

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 05-*****-00002-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-05.09.10(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（0．04 %） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

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)
仮設工			一式			Y1E0115 (レベル2)
工事用道路工			一式			Y1E011501 (レベル3)
掘削			一式			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	1,080	m3				SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 050910
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 北側農地表土剥ぎ	116	m3				SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 050910
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 工事用進入路	710	m3				SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 050910
工事用道路盛土			m3			Y1E01150101 (レベル4)

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
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 農地部置換 (購入土)	116	m3				SPK22040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0002 表 050910
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 流用土	1,780	m3				SPK22040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0002 表 050910
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 工事用進入路 流用土	59	m3				SPK22040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0002 表 050910
土材料		m3				Y1E01010307 (レベル4)
山土 C B R ≥ 1 2 置換部+不足分	434	m 3				TTM0052 0 050910
仮設舗装		m2				Y1E01150105 (レベル4)
ヤード表層 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-40	2,601	m2				SPK22040226 0 A=100, B=4, D=1 単第0-0003 表 050910
工事用進入路路盤 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-40	222	m2				SPK22040226 0 A=100, B=4, D=1 単第0-0004 表 050910
町道迂回路路盤 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-40	91	m2				SPK22040226 0 A=100, B=4, D=1 単第0-0005 表 050910

05-*****-00002-40

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
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm 町道迂回路	91	m2				SPK22040238 0 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0006 表 050910
舗装版切断		m				Y1E01150107 (レベル4)
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	7	m				SPK22040303 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0007 表 050910
舗装版破碎		m2				Y1E01150108 (レベル4)
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	106	m2				SPK22040302 0 A=2, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0008 表 050910
安定シート・ネット		m2				Y1E01150109 (レベル4)
土木シート設置	2,601	m2				V0001 0 単第0-0009 表 050910
土のう積		m2				Y1E01150112 (レベル4)
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置 現地発生土利用	269	袋				S1050019 0 A=1, B=1, C=2 単第0-0010 表 050910

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
殻運搬					Y1E01150113 (レベル4)
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) 有野口Pro5.4km	11	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1 単第0-0012 表 050910
殻処分					Y1E01150114 (レベル4)
		m3			
処分費 Con殻(無筋)					W0001
有野口Pro	24.9	t			9
法面整形工					Y1E010107 (レベル3)
		一式			
法面整形(切土部)					Y1E01010701 (レベル4)
		m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	160	m2			SPK22040025 0 A=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0013 表 050910
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 工事用進入路	230	m2			SPK22040025 0 A=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0013 表 050910
法面整形(盛土部)					Y1E01010702 (レベル4)
		m2			

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
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	107	m2			SPK22040025 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 単第0-0014 表 050910
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 工事用進入路	34	m2			SPK22040025 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 単第0-0014 表 050910
土留・仮締切工		一式			Y1E011504 (レベル3)
鋼矢板		枚			Y1E01150402 (レベル4)
バイプロハンマ施工による打込み(鋼矢板) 陸上施工 鋼矢板 3型 打込長 1 0 m	34	枚			S0490 0 A=1, B=2, C=1, D=3, E=10 単第0-0015 表 050910
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax≤25) III型	1	回			S0458 0 A=1, B=2, C=1 単第0-0017 表 050910
鋼矢板3型賃料 1 回使用 供用日数 1 8 0 日	20.4	t			S0850 0 A=2, B=180, C=1, D=1 単第0-0020 表 050910
仮水路工		一式			Y1E011508 (レベル3)
暗渠排水管		m			Y1E01150803 (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	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm	10	m			SPK22040084 0 A=1, B=2, C=2, D=33, F=1, G=1, I=1 単第0-0021 表 050910
防護施設工		一式			Y1E011516 (レベル3)
転落防止柵		一式			Y4999 (レベル4)
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	91	m			SS000141 0 A=8, C=2, E=1 単第0-0022 表 050910
支障物撤去		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	5	m3			SDT00031 0 A=1, B=2, D=1 単第0-0023 表 050910
遊具移設		一式			Y4999 (レベル4)
4 基 遊具移設 4 基	1	一式			V0002 0 単第0-0024 表 050910

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
フェンス撤去						Y4999 (レベル4)
			一式			
金網・支柱(立入防止柵)撤去 基礎ブロック 支柱間隔2m 消防側	7	m				SPK22040246 0 A=1, C=2, D=1 単第0-0027 表 050910
金網・支柱(立入防止柵)撤去 基礎ブロック 支柱間隔1.5m 小学校フェンス	78	m				SPK22040246 0 A=1, C=1, D=1 単第0-0028 表 050910
小屋撤去						Y4999 (レベル4)
			一式			
小屋撤去 南側木造物置4.76m2 見積り	1	棟				T0003 0 050910
小屋撤去② 北側組立物置高さ2.38m面積6.0m2程度 見積り	1	箇所				T0004 0 050910
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超) 赤碕トランスネット5.6km	2	回				SPK22040408 0 A=1, B=3, C=4 単第0-0029 表 050910
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超) 有東和3.7km	1	回				SPK22040408 0 A=1, B=2, C=1 単第0-0030 表 050910
処分費 木くず1 赤碕トランスネット	0.77	m3				W0003 9

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
処分費 建設廃材					W0004
赤碕トランスネット	1.1	m3			9
スクラップ H4					W0005
建設物価P794	0.05	t			9
コンクリート取壊し運搬処理		m3			Y1E01120614 (レベル4)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) 野口Pro5.4km	5	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1 単第0-0012 表 050910
殻処分		m3			Y1E01150114 (レベル4)
処分費 Con殻 (無筋)					W0002
野口Pro	12.2	t			9
交通管理工		一式			Y1E011521 (レベル3)
交通誘導警備員		人			Y1E01152101 (レベル4)
交通誘導警備員B					R0369 0
	147	人			050910 1

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊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 20km 製品長 12m以内	1		一式			S1000007 0 A=20, B=1, C=1, D=1, E=20.4, F=1, H=1, J=1, L=1 単第0-0031 表 050910
現場発生産品・支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超)	50		回			SPK22040408 0 A=2, B=5, C=10 単第0-0034 表 050910
準備費						Z0005
伐木・伐竹(複合) 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) 除根作業無し 機械施工	1,123		m2			SPK22040178 0 A=2, B=2, C=1, D=1 単第0-0035 表 050910
処分費 木くず②						W0002
赤碕トランスネット	200		m3			9
共通仮設費						
＊＊共通仮設費計＊＊						

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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										
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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		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		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		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 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比：19.93%
労務構成比：66.76%
材料構成比：13.31%
市場単価構成比：0.00%
標準単価：1
m3
当り

SPK22040004

施工数量10,000m3未満 障害無し
農地部置換（購入土）

施工単価表

単第0-0002 表

頁0-0013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	12.24%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11～12t	7.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	45.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.51%		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	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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	78.64%		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)	1.09%		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=100 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	2.03%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		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
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t	0.51%		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	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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	78.64%		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)	1.09%		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=100 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	2.03%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		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
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t	0.51%		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	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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	78.64%		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)	1.09%		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=100 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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.29%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.43%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.80%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%		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)	0.34%		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 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=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
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	3.39%		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	15.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.69%		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(550mm)	48.42%		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	1.54%		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=2 コンクリート舗装版 E=1 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	22.73%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.56%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
特殊運転手	26.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.01%		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 コンクリート舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルーシート #3000 3.6×5.4 3.0kg/枚	5.2	枚			T0001 建設物価P182
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

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			RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人			RTPC00002 9
大型土のう袋 耐候性3年用	10	枚			F0000000001 建設物価P183
流用土	10	m3			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	0.278	日			S9035 単第0-0011 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
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

単第0-0011 表

1 日 当り

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

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)	98.00	L			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			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=98 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

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)	43.25%		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	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.73%		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	38.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.69%		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 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 現場制約無し E=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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.42%		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	30.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.12%		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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.357	人			RTPC00009 1*0.3571 9
とび工	0.714	人			RTPC00004 2*0.3571 9
普通作業員	0.357	人			RTPC00002 1*0.3571 9
バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式 235kW 排ガス2次基準 クローラクレーン 油圧式50～55t吊 排対1次	0.357	日			S9119 単第0-0016 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=1 継施工なし E=10 鋼矢板打込長 (m)			B=2 油圧式 D=3 鋼矢板	バイブロハンマ 3型	
10 / 日当り施工枚数 = 10 / 28 = 0.3571					

施 工 単 価 表

頁0-0032

バイブロハンマ杭打機運転
油圧振り子式 235kW 排ガス2次基準

S9119
クローラクレーン 油圧式50～55t吊 排対1次

単第0-0016 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			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	523.00	L			TTPC00013
バイブロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排2 振り子, 最大起振473kN周波数20～60Hz	1.30	供用日			M1050061
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 50～55t吊	1.30	供用日			M1040007
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 油圧振り子式 224(235)kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.3 機械損料数量 (供用日/日) G=2 クレーン排出ガス対策型1次基準			B=3 クローラクレーン 油圧式 50～55t吊 D=523 軽油消費量 (L/日) F=4 バイブロハンマ排出ガス対策型2次基準		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.290	人			RTPC00009
特殊作業員	0.290	人			RTPC00001
とび工	0.580	人			RTPC00004
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力1,000kN 排出ガス対策型2次基準	0.250	日			S9128 単第0-0018 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.300	日			S9000053 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax≦25) C=1 陸上施工			B=2 III型		

機-24_油圧式杭圧入引抜機運転
圧入力1,000kN

S9128
排出ガス対策型2次基準

施 工 単 価 表

単第0-0018 表
1 日 当り
頁0-0034

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)	202.00	L			TTPC00013
油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット・排2 圧入1000引抜1100kN	1.45	供用日15欄			M1050285
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 圧入力1,000kN C=1.45 機械損料数量 (供用日/日)			B=202 軽油消費量 (L/日)		

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053
排出ガス対策型2次基準

施 工 単 価 表

単第0-0019 表
1 日 当り
頁0-0035

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)	107.00	L			TTPC00013
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 25t吊	1.45	供用日15欄			M1040173
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.45 機械損料数量(供用日/日)			B=3 排出ガス対策型2次基準 D=107 燃料消費量(L/日)		

鋼矢板3型賃料
1回使用

S0850
供用日数 1 8 0 日

施 工 単 価 表

単第0-0020 表
1 t 当り
頁0-0036

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板賃料	1.000	t			E0001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回)			B=180 供用日数(賃料期間)(日) D=1 補助工法無し		
供用賃料 = 供用賃料(補正) = 供用賃料 > 供用賃料(補正) より 供用賃料(補正)を採用					
修理費及び損耗費 = (仮設材賃料計) =					
仮設材購入価格 = (仮設材賃料限度額) =					
(仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) より 仮設材賃料 = 仮設材賃料計					

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
普通作業員	4.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価P388	93.71%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0271 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=33 シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm G=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用	1.000	m			TSA04
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） 土中建込用 スパン3m	1.000	m			T1668
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=8 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 E=1 -			C=2 [規]50m以上100m未満		

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】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001567
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

遊具移設
4基

V0002

施 工 単 価 表

単第0-0024 表

頁0-0040

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.28	人			RTPC00001
普通作業員	6.84	人			RTPC00002
床掘り 土砂 現場制約あり	3	m3			SPK22040015 単第0-0025 表
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	4	回			SPK22040408 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=6 現場制約あり		

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	18.34%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	38.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.01%		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 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 C=10 1回当り平均積載質量2.6t超2.95t以下			B=1 片道運搬距離2.0km以下		

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	90.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.62%		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 基礎ブロック D=1 -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

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	89.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.09%		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 基礎ブロック D=1 -(全ての費用)			C=1 支柱間隔1.5m		

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2.0t	12.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.84%		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 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=4 1回当り平均積載質量0.3t超0.5t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	12.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.84%		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 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=1 1回当り平均積載質量0.1t以下			B=2 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)		

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 20.4 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0032 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0033 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=20.4 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	20.400	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=20.4 運搬質量(t)		

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

頁0-0049

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	20.400	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	20.400	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	20.400	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	20.400	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			D=20.4 運搬質量(t)		

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4～4.5t積吊能力2.9t	18.36%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	38.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.01%		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 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 C=10 1回当り平均積載質量2.6t超2.95t以下			B=5 片道運搬距離20.0km以下(14.0km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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3	7.60%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00084 MTPT00084
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700～2000mm爪幅400～750mm	1.53%		バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm		MTPC00085 MTPT00085
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	39.87%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	20.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	11.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	10.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.86%		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 C=1伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) 機械施工			B=2 D=1除根作業無し -(全ての費用)		