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	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		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		

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 基礎碎石有り	1.363	m3			SPK21040048 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	1.82%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3	0.76%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.52%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.42%		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		E9999
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎碎石有り E=1 -		

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			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ (リサイクル製品)	1. 000	m ²			TTM0162
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			TTPCD00010
生コンクリート小型車割増額	0. 246	m 3			TTPCD9901
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0. 168	m3			TTPCD00010
生コンクリート小型車割増額	0. 168	m 3			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0. 15 裏込コンクリートの厚さ (m)		
I=1 滑面ブロック (リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

1

標準単価：

当り

勞務構成比：

琴 浦 町

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 18-8-40BB 人力打設	0.534	m3			SPK21040140 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.118	m2			SPK21040142 単第0-0012 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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	55.45%		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=2 小型構造物 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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

1号小口止コンクリート

V0003

施 工 単 価 表

単第0-0013 表

頁0-0030

1 箇所 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 18-8-40BB 人力打設	1.141	m3			SPK21040140 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.798	m2			SPK21040142 単第0-0012 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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 18-8-40BB 人力打設	1.654	m3			SPK21040140 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	12.651	m2			SPK21040142 単第0-0012 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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 18-8-40BB 人力打設	1.421	m3			SPK21040140 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m2			SPK21040142 単第0-0012 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	43.20%		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	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.90%		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 岩塊・玉石			B=1 土量50,000m3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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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=10 距離1.5km以下(1.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	31.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
特殊運転手	55.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.01%		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 岩塊・玉石			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

施 工 単 価 表

小型不整地運搬車運搬（2 t）
（クローラ2 t 級）

STF02006

単第0-0019 表

運搬距離 2 2 m

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車（賃料） クローラ式2. 0 t 級	1.00	日			STL01014 単第0-0020 表 1
1 時間当り運転経費	100				#01 2
1 m3 ・ t 当り	100				#02 運転経費／運搬量Q
*** 単位当たり ***	1	m 3			
A=5 砂利・栗石・玉石 C=1 人力による積込み E=2 待合わせ時間（標準2分）			B=22 運搬距離（m） D=0 積込み時間（分）（C＝2 のとき入力）		
1 時間当り運搬量 Q = (60 * q * E) / CM = (60 * 0.970 * 0.95) / 21.400 = 2.584 (t / h)					
サイクルタイム CM = 積込 + 運搬 + 待合 + 荷卸 = 17.500 + 0.900 + 2.000 + 1.000 = 21.400 (min)					
運搬時間 = 2 * L / V = 2 * 22 / 50.000 = 0.900 (min)					

不整地運搬車（賃料）
クローラ式2.0t級

STL01014

施 工 単 価 表

単第0-0020 表

頁0-0037

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）	21.39	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ〕賃料 2.0t積	1.75	供用日			KR0800
*** 単位当たり ***	1	日			
軽油(L) = 燃料消費量(L／時間) × 標準運転時間(T) 軽油(L) = 0.134 * 23.000 * 6.900 燃料消費量(L／時間) = 燃料消費率(L／kw・h) ' × 機関出力(KW)					
燃料消費量(L／時間) = 0.134 * 23.000 供用日 = 損料表(5)欄 / 損料表(4)欄 供用日 = 140.000 / 80.000					

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	43.20%		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	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.90%		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		

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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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=10 距離1.5km以下(1.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.23%		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=4 小規模(標準)		

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.53%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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
再生クラッシャーラン RC-40	77.85%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.15%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～2 0 t	1.06%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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
粒度調整碎石 M-30	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.85% 労務構成比：14.39% 材料構成比：83.76% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

SPK21040234

施工単価表

単第0-0026 表

頁0-0046

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
再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストガードレール基礎設置 H400-B1500	10	m			V0011 単第0-0029 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.6	m3			SPK21040140 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2			SPK21040142 単第0-0012 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	16.25	m2			SPK21040033 単第0-0031 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.3	m3			SPK21040141 単第0-0032 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

プレキャストガードレール基礎設置
H400-B1500

V0011

施 工 単 価 表

単第0-0029 表

頁0-0049

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール基礎 H400×B1500×L2000	5	個			F0000000003 県単価P164
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
ブロック工	0.15	人			RTPC00005
普通作業員	0.45	人			RTPC00002
〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.15	日			KTPC00043 長期割引適用外
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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	55.45%		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=2 小型構造物 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=2 小型車割増有		

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	6.07%		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	36.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%		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	13.07%		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)	5.02%		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 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(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
普通作業員	62.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント 普通 25kg袋入	24.63%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	12.89%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127
A, B, C(支柱間隔2m)

施 工 単 価 表

単第0-0033 表
1 m 当り
頁0-0054

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	1.000	m			TS185
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A, B, C(支柱間隔2m) D=1 -		

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123

[規]21m未満

施 工 単 価 表

単第0-0034 表

頁0-0055

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr-C-2B Co建込	1.000	m			TS133
標準型ガードレール(路側用, Co建込) Gr-C-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	-1.000	m			T2140167 県単価P61
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-2B E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		

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 18-8-40BB 人力打設	2.949	m3			SPK21040140 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.231	m2			SPK21040142 単第0-0012 表
鉄筋 SD345 D13	0.0149	t			SPK21040330 単第0-0036 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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
鉄筋工	45.24%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	20.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D13	22.82%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

施 工 単 価 表

単第0-0037 表

頁0-0058

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

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

機械構成比：23.01%	労務構成比：69.05%	材料構成比：7.94%	市場単価構成比：0.00%	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		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	-(全ての費用)				

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)	43.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.74%		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 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=1 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用)			B=4 D=47 機械積込(小規模土工) 運搬距離12.0km以下(9.0km超)		

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			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ (リサイクル製品)	1.000	m ²			TTM0162
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			TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック (リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7 t 吊 山積0.28m3	5.97%		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)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	33.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	18.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	7.97%		石工		RTPC00017 RTPT00017
特殊作業員	3.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.06%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン RC-40	3.04%		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)	2.42%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

石積(練石)(複合)
玉石 直高3.0mを超え5.0m以下
機械構成比：5.97% 労務構成比：66.51% 材料構成比：27.52% 市場単価構成比：0.00%
標準単価：1 m2 当り

SPK21040052

18-8-40BB RC-40

施工単価表

単第0-0043 表

頁0-0066

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 玉石 C=2 18-8-40BB G=2 小型車割増有			B=5 直高3.0mを超え5.0m以下 E=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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		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 施工幅員2.5m未満					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.161	人			RTPC00009
特殊作業員	0.161	人			RTPC00001
普通作業員	0.161	人			RTPC00002
大型土のう	10	袋			F0000000001
購入土 別途計上	10	m 3			F0000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.161	日			S9035
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 【F】大型土のう(袋)			B=2 【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					

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

S9035

施 工 単 価 表

単第0-0046 表

頁0-0069

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.44	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.44 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0-0047 表

頁0-0070

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.116	人			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.116	日			S9035 単第0-0048 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

S9035

施 工 単 価 表

単第0-0048 表

頁0-0071

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	88.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.36	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=88 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	日			S9035 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

S9035

施 工 単 価 表

単第0-0050 表

頁0-0073

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	74.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=74 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

再生クラッシャーラン
RC-40

V0010

施 工 単 価 表

単第0-0051 表
1 m 3 当り
頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1	m3			TTPC00008
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK21040007 単第0-0052 表
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1.5km以下(1.0km超)	1	m3			SPK21040002 単第0-0053 表
*** 単位当たり ***	1	m 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0.8/平積0.6m3	43.20%		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	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.90%		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		

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：25.95% 労務構成比：61.91% 材料構成比：12.14% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK21040002

施工単価表

単第0-0053 表

頁0-0076

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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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=10 距離1.5km以下(1.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009
とび工	0.152	人			RTPC00004
普通作業員	0.152	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.152	日			S9035 単第0-0055 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.143	人			RTPC00009
とび工	0.143	人			RTPC00004
普通作業員	0.143	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.143	日			S9035 単第0-0055 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鉄板 22×914×1829, 289kg/枚 90日以内	27.000	枚・日			K0100041 建設物価P815
(賃料)鉄板 22×914×1829, 289kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100049 建設物価P815
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 C=27	22×914×1829, 289kg/枚 敷鉄板賃貸期間（日）		B=1 D=2	賃料 整備費有り	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20 km 製品長 12m以内 運搬質量 7.2 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0059 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0060 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=7.2 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			J=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1. 000	一式			JU001
t当り基本運賃	7. 200	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=7. 2 運搬質量(t)		

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）	7.200	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	7.200	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	7.200	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	7.200	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積込み, 取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			D=7.2	運搬質量(t)	

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 3 年度
事 業 区 分	災害復旧事業
路 線 名 等 河 川 名 等	町道大成開拓線、町道牛飼線
工 事 名	第210, 211号町道大成開拓線外道路災害復旧工事
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字八橋
設 計 金 額	
工 事 概 要	<p>【第211号】復旧延長 L=15.0m 道路土工 一式 擁壁工 コンクリートブロック積工 A=35.4㎡ 構造物取壊工 一式 雑工 取付工 植生土のう積 A=2.3㎡、練石積み A=3.6㎡</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 ファイル名	83 赤碕町 実施設計書 当初 03-*****-00001-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-03. 11. 10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0. 0 4 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

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	
道路改良										Y1E01	(レベル1)
					一式						
道路土工										Y1E0101	(レベル2)
					一式						
掘削工										Y1E010101	(レベル3)
					一式						
掘削										Y1E01010101	(レベル4)
					一式						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準										SPK21040001 0 A=1, B=5, F=7	
		30		m3						単第0-0001 表	031110
盛土工										Y1E010103	(レベル3)
					一式						
盛土										Y1E01010301	(レベル4)
					一式						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満										SPK21040004 0 A=1	
		10		m3						単第0-0002 表	031110

03-*****-00001-40

琴 浦 町

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
法面整形工					Y1E010107 (レベル3)
		一式			
法面整形(盛土部)					Y1E01010702 (レベル4)
		一式			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	10	m2			SPK21040024 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 単第0-0003 表 031110
残土処理工					Y1E010110 (レベル3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レベル4)
		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10.0km以下(7.5km超) 運搬距離 9.1km	30	m3			SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=40 単第0-0004 表 031110
残土等処分					Y1E01011003 (レベル4)
		一式			
建設残土処分料 土砂	30	m3			TTV0060 0 031110 9
擁壁工					Y1E0106 (レベル2)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y1E010601 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E01060102 (レベル4)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1
	20	m3				単第0-0005 表 031110
埋戻し						Y1E01060103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1
	10	m3				単第0-0006 表 031110
石・ブロック積(張)工						Y1E0107 (レベル2)
			一式			
Coブロック工(Coブロック積)						Y1E010703 (レベル3)
			一式			
コンクリートブロック基礎						Y1E01070301 (レベル4)
			一式			
基礎コンクリート B1=520mm						V0001 0
	14	m				単第0-0007 表 031110

03-*****-00001-40

琴 浦 町

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
コンクリートブロック積					Y1E01070305 (レベル4)
		一式			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB	35	m2			SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, H=0.1, I=1, L=1 単第0-0009 表 031110
胴込・裏込材(碎石)					Y1E01070308 (レベル4)
		一式			
裏込碎石 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	12	m3			SPK21040044 0 A=1, B=1 単第0-0010 表 031110
天端コンクリート					Y1E01070313 (レベル4)
		一式			
天端コンクリート e=778mm	14	m			V0002 0 単第0-0011 表 031110
小口止コンクリート					Y1E01070314 (レベル4)
		一式			
1号小口止コンクリート	1	箇所			V0003 0 単第0-0014 表 031110
2号小口止コンクリート	1	箇所			V0004 0 単第0-0015 表 031110

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
構造物撤去工						Y1E0112 (レベル2)
			一式			
構造物取壊し工						Y1E011206 (レベル3)
			一式			
石積取壊し						Y1E01120604 (レベル4)
			一式			
石積取壊し 練積控え35cm以上45cm未満						V0005 0
	2	m2				単第0-0016 表 031110
雑工						Y1E0113 (レベル2)
			一式			
取付工						Y1E011301 (レベル3)
			一式			
植生土のう製作						S0233 0 A=1, C=2
	39	袋				単第0-0017 表 031110
土のう積立工 小口並べ						S1012 0 A=1, B=3
	2	m2				単第0-0018 表 031110
石積(練石) 玉石 直高2.0mを超え2.5m以下 18-8-40BB RC-40						SPK21040052 0 A=1, B=3, C=2, E=1, G=2
	4	m2				単第0-0019 表 031110

03-*****-00001-40

琴 浦 町

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
＊ ＊直接工事費＊ ＊						
共通仮設費						
＊ ＊共通仮設費計＊ ＊						
＊ ＊純工事費＊ ＊						
現場管理費						
＊ ＊工事原価＊ ＊						
一般管理費率 分						
契約保証費						
一般管理費計						

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額											
工事費計											

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	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.23%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		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 施工幅員2.5m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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	13.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.35%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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=40 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	22.07%		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	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.31%		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)		

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	9.94%		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	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		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		

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 基礎碎石有り	1.14	m3			SPK21040048 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	1.82%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3	0.76%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.52%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.42%		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		E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=2 基礎碎石有り 小型車割増有		

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック (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			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ (リサイクル製品)	1.000	m ²			TTM0162
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			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.246	m 3			TTPCD9901
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.112	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.112	m 3			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック (リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

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・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	10.20%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	39.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.49%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.36%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

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 18-8-40BB 人力打設	0.798	m3			SPK21040140 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.08	m2			SPK21040142 単第0-0013 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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	55.45%		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=2 小型構造物 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=2 小型車割増有		

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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

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 18-8-40BB 人力打設	0.875	m3			SPK21040140 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.815	m2			SPK21040142 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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 18-8-40BB 人力打設	0.687	m3			SPK21040140 単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.373	m2			SPK21040142 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

石積取壊し
練積控え35cm以上45cm未満

V0005

施 工 単 価 表

単第0-0016 表

頁0-0027

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.6	人			RTPC00001
*** 単位当たり ***	1	m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.800	人			RTPC00002
植生土のう 40(41)×60cm, 標準品	100.000	枚			T2700001 建設物価：P430
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 植生土のう袋			C=2 植生土の計上無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.700	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ			B=3 土のう積立		
小口並べ 17袋/m ² 普通作業員 = 0.010 * 17 * 10 = 1.700 (人)					

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 (排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7 t 吊 山積0.28m3	6.18%		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)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	34.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	19.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	8.69%		石工		RTPC00017 RTPT00017
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	19.64%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン RC-40	2.83%		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)	2.50%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 玉石 C=2 18-8-40BB G=2 小型車割増有			B=3 直高2.0mを超え2.5m以下 E=1 RC-40		