

工事番号															
担当者	成澤	照査	濱	審査者	丸山	審査者	丸山	係長	宮下	課長補佐	渡邊	課長	百瀬		

令和 3 年度

松本市アルプス公園小鳥と小動物の森大規模改修工事

閲覧設計書

金抜

松本市 蟻ヶ崎

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
獣舎パドック改修 1 式 : ニホンザル舎・ホンダタヌキ舎 修景施設整備工 1 式 : 土系舗装 : 256m ² 、植栽工 他 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書 (建設部)」「長野県土木 工事施工管理基準 (建設部)」「土木工事現場必携」に準拠して実 施する。 担当 : 公園緑地課 F a x 0 2 6 3 - 3 4 - 3 2 9 9	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 4 年 7 月 29 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 03.05.01 建設物価・積算資料	当年5月号
	当 世 代	前 世 代
	前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 09 公園 施工地域区分(共通仮設) 09 補正無し 施工地域区分(現場管理) 09 補正無し 現場環境改善費 03 計上なし 契約保証方法 01 金銭的保証 豪雪割増 02 豪雪割増無し	

*** 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 ***					
基盤整備					
敷地造成工					
掘削工					
掘削 土砂 障害なし オープンカット	240	m ³			施工 第0-0001号表
盛土工					
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	530	m ³			施工 第0-0002号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	210	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	210	m ³			施工 第0-0004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
盛土材(道路築造等) 松本市四賀刈谷原産 運搬費込み 業者見積	140	m ³			
植栽基盤工					
表土盛土工					
客土 t200	275	m ²			施工 第0-0005号表
法面工					
法面整形 盛土部 法面締固めなし	78	m ²			施工 第0-0007号表
擁壁工					
作業土工					
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	14	m ³			施工 第0-0008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 最大埋戻幅1m未満	3	m ³			施工 第0-0009号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	11	m ³			施工 第0-0010号表
現場打擁壁工					
重力式擁壁 擁壁3、4、5 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	38.6	m ³			施工 第0-0011号表
植栽					
植栽工					
高木植栽工					
高木植栽	1	式			施工 第0-0012号表
中低木植栽工					

*** 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
中低木植栽					
	1	式			施工 第0-0016号表
地被類植栽工					
地被類植栽工					
	1	式			施工 第0-0021号表
播種工					
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工					
	86	m ²			施工 第0-0024号表
施設整備					
園路広場設備工					
土系園路工					
土系舗装 rmsサンド t 50同等以上					
	256	m ²			施工 第0-0025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
ごろた石敷 ごろた石100-150										
	2.6		m2						施工	第0-0030号表
階段工										
階段										
	1		式						施工	第0-0033号表
修景施設整備工										
石組工										
自然石2 t 1.5-2.5 t										
	19		個						施工	第0-0039号表
自然石1 t 0.5-1.5 t										
	24		個						施工	第0-0044号表
自然石0.5 t 700内外										
	78		個						施工	第0-0047号表
自然石0.05 t 300内外										
	199		個						施工	第0-0050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
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1.8		m	3					施工	第0-0038号表
池工										
池・流れ床盤 ごろた石100-150	1			式					施工	第0-0052号表
自然石 0.05 t	37			個					施工	第0-0056号表
管理施設整備工										
柵工										
フェンス-3	23.3		m						施工	第0-0058号表
仮設工	1			式					工種	第0001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
* * 共通仮設費率計算額 * *						
補正無の率 0.1009						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理 費 * *						
補正無の率 0.3896						
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
補正無の率 0.1960						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
率 0.1000						

*** 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 **										

施工内訳表

頁0-0012

掘削
土砂 障害なし

施工 第0-0001号表

1 m3 当り

機械構成比： 47.87% 労務構成比：

オープンカット

33.41% 材料構成比： 18.72%

市場単価構成比： 0.00%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	47.87%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	33.41%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.72%	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：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0013

路体（築堤）盛土

施工 第0-0002号表

2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比： 18.03%

労務構成比： 74.00%

材料構成比： 7.97%

市場単価構成比： 0.00%

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・後方超小旋回] 賃料 山積 0.28 m ³	9.44%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	8.59%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)	65.31%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.69%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.97%	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

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36%

土量50,000m3未満

材料構成比： 18.10%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0003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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	43.54%	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)	38.36%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.10%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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 1.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

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	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	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: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0017

客土
t200

施工 第0-0005号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
良質土 赤土	24	m ³			積算資料R3.05.P565：東京 施工 第0-0006号表
整地 敷均し(ル-ス) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	20	m ³			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0018

整地
敷均し(ルズ)

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比: 19.93%

労務構成比:

73.49%

材料構成比:

6.58%

市場単価構成比:

0.00%

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 3t級	19.93%	供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)	53.55%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	19.94%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	6.58%	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0-0007号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

機械構成比: 13.94% 労務構成比: 73.25%

材料構成比: 12.81%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り
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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	13.94%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.80%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.72%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	12.73%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.81%	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

法面整形

施工 第0-0007号表

盛土部

法面締固めなし

1

m2 当り

機械構成比： 13.94%

労務構成比： 73.25%

材料構成比： 12.81%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0022

床掘り

土砂

機械構成比： 31.93% 労務構成比： 55.08%

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比： 12.99%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0008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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	31.93%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)	55.08%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.99%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0023

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0009号表

1 m3 当り

機械構成比: 6.55% 労務構成比: 90.34% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 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1次 山積0.45m3	5.83%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.72%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.96%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.48%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.39%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0009号表

機械構成比： 6.55% 労務構成比： 90.34% 材料構成比： 3.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

m 3 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	0.72%	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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

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	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	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: 0.3km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

重力式擁壁 擁壁3、4、5

施工 第0-0011号表

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.90% 労務構成比:

65.83% 材料構成比: 32.27%

市場単価構成比: 0.00%

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
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	1.41%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員	24.94%	人		普通作業員		
型わく工	16.59%	人		型わく工		
土木一般世話役	5.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	31.95%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

重力式擁壁 擁壁3、4、5

施工 第0-0011号表

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比:

1.90%

労務構成比:

65.83%

材料構成比:

32.27%

市場単価構成比:

0.00%

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	0.24%	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 ***						
擁壁平均高さ:1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分:延長無し コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の種類:一般養生 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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
落葉広葉樹（高木）エノキ 高3.5m 周0.15m 枝張1.5m（国交省）	1		本						積算資料R3.05.P548：長野	
落葉広葉樹（高木）オオヤマザクラ 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m（国交省）	2		本						積算資料R3.05.P548：長野	
落葉広葉樹（高木）ケヤキ 高4.0m 周0.15m 枝張1.2m（国交省）	1		本						積算資料R3.05.P549：長野	
落葉広葉樹（高木）コブシ 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m（国交省）	1		本						積算資料R3.05.P549：長野	
落葉広葉樹（高木）ハルニレ 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m（国交省）	1		本						積算資料R3.05.P552：長野	
落葉広葉樹（高木）ヤマザクラ 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m（国交省）	1		本						積算資料R3.05.P553：長野	
落葉広葉樹（高木）エゴノキ 高3.0m 周0.15m（株立物）（国交省）	4		本						積算資料R3.05.P548：長野	
落葉広葉樹（高木）ハクウンボク 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m（国交省）	1		本						積算資料R3.05.P551：長野	
落葉広葉樹（高木）ナナカマド 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m（国交省）	1		本						積算資料R3.05.P551：長野	
高木植栽工 幹周15 C<25cm 人力 植栽割増なし 支柱設置しない	11		本						施工 第0-0013号表 R2赤本PV-1- -1	
高木植栽工 幹周C<15cm 人力 植栽割増なし 支柱設置しない	2		本						施工 第0-0014号表 R2赤本PV-1- -1	
公園植栽工 支柱設置 ハッ掛（竹） 樹高100cm以上	13		本						施工 第0-0015号表	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植栽割増費 諸雑費0.5%	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

高木植栽工
幹周15 C<25cm

人力 植栽割増なし 支柱設置しない R2赤本PV-1- -1

施工 第0-0013号表

100

本 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	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
良質土 赤土	20.9	m ³			積算資料R3.05.P565：東京
肥料 バーク堆肥	1,500	kg			積算資料R3.05.P566：東京
土壌改良剤 苦土石灰	50	kg			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

高木植栽工
幹周C<15cm

施工 第0-0014号表

人力 植栽割増なし 支柱設置しない R2赤本PV-1- -1

100

本 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	3.2	人			
造園工	16.1	人			
普通作業員	9.6	人			
良質土 赤土	11.2	m ³			積算資料R3.05.P565：東京
肥料 バーク堆肥	1,000	kg			積算資料R3.05.P566：東京
土壤改良剤 苦土石灰	20	kg			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

公園植栽工 支柱設置
八ッ掛(竹) 樹高100cm以上

施工 第0-0015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 支柱設置 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 時間的制約の有無：条件不要				施工規模：施工規模 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
常緑広葉樹（高木）ソヨゴ 高2.0m 枝張0.6m	9	本			積算資料R3.05.P545：長野
落葉広葉樹（高木）アブラチャン 高2.0m 株立	1	本			業者見積
落葉広葉樹（高木）マユミ 高1.0m 枝張0.3m（国交省）	6	本			積算資料R3.05.P552：長野
常緑樹（低木）アオキ 高0.5m 枝張0.3m（国交省）	11	本			積算資料R3.05.P553：長野
落葉樹（低木）ウツギ（ウノハナ） 高0.5m 3本立（国交省）	15	本			積算資料R3.05.P556：長野
落葉樹（低木）ガマズミ 高0.5m（国交省）	11	本			積算資料R3.05.P556：長野
落葉樹（低木）シモツケ 高0.5m 3本立（国交省）	18	本			積算資料R3.05.P556：長野
落葉樹（低木）タニウツギ 高0.5m 3本立（国交省）	8	本			積算資料R3.05.P556：長野
落葉樹（低木）ニシキギ 高0.5m 枝張0.3m（国交省）	14	本			積算資料R3.05.P556：長野
落葉樹（低木）ミツバツツジ 高0.5m 枝張0.25m（国交省）	11	本			積算資料R3.05.P557：長野
落葉樹（低木）ヤマブキ 高0.5m 3本立（国交省）	5	本			積算資料R3.05.P557：長野
落葉樹（低木）レンゲツツジ 高0.5m 枝張0.3m（国交省）	26	本			積算資料R3.05.P557：長野

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落葉樹(低木)イボタノキ 高0.5m	10	本			業者見積
落葉樹(低木)ツノハシバミ 高0.5m	3	本			業者見積
落葉樹(低木)ヤマウコギ 高0.5m	3	本			業者見積
落葉樹(低木)ヤマアジサイ 高0.5m	20	本			業者見積
落葉樹(低木)コアジサイ 高0.2m	5	本			業者見積
常緑樹(低木)アセビ 高0.3m 枝張0.2m	20	本			積算資料R3.05.P553:長野
落葉広葉樹(高木)ダンオウバイ 高2.0m 株立	1	本			業者見積
公園植栽(植樹) 中木・樹高200cm以上300cm未満 制約無 土改無 植樹割増無	11	本			施工 第0-0017号表
公園植栽(植樹) 中木・樹高100cm以上200cm未満 制約無 土改無 植樹割増無	6	本			施工 第0-0018号表
公園植栽(植樹) 低木(株物)・樹高60cm未満 制約無 土改無 植樹割増無	180	本			施工 第0-0019号表
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	11	本			施工 第0-0020号表
植栽割増費 諸雑費0.5%	1	式			

中低木植栽

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0035

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

公園植栽(植樹)
中木・樹高200cm以上300cm未満

制約無 土改無 植樹割増無

1 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 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	1	本			
良質土 赤土	0.111	m ³			積算資料R3.05.P565:東京
肥料 パーク堆肥	5	kg			積算資料R3.05.P566:東京
土壤改良剤 苦土石灰	0.5	kg			
肥料 マル山固形1号 N:P:K=6:4:3	0.27	kg			積算資料R3.05.P568:本州
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0037

公園植栽（植樹）

施工 第0-0018号表

中木・樹高100cm以上200cm未満

制約無 土改無 植樹割増無

1

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 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	1	本			
良質土 赤土	0.049	m ³			積算資料R3.05.P565：東京
肥料 パーク堆肥	3	kg			積算資料R3.05.P566：東京
土壤改良剤 苦土石灰	0.5	kg			
肥料 マル山固形1号 N:P:K=6:4:3	0.18	kg			積算資料R3.05.P568：本州
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

公園植栽（植樹）
低木（株物）・樹高60cm未満

制約無 土改無 植樹割増無

施工 第0-0019号表

1 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	1	本			
良質土 赤土	0.026	m ³			積算資料R3.05.P565：東京
肥料 パーク堆肥	1	kg			積算資料R3.05.P566：東京
土壤改良剤 苦土石灰	0.1	kg			
肥料 マル山固形1号 N:P:K=6:4:3	0.105	kg			積算資料R3.05.P568：本州
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0020号表

公園植栽工 支柱設置

添柱形（1本形・竹） 樹高100cm以上

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 支柱設置 中木 添柱形（1本形・竹）樹高 100cm以上	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：添柱形（1本形・竹） 樹高100cm以上 時間的制約の有無： 条件不要				施工規模：施工規模 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木草本類 イカリソウ コンテナ径10.5cm	10	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 エビネ コンテナ径10.5cm	30	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 ギボウシ コンテナ径10.5cm	30	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 クサソテツ コンテナ径12.0cm 1本立	40	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 シュンラン コンテナ径10.5cm	30	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 フッキソウ コンテナ径9.0cm 3芽立	170	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 ホトトギス コンテナ径10.5cm	20	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 ヤブラン コンテナ径10.5cm 3芽立	80	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 リュウノヒゲ コンテナ径9.0cm 5芽立	90	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
木草本類 ドイツスズラン コンテナ径10.5cm 3芽立	40	鉢			積算資料R3.05.P558：東京
公園植栽（地被類植付） 500鉢以上2000鉢未満 制約無 土改無 植樹割増無	540	鉢			施工 第0-0022号表
張芝工 ベタ張 芝串無 野芝	275	m2			施工 第0-0023号表

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植栽割増費 諸雑費0.5%	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0022号表

公園植栽（地被類植付）
500鉢以上2000鉢未満

制約無 土改無 植樹割増無

1 鉢 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	1	鉢			
良質土 赤土	0.014	m ³			積算資料R3.05.P565：東京
肥料 バーク堆肥	0.6	kg			積算資料R3.05.P566：東京
土壤改良剤 苦土石灰	0.1	kg			
肥料 マル山固形1号 N:P:K=6:4:3	0.105	kg			
*** 単位当り ***	1	鉢			

張芝工 ベタ張 芝串無
野芝

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0043

100 m2 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	0.2	人			
造園工	1.1	人			
普通作業員	2.3	人			
野芝	100	m2			
良質土 芝目土	2.7	m 3			積算資料R3.05.P565 : 東京
肥料 バーク堆肥	1	k g			積算資料R3.05.P566 : 東京
土壤改良剤 苦土石灰	0.1	kg			
肥料 マル山固形1号 N:P:K=6:4:3	0.09	k g			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0024号表

法面工 機械播種施工による植生工
種子散布工

1 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種及び吹付厚：種子散布工			施工規模：施工規模 2 5 0 m 2 未満		

施工内訳表

土系舗装
rmsサンド t 50同等以上

施工 第0-0025号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m2			施工 第0-0026号表
路盤工 普通 上層路盤 100B(一般的)	1	m2			施工 第0-0027号表
特殊舗装工(材工) 自然色舗装他M・R・7Sサンドペイプメント T5cm真砂土舗装自然砂	1	m2			建設物価R3.05.P846:全国(57都市)
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0046

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

施工 第0-0026号表

0.00%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³	3.20%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t	2.81%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.88%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.36%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

施工 第0-0026号表

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.95%	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) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

路盤工 普通 上層路盤
100B(一般的)

施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0048

100 m2 当り

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 40mm以下	12.5	m ³			
ブルドーザ運転 (機-1) 普通 6t級 排出ガス対策型1次基準	1	時間			施工 第0-0028号表
振動ローラ運転 (機-1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3~4t 排出ガス対策型1次基準	1	時間			施工 第0-0029号表
普通作業員	0.22	人			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0028号表

ブルドーザ運転 (機 - 1)
普通 6 t級

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 6 t級	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.200	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	8.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通 6 t級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h)：0					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手(人/h)：0

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 1)

舗装用・搭乗・コンバインド 3~4t 排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0029号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装)[搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量3~4t	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.250	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	3.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:舗装用・搭乗・コンバインド 3~4t 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0

施工内訳表

ごろた石敷
ごろた石100-150

施工 第0-0030号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0031号表
ごろた石 中国産御影石 100~150 ミックス	1	m ²			業者見積
ごろた石埋込工	1	m ²			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0052

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.89	人			
普通作業員	1	人			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0054

階段

施工 第0-0033号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	0.1	m ³			施工 第0-0034号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.08	m ³			施工 第0-0009号表
残土処分 ハネツケ 園内取り置き	0.08	m ³			
基面整正	1.9	m ²			施工 第0-0031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	1.9	m ²			施工 第0-0035号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6	m ²			施工 第0-0036号表
鉄筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし	0.01	t			施工 第0-0037号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.48	m ³			施工 第0-0038号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

床掘り

施工 第0-0034号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 43.71% 労務構成比： 37.99%

標準

材料構成比： 18.30%

市場単価構成比： 0.00%

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	43.71%	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)	37.99%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.30%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0056

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

施工 第0-0035号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.81%

労務構成比:

70.75%

材料構成比: 23.44%

市場単価構成比:

0.00%

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2011 山積0.8m3	5.77%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.04%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.80%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.22%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.20%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.60%	m3		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0-0035号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.81%

労務構成比: 70.75%

材料構成比: 23.44%

市場単価構成比: 0.00%

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	4.81%	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

頁0-0058

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0036号表

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
型わく工	45.22%	人		型わく工		
普通作業員	30.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.22%	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

施工 第0-0037号表

鉄筋工

SD295A D10

構造物種別による補正なし

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 D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295A 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D10 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0038号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.68%

材料構成比: 55.32% 市場単価構成比: 0.00%

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	25.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.76%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.32%	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0-0039号表

自然石2t
1.5-2.5t

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
巨石採取	1	個			施工 第0-0040号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	1	回			施工 第0-0041号表
景石(捨石工) 機械施工 2.0t/個(1.75超2.5t以下)	2	t			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

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) [標準型] 排ガス1次 山積0.8m ³	34.64%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
掴み装置 開口幅2100~2500mm	2.70%	供用日		掴み装置		
運転手(特殊)	29.08%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	18.21%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	14.28%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

機械構成比: 37.34% 労務構成比: 48.38%

材料構成比: 14.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

施工 第0-0041号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下

機械構成比: 18.70% 労務構成比: 75.07%

材料構成比: 6.23%

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2 . 9 t 吊	18.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	37.87%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	37.20%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.23%	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0-0042号表

景石（捨石工）
機械施工

2.0 t / 個 (1.75 超 2.5 t 以下)

1 t 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	0.020	人			
造園工	0.600	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4 t 級 2.9 t 吊	0.160	時間			施工 第0-0043号表
景石	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
施工方法：機械施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					景石規格（実重量）：2.0 t / 個 (1.75 超 2.5 t 以下)

施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊

施工 第0-0043号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

施工内訳表

自然石1t
0.5-1.5t

施工 第0-0044号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
巨石採取	1	個			施工 第0-0040号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	1	回			施工 第0-0045号表
景石(捨石工) 機械施工 1.0t/個(0.75超1.25t以下)	1	t			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

頁0-0070

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0045号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 18.74% 労務構成比: 75.01% 材料構成比: 6.25% 市場単価構成比: 0.00%

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
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	18.74%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	37.93%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	37.08%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.25%	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0-0046号表

景石（捨石工）
機械施工

1.0 t / 個 (0.75超1.25 t以下)

1 t 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	0.020	人			
造園工	0.600	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4 t 級 2.9 t 吊	0.230	時間			施工 第0-0043号表
景石	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
施工方法：機械施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					景石規格（実重量）：1.0 t / 個 (0.75超1.25 t以下)

施工内訳表

頁0-0073

自然石0.5t
700内外

施工 第0-0047号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巨石採取	1	個			施工 第0-0040号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	1	回			施工 第0-0048号表
景石(捨石工) 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)	0.5	t			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

頁0-0074

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0048号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 18.81% 労務構成比: 74.92% 材料構成比: 6.27% 市場単価構成比: 0.00%

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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2 . 9 t 吊	18.81%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	38.08%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	36.84%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.27%	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0-0049号表

景石（捨石工）
機械施工

0.5 t / 個 (0.75 t 以下)

1 t 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	0.020	人			
造園工	0.600	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4 t 級 2.9 t 吊	0.380	時間			施工 第0-0043号表
景石	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
施工方法：機械施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				景石規格（実重量）：0.5 t / 個（0.75 t 以下）	

施工内訳表

頁0-0077

自然石0.05 t
300内外

施工 第0-0050号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
巨石採取	1	個			施工 第0-0040号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 2.0km以下	1	回			施工 第0-0051号表
景石(捨石工) 機械施工 0.5 t / 個(0.75 t以下)	0.05	t			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

施工 第0-0051号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 2.0km以下

機械構成比: 12.94% 労務構成比: 82.06%

材料構成比: 5.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	12.94%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.24%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.82%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.00%	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

頁0-0080

池・流れ床盤
ごろた石100-150

施工 第0-0052号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	12.4	m ²			施工 第0-0031号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	13.4	m ²			施工 第0-0035号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m ²			施工 第0-0053号表
溶接金網設置工 6.0*150*150mm	11.2	m ²			施工 第0-0054号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.2	m ³			施工 第0-0038号表 人力打設
ごろた石 中国産御影石 100~150 ミックス	12.4	m ²			業者見積
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.2	m ³			施工 第0-0055号表
ごろた石埋込工	12.4	m ²			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0081

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0053号表

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
型わく工	59.52%	人		型わく工		
普通作業員	19.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.69%	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：均しコンクリート		

溶接金網設置工
6.0*150*150mm

施工内訳表

施工 第0-0054号表

頁0-0082

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2	人			
溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150mm	100	m2			積算資料R3.05.P56：関東
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0055号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:3

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.04%

材料構成比: 37.96%

市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	62.04%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	24.92%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) 積算資料R3.05.P183:松本	13.04%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:3				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

自然石
0.05 t

施工 第0-0056号表

10 個 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巨石採取	10	個			施工 第0-0040号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	2	回			施工 第0-0057号表
景石(捨石工) 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)	5	t			施工 第0-0049号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

頁0-0085

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0057号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 18.76% 労務構成比: 74.99%

材料構成比: 6.25%

市場単価構成比: 0.00%

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
トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	18.76%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	37.99%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	37.00%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	6.25%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス設置工 張高1200~1500mm 延長23.3m 片側1本 13本	10	m			施工 第0-0059号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.01	m ³			施工 第0-0055号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0059号表

フェンス設置工 張高1200～1500mm
延長23.3m 片側1本 13本

23.3 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.33	人			
普通作業員	2.411	人			
目かくしフェンス ES-1 スリットレス 塗装 H1500 JFE 建材 積算資料R3.05.P642：全国	23.3	m			建設物価R3.05.P532：全国
*** 合計 ***	23.3	m			
*** 単位当り ***	1	m			