

令和 8 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

曾於市

市 長	副 市 長	主務課長	課 長	課長補佐	係 長	係	精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日		自 至				摘 要			
工 事 番 号									
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置		曾於市末吉町 二之方 地内							
工 事 名		都8 末吉中学校大規模盛土対策工事							
工 事 費		金 円也							
工 事 概 要		末吉中学校グラウンド地すべり対策工事 一式 横ボーリング工 807.5m 抑止杭工 64本							

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	都8 末吉中学校大規模盛土対策工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年4月以降）
工 種 区 分	砂防・地すべり等工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年6月1日付 公共
単 価 地 区	大隅
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年4月 公共歩掛
備 考	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂防・地すべり等工事01	1	式			K0012	
地すべり防止工	1	式			U003020	
抑制工	1	式			V300030	
地下排水工	1	式			W302006	
A型横ボーリング工	1	式			X513000	
ボーリング 地表 粘性土・砂質土 90mm	488	m			SQZ335-0001 P 1号	50m/本以下
保孔管 地表 VP スレ-現場加工無し	48	m			SQ336-0001 P 2号	工場加工品
保孔管 地表 VP スレ-現場加工有り	440	m			SQ336-0003 P 3号	
ボーリング仮設機材 地表	1	回			SQZ337-0001 P 4号	
足場(地表) 傾斜地	49	空m3			SQZ338-0001 P 5号	
A型ボーリング工 吐口材料費	1	式			E0002 単 1号	
B型横ボーリング工	1	式			X513000	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボーリング 地表 粘性土・砂質土 90mm	319	m			SQZ335-0001 P 1号	50m/本以下
保孔管 地表 VP スレナ現場加工無し	32	m			SQ336-0001 P 2号	工場加工品
保孔管 地表 VP スレナ現場加工有り	287	m			SQ336-0003 P 3号	
ボーリング仮設機材 地表	1	回			SQZ337-0001 P 4号	
足場(地表) 傾斜地	25	空m3			SQZ338-0001 P 5号	
B型ボーリング工 吐口材料費	1	式			E0003 単 2号	
抑止工	1	式			V700060	
杭工	1	式			W702000	
A型抑止杭工	1	式			X702000	
大口径ボーリングマシン 設計径508mm 杭長24.0m	40	本			E0006 単 3号	
やぐら設置・撤去	1	回			S1752-0001 施 1号	
足場(アンカー)	692	空m3			SQZ086-0001 P 6号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
抑止杭工 材料費 設計径508mm 杭長24.0m	1	式			E0005 単 4 号	
移動式クレーン賃料	127	日			S3592-0001 施 2 号	
側溝清掃車運搬(泥水運搬工) 運搬距離51.0km超え63.0km以下	194	m3			S1760-0001 施 3 号	
産業廃棄物処理工	1	式			X200000	
産業廃棄物受入料 汚泥	194	m3			S9910-0001 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
B型抑止杭工	1	式			X702000	
大口径ホ-リング マシ 設計径400mm 杭長20.0m	24	本			E0007 単 5 号	
やぐら設置・撤去	1	回			S1752-0001 施 1 号	
足場(アンカー)	561	空m3			SQZ086-0001 P 6 号	
抑止杭工 材料費 設計径400mm 杭長20.0m	1	式			E0009 単 6 号	
移動式クレーン賃料	70	日			S3592-0001 施 2 号	
側溝清掃車運搬(泥水運搬工) 運搬距離51.0km超え63.0km以下	60	m3			S1760-0001 施 3 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物処理工	1	式			X200000	
産業廃棄物受入料 汚泥	60	m3			S9910-0001 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
共通仮設	1	式			U990000	
共通仮設費	1	式			V100410	
伐木除根工	1	式			W501014	
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(人力:粗) (10本/100m2未満)	3,257	m2			SQZ323-0001 P 9 号	
集積積み込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業無し	3,257	m2			SQZ326-0002 P 10 号	
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(6)km	10	台			S2585-0001 施 7 号	D.T10t積

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物処理工	1	式			W200000	
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず	20	t			S9910-0003 施 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
技術管理費	1	式			H20005	
チェックボーリング	1	式			W302000	
標準貫入試験 砂・砂質土	44	回			SH621-0001 施 9 号	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) ボ-リング径 66mm	44	m			SH601-0001 施 10 号	砂・砂質土
傾斜地足場 ボーリング深度 50m以下	2	箇所			SH681-0001 施 11 号	地形傾斜15°以上～30°
準備及び跡片付け	1	業務			SH701-0001 施 12 号	
調査孔閉塞	2	箇所			SH710-0001 施 13 号	
モノレール運搬 総運搬距離300m超～500m以下	2.2	t			SH657-0001 施 14 号	
モノレール架設・撤去 総設置距離200m超～300m以下	1	箇所			SH660-0001 施 15 号	
モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	21	日			TKM022	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技術調整会	1	式			W103006	
技術調整会	1	回			E0011 単 7 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 1 号 単価表(E0002) 】						
A型ボーリング工 吐口材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビパイプ VU 75mm	12	m			L0025	建設物価 P688 積算資料 P815
Y字継手 45° VU 75mm	12	個			L0026	建設物価 P696 積算資料 P830
つまみ型掃除口 75mm	12	個			L0027	建設物価 P698
変換ソケット VU×VP VU75×VP75	12	個	575		L0028	見積単価
高密度ポリエチレン管 シングル 無孔管 75mm	24	m			L0029	建設物価 P388
T字継手 90° 100×75mm	12	個			L0030	建設物価 P696 積算資料 P830
配管支持金具 Uボルト 75mm	24	個			L0031	建設物価 P707
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 2 号 単価表(E0003) 】						
B型ボーリング工 吐口材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビパイプ VU 75mm	8	m			L0025	建設物価 P688 積算資料 P815
Y字継手 45° VU 75mm	8	個			L0026	建設物価 P696 積算資料 P830
つまみ型掃除口 75mm	8	個			L0027	建設物価 P698
変換ソケット VU×VP VU75×VP75	8	個	575		L0028	見積単価
高密度ポリエチレン管 シングル 無孔管 75mm	4	m			L0029	建設物価 P388
T字継手 90° 100×75mm	8	個			L0030	建設物価 P696 積算資料 P830
T字継手 90° 100mm	1	個			L0032	建設物価 P696 積算資料 P830
高密度ポリエチレン管 シングル 無孔管 100mm	15	m			L0033	建設物価 P388 積算資料 P521
配管支持金具 Uボルト 75mm	8	個			L0031	建設物価 P707
配管支持金具 Uボルト 100mm	8	個			L0034	建設物価 P707
キャップ 100mm	2	個			L0035	建設物価 P694 積算資料 P820
計					P0000001	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 3 号 単価表(E0006) 】

大口径ボーリングマシン 設計径508mm 杭長24.0m

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	3.36	人			TR2500	
特殊作業員	6.72	人			TR0100	
普通作業員	6.72	人			TR0200	
モルタル練 普通ポルメント(4~8t/工事)	0.921	m3			SQ103-0001 P 7号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	4.961	m3			SQ102-0001 P 8号	一般養生
大口径ボーリングマシン運転費 ダウンザホールハンマ工	3.18	日			SA080-0001 施 5号	30kW級
ビット損耗費(労務・機械費)	25	%			T#01	労務費・機械費
諸雑費	28	%			T#01	労務費・機械費
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 4 号 単価表(E0005) 】

抑止杭工 材料費 設計径508mm 杭長24.0m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上杭 SM570 508×9×6,000 単重666kg	40	本	206,000		L0001	見積単価
中杭2 SM570 508×9×6,000 単重666kg	40	本	206,000		L0002	見積単価
中杭1 SM570 508×9×6,000 単重666kg	40	本	206,000		L0003	見積単価
下杭 SM570 508×9×6,000 単重666kg	40	本	206,000		L0004	見積単価
機械式接手加工 ねじ接手 SM570 508×9用	120	箇所	170,000		L0005	見積単価
モルタル注入管 SGP50A	1,920	m			L0006	建設物価 P656 積算資料 P773
孔開け加工費 20mm超65mm以下 2箇所24本	80	箇所	3,000		L0007	見積単価
吊金具 12×120×100×2個 3t以下	120	個	1,050		L0008	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 5 号 単価表(E0007) 】

大口径ボーリングマシン 設計径400mm 杭長20.0m

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	3.33	人			TR2500	
特殊作業員	6.66	人			TR0100	
普通作業員	6.66	人			TR0200	
モルタル練 普通ポルメント(4~8t/工事)	1.56	m3			SQ103-0001 P 7号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	4.961	m3			SQ102-0001 P 8号	一般養生
大口径ボーリングマシン運転費 ダウンザホールハンマ工	3.18	日			SA080-0001 施 5号	30kW級
ビット損耗費(労務・機械費)	25	%			T#01	労務費・機械費
諸雑費	28	%			T#01	労務費・機械費
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 6 号 単価表(E0009) 】

抑止杭工 材料費 設計径400mm 杭長20.0m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上杭 SKK400 400×9×2,000 単重174kg	24	本	50,300		L0009	見積単価
中杭 2 SKK400 400×9×6,000 単重521kg	24	本	144,000		L0010	見積単価
中杭 1 SKK400 400×9×6,000 単重521kg	24	本	144,000		L0011	見積単価
下杭 SKK400 400×9×6,000 単重521kg	24	本	144,000		L0012	見積単価
機械式接手加工 ねじ接手 SM570 508×9用	72	箇所	170,000		L0005	見積単価
モルタル注入管 SGP50A	960	m			L0006	建設物価 P656 積算資料 P773
孔開け加工費 20mm超65mm以下 2箇所24本	48	箇所	3,000		L0007	見積単価
吊金具 12×120×100×2個 3t以下	96	個	1,050		L0008	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 7 号 単価表(E0011) 】

技術調整会

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
打合せ	1	式			W	
設計業者	1	式			X	
主任技師 設計	0.5	人			TR6200	
技師（A） 設計	0.5	人			TR6300	
測量業者	1	式			X	
測量技師	0.5	人			TR4100	
測量技師補	0.5	人			TR4200	
地質調査業者	1	式			X	
技師（A） 設計	0.5	人			TR6300	
技師（B） 設計	0.5	人			TR6400	
旅費交通費	1	式			W	
諸雑費	0.56	%			T#01	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 1 号 施工単価表(S1752-0001) 】						
やぐら設置・撤去						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500	
とび工	1	人			TR0600	
特殊作業員	2	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
ラフレ-ソク-ン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2.5 t 吊	1	日			TT0405	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 機械区分 ラフレ-ソク-ン使用			[B] = 1 積算基準書ページ -3- -41			

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 3 号 施工単価表(S1760-0001) 】

側溝清掃車運搬(泥水運搬工) 運搬距離51.0km超え63.0km以下

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	17.86	人			TR0200	
側溝清掃車運転費(泥水運搬工)	17.86	日			SA770-0001 施 6 号	
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
日当り運搬量 D = 5.6m3/日						
[条件] [A] = 7 運搬距離(片道) 51.0km超え63.0km以下			[B] = 1	積算基準書ページ -3- -1		

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 4 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
産業廃棄物受入料 汚泥 (産業廃棄物税上乘せ相当,額を含む)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 種別 汚泥			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 5 号 施工単価表(SA080-0001) 】						
大口径ボーリングマシン運転費 ダウンザホールハンマ工 (30kW級 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボーリングマシン [大口径] 3 0 k W級	1.34	日			TM2723	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 規格 30kW級			[B] = 1.340		機械損料(供用日)	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 6 号 施工単価表(SA770-0001) 】						
側溝清掃車運転費(泥水運搬工)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手(一般)	1	人			TR1500	
軽油	84	L			TT0002	
側溝清掃車 [プロワ式] ホッパ容量9.0m3 風量40m3/分	1	供用日			TM3542	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P000001	
単位当たり					P000002	
[条件]						
[A] = 1 側溝清掃車規格 プワ式ホッパ 容量9.0m3風量40m3/mi			[B] = 1.000		運転労務数量(人)	
[C] = 84.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.000		機械損料(供用日数)	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 7 号 施工単価表(S2585-0001) 】						
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(6)km (D.T10t積 ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック 運転費 10t積級	0.7	h			S0010-0001 施 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
DT運転時間(サイクルタイム)の算定: C m= L + = 4.8 : L = 6km : = 15 C m = 4.8 × 6 + 15 = 43.8(分) C m = 43.8/60 = 0.7(時間)						
[条件] [A] = 5 D . T 規格 D.T10t積 [C] = 4.800 運搬状況による係数() [E] = 1 積算基準書ページ 参-共-11			[B] = 6.000 [D] = 1	運搬距離(片道: k m) タイヤ損耗率 良好な作業		

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 9 号 施工単価表(SH621-0001) 】

標準貫入試験 砂・砂質土

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
標準貫入試験 砂・砂質土	1	回			TRP304	
計					P000001	
単位当たり					P000002	
[条件] [A] = 2 土質区分 砂・砂質土			[B] = 1			積算基準書ページ 2-2-9

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 10 号 施工単価表(SH601-0001) 】						
土質ボーリング(ノンコアボーリング) ボーリング径 66mm (砂・砂質土)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	1	m			TRP004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
市場単価補正なし						
[条件]						
[A] = 1 土質ボーリング種別 土質ボーリング/ノンコアボーリング			[B] = 1	ボーリング径 66mm		
[C] = 2 土質区分 砂・砂質土			[D] = 1	せん孔深度 50m以下		
[E] = 1 せん孔方向 鉛直下方			[F] = 1	歩掛ページ 2-2-2		

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 11 号 施工単価表(SH681-0001) 】

傾斜地足場 ボーリング深度 50m以下
(地形傾斜15°以上~30°,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
傾斜地足場 地形傾斜 15 ~ 30 度	1	箇所			TRP522	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 足場種別 傾斜地足場		[B] = 2 高さ区分 0.3m超				
[C] = 1 地形傾斜区分 15°以上~30°未満		[D] = 1 水深区分 1m以下				
[E] = 1 ボーリング深度 50m以下		[F] = 1 積算基準書ページ 2-2-15				

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 16 号 施工単価表(S0010-0001) 】						
ダンプトラック 運転費 10t積級						
1 h 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック[オロド・ディセル] 10t積級	1	時間			TM1011	
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級	1	時間			TMS032	良好
軽油	9.8	L			TT0002	
運転手(一般)	0.17	人			TR1500	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P000001	
単位当たり					P000002	
機械損料値 = (13)欄 運転労務数量の算定(1/T) 標準運転日当り運転時間(T) = 5.9時間						
運転労務数量 = 1/T = 0.17人/h 時間当り燃料消費量 = 0.04 × 246 = 9.8						
[条件] [A] = 5 ダンプ 規格 10t積級 [C] = 1 損耗費区分 良好(舗装道) [SZ] = 0.000			[B] = 11 岩石補正 補正なし [D] = 4 潮待割増 区分 潮待割増なし			

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ335-0001) 】							
ボーリング 地表 粘性土・砂質土 90mm (50m/本以下 ,)							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリバーカッション式 55kW級						TM2750P	
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 125kVA						TT0372	
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/分						TM2502P	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
リングビット 呼径90mm用						TT6551	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ335-0001) 】 (続 き)							
ボーリング 地表 粘性土・砂質土 90mm (50m/本以下 ,)							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油						TT0002	
インナーロッド 呼径90mm用, L = 1.5 m						TT6543	
ドリルパイプ 呼径90mm用, L = 1.5 m						TT6535	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 施工場所 地表			[J2] = 1 土質区分 粘性土・砂質土				
[J3] = 1 呼び径 90mm			[J4] = 1 削孔長区分 50m/本以下				
[P1] = 1 積算基準書 ^ハ -ジ ^ニ -4- -11							

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ336-0001) 】							
保孔管 地表 VP スレナ現場加工無し							
(工場加工品 ,)							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
【材料】							
水抜管 塩ビ管(V P40)						TT0043	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 施工場所 地表			[J2] = 1 保孔管種別 VP				
[J3] = 2 スレナ現場加工の有無 無し			[J6] = 1 製品区分 工場加工品				
[J4] = 6 保孔管種類(VP) 各種			[P1] = 1 積算基準書へ -ジ	-4-	-13		

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ336-0003) 】							
保孔管 地表 VP スレナ現場加工有り							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
水抜管 塩ビ管(V P40)						TT0043	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 施工場所 地表				[J2] = 1 保孔管種別 VP			
[J3] = 1 スレナ現場加工の有無 有り				[J4] = 1 保孔管種類(VP) VP40			
[P1] = 1 積算基準書ハ-ジ -4- -13							

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ337-0001) 】							
ボーリング仮設機材 地表							
1 回 当 り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
クローラクレーン賃料 油圧駆動式, 4.9 t吊						TT0200	
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工場所 地表				[P1] = 1 積算基準書 ^ハ -ジ	-4- -14		

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ338-0001) 】							
足場(地表) 傾斜地							
1 空m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
クローラクレーン賃料 油圧駆動式, 4.9 t吊						TT0200	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
とび工						TR0600	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工場所 傾斜地							
			[P1] = 1	積算基準書へ-ジ	-4-	-15	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ086-0001) 】							
足場(アンカー)							1 空m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ラフレ-ソールン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2.5 t 吊						TT0405	
【労務】							
とび工						TR0600	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ -2- -7							

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】 モルタル練 普通ポルトランド (4~8t/工事) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
普通ポルトランドセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0801	
Co用砂(中・大口) 荒目・細目(洗い)						TT0521	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 セメント種類 普通ポルトランド (4~8t/工事)			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[y1] = 2 Co用砂規格 Co用砂(中・大口)			[P1] = 1	積算基準書ページ -4- -8			

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)							1 m3 当り
(,一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h						TM4375P	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ323-0001) 】

伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(人力:粗) (10本/100m2未満)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 樹木・竹(樹木密集度)施工区分 伐木(人力施工:粗)							[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用
[P1] = 1 積算基準書ページ -2- -2							

都8 末吉中学校大規模盛土対策工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ326-0002) 】							
集積積み(機械施工)(伐木除根) 除根作業無し							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m ³						TME116P	
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm						TM0440P	爪幅 400~750mm
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 除根作業の有無 除根作業無し [P1] = 1 積算基準書へ -2- -5							
				[J2] = 1 費用の内訳 全ての費用			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上杭 SM570 508×9×6,000 単重666kg		本	206,000		L0001	見積単価
中杭2 SM570 508×9×6,000 単重666kg		本	206,000		L0002	見積単価
中杭1 SM570 508×9×6,000 単重666kg		本	206,000		L0003	見積単価
下杭 SM570 508×9×6,000 単重666kg		本	206,000		L0004	見積単価
機械式接手加工 ねじ接手 SM570 508×9用		個所	170,000		L0005	見積単価
モルタル注入管 SGP50A		m			L0006	建設物価 P656 積算資料 P773
孔開け加工費 20mm超65mm以下 2箇所24本		箇所	3,000		L0007	見積単価
吊金具 12×120×100×2個 3t以下		個	1,050		L0008	見積単価
上杭 SKK400 400×9×2,000 単重174kg		本	50,300		L0009	見積単価
中杭 2 SKK400 400×9×6,000 単重521kg		本	144,000		L0010	見積単価
中杭 1 SKK400 400×9×6,000 単重521kg		本	144,000		L0011	見積単価
下杭 SKK400 400×9×6,000 単重521kg		本	144,000		L0012	見積単価

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビパイプ VU 75mm		m			L0025	建設物価 P688 積算資料 P815
Y字継手 45° VU 75mm		個			L0026	建設物価 P696 積算資料 P830
つまみ型掃除口 75mm		個			L0027	建設物価 P698
変換ソケット VU×VP VU75×VP75		個	575		L0028	見積単価
高密度ポリエチレン管 シングル 無孔管 75mm		m			L0029	建設物価 P388
T字継手 90° 100×75mm		個			L0030	建設物価 P696 積算資料 P830
配管支持金具 Uボルト 75mm		個			L0031	建設物価 P707
T字継手 90° 100mm		個			L0032	建設物価 P696 積算資料 P830
高密度ポリエチレン管 シングル 無孔管 100mm		m			L0033	建設物価 P388 積算資料 P521
配管支持金具 Uボルト 100mm		個			L0034	建設物価 P707
キャップ 100mm		個			L0035	建設物価 P694 積算資料 P820