

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長			
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--

令和 元 年度

松本市営住宅寿団地 B - 3 ・ B - 4 棟他外構工事

実施設計書

松本市 寿台 3 丁目

設 計 大 要

施 工 方 法

外構工事
 B - 3 棟 1 式
 B - 4 棟 1 式
 B - 5 棟 (一部) 1 式

施 工 期 間

日 間

道路工事
 舗装工事 1 5 6 m²
 排水工事 1 3 5 m
 本工事は「長野県土木工事共通仕様書 (建設部) 平成31年度4月1日版」及び「長野県土木工事施工管理基準 (建設部) 平成30年10月1日版」、「土木工事現場必携 平成31年3月版 (長野県)」に準拠して実施すること

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 02 年 8 月 28 日

契約保証方法

金銭的保証

・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、指定した場合は除きます。

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表の適用日	49 1 0 中信(1) 01.09.01		
	当 世 代	前 世 代	
	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。		

特例加算

(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
特例加算										
施設設備工 (B - 3 特例加算)										
作業土工										
床掘り 土砂 標準	170		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40		m	3					施工	第0-0002号表
埋戻し 小規模 土砂	30		m	3					施工	第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 バツ杓 山積0.8m3(平積0.6m3)	90		m	3					施工	第0-0004号表
基面整正	40		m	2					施工	第0-0005号表
単粒度碎石埋戻工 最大埋戻幅4m以上	72		m	3					施工	第0-0006号表

特例加算

(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
単粒度碎石3号 30~40mm										
見積 *処分費等*	86		m	3						
残土等処分										
	90		m	3					施工	第0-0007号表
排水構造物工										
小型水路工										
排水構造物工 自由勾配側溝(縦断用) 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	48		m						施工	第0-0008号表
排水構造物工 自由勾配側溝(縦断用) 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	16		m						施工	第0-0009号表
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	58		枚						施工	第0-0010号表
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 300用 L=500 車道用 グレーチング蓋 40kg/枚以下 長野県実施設計単価表	7		枚						施工	第0-0011号表

特例加算

(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
インバードコンクリート増打ち 一般養生										
人力打設	0.2		m	3					施工	第0-0012号表
排水構造物工 自由勾配側溝(横断用) 横断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり 長野県実施設計単価表	6		m						施工	第0-0013号表
排水構造物工 蓋版据付(横断部) 普通目横断用 300×1000 40kg/枚以上 長野県実施設計単価表	3		枚						施工	第0-0014号表
浸透樹工										
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 浸透樹 H3870 B900	1		基						施工	第0-0015号表
上部スラブ版 900×540										
見積り	1		個							
メタルフィルター 290×650×40										
見積り	2		個							
中間スラブ 900×110										
見積り	1		個							
中間浸透側壁 900×1000										
見積り	3		個							

特例加算

(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
底版 900×110										
見積り	1			個						
樹脂被覆ステップ W=300 中心異形抗力鋼 12.7										
見積り	10			本						
透水シート設置工 全面										
	170			m ²					施工 第0-0016号表	
樹工										
暗渠排水管 据付 直管 (VP 200)										
	41			m					施工 第0-0017号表	
暗渠排水管 据付 直管 (有孔管 VU 200)										
	20			m					施工 第0-0018号表	
T字管 200 DV継手										
	2			箇所						
90°曲管 200 DV継手										
	2			個						
自在継手 200 VU継手 0°~15° 見積										
	4			個						

特例加算

(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
プレキャスト集水樹 据付 80kgを超え400kg以下	2			基					施工	第0-0019号表
プレキャスト集水樹 基礎コンクリート	2			基					施工	第0-0020号表
プレキャスト集水樹(材料費) 300×300	2			基					施工	第0-0023号表
見積 排水構造物工 蓋版据付(集水樹) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	2			枚					施工	第0-0024号表
植栽工										
公園植栽工 植栽工 高木 シラカシ 幹周15cm未満	1			本					施工	第0-0025号表
公園植栽工 植栽工 高木 けしき(白) 幹周15cm未満	1			本					施工	第0-0026号表
公園植栽工 植樹工 中木 キンモクセイ 中木 樹高200cm以上300cm未満	1			本					施工	第0-0027号表
公園植栽工 植樹工 中木 サザンカ 中木 樹高200cm以上300cm未満	1			本					施工	第0-0028号表

特例加算

(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
公園植栽工 植樹工 中木 ライラック 中木 樹高200cm以上300cm未満	1			本					施工	第0-0029号表
公園植栽工 植樹工 ドウダンツツジ 低木 樹高 60cm未満	380			本					施工	第0-0030号表
公園植栽工 植樹工 キリシマツツジ 低木 樹高 60cm未満	228			本					施工	第0-0031号表
張芝工(平面) 野芝 ベタ張 目土 洗滌砂	155			m2					施工	第0-0032号表
張芝工(斜面) 野芝 ベタ張 目土 洗滌砂	482			m2					施工	第0-0033号表
公園植栽工 支柱設置(高木) 二脚鳥居支柱(添木付)高木 30cm未満	2			本					施工	第0-0034号表
公園植栽工 支柱設置(中木) ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	3			本					施工	第0-0035号表
客土 黒土	30			m3						
土壤改良材 パーク堆肥 40L	79			袋						

特例加算

(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
植樹柵ブロック										
	1			箇所						施工 第0-0036号表
植樹柵ブロック設置 各種(600mm以下、50kg未満) 養生工あり										
	4			m						施工 第0-0037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										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										

特例加算

(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
工事価格					
消費税等 相当額					
工事費					

共同施設事業

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共同施設事業										
歩道工 (B - 3 共同施設事業)										
土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	90		m	3					施工	第0-0038号表
床掘り 土砂 標準	20		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	10		m	3					施工	第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 中山霊園5.0km	100		m	3					施工	第0-0004号表
基面整正	40		m	2					施工	第0-0005号表
不陸整正 補足材料なし	260		m	2					施工	第0-0039号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物工										
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	148		m						施工	第0-0040号表
舗装工										
凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	260		m ²						施工	第0-0041号表
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	260		m ²						施工	第0-0042号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚8cm 標準品	197		m ²						施工	第0-0043号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品	63		m ²						施工	第0-0044号表
** 直接工事費 **										
** 共通仮設費率計算額 **										

共同施設事業

(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
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										
** 工事原価 **										
* 一般管理費等 *										
** 工事価格 **										
** 消費税等相当額 **										
** 工事費 **										

効果促進事業

(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
効果促進事業										
駐車場工 (B - 3 効果促進事業)										
土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	220		m	3					施工	第0-0038号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 処分先	220		m	3					施工	第0-0004号表
不陸整正 補足材料なし	640		m	2					施工	第0-0039号表
処分費等										
残土等処分	220		m	3					施工	第0-0007号表
舗装工										

効果促進事業

(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
凍上抑制層(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	639		m	2					施工	第0-0045号表
路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚150mm	639		m	2					施工	第0-0046号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	639		m	2					施工	第0-0047号表
区画線工										
駐車場シート設置 300×170 見積	37		枚						施工	第0-0048号表
区画線設置(機・労のみ) 熔融式(手動) 実線 15cm	519		m						施工	第0-0049号表
区画線設置(材料費のみ) 熔融式(手動) 実線 15cm	254		m						施工	第0-0050号表
区画線設置(機・労のみ) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	12		m						施工	第0-0051号表
区画線設置(材料費のみ) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	6		m						施工	第0-0052号表

効果促進事業

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
車止めブロック設置工 L600										
	46			個						施工 第0-0053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										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										
工事価格										

対象外

(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
対象外					
施設設備工 (B - 3 対象外)					
土工					
床掘り 土砂 標準	40	m 3			施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	40	m 3			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 ハツ杓 山積0.8m3(平積0.6m3) 処分先	1	m 3			施工 第0-0004号表
基面整正	5	m 2			施工 第0-0005号表
敷砂利工 最大埋戻幅1m以上4m未満	12	m 3			施工 第0-0054号表
単粒度碎石 3号 30~40mm 見積	14	m 3			

対象外

(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
法面整形 盛土部 法面締固めあり	560		m	2					施工	第0-0055号表
* 処分費等 *										
残土等処分	1		m	3					施工	第0-0007号表
排水構造物工										
樹工										
暗渠排水管 据付 直管 V U 200	112		m						施工	第0-0056号表
プレキャスト会所樹 据付 300A 50kg以上80kg以下	20		基						施工	第0-0057号表
会所樹(材料費) 300A										
見積り	20		基						施工	第0-0058号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	20		枚						施工	第0-0059号表

対象外

(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
安全費										
安全管理工										
交通誘導警備員 B										
	20			人・日						施工 第0-0060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										
現場管理費										
工事原価										

(工事費内訳書)

対象外

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費等					
工事価格					
消費税等相当額					
工事費					

特例加算

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
特例加算										
施設設備工 (B - 4 特例加算)										
作業土工										
床掘り 土砂 標準	270		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	50		m	3					施工	第0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50		m	3					施工	第0-0002号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 ハツ杓 山積0.8m3(平積0.6m3) 中山霊園5.0km	160		m	3					施工	第0-0004号表
基面整正	90		m	2					施工	第0-0005号表
単粒度碎石埋戻工 最大埋戻幅4m以上	125		m	3					施工	第0-0006号表

特例加算

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
単粒度碎石3号 30~40mm										
見積	150		m	3						
排水構造物工										
小型水路工										
排水構造物工 自由勾配側溝(縦断用) 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	120		m						施工	第0-0008号表
排水構造物工 自由勾配側溝(縦断用) 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	8		m						施工	第0-0009号表
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	115		枚						施工	第0-0010号表
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 300用 L=500 車道用 グレーチング蓋 40kg/枚以下 長野県実施設計単価表	13		枚						施工	第0-0011号表
インパードコンクリート増打ち 一般養生										
人力打設	0.1		m	3					施工	第0-0012号表
浸透柵工										

特例加算

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 浸透柵 H3870 B900	1			基					施工	第0-0015号表
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 浸透柵 H3870 B900	1			基					施工	第0-0061号表
上部スラブ版 900×540										
見積り	2			個						
メタルフィルター 290×650×40										
見積り	4			個						
中間スラブ 900×110										
見積り	2			個						
中間浸透側壁 900×1000										
見積り	6			個						
底版 900×110										
見積り	2			個						
樹脂被覆ステップ W=300 中心異形抗力鋼 12.7										
見積り	20			本						
透水シート設置工 全面										
	258			m ²					施工	第0-0016号表

特例加算

(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
樹工										
暗渠排水管 据付 直管 (VP 200)	47		m						施工	第0-0017号表
暗渠排水管 据付 直管 (有孔管 VU 200)	20		m						施工	第0-0018号表
T字管 200 DV継手	2		箇所							
90°曲管 200 DV継手	2		個							
自在継手 200 VU継手 0°~15° 見積	4		個							
プレキャスト集水樹 据付 80kgを超え400kg以下	2		基						施工	第0-0019号表
プレキャスト集水樹 基礎コンクリート	2		基						施工	第0-0020号表
プレキャスト集水樹 (材料費) 300×300 見積	2		基						施工	第0-0023号表

特例加算

(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
排水構造物工 蓋版据付(集水柵) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	2			枚					施工	第0-0024号表
縁石工										
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	44			m					施工	第0-0040号表
植栽工										
公園植栽工 植栽工 高木 ヲウ 幹周15cm未満	2			本					施工	第0-0062号表
公園植栽工 植栽工 高木 シラカシ 幹周15cm未満	1			本					施工	第0-0025号表
公園植栽工 植栽工 高木 けしき(白) 幹周15cm未満	1			本					施工	第0-0026号表
公園植栽工 植栽工 高木 ヲウ 幹周15cm未満	2			本					施工	第0-0063号表
公園植栽工 植樹工 中木 カツラ 中木 樹高200cm以上300cm未満	2			本					施工	第0-0064号表

特例加算

(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
公園植栽工 植樹工 中木 イロハモミジ 中木 樹高200cm以上300cm未満	2			本					施工	第0-0065号表
公園植栽工 植樹工 ドウダンツツジ 低木 樹高 60cm未満	268			本					施工	第0-0030号表
公園植栽工 植樹工 キリシマツツジ 低木 樹高 60cm未満	404			本					施工	第0-0031号表
張芝工(平面) 野芝 ベタ張 目土 洗滌砂	453			m2					施工	第0-0032号表
張芝工(斜面) 野芝 ベタ張 目土 洗滌砂	417			m2					施工	第0-0033号表
公園植栽工 支柱設置(高木) 二脚鳥居支柱(添木付)高木 30cm未満	6			本					施工	第0-0034号表
公園植栽工 支柱設置(中木) ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	4			本					施工	第0-0035号表
客土 黒土	34			m3						
土壤改良材 パーク堆肥 40L	89			袋						

特例加算

(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
植樹柵ブロック										
	2			箇所					施工	第0-0036号表
植樹柵ブロック設置										
設置										
各種(600mm以下、50kg未満)										
養生工あり	8			m					施工	第0-0037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										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										

共同施設事業

(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
共同施設事業										
歩道工 (B - 4 共同施設事業)										
土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	220		m	3					施工	第0-0038号表
床掘り 土砂 標準	20		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	10		m	3					施工	第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 ハツカ村 山積0.8m3(平積0.6m3) 中山霊園5.0km	230		m	3					施工	第0-0004号表
基面整正	30		m	2					施工	第0-0005号表
不陸整正 補足材料なし	650		m	2					施工	第0-0039号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物工										
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	111		m						施工	第0-0040号表
舗装工										
凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	648		m ²						施工	第0-0041号表
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	610		m ²						施工	第0-0042号表
路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	38		m ²						施工	第0-0066号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚8cm 標準品	98		m ²						施工	第0-0043号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品	512		m ²						施工	第0-0044号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	38		m ²						施工	第0-0047号表

(工事費内訳書)

共同施設事業

頁0-0032

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線工										
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	5		m						施工 第0-0067号表	
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	3		m						施工 第0-0068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										
現場管理費										
工事原価										

共同施設事業

(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
一般管理費等						
工事価格						
消費税等相当額						
工事費						

(工事費内訳書)

効果促進事業

頁0-0034

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
効果促進事業										
駐車場工 (B - 4 効果促進事業)										
土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	270		m	3					施工	第0-0038号表
床掘り 土砂 標準	4		m	3					施工	第0-0001号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 中山霊園 5.0km	270		m	3					施工	第0-0004号表
基面整正	7		m	2					施工	第0-0005号表
不陸整正 補足材料なし	760		m	2					施工	第0-0039号表
構造物工										

効果促進事業

(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 地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	30		m						施工	第0-0040号表
凍上抑制層(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	758		m ²						施工	第0-0045号表
路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚150mm	758		m ²						施工	第0-0046号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	758		m ²						施工	第0-0047号表
区画線工										
駐車場シート設置 300×170 見積	43		枚						施工	第0-0048号表
区画線設置(機・労のみ) 熔融式(手動) 実線 15cm	522		m						施工	第0-0049号表
区画線設置(材料費のみ) 熔融式(手動) 実線 15cm	280		m						施工	第0-0050号表

効果促進事業

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	11		m						施工	第0-0051号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	6		m						施工	第0-0052号表
車止めブロック設置工 L600	52		個						施工	第0-0053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										
現場管理費										
工事原価										

効果促進事業

(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
一般管理費等										
工事価格										
消費税等相当額										
工事費										

対象外

(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
対象外					
施設設備工 (B - 4 対象外)					
土工					
床掘り 土砂 標準	30	m 3			施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	30	m 3			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 ハツ杓 山積0.8m3(平積0.6m3) 中山霊園 5.0km	1	m 3			施工 第0-0004号表
基面整正	4	m 2			施工 第0-0005号表
敷砂利工 最大埋戻幅1m以上4m未満	8	m 3			施工 第0-0054号表
単粒度碎石 3号 30~40mm 見積	10	m 3			

対象外

(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
排水構造物工										
樹工										
暗渠排水管 据付 直管 V U 200	78		m						施工	第0-0056号表
プレキャスト会所樹 据付 300A 50kg以上80kg以下	17		基						施工	第0-0057号表
会所樹(材料費) 300A										
見積り	17		基						施工	第0-0058号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	17		枚						施工	第0-0059号表
施設設備工 (B - 4・5 対象外道路工事)										
土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	40		m ³						施工	第0-0038号表

対象外

(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
床掘り 土砂 標準	70	m ³			施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	30	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 ハッ村 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 中山霊園 5.0km	70	m ³			施工 第0-0004号表
基面整正	80	m ²			施工 第0-0005号表
不陸整正 補足材料なし	160	m ²			施工 第0-0039号表
排水構造物工					
小型水路工					
排水構造物工 自由勾配側溝(縦断用) 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	117	m			施工 第0-0008号表
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	105	枚			施工 第0-0010号表

対象外

(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
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 300用 L=500 車道用 グレーチング蓋 40kg / 枚以下 長野県実施設計単価表	12		枚						施工	第0-0011号表
排水構造物工 自由勾配側溝(横断用) 横断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり 長野県実施設計単価表	18		m						施工	第0-0013号表
排水構造物工 蓋版据付(横断部) 普通目横断用 300×1000 40kg / 枚以上 長野県実施設計単価表	9		枚						施工	第0-0069号表
舗装工										
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	156		m ²						施工	第0-0070号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	156		m ²						施工	第0-0071号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	156		m ²						施工	第0-0072号表
構造物撤去工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	138		m						施工	第0-0073号表

対象外

(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
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	14	m ³			施工 第0-0074号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	84	m ²			施工 第0-0075号表
A s 殻 運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	3	m ³			施工 第0-0076号表
コン殻 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区間あり 6.0km以下	14	m ³			施工 第0-0077号表
* 処分費等 *					
A s 殻 処分費	8	t			
* 処分費等 *					
コン殻 処分費(2次製品)	33	t			
安全費					

対象外

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
安全管理工										
交通誘導警備員 B										
	22		人	・	日					施工 第0-0060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										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										

対象外

(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
工事価格					
消費税等 相当額					
工事費					

特例加算

(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
特例加算										
施設設備工 (B - 5 特例加算)										
作業土工										
床掘り 土砂 標準	7		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	3		m	3					施工	第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 ハツ杓 山積0.8m3(平積0.6m3) 処分先	3		m	3					施工	第0-0004号表
基面整正	8		m	2					施工	第0-0005号表
* 処分費等 *										
残土等処分	3		m	3					施工	第0-0007号表

特例加算

(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
排水構造物工										
小型水路工										
排水構造物工 自由勾配側溝(縦断用) 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	7		m						施工	第0-0008号表
排水構造物工 自由勾配側溝(縦断用) 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0078号表
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	10		枚						施工	第0-0010号表
排水構造物工 蓋版据付(縦断部) 300用 L=500 車道用 グレーチング蓋 40kg/枚以下 長野県実施設計単価表	1		枚						施工	第0-0011号表
インバードコンクリート増打ち 一般養生	0.1		m ³						施工	第0-0012号表
柵工										
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下	1		基						施工	第0-0019号表

特例加算

(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
プレキャスト集水樹 基礎コンクリート	1			基					施工	第0-0020号表
プレキャスト集水樹(材料費) 300×300	1			基					施工	第0-0023号表
見積 排水構造物工 蓋版据付(集水樹) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1			枚					施工	第0-0024号表
縁石工										
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	4			m					施工	第0-0040号表
植栽工										
公園植栽工 植樹工 ドウダンツツジ 低木 樹高 60cm未満	31			本					施工	第0-0030号表
公園植栽工 植樹工 キリシマツツジ 低木 樹高 60cm未満	31			本					施工	第0-0031号表
張芝工(平面) 野芝 ベタ張 目土 洗滌砂	24			m2					施工	第0-0032号表

特例加算

(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
張芝工(斜面) 野芝 ベタ張 目土 洗滌砂	46		m	2					施工	第0-0033号表
客土 黒土	2		m	3						
土壌改良材 パーク堆肥 40 L	4		袋							
直接工事費										
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										

特例加算

(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
一般管理費等					
工事価格					
消費税等相当額					
工事費					

共同施設事業

(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
共同施設事業										
歩道工 (B - 5 共同施設事業)										
土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	50		m	3					施工	第0-0038号表
床掘り 土砂 標準	160		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	120		m	3					施工	第0-0002号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 中山霊園5.0km	70		m	3					施工	第0-0004号表
基面整正	8		m	2					施工	第0-0005号表
不陸整正 補足材料なし	25		m	2					施工	第0-0039号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
階段工										
階段工 コンクリート アルミ製 手摺 H=850	1			基					施工	第0-0079号表
舗装工										
凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	109			m ²					施工	第0-0041号表
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	109			m ²					施工	第0-0042号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置3色以上による色合せ6cm 標準品	25			m ²					施工	第0-0086号表
コンクリート舗装 一般養生										
バック杓(クレーン機能付)打設	6			m ³					施工	第0-0087号表
施設工										
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	18.4			m					施工	第0-0088号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
手すり(スロープ)設置工										
	87.5		m						施工	第0-0091号表
L型擁壁 基礎コンクリート										
	7		m ³						施工	第0-0095号表
L型擁壁 止水コンクリート										
	1		m ³						施工	第0-0097号表
フィルター 吸出し防止材1m×50m										
見積	1		巻							
単粒度砕石埋戻工 小規模 土砂										
	11		m ³						施工	第0-0098号表
単粒度砕石3号 30~40mm										
見積	13		m ³							
プレキャスト擁壁設置(H1.0 標準) 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり										
	6		m						施工	第0-0099号表
プレキャスト擁壁設置(H1.0 短尺) 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり										
	2		m						施工	第0-0100号表
プレキャスト擁壁設置(H1.0 天斜) 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり										
	14		m						施工	第0-0101号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁設置 (H1.0 天斜 短尺) 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1		m						施工	第0-0102号表
プレキャスト擁壁設置 (H1.25 標準) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	6		m						施工	第0-0103号表
プレキャスト擁壁設置 (H1.25 天斜) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	4		m						施工	第0-0104号表
プレキャスト擁壁設置 (H1.25 天斜 短尺) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1		m						施工	第0-0105号表
プレキャスト擁壁設置 (H1.25 コナ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	4		m						施工	第0-0106号表
プレキャスト擁壁設置 (H1.5 標準) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	6		m						施工	第0-0107号表
プレキャスト擁壁設置 (H1.5 天斜) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	4		m						施工	第0-0108号表
プレキャスト擁壁設置 (H1.75 標準) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	6		m						施工	第0-0109号表
プレキャスト擁壁設置 (H2.0 天斜) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	4		m						施工	第0-0110号表

(工事費内訳書)

共同施設事業

頁0-0054

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁設置 (H2.5 天斜) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	2		m						施工	第0-0111号表
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生	14		m ³						施工	第0-0112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										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										

対象外

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
対象外					
施設設備工 (B - 5 対象外)					
土工					
敷砂利工 最大埋戻幅1m以上4m未満	2	m ³			施工 第0-0054号表
単粒度碎石 3号 30~40mm 見積	2	m ³			
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

対象外

(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										
消費税等相当額										
工事費										
工事価格計										
消費税等相当額計										
工事費計										

施工内訳表

頁0-0058

床掘り

施工 第0-0001号表

土砂

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		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		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0-0059

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0002号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ及びランマ 賃料		
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

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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0-0002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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0061

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0-0003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)[後方超小旋回] 排ガス2次		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]		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		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0062

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0-0003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
ガソリン		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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 5.0km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 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]		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		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: 5.0km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区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0064

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

単粒度碎石埋戻工
最大埋戻幅4m以上
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：

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0065

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		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ及びランマ 賃料		
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0-0006号表

単粒度碎石埋戻工

最大埋戻幅4m以上

機械構成比：

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0067

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

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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0008号表

排水構造物工 自由勾配側溝 (縦断用)

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格: 縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 10m): 0.25				基礎コンクリート規格: 18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増: 夜間割増なし 基礎碎石施工の有無: 基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格: 18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ / 10m): 0.59 底部コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ / 10m): 0.15	
夜間作業の有無: 夜間作業 (20時~6時) なし				時間的制約の有無: 時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0009号表

排水構造物工 自由勾配側溝 (縦断用)

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格:縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m ³ /10m):0.25				基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎碎石施工の有無:基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし				基礎碎石設計量(m ³ /10m):0.59 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート設計量(m ³ /10m):0.15	
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無:時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(縦断部)

施工 第0-0010号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋): 車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: 自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0011号表

排水構造物工 蓋版据付(縦断部)

300用 L=500 車道用 グレーチング蓋 40kg/枚以下

長野県実施設計単価表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0012号表

インバードコンクリート増打ち

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
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0-0012号表

インバードコンクリート増打ち

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：無筋・鉄筋構造物 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

施工 第0-0013号表

排水構造物工 自由勾配側溝 (横断用)

横断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

長野県実施設計単価表

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.519	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.49	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.59				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施工内訳表

施工 第0-0014号表

排水構造物工 蓋版据付(横断部)

普通目横断用 300×1000 40kg/枚以上

長野県実施設計単価表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

プレキャストマンホール

施工 第0-0015号表

据付

2000kg/基を超え4000kg/基以下

浸透柵 H3870 B900

1

基 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] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・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		
マンホール 600(T-25) 浸透柵用		基		プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/基以下		

施工内訳表

プレキャストマンホール

施工 第0-0015号表

据付

2000kg/基を超え4000kg/基以下

浸透剤 H3870 B900

1

基 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		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 ***						
作業区分: 据付 基礎碎石: 基礎碎石なしまたは円形断面以外				製品質量: 2000kg/基を超え4000kg/基以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

透水シート設置工

施工 第0-0016号表

全面

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
普通作業員		人		普通作業員		
透水シート		m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置条件：全面						

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0017号表

据付

直管 (VP 200)

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
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 直管 VP 200		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0080

暗渠排水管

施工 第0-0018号表

据付

直管(有孔管 VU 200)

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
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 直管 有効管VU 200		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 呼び径: 200~400mm				管種別: 直管		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え400kg以下

1

基 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] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0019号表

据付

80kgを超え400kg以下

1

基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え400kg以下 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
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.01	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.11	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	基			

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0-0021号表

頁0-0084

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0-0021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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

頁0-0086

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0022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

プレキャスト集水樹（材料費）

施工 第0-0023号表

300×300

見積

1

基 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
集水樹 自由勾配側溝用マルチ樹 300×300		個		集水樹 自由勾配側溝用マルチ樹 300×300		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0024号表

排水構造物工 蓋版据付(集水柵)
グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0025号表

公園植栽工 植栽工 高木 シラカシ
幹周15cm未満

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			
シラカシ 3.0×0.12×0.7	100	本			
新植樹木等の植樹割増し	0.5	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

公園植栽工 植栽工 高木 ハナミズキ(白)
幹周15cm未満

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0090

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			
ハナミズキ(白) 3.0×0.12×1.0	100	本			
新植樹木等の植樹割増し	0.5	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0027号表

公園植栽工 植樹工 中木 キンモクセイ
中木 樹高200cm以上300cm未満

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 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

施工 第0-0028号表

公園植栽工 植樹工 中木 サザンカ
中木 樹高200cm以上300cm未満

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 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

施工 第0-0029号表

公園植栽工 植樹工 中木 ライラック
 中木 樹高200cm以上300cm未満

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 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

公園植栽工 植樹工 ドウダンツツジ
 低木 樹高 60cm未満

施工 第0-0030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	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 1000本以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし

施工内訳表

施工 第0-0031号表

公園植栽工 植樹工 キリシマツツジ
低木 樹高 60cm未満

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	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 1000本以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし

施工内訳表

頁0-0096

張芝工(平面)
野芝 ベタ張

施工 第0-0032号表

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			
目土	2.7	m ³			
芝[ベタ張]	100	m ²			
新植樹木等の植樹割増し	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

張芝工(斜面)
野芝 ベタ張

施工 第0-0033号表

目土 洗滌砂

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			
目土	2.7	m ³			
芝[ベタ張]	100	m ²			
新植樹木等の植樹割増し	0.5	%			
諸経費 労務の5%	1	式			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

公園植栽工 支柱設置(高木)
 二脚鳥居支柱(添木付)高木 30cm未満

施工 第0-0034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	1.8	人			
造園工	10.2	人			
普通作業員	5.9	人			
杉丸太(長0.6m×末口6cm)	100	本			
杉丸太(長1.8m×末口6cm)	200	本			
杉梢丸太(長4.0m×末口3.0cm)	100	本			
諸雑費	4	%			
新植樹木等の植樹割増し	0.5	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

公園植栽工 支柱設置(中木)
ハッ掛(竹) 樹高100cm以上

施工 第0-0035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 ハッ掛(竹) 樹高 100cm以上	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分:ハッ掛(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本未満 植栽割増の有無: 植栽割増あり	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植樹柵 ブロック 2号 (15×18×60)	4	個			
植樹柵 ブロック 5号 (15×18×30)	4	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

植樹柵ブロック設置
設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比：

施工内訳表

養生工あり

市場単価構成比：

施工 第0-0037号表

1
標準単価：

頁0-0101

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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		
境界ブロック		m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

植樹柵ブロック設置
設置

施工 第0-0037号表

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

養生工あり

1

m 当り

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		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 ***						
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：各種(600mm以下、50kg未満) 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0-0103

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0038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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		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)		人		運転手(特殊)		
軽油		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：押土なし 施工数量：10,000m3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0-0104

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0-0039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		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		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		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		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0039号表

1
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0040号表

設置

C種(150×150×600)

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		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 C 150×150×600		個		地先境界ブロック C 150×150×600		

施工内訳表

頁0-0107

地先境界ブロック

施工 第0-0040号表

設置

C種(150×150×600)

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		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 ***						
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:C種(150×150×600) 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

施工 第0-0041号表

凍上抑制層（歩道部）
全仕上り厚150mm

1層施工

標準単価：
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：

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

施工 第0-0041号表

凍上抑制層(歩道部)

全仕上り厚 150mm

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 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		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		

施工内訳表

頁0-0110

路盤（歩道部）
全仕上り厚 100mm

施工 第0-0042号表

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0042号表

路盤（歩道部）
全仕上り厚 100mm
機械構成比：

1層施工

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

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		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) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚8cm

標準品

施工 第0-0043号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8cm 直線配置	100.000	m2			
砂 クッション用	2.580	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：2 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分：設置 直線配置 厚8cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m2以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0-0044号表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

標準品

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6cm 直線配置	100.000	m2			
砂 クッション用	3.870	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：3 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m2以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0045号表

凍上抑制層（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		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		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		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0-0045号表

凍上抑制層(車道・路肩部)

全仕上り厚 150mm

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		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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0116

路盤（車道・路肩部）

再生クラッシャーラン RC - 40

全仕上り厚 150mm

施工 第0-0046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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		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		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		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		再生粒度調整碎石 RM - 40		

施工内訳表

施工 第0-0046号表

路盤(車道・路肩部)

再生クラッシュラン RC - 40

全仕上り厚150mm

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		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):150 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0-0118

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0047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		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		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		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

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：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0047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
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		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0-0047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 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):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		

駐車場シート設置
300×170

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0121

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
駐車場シート 300×170	1	枚			
プライマー	0.01	L			
土木一般世話役	0.007	人			
特殊作業員	0.014	人			
普通作業員	0.021	人			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0049号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 15cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0050号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動)

実線 1.5cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油	40.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 1.5cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0051号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0052号表

矢印・記号・文字 15cm換算

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

車止めブロック設置工
L600

施工 第0-0053号表

20 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めブロック L600*W171*H110	20	個			
接着剤 1kg/本 接着剤1本でブロック5個接着可能	4	本			見積
車止め 設置 20本当り	1	式			見積
*** 合計 ***	20	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

頁0-0127

敷砂利工
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0054号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ及びランマ 賃料		
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0-0128

敷砂利工
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0054号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0129

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0055号表

標準単価：
1

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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ***						
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：法面締固めあり 土質：ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管 V U 200

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0056号表

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 直管 V U 200		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0-0057号表

プレキャスト会所柵

据付 300A

50kg以上80kg以下

1

基 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

会所樹（材料費）

施工 第0-0058号表

300A

見積り

1

基 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
集水樹 300A		個		集水樹 300A		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0059号表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

プレキャストマンホール

施工 第0-0061号表

据付

2000kg/基を超え4000kg/基以下

浸透柵 H3870 B900

1

基 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] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・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		
マンホール 600(T-2) 浸透柵用		基		プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/基以下		

施工内訳表

プレキャストマンホール

施工 第0-0061号表

据付

2000kg/基を超え4000kg/基以下

浸透樹 H3870 B900

1

基 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		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 ***						
作業区分: 据付 基礎碎石: 基礎碎石なしまたは円形断面以外				製品質量: 2000kg/基を超え4000kg/基以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

公園植栽工 植栽工 高木 ヲラ
幹周15cm未満

施工 第0-0062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	3.2	人			
造園工	16.1	人			
普通作業員	9.6	人			
ヲラ 3.0×0.12×1.0	100	本			
新植樹木等の植樹割増し	0.5	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

公園植栽工 植栽工 高木 ヤマボウシ
幹周15cm未満

施工内訳表

施工 第0-0063号表

頁0-0139

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			
ヤマボウシ 3.0×0.12×1.0	100	本			
新植樹木等の植樹割増し	0.5	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

公園植栽工 植樹工 中木 カツラ
中木 樹高200cm以上300cm未満

施工 第0-0064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 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし

施工内訳表

公園植栽工 植樹工 中木 イロハモミジ
 中木 樹高200cm以上300cm未満

施工 第0-0065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 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

頁0-0142

路盤（歩道部）
全仕上り厚 150mm

1層施工

施工 第0-0066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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0066号表

路盤（歩道部）
全仕上り厚 150 mm

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		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		

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0067号表

実線 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 45cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0068号表

区画線設置 (材料費のみ)
溶融式(手動)

実線 4.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	kg			
軽油	73.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 4.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0069号表

排水構造物工 蓋版据付(横断部)

普通目横断用 300×1000

40kg/枚以上

長野県実施設計単価表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0147

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0070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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		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		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		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0-0070号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 150mm

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 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		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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0149

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0071号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

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		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		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		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 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0071号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

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		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):150 材料(粒度調整碎石):粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

頁0-0151

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0072号表

1

m 2 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
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）		

施工内訳表

頁0-0152

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0072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
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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)：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

頁0-0153

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0-0073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]		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

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：

施工 第0-0073号表

標準単価：
1

m 当り

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

施工 第0-0074号表

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 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 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			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0156

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：

標準単価：

施工 第0-0075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
バックホウ [クロロラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロロラ型] 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		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

頁0-0157

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0-0075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0-0076号表

A s 殻 運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 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]		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		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：6.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0077号表

コン殻 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区間あり 6.0km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]		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		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 運搬距離：6.0km以下		

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝（縦断用）

施工 第0-0078号表

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝（L2000） 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m（縦断用）	5.000	個			
生コン 18-8-25（20）-BB （W/C=60%以下）	0.265	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.708	m ³			
生コン 18-8-25（20）-BB （W/C=60%以下）	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量（m ³ /10m）：0.25				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量（m ³ /10m）：0.59 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量（m ³ /10m）：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

頁0-0161

階段工
コンクリート

アルミ製 手摺 H=850

施工 第0-0079号表

1

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	4.5	m ³			施工 第0-0080号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.6	m ²			バック杓(クレーン機能付)打設 施工 第0-0081号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	14.5	m ²			施工 第0-0082号表
鉄筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし	0.127	t			施工 第0-0083号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.169	t			施工 第0-0084号表
手すり設置工(手間のみ) ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 1m	4.9	m			施工 第0-0085号表
手すり H=850 2段配置 アルミ製	4.9	m			
基礎ブロック 300×300×400	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0080号表

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比:

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 24 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0080号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：24-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0164

施工 第0-0081号表

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0165

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：

施工 第0-0082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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		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		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
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：

標準単価：
1

m2 当り

施工 第0-0082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
軽油		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

鉄筋工

施工 第0-0083号表

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

施工 第0-0084号表

鉄筋工

SD345 D13

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 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 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：D13 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

施工 第0-0085号表

手すり設置工（手間のみ）
 ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 1 m

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 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m未満			作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 1 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施工内訳表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 3色以上による色合せ 6 cm 標準品

施工 第0-0086号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線 3色以上色合せ	100.000	m ²			
砂 クッション用	3.870	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：3 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分：設置 直線配置 3色以上による色合せ 6 cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m ² 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0-0087号表

コンクリート舗装

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0087号表

コンクリート舗装

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）
設置

施工内訳表

施工 第0-0089号表

頁0-0174

機械構成比：

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

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		
金網柵		m		金網柵 H2000 アンゲル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						

施工内訳表

施工 第0-0090号表

1 個 当り

基礎ブロック（立入防止柵）

設置

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
基礎ブロック		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						

手すり（スロープ）設置工

施工内訳表

施工 第0-0091号表

頁0-0176

87.5 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち部コンクリート 一般養生	0.1	m ³			施工 第0-0092号表
現場打ち部コンクリート 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m ²			バック杓(クレーン機能付)打設 施工 第0-0093号表
手すり設置工（手間のみ） ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2m	87.5	m			施工 第0-0094号表
手すり H=850 2段配置 アルミ製	87.5	m			
*** 合計 ***	87.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0092号表

現場打ち部コンクリート

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0092号表

現場打ち部コンクリート

一般養生

バックホ(クレーン機能付)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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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

現場打ち部コンクリート 型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0093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
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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工 第0-0094号表

手すり設置工（手間のみ）
 ビーム式 プレキャスト建込用

支柱間隔 2 m

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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 100m未満			作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 2m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施工内訳表

施工 第0-0096号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0096号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0185

単粒度碎石埋戻工

施工 第0-0098号表

小規模

土砂

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) [後方超小旋回] 排ガス2次		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]		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		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

単粒度碎石埋戻工

施工 第0-0098号表

小規模

土砂

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
ガソリン		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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0099号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 標準)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.0 標準		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0099号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 標準)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0100号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 短尺)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.0 短尺		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0100号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 短尺)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0101号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 天斜)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.0 天斜		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0101号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 天斜)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0102号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 天斜 短尺)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.0 天斜 短尺		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0102号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.0 天斜 短尺)

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0195

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 標準)

施工 第0-0103号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.25 標準		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0103号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 標準)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0104号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 天斜)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.25 天斜		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0104号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 天斜)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0105号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 天斜 短尺)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

標準単価: 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:

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.25 天斜 短尺		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0105号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 天斜 短尺)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0106号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 コーナ-)
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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-ラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロ-ラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.25 コーナ-		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0106号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.25 コナ)
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0107号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.5 標準)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.5 標準		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0107号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.5 標準)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0108号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.5 天斜)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.5 天斜		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0108号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.5 天斜)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0109号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.75 標準)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1.75 標準		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0109号表

プレキャスト擁壁設置 (H1.75 標準)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0110号表

プレキャスト擁壁設置 (H2.0 天斜)
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H2.0 天斜		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0110号表

プレキャスト擁壁設置 (H2.0 天斜)

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0111号表

プレキャスト擁壁設置 (H2.5 天斜)
2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H2.5 天斜		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0111号表

プレキャスト擁壁設置 (H2.5 天斜)

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 刃レンコンレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0213

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

施工 第0-0112号表

1

m3 当り

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		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		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
とび工		人		とび工		
生コン 18-8-40-BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

施工内訳表

施工 第0-0112号表

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

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		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：2m以上5m以下 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		