

参 考 数 量 書

参 考 数 量 書			
工 事 名	令和元年度 佐久市立岩村田小学校グラウンド整備工事		
工事場所	佐久市岩村田2641-2		
工期末日	入札通知書・公告のとおり		
工 事 概 要	岩村田小学校改築事業に伴うグラウンド整備工事一式 グラウンド整備工事 クレイ舗装、防球フェンス、バックネット、遊具ほか 外構整備工事 擁壁、雨水排水、駐車場、舗装、囲障、植栽ほか 市道自営工事 舗装復旧、道路側溝		
項 目	金 額		備 考
工 事 費			
工事価格			
消費税等相当額			

No.	名称	規格	単位	数量	金額 営繕工事	金額 営繕工事以外	金額 合計	備考
1	共通仮設費		式	1				
2	直接工事費		式	1				
	純工事費計							
3	現場管理費		式	1				
	工事原価計							
4	一般管理費		式	1				
	工事価格							
5	消費税等相当額	10%	式	1				
	工事費計							

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
1	共通仮設費						
1-1	共通仮設費(率計上)		1.0	式			
	準備費	敷地整備、その他の準備に要する費用					
	仮設建物費	現場事務所等に要する費用					
	工事施設費	場内工事用施設に要する費用					
	環境安全費	安全標識、消火設備等の設置 隣接物の養生及び補償復旧費用					
	動力用水・光熱費	工事用電気・給排水設備費用 並びに工事用電気・水道料金等					
	屋外整備清掃費	屋外及び敷地周辺の後片付け 及び屋外発生材処分等の費用					
	機械器具費	共通的な工事用機械器具費用					
	その他	品質管理試験費、その他上記の いずれにも属さない費用					
	1-1 小計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
1-2	共通仮設費(積上計上)						
	仮 囲 い	成形鋼板 H3000 存置期間5.5ヶ月 掛払手間・損料・運搬・修繕費共	415.0	m			
	シートゲート	W6000xH4500 存置期間5.5ヶ月 掛払手間・損料・運搬・修繕費共	1.0	ヶ所			
	交通誘導員A	平日x1人分(20dx5.5M)x2ヶ所	220.0	人			
	1-2 小計						
	1 - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
2	直接工事費						
A	擁壁工事		1.0	式			
B	雨水排水側溝・集水柵工事		1.0	式			
C	遊具工事	グラウンドマーカー共	1.0	式			
D	クレイ舗装工		1.0	式			
E	防球ネット工事		1.0	式			
F	一般外構工事	As舗装・門扉・囲障含	1.0	式			
G	プラスチック貯留槽工事		1.0	式			
H	植栽工事	移植工事含	1.0	式			
I	支障物撤去工事		1.0	式			
J	既存付帯物移設工事		1.0	式			
K	残存物解体撤去工事		1.0	式			
L	1号路線復旧工事		1.0	式			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
M	2号路線復旧工事		1.0	式			
N	電気設備工事		1.0	式			
	A～O 小計						
O	別紙 明細書 1号路線復旧工事		1.0	式			
P	別紙 明細書 2号路線復旧工事		1.0	式			
	P～Q 小計						
	2-計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
A	擁壁工事						
①	既製コンクリート擁壁	道路用L型擁壁(防護柵付)	1.0	式			
②	既製コンクリート擁壁	スロープL型擁壁	1.0	式			
③	現場打コンクリート擁壁	フェンス基礎擁壁	1.0	式			
	A - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
①	既製コンクリート擁壁	道路用L型擁壁(防護柵付)					
	根切	機械 壺布併用掘	553.0	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積:片道20km圏内程度)	277.0	m3			
	埋戻し	B種 根切良質土	276.0	m3			
	基面整正		267.0	m2			
	基礎砕石	再生クラッシュ	53.3	m3			
	敷モルタル	配合3:1	6.0	m3			
	敷モルタル打設手間	人力	6.0	m3			
	基礎コンクリート	Fc 18N-8-20	23.2	m3			
	基礎コン打設手間	人力	23.2	m3			
	基礎止型枠		35.0	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	35.0	m2			
	道路用L型擁壁(防護柵付)	H1000xL2000 据付費共	36.2	m			
	道路用L型擁壁(防護柵付)	H1250xL2000 据付費共	26.0	m			
	道路用L型擁壁(防護柵付)	H1500xL2000 据付費共	72.6	m			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	② 既製コンクリート擁壁	スロープ°L型擁壁					
	根切	機械 壺布併用掘	374.0	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積:片道20km圏内程度)	127.0	m3			
	埋戻し	B種 根切良質土	247.0	m3			
	基面整正		178.0	m2			
	基礎砕石	再生クラシヤラン	33.3	m3			
	敷モルタル	配合3:1	3.2	m3			
	敷モルタル打設手間	人力	3.2	m3			
	基礎コンクリート	Fc 18N-8-20	18.1	m3			
	基礎コン打設手間	人力	18.1	m3			
	基礎止型枠		22.7	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	22.7	m2			
	スロープ°用L型擁壁	H1000xL2000 据付費共	14.4	m			
	スロープ°用L型擁壁	H1300xL2000 据付費共	20.0	m			
	スロープ°用L型擁壁	H1500xL2000 据付費共	4.0	m			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	スロープ用L型擁壁	H1700xL2000 据付費共	12.0	m			
	スロープ用L型擁壁	H1800xL2000 据付費共	19.4	m			
	スロープ用L型擁壁	H2000xL2000 据付費共	12.0	m			
	スロープ用L型擁壁	H2300xL2000 据付費共	31.5	m			
	② - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
③	現場打コンクリート擁壁	フェンス基礎擁壁					
	根切	機械 壺布併用掘	4.2	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積・片道20km圏内程度)	1.4	m3			
	埋戻し	B種 根切良質土	2.8	m3			
	基面整正		3.9	m2			
	基礎砕石	再生クラシヤラン	0.6	m3			
	基礎コンクリート	Fc 18N-8-20	1.8	m3			
	基礎コン打設手間	人力 工作物基礎程度	1.8	m3			
	普通型枠	基礎部	19.6	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	19.6	m2			
	コンクリート金罫押え	W150程度	14.0	m			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	101.0	kg			
	スクラップ控除	へびー(H2)	▲ 2.7	kg			
	鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	97.4	kg			
	鉄筋運搬費	10t車 30Km程度	97.4	kg			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	瀝青質目地板	t10mm	0.2	m2			
	③ - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
B	雨水排水側溝・集水桝工事						
	根切	機械 壺布併用掘	284.0	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積:片道20km圏内程度)	120.0	m3			
	埋戻し	B種 根切良質土	164.0	m3			
	基面整正		184.0	m2			
	基礎砕石	再生クラッシュ	18.2	m3			
	基礎コンクリート	Fc 18N-8-20	13.2	m3			
	基礎コン打設手間	人力	13.2	m3			
	インパートコンクリート	Fc 18N-8-20	8.6	m3			
	インパートコンクリート打設手間	人力	8.6	m3			
	基礎止型枠		28.2	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	28.2	m2			
	インパートコンこて押え		86.5	m2			
	自由勾配側溝	W300xH300 ユニバーサル型 据付費共	25.9	m			
	自由勾配側溝	W300xH400 ユニバーサル型 据付費共	71.7	m			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	自由勾配側溝	W300xH500 ユニバーサル型 据付費共	47.6	m			
	自由勾配側溝	W300xH600 ユニバーサル型 据付費共	65.4	m			
	自由勾配側溝	W300xH700 ユニバーサル型 据付費共	8.0	m			
	自由勾配側溝	W300xH1000 ユニバーサル型 据付費共	8.8	m			
	自由勾配側溝	W300xH1100 ユニバーサル型 据付費共	21.7	m			
	自由勾配側溝	W400xH700 ユニバーサル型 据付費共	13.8	m			
	グレーチング横断側溝	W300xH300 据付費・細目グレーチング共	5.0	m			
	グレーチング横断側溝	W300xH600 据付費・細目グレーチング共	9.7	m			
	自由勾配側溝グレーチング蓋	W300型 L1000 車道用 (ユニバーサル型) 据付費共	25.0	枚			
	自由勾配側溝コンクリート蓋	W300型 L1000 車道用 (ユニバーサル型) 据付費共	100.0	枚			
	プレキャスト集水枳	500x500x600 グレーチング500x500(T14細目)共	2.0	ヶ所			
	プレキャスト集水枳	500x500x800 グレーチング500x500(T14細目)共	5.0	ヶ所			
	プレキャスト集水枳	600x600x900 グレーチング600x600(T14細目)共	1.0	ヶ所			
	調整枳(流域-3)	800x1150x1200 グレーチング800x1150(T14細目)共	1.0	ヶ所			
	B - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
C	遊具工事						
	傘型ハント棒新設	6人用 基礎工事・組立据付費・搬入共	1.0	式			
	山型雲梯新設	B型 L5.5m 基礎工事・組立据付費・搬入共	1.0	式			
	固定式6間低鉄棒新設	基礎工事・組立据付費・搬入共	1.0	式			
	支付16間高鉄棒新設	基礎工事・組立据付費・搬入共	1.0	式			
	直線平均台新設	基礎工事・組立据付費・搬入共	1.0	式			
	曲線平均台新設	基礎工事・組立据付費・搬入共	1.0	式			
	サッカーゴール	ジュニア用(2台一対) ゴールネット・組立据付費・搬入共	2.0	対			
	タイヤ飛び	10連 基礎工事・組立据付費・搬入共	1.0	式			
	走り幅跳び用砂場新設	2方向踏切付 ゴムチップブロック縁 洗い砂(10.8m ³) 基礎工事・ブロック踏切板設置・砂入・搬入共	1.0	式			
	(グラウンド備品)						
	グラウンドトラックロープ	φ 6mmx200m	7.0	セット			
	ポイントマーカー	φ 10mm 10本/1袋	2.0	袋			
	グラウンドマークコーナー	丸型	3.0	ヶ所			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	グラウンドマークコーナー	L型	4.0	ヶ所			
	グラウンドマークコーナー	T型	10.0	ヶ所			
	軟式少年野球投手板		1.0	台			
	朝礼台大	アルミ合金製 カラーアルマイト仕上 H800xW1800xD1200(デッキ)	1.0	台			
	逆上り補助板	ワイド600-1	2.0	台			
	グラウンド備品設置費		1.0	式			
	下請諸経費		1.0	式			
	C - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
D	クレー舗装工						
	鋤取り	機械	1,981.0	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積:片道20km圏内程度)	1,981.0	m3			
	クレー舗装工	表層(土質改良舗装)t130mm 下層路盤(C-40)t100mm	6,830.0	m2			
		路床工:凍上抑制層(RC-40)t120mm					
	支線暗渠排水工	羽根型暗渠管クイックレインA型 材工共	770.0	m			
	幹線暗渠排水工	羽根型暗渠管クイックレインB型 材工共	168.0	m			
	D - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
E	防球ネット工事						
	(材料費)						
	鋼管柱 ジョイマスト	YSJ・K-10 亜鉛メッキ仕上	5.0	本			
	鋼管柱 ジョイマスト	YSJ・K-12 亜鉛メッキ仕上	25.0	本			
	鋼管柱 ジョイマスト	万国旗主柱 亜鉛メッキ仕上	1.0	本			
	ジョイントビーム	φ 114.3xt4.5 亜鉛メッキ仕上	19.0	本			
	ビーム取付バンド	EK-2 亜鉛メッキ仕上	24.0	個			
	ビームコーナー金具	亜鉛メッキ仕上	14.0	個			
	自在バンド	4BD-HD-17T	63.0	個			
	自在バンド	4BD-HE-23T	10.0	個			
	自在バンド	4BD-HE-17	39.0	個			
	自在バンド	4BD-HE-23	25.0	個			
	吊線金物	L型	130.0	個			
	シンプル	丸・分	170.0	個			
	ターンバックル	12mm	30.0	個			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	ターンバックル	16mm	70.0	個			
	亜鉛メッキ鋼撚線	一種A級 2.6x7 38mm ²	1,445.0	m			
	亜鉛メッキ鋼撚線	一種A級 2.9x7 45mm ²	561.0	m			
	巻付グリップ	シンプル用 38mm ²	122.0	本			
	巻付グリップ	シンプル用 45mm ²	76.0	本			
	リヒレン防球ネット	660T25本40mm目	2,758.0	m ²			
	ポリエチレン防砂ネット	300d 1mm目	132.0	m ²			
	ロープ	4mm 200m巻	21.0	巻			
	ロープ	6mm 200m巻	5.0	巻			
	カーテンネット	H3500xW5000 副資材共	1.0	枚			
	万国旗取付金具(支柱用)	滑車・バンドほか(万国旗は含まない)	1.0	組			
	万国旗取付金具	滑車・バンドほか(万国旗は含まない)	4.0	組			
	一般資材納入費		1.0	式			
	(工事費)						
	基礎工事 スパイラル管	φ 450x2100	6.0	ヶ所			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	基礎工事 スパイラル管	φ 500x2500	25.0	ヶ所			
	ジョイントmast組立建柱		31.0	本			
	ビーム取付	吊クレーン共	19.0	本			
	自在ハント'取付	金物共	137.0	個			
	撚線架渉	水平・垂直・プレス	2,006.0	m			
	防球ネット取付		2,758.0	m2			
	防砂ネット取付		132.0	m2			
	足場損料	高所作業車等	1.0	式			
	残土処理	場内敷均し	1.0	式			
	ポール場内小運搬		31.0	本			
	E - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
F	一般外構工事						
	児童出入口 両開き門扉	W6181xH1400 袖壁:疑似石貼仕上 校名板・コンクリート袖壁・基礎・据付・運搬共	1.0	式			別紙8)-①
	自動車出入口 片引き伸縮門扉	W6000xH1400 基礎・据付・運搬共	1.0	式			別紙8)-②
	バックネット	基礎・据付・運搬共	1.0	式			別紙8)-③
	サークルベンチ	外寸:2940φ 内寸:1940φ 1ヶ所分 土工・基礎・据付・運搬共	1.0	式			別紙8)-④
	防災カマドベンチ	W1400xD320xH420 固定式(カマドベンチ) 据付・運搬共	6.0	ヶ所			
	メッシュフェンス	H1200 独立基礎共	2.2	m			
	メッシュフェンス門扉	W1000xH1200 独立基礎共	1.0	ヶ所			
	浸透性アスファルト舗装	表層:開粒度Asコン20Ft40 上層:(粒調碎石25-0)t100・下層:(RC40-0)t200	3,585.0	m2			
	駐車場区画線引き	W150mm トラフィックペイント 熔融式(手動)	135.0	m			
	駐車場区画線引き(セブゾーン)	L5000xD1250 W150mm トラフィックペイント 熔融式(手動) (W150延長33.7m程度)	2.0	ヶ所			
	駐車場車椅子表示マーク	W150mm トラフィックペイント 熔融式(手動) (W150延長10m程度)	2.0	ヶ所			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	車止めブロック	L600 既製コンクリート製 反射プレート付 取付手間・接着材共	50.0	ヶ所			
	歩車道境界ブロック	150x150x600 土工・砕石・据付モルタル共	256.0	m			
	F - 計						

名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
別紙8)-① 両開き門扉	W6181xH1400 袖壁:疑似石貼仕上 校名板・コンクリート袖壁・基礎・据付・運搬共					
根切	機械 壺布併用掘	10.7	m3			
残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積:片道20km圏内程度)	2.9	m3			
埋戻し	B種(良質根切土)	7.8	m3			
基礎碎石	再生クラッシュ	1.2	m3			
基礎・袖壁コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ ^o 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	4.1	m3			
基礎コン打設手間	工作物基礎コン 人力打設	4.1	m3			
普通型枠	基礎部	35.9	m2			
型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	35.9	m2			
コンクリートこて押え	素地仕上	1.4	m2			
疑似石仕上張	笠木共	28.2	m2			
異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	316.0	kg			
異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	101.0	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 8.5	kg			
鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	406.0	kg			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	別紙8)-② 片引き伸縮門扉	W6000xH1400 基礎・据付・運搬共					
	根切	機械 壺布併用掘	3.8	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積・片道20km圏内程度)	1.9	m3			
	埋戻し	B種(良質根切土)	1.9	m3			
	基礎碎石	再生クラッシュ	0.6	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ ^o 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	1.3	m3			
	基礎コン打設手間	工作物基礎コン 人力打設	1.3	m3			
	普通型枠	基礎部	4.7	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	4.7	m2			
	コンクリートこて押え	素地仕上	4.3	m2			
	片引き伸縮門扉	W6000xH1400 据付・運搬共	1.0	台			
	別紙8)-② 小計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	別紙8)-③ バックネット						
	根切	機械 壺布併用掘	92.9	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積:片道20km圏内程度)	53.1	m3			
	埋戻し	B種(良質根切土)	39.8	m3			
	基礎碎石	再生クラッシュ	6.0	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランブ°8 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.2	m3			
	捨てコン打設手間	人力	0.2	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm2 スランブ°18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	47.1	m3			
	基礎コン打設手間	基礎部コン ポンプ°打設	47.1	m3			
	コンクリート圧送費	基礎部コン 30~50m3未満 基本料共	1.0	回			
	普通型枠	基礎部	24.6	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	24.6	m2			
	コンクリートこて押え	素地仕上	20.0	m2			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	155.0	kg			
	スクラップ°控除	へび°(H2)	▲ 4.2	kg			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	149.0	kg			
	鉄筋運搬費	10t車 30Km程度	149.0	kg			
	腰壁 モルタル金鍍塗	t10	35.4	m2			
	腰壁天端 モルタル金鍍塗	W120 t10	22.0	m			
	腰壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	モルタル面 素地ごしらえ共	38.0	m2			
	腰壁 コンクリートブロック積	C種 t100 塗下積	17.6	m2			
	バックネット	W22000xH(5000+1000) ハカネ鉄線40g亜鉛メッキスプリングネット 組立・運搬共	1.0	式			
	別紙8)-③ 小計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	別紙8)-④ サークルベンチ						
	根切	機械 壺布併用掘	6.2	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積・片道20km圏内程度)	2.0	m3			
	埋戻し	B種(良質根切土)	4.2	m3			
	基礎砕石	再生クラッシュ	0.8	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm ² スラブ ⁸ I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.3	m3			
	捨てコン打設手間	人力	0.3	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm ² スラブ ¹⁸ I 類(JIS適合認証コンクリート)	1.7	m3			
	基礎コン打設手間	工作物基礎コン 人力打設	1.7	m3			
	曲面普通型枠	基礎部	6.6	m2			
	普通型枠	基礎部	10.2	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	16.8	m2			
	コンクリートこて押え	素地仕上	3.8	m2			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	78.9	kg			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	50.5	kg			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	スクラップ控除	へびー(H2)	▲ 3.5	kg			
	鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	124.0	kg			
	鉄筋運搬費	10t車 30Km程度	124.0	kg			
	サークルベンチ	外寸:2940φ 内寸:1940φ 据付・運搬共 リサイクルポリスチレン製350x20加工品 SUSびす止 下地:SUS□30 R加工 2800φ・2130φ	1.0	基			
	別紙8)-④ 小計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
G	プラスチック貯留槽工事						
	根切	機械 壺布併用掘	247.0	m3			
	残土処分費	場外適切自由処分 運搬共(DT10t積:片道20km圏内程度)	86.8	m3			
	埋戻し	B種(良質根切土)	160.0	m3			
	底盤碎石	再生クラシヤラン	10.7	m3			
	敷砂利地業		3.6	m3			
	貯留浸透用管理柵	外形1000x1000xH2000 材工共	2.0	ヶ所			
	鉄筋コンクリート管	HP200	2.3	m			
	鉄筋コンクリート管	HP250	1.1	m			
	貯留浸透槽	7mx10mx1.04m(72.8m3) 材・施工・運搬共	1.0	式			
	G - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
H	植栽工事						
	(植栽)						
	イロハモミジ	H3.0xC0.18xW1.2 植込客土・二脚鳥居支柱共	2.0	本			
	トウタンツツジ	H1.0xW0.5 植込客土共	80.0	本			
	オオヤマザクラ	H4.0xC0.18xW1.0 植込客土・二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	ヤマザクラ	H4.0xC0.18xW1.2 植込客土・二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	ソメイヨシノ	H3.5xC0.18xW1.5 植込客土・二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	イチイ	H1.8xW0.6 植込客土・二脚鳥居支柱共	6.0	本			
	ヤマツツジ	H0.5xW0.25 植込客土共	30.0	本			
	カンツバキ	H0.5xW0.5 植込客土共	1.0	本			
	キンモクセイ	H1.5xC0.15xW1.2 植込客土・二脚鳥居支柱共	3.0	本			
	サツキ	H0.5xW0.5 植込客土共	40.0	本			
	芝生	野芝・べた張り	198.0	m2			
	(移植)						
	No.10 記念樹(松)移設	幹:100φ H4500 掘取・運搬・移植共	1.0	本			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
I	支障物撤去工事						
	(とりこわし)						
	既存アスファルト舗装解体	集積共	359.0	m2			
	既存アスファルト舗装カッター入れ		239.0	m			
	(積込費)						
	解体分別積込	アスファルトコンクリート塊 30cm以下 機械積込	33.8	t			
	(処分費)						
	解体発生材処分	アスファルトコンクリート塊 30cm以下 中間処理場投入処分	33.8	t			
	(運搬費)						
	解体廃材運搬	アスファルトコンクリート塊 10tタンク車 片道概10km	33.8	t			
	I - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
J	既存付帯物移設工事						
	No.3 方位碑移設	盤:600φ H800 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.4 校歌碑移設	石碑:1850x100x850 基礎石:1750x600x250 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.5 日時計移設	盤:600φ H1000 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.8 石碑移設(露場)	碑:600x100x400 基礎石:800x600x200 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.9 百葉箱移設	850x850x1600 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.11 モニュメント(輪)移設	上物:2200x120x1400 基礎:350φ H800 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.13 二宮金次郎像移設	像:630x630x2300 基礎石:1700x1700x150 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.14 百周年記念碑移設	2500x900x1500 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.15 動物のお墓移設	基礎(モルタル):1100x1100x100・基礎(石):1000x500x200 墓:700x200x600 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	No.16 旧門柱移設	柱:250x250x1900 基礎石:400x400x200 運搬・据付施工共	1.0	ヶ所			
	J - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
K	残存物解体撤去工事						
	コンクリートブロック塀撤去	運搬共 H=1100(基礎共)	59.1	m			
	同上処分費		1.0	式			
	コンクリート門柱撤去	運搬共 柱:300x300xH1500	1.0	組			
	同上処分費		1.0	式			
	スチール門扉撤去	運搬共 両開き W4000xH1200	1.0	ヶ所			
	同上処分費		1.0	式			
	メッシュフェンス撤去	運搬共 W2000xH900(独立基礎共)	26.0	m			
	同上処分費		1.0	式			
	K - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
L	1号路線復旧工事						
	根切	機械 壺布併用掘	26.2	m3			
	残土処理費	場外適切自由処分 運搬共(DT10積・片道20km程度)	26.2	m3			
	埋戻し	再生クラシヤラン RC 0-40	13.0	m3			
	基面整正		16.4	m2			
	(重力式擁壁工)	H1000 L21.8m相当分					
	基面整正		16.4	m2			
	基礎碎石	再生クラシヤラン	2.5	m3			
	基礎コンクリート	Fc 18N-8-20	10.9	m3			
	基礎コン打設手間	人力 工作物基礎程度	10.9	m3			
	普通型枠	基礎部	45.3	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30Km以内	45.3	m2			
	瀝青質目地板	t10mm	22.8	m2			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	(舗装復旧 撤去工)						
	構造物取り壊し工	舗装	1.0	式			別紙 明細書による
	舗装版切断		24.0	m			別紙 明細書による
	舗装版破碎		1,300.0	m ²			別紙 明細書による
	殻運搬		52.0	m ³			別紙 明細書による
	殻処分		122.0	t			別紙 明細書による
	(舗装復旧 舗装工)						
	アスファルト舗装工		1.0	式			別紙 明細書による
	表層(車道・路肩部)		1,300.0	m ²			別紙 明細書による
	L - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
M	2号路線復旧工事						
	根切	機械 壺布併用掘	9.4	m3			
	残土処理費	場外適切自由処分 運搬共(DT10積・片道20km程度)	9.4	m3			
	埋戻し	再生クラシラン RC 0-40	4.0	m3			
	基面整正		11.2	m2			
	間詰めコンクリート	Fc18N-8-25BB	2.2	m3			
	間詰めコン打設手間	人力	2.2	m3			
	(排水路工)						
	自由勾配側溝(標準用)	W300xH300 (防音型) 据付費共	83.5	m			
	自由勾配側溝(標準用)	W400xH400 (防音型) 据付費共	45.7	m			
	自由勾配側溝(標準用)	W400xH500 (防音型) 据付費共	28.4	m			
	自由勾配側溝(標準用)	W400xH600 (防音型) 据付費共	60.0	m			
	自由勾配側溝グレーチング蓋	W300型 L500 (防音型) 据付費共	17.0	枚			

名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
自由勾配側溝グレーチング蓋	W400型 L500 (防音型) 据付費共	27.0	枚			
自由勾配側溝コンクリート蓋	W300型 L500 (防音型) 据付費共	67.0	枚			
自由勾配側溝コンクリート蓋	W400型 L500 (防音型) 据付費共	108.0	枚			
インパートコンクリート	Fc 18N-8-20	5.4	m3			
インパートコンクリート打設手間	人力	5.4	m3			
(舗装復旧 撤去工)						
構造物取壊し工		1.0	式			別紙 明細書による
舗装版切断		200.0	m			別紙 明細書による
舗装版破碎		1,730.0	m ²			別紙 明細書による
殻運搬		69.0	m ³			別紙 明細書による
殻処分		163.0	t			別紙 明細書による
(舗装復旧 舗装工)						
アスファルト舗装工		1.0	式			別紙 明細書による
下層路盤(車道・路肩部)		230.0	m2			別紙 明細書による

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	上層路盤(車道・路肩部)		230.0	m ²			別紙 明細書による
	表層(車道・路肩部)		1,730.0	m ²			別紙 明細書による
	(付帯工)						
	メッシュフェンス	H1200 独立基礎共 アサヒユニフェンス同等品	18.9	m			
	ガードパイプ	H1100 コンクリート建込用 転落防止柵P種同等品	187.0	m			
	M - 計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
N	電気設備工事						
1	構内配電線路設備工事	電波時計共	1.0	式			
	計						

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
1	構内配電線路設備工事						
	EMケーブル	EM-CE5.5 - 3C FEP内	166.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管	(FEP30)	117.0	m			
	照明器具 C		3.0	灯			
	照明器具基礎	600×600×1200	3.0	カ所			
	ハンドホール	H2-9 R8K-60	1.0	基			
	埋設標		4.0	カ所			
	電波時計		1.0	台			
	時計基礎	600×600×1200	1.0	カ所			

	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	ケーブル埋設シート	2倍	117.0	m			
	掘削		14.0	m ³			
	埋戻し		7.0	m ³			
	サンドクッション		7.0	m ³			
	残土処分	構内搬出	7.0	m ³			
	1 - 計						

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表の適用日	40 1 東信(1) 01.07.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 06 舗装 01 市街地(DID補正)(1) 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
1号路線復旧工事（舗装）					
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工 舗装		式			
舗装版切断		式			
	24	m			工種 第0001号表
舗装版破碎					
	1,300	m ²			工種 第0002号表
殻運搬					
	52	m ³			工種 第0003号表
殻処分					
	122	t			工種 第0004号表
舗装工					
		式			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					
		式			
表層(車道・路肩部)					
	1,300	m ²			工種 第0005号表
2号路線復旧工事(舗装)					
		式			
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工 舗装					
		式			
舗装版切断					
	200	m			工種 第0006号表
舗装版破碎					
	1,730	m ²			工種 第0007号表
殻運搬					
	69	m ³			工種 第0008号表
殻処分					
	163	t			工種 第0009号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	230	m ²			工種 第0010号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	230	m ²			工種 第0011号表
表層(車道・路肩部)					
	1,730	m ²			工種 第0012号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・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 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 アスガラ (有)アクア	1	t			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 アスガラ (有)アクア	1	t			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

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） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0018

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	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 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0019

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0-0001号表

代表機労材規格	構成比	単位式	単価	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		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0020

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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 排ガス2次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：10cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：10.5km以下		

施工内訳表

頁0-0024

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0005号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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] 排ガス2次 舗装幅2.4~6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.35t/m ³ 材料:再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm):40 瀝青材料種類:プライムコート 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 200mm

1層施工

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 200 材料: 再生クラッシュラン RC-40				施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0029

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0007号表

粒度調整碎石

全仕上り厚100mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 25mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		