

工事番号

(様式 - 1)

			部長		課長		係長		係		審査者		設計者	
--	--	--	----	--	----	--	----	--	---	--	-----	--	-----	--

平成 30 年度

創錬の森多目的広場整備工事

実施設計書

佐久市猿久保 創錬の森

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>【創錬の森多目的広場整備工事】</p> <p>*多目的広場整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土工 一式 ・植栽工 一式 ・施設工 一式 ・園路照明設置工 一式 ・構造物撤去工 一式 	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 年 月 日
	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
	<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</p> <p>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。</p>	

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 31.02.01		
	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 08 % 09 公園 09 補正無し 02 上記以外 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 ***					
多目的広場整備工					
土工		式			
土工		式			
掘削		式			
	2,300	m ³			工種 第0001号表
埋戻					
	10	m ³			工種 第0002号表
土砂等運搬 場内運搬					
	2,300	m ³			工種 第0003号表
地下水排除工					
掘削		式			
	30	m ³			工種 第0004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
暗渠排水工					
	394	m			工種 第0005号表
芝舗装工					
		式			
置換工					
	5,585	m2			工種 第0006号表
耐圧基盤土壌工					
	5,585	m2			工種 第0007号表
表層客土工					
	84	m 3			工種 第0008号表
播種工 寒地型西洋芝					
	5,585	m2			工種 第0009号表
散水設備工 スプリンクラー					
	1	式			工種 第0010号表
機械室躯体土工					
		式			
床掘り					
	12	m 3			工種 第0011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
埋戻し					
	4	m ³			工種 第0012号表
土砂等運搬					
	8	m ³			工種 第0013号表
機械室躯体					
		箇所			
基面整正					
	7	m ²			施工 第0-0013号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40					
	7	m ²			施工 第0-0014号表
コンクリート 小型構造物 養生無し					
人力打設	0.3	m ³			施工 第0-0015号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	3.3	m ³			施工 第0-0016号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	0.5	m ²			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	17	m ²			施工 第0-0017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
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし	0.22	t			施工 第0-0018号表
異形棒鋼 SD295A D13	1	t			
アスファルト舗装工		式			
掘削	7	m ³			工種 第0014号表
不陸整正	16	m ²			工種 第0015号表
上層路盤(車道・路肩部)	16	m ²			工種 第0016号表
表層(車道・路肩部)	16	m ²			工種 第0017号表
植栽工		式			
植栽工		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
高木植栽工 カツラ					
	32	本			工種 第0018号表
低木植栽工 ドウダンツツジ					
	638	本			工種 第0019号表
低木植栽工 サツキツツジ					
	426	本			工種 第0020号表
施設工					
		式			
施設工					
		式			
掘削					
	3	m ³			工種 第0021号表
床堀					
	4	m ³			工種 第0022号表
埋戻し					
	2	m ³			工種 第0023号表
地先境界ブロック					
	6	m			工種 第0024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
かまどベンチ設置工										
	3			基					工種	第0025号表
マンホールトイレ設置工										
	3			基					工種	第0026号表
小型マンホール設置工										
	3			箇所					工種	第0027号表
硬質塩化ビニル管設置工										
	7			m					工種	第0028号表
車止めポスト設置工 チェーン付き										
	3			本					工種	第0029号表
車止めポスト設置工 端部用										
	1			本					工種	第0030号表
サイン設置 かまどベンチ・マンホールトイレ用サイン										
	2			基					工種	第0031号表
防止柵工										
				式						
転落(横断)防止柵										
	23			m					工種	第0032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
園路照明設置工					
		式			
地中埋設標設置工					
		式			
地中埋設標					
	1	本			工種 第0033号表
照明工					
		式			
土工					
	47	m ³			工種 第0034号表
照明灯建柱					
	7	基			工種 第0035号表
照明器具					
	7	台			工種 第0036号表
道路照明基礎工					
	7	基			工種 第0037号表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					
	171	m			工種 第0038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
ケーブル敷設					
	171	m			工種 第0039号表
埋設標識シート敷設					
	161	m			工種 第0040号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	33	m ³			工種 第0041号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	33	m ³			工種 第0042号表
殻処分 有筋					
	84	t			工種 第0043号表
*** 直接工事費 ***					

*** 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
*** 現場環境改善費 (率分) **						
*** 共通仮設費率計算額 **						
*** 共通仮設費計 **						
*** 純工事費 **						
*** 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 **						

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
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
掘削 土砂 オープンカット	1	m ³			施工 第0-0001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
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め	1	m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0003号表

場内運搬

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 ハツ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0005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
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 継手材料費含む 50～150mm	1	m			施工 第0-0006号表
フィルター材 単粒度碎石5号 農政部単価	0.022	m ³			施工 第0-0007号表
透水シート 長繊維ポリエステル系不織布 175N/5cm t=1.0から1.1mm 建設物価P379	1.46	m ²			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め	0.15	m ³			施工 第0-0002号表
単粒碎石 5号 長野県農政部単価 置換材料	0.17	m ³			
*** 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
芝床改良 見積単価 材工 運搬費含む	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ル-ズ) 標準	1	m ³			施工 第0-0008号表
客土 積算資料P569	1.33	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

播種工

工種明細表

工種 第0009号表

寒地型西洋芝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
洋芝播種工 見積単価 材工 トルフェスク、ペレニアライグラス、ケンタッキーブルーグラス	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

スプリンクラー

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スプリンクラー 見積単価 材工	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0024

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0010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
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	8	m ³			施工 第0-0011号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	8	m ³			施工 第0-0012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
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0005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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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200mm	1	m ²			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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50mm	1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

カツラ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高木植栽工 カツラ	1	本			施工 第0-0022号表
高木 カツラ H=4.0 C=0.2 1W=1.5 積資P553 長野	1	本			
支柱設置 二脚鳥居支柱（添え木なし） 20以上30未満	1	基			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	本			

低木植栽工

工種明細表

頁0-0031

工種 第0019号表

ドウダンツツジ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 ドウダンツツジ 積資P560 長野 施工規模 1000本以上	1	本			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	本			

低木植栽工

工種明細表

工種 第0020号表

サツキツツジ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 サツキツツジ 積資P558 長野 施工規模1000本以上	1	本			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0005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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0035

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0024号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正 地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工あり	0.25	m ²			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m			施工 第0-0026号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎整正					
	0.24	m ²			施工 第0-0013号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					
	0.24	m ²			施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	0.4	m ²			施工 第0-0017号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設 ベンチ据付工	0.024	m ³			施工 第0-0028号表
	1	基			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***					
	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎整正					
	0.92	m ²			施工 第0-0013号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					
	0.92	m ²			施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	0.54	m ²			施工 第0-0017号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	0.11	m ³			施工 第0-0028号表
マンホールトイレ 見積単価 材工					
	1	基			
*** 単位当り ***					
	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点及び中間形式（KT,ST,L,DR） 2m以下150mmおよび200mm	1	箇所			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
リップ付硬質塩化ビニル管設置工					
	1	m			施工 第0-0031号表
砂基礎工					
	0.11	m ³			施工 第0-0032号表
山砂 砂基礎用 見積単価					
	0.13	m ³			
*** 単位当り ***					
	1	m			

車止めポスト設置工

工種明細表

工種 第0029号表

チェーン付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 設置	1	本			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	本			

車止めポスト設置工

工種明細表

工種 第0030号表

端部用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 設置	1	本			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	本			

サイン設置

工種明細表

工種 第0031号表

かまどベンチ・マンホールトイレ用サイン

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
かまどベンチ・マンホールトイレ用サイン 1500×400×50 見積単価 基礎含む材工	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種 第0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2m PW-R型 建物P517 積資P649	1	m			施工 第0-0035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
埋設標設置 コンクリート製 根巻き基礎なし 10本未満 道路付属物設置工 境界杭設置準用 建物P611 ケブル埋設標 (東京+名古屋)/2	1	本			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0009号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0010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
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下	1	基			施工 第0-0037号表
照明柱 T4.5 見積単価 TG-1035同等品	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。	1	台			施工 第0-0038号表
灯具 見積単価 AD - 2951H同等品	1	台			
高所作業車運転 (機 - 28) トラック架装・ブーム型 床高12m	0.17	日			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	台			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎整正					
	0.49	m ²			施工 第0-0013号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					
	0.49	m ²			施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	3.12	m ²			施工 第0-0017号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	0.468	m ³			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***					
	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 FEP-30	1	m			施工 第0-0040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
ケーブル配線 EM-CE5.5-3C FEP管内	1	m			施工 第0-0041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
埋設標識シート W150 2倍長	1	m			施工 第0-0042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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0043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
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 9.5km以下	1	m ³			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0055

工種 第0043号表

有筋

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 有筋 山浦建材	1	t			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0056

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

オープンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

標準単価：
1

m3 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
ブルドーザ[湿地] 排ガス1次 20t級		供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス1次		
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		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土あり				施工方法：オープンカット 施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-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

施工 第0-0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

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 ***						
施工幅員：4.0m以上 施工数量：10,000m3未満				作業形態：敷均し+締固め 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0059

積込（ルーズ）
土砂

土量50,000m3未満

施工 第0-0003号表

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 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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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		
*** 単位当り ***						
土質：土砂				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0-0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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 ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0061

掘削
土砂

施工 第0-0005号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

波状管及び網状管 継手材料費含む

50～150mm

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
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		
暗渠排水管 カトレTT-150 建物P375 積資P522		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

フィルター材
単粒度砕石5号
機械構成比:

農政部単価

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 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)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
単粒度砕石5号 農政部単価		m3		再生クラッシャー RC-40		

施工内訳表

フィルター材
単粒度砕石5号
機械構成比:

農政部単価

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0007号表

標準単価:

1

m3 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
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 ***						
フィルター材の種類:再生クラッシュラン RC - 40						

施工内訳表

頁0-0065

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0008号表

1

m3 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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

施工 第0-0008号表

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
作業区分: 敷均し(ルズ)				敷均し作業内容: 標準		

施工内訳表

頁0-0067

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0009号表

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
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

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

標準単価：
1

m3 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
土質：土砂				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0069

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：
1

m3 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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg		供用日		ランマ		
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)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0070

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：
1

m3 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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模)				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

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 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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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		
*** 単位当り ***						
土質：土砂				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

頁0-0072

土砂等運搬

施工 第0-0012号表

小規模 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

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] 2 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 - バトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.3km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0074

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m2 当り

施工 第0-0014号表

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0.8m 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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0014号表

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 ***						
碎石の厚さ: 12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

コンクリート 小型構造物

養生無し

人力打設

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 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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0015号表

コンクリート 小型構造物

養生無し

人力打設

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 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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0078

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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0016号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

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 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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0080

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0017号表

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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

鉄筋工

SD295A D13

構造物種別による補正なし

施工 第0-0018号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0082

不陸整正
補足材料なし
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：

施工 第0-0019号表

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
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		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0019号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

施工内訳表

頁0-0084

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 200mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0020号表

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 200mm

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:2層施工				全仕上り厚(mm):200 材料(粒度調整碎石):再生クラッシュラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0086

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0021号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

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
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

頁0-0087

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 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0021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
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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0021号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 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				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0090

支柱設置
二脚鳥居支柱(添え木なし)

20以上30未満

施工 第0-0023号表

100

基 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	1.3	人			
造園工	7.7	人			
普通作業員	4.4	人			
切丸太 長0.6m 末口6cm 積資P573	100	本			(東京+名古屋)/2
切丸太 長1.8m 末口6cm 積資P573	200	本			(東京+名古屋)/2
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	100	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

ドクダミ 積資P560 長野

施工規模 1000本以上

施工 第0-0024号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			(労+材+機)×率
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

ササツツ 積資P558

長野

施工規模1000本以上

施工 第0-0025号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			(労+材+機)×率
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0026号表

地先境界ブロック

設置

A種(120×120×600)

養生工あり

1

m 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m 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		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
地先境界ブロック A 120×120×600		個		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

地先境界ブロック

設置

A種(120×120×600)

養生工あり

1

m 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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格:A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0095

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0027号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m 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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0-0027号表

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
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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0097

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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0028号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

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 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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
かまどベンチ 見積単価	10	基			
特殊作業員	0.46	人			
普通作業員	1.84	人			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0030号表

小型マンホール工(塩化ビニル製)

径300mm 起点及び中間形式 (KT,ST,L,DR) 2m以下150mmおよび200mm

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

車止めポスト

施工 第0-0033号表

設置

1

本 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
普通作業員		人		普通作業員		
車止めポスト 見積単価 チェーン付き		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

車止めポスト
設置

施工 第0-0034号表

1

本 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
普通作業員		人		普通作業員		
車止めポスト 見積単価 端部用		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

施工 第0-0035号表

転落防止柵設置工

パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2m PW-R型

建物P517 積資P649

100 m 当り

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 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000		m							
転落防止柵	100.000		m							
諸雑費	1		式							
*** 合計 ***	100		m							
*** 単位当り ***	1		m							

施工内訳表

埋設標設置

施工 第0-0036号表

コンクリート製 根巻き基礎なし 10本未満 道路付属物設置工 境界杭設置準用

建物P611 ケブル埋設標 (東京+名古屋)/2

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎無し	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0037号表

道路照明 照明灯建柱
W: 350kg以下

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)	1.700	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

高所作業車運転費は別途計上のこと。

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.100	人			
普通作業員	2.100	人			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

施工内訳表

高所作業車運転 (機 - 28)
トラック架装・ブーム型 床高12m

施工 第0-0039号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型 作業床高12m 標準デッキ	1.400	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	21.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設
FEP-30

施工 第0-0040号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			
FEP-30 波付硬質ポリレン管30mm 建物P558積資P702	100	m			(長野+関東)/2
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ケーブル配線
EM-CE5.5-3C FEP管内

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0111

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.1	人			
普通作業員	2.1	人			
ケーブル EM-CE5.5-3C 刊行物単価 建物P536積資P666	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

埋設標識シート
W150 2倍長

施工 第0-0042号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			
埋設標識シート W150mm 2倍 建物P611積資P770	100	m			刊行物単価平均 ÷ 50m = 採用単価 (円/m)
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0113

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0043号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0044号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 9.5km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 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
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 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間なし				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 9.5km以下		

施工内訳表

処分費
有筋 山浦建材

施工 第0-0045号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			