

工事番号															
担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					

令和 5 年度 松本市波田扇子田運動公園移設整備事業公園整備工事 閲覧設計書

松本市 波田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>公園整備 A = 52,000m²</p> <p>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」「公園緑地工事共通仕様書（国土交通省）」、「公園緑地工事施工管理基準（国土交通省）」に準拠して実施する。</p> <p>担当：公園緑地課 FAX 0263-34-3299</p>	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 7 年 10 月 31 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、指定した場合は除きます。 	

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) 05.10.30 建設物価・積算資料	当年 1 1 月号
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 284	

*** 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					
		式			
敷地造成工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削					
	7,400	m ³			工種 第0001号表
盛土工					
		式			
路体(築堤)盛土					
	8,400	m ³			工種 第0002号表
土材料 路床土					
	2,300	m ³			工種 第0003号表
土材料 砂					
	2,700	m ³			工種 第0004号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	2,530	m ³			工種 第0005号表
残土等処分					
	2,530	m ³			工種 第0006号表
植栽					
		式			
植栽工					
		式			
中低木植栽工					
		式			
中低木植栽					
	1	式			工種 第0007号表
地被類植栽工					
		式			
小型機械土工					
	14,270	m ²			工種 第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
不陸整正					
	14,270	m ²			工種 第0009号表
張芝					
	14,270	m ²			工種 第0010号表
施設整備					
		式			
雨水排水設備工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	850	m ³			工種 第0011号表
埋戻し					
	600	m ³			工種 第0012号表
基面整正					
	510	m ²			工種 第0013号表
側溝工					
		式			

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝										
	578		m						工種	第0014号表
自由勾配側溝										
	145		m						工種	第0015号表
自由勾配側溝										
	27		m						工種	第0016号表
インバートコンクリート										
	14		m ³						工種	第0017号表
側溝蓋										
	672		枚						工種	第0018号表
側溝蓋										
	77		枚						工種	第0019号表
集水桝・マンホール工										
プレキャスト集水桝 300×300用										
	12		箇所						工種	第0020号表
プレキャスト集水桝 300×400用										
	2		箇所						工種	第0021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
プレキャスト集水桝 300×500用	7	箇所			工種 第0022号表
プレキャスト浸透桝 S-1	2	箇所			工種 第0023号表
プレキャスト浸透桝 S-2	1	箇所			工種 第0024号表
プレキャスト浸透桝 S-3	2	箇所			工種 第0025号表
プレキャスト浸透桝 S-4	2	箇所			工種 第0026号表
プレキャスト浸透桝 トイレ雨水排水	8	箇所			工種 第0027号表
管渠工		式			
暗渠排水管	10	m			工種 第0028号表
砂基礎	2	m ³			工種 第0029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
アスファルト舗装工(駐車場)					
		式			
凍上抑制層					
	6,810	m ²			工種 第0035号表
下層路盤(車道・路肩部)					
	6,810	m ²			工種 第0036号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	6,810	m ²			工種 第0037号表
表層(車道・路肩部)					
	6,810	m ²			工種 第0038号表
アスファルト舗装工(園路一般部)					
		式			
フィルター層					
	1,140	m ²			工種 第0039号表
凍上抑制層(歩道部)					
	1,140	m ²			工種 第0040号表
路盤(歩道部)					
	1,140	m ²			工種 第0041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
表層(歩道部)					
	1,140	m ²			工種 第0042号表
薄層カラー舗装					
	1,140	m ²			工種 第0043号表
ゴムチップ舗装工(園路周遊部)					
		式			
フィルター層					
	3,150	m ²			工種 第0044号表
凍上抑制層(歩道部)					
	3,150	m ²			工種 第0045号表
路盤(歩道部)					
	3,150	m ²			工種 第0046号表
表層(歩道部)					
	3,150	m ²			工種 第0047号表
ゴムチップ層					
	3,150	m ²			工種 第0048号表
バスケットコート舗装工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
凍上抑制層(歩道部)					
	840	m ²			工種 第0049号表
路盤(歩道部)					
	840	m ²			工種 第0050号表
表層(歩道部)					
	840	m ²			工種 第0051号表
アスファルト系全天候舗装					
	840	m ²			工種 第0052号表
コートライン					
	210	m			工種 第0053号表
壁打ちテニスコート舗装工					
		式			
凍上抑制層(歩道部)					
	445	m ²			工種 第0054号表
路盤(歩道部)					
	445	m ²			工種 第0055号表
表層(歩道部)					
	445	m ²			工種 第0056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
アスファルト系全天候舗装					
	445	m ²			工種 第0057号表
コートライン					
	73	m			工種 第0058号表
スケートボード場舗装工					
		式			
凍上抑制層(歩道部)					
	420	m ²			工種 第0059号表
路盤(歩道部)					
	420	m ²			工種 第0060号表
表層(歩道部)					
	420	m ²			工種 第0061号表
土間コンクリート工					
		式			
路盤(歩道部)					
	31	m ²			工種 第0062号表
表層(歩道部)					
	31	m ²			工種 第0063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
ラジコン場					
		式			
凍上抑制層(歩道部)					
	704	m ²			工種 第0064号表
路盤(歩道部)					
	704	m ²			工種 第0065号表
表層(歩道部)					
	704	m ²			工種 第0066号表
コース凸部					
	63	m ²			工種 第0067号表
側壁工					
	1	式			工種 第0068号表
赤白ライン					
	112	m			工種 第0069号表
園路縁石工					
		式			
コンクリート縁石 歩車道境界ブロック					
	340	m			工種 第0070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
型枠工					
	41	m ²			工種 第0071号表
基礎コンクリート 歩車道境界ブロック					
	6	m ³			工種 第0072号表
コンクリート縁石 歩車道境界ブロック					
	257	m			工種 第0073号表
コンクリート縁石 地先境界ブロック					
	68	m			工種 第0074号表
タイヤ止め					
	166	組			工種 第0075号表
区画線工					
		式			
溶融式区画線					
	750	m			工種 第0076号表
溶融式区画線					
	470	m			工種 第0077号表
溶融式区画線					
	25	m			工種 第0078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
溶融式区画線					
	16	m			工種 第0079号表
溶融式区画線					
	120	m			工種 第0080号表
溶融式区画線					
	75	m			工種 第0081号表
溶融式区画線					
	1,250	m			工種 第0082号表
溶融式区画線					
	5	m			工種 第0083号表
溶融式区画線					
	35	m			工種 第0084号表
溶融式区画線					
	140	m			工種 第0085号表
遊戯施設整備工					
ブランコ設置工		式			
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ブランコ基礎										
	1			式					工種	第0086号表
ブランコ設置										
	1			基					工種	第0087号表
安全柵基礎										
	2			基					工種	第0088号表
安全柵設置										
	2			基					工種	第0089号表
ブランコマット設置										
	2			枚					工種	第0090号表
複合遊具組立設置工										
				式						
複合遊具基礎										
	1			式					工種	第0091号表
複合遊具設置										
	1			基					工種	第0092号表
複合遊具(製品代)										
	1			基					工種	第0093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
案内板設置					
	1	基			工種 第0094号表
クライミングウォール設置工					
		式			
クライミングウォール設置					
	1	式			工種 第0095号表
クライミングウォール(製品代)					
	1	基			工種 第0096号表
下層路盤(歩道部)					
	87	m ²			工種 第0097号表
表層(歩道部)					
	87	m ²			工種 第0098号表
ゴムチップ舗装 下層					
	87	m ²			工種 第0099号表
ゴムチップ舗装 上層					
	87	m ²			工種 第0100号表
案内板設置					
	1	基			工種 第0101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
健康遊具組立設置工										
健康遊具基礎										
	1									工種 第0102号表
健康遊具設置										
	1									工種 第0103号表
案内板設置										
	1									工種 第0104号表
屋外用テニスボード設置工										
屋外用テニスボード基礎										
	1									工種 第0105号表
屋外用テニスボード設置										
	1									工種 第0106号表
屋外テニスボード(製品代)										
	1									工種 第0107号表
バスケットゴール設置工										

*** 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
バスケットゴール基礎					
	2	基			工種 第0108号表
バスケットゴール設置					
	2	基			工種 第0109号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	130	m ³			工種 第0110号表
埋戻し					
	80	m ³			工種 第0111号表
基面整正					
	150	m ²			工種 第0112号表
サービス施設整備工					
		式			
時計台工					
		式			
時計台基礎					
	2	基			工種 第0113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
時計台設置										
	2			基					工種	第0114号表
水飲み場工										
				式						
水飲み場										
	2			基					工種	第0115号表
ベンチ・テーブル工										
				式						
ベンチ基礎 再生木材製										
	13			基					工種	第0116号表
ベンチ設置 再生木材製										
	13			基					工種	第0117号表
案内板工										
				式						
全体案内板設置 再生木材製										
	1			基					工種	第0118号表
利用案内板設置 再生木材製										
	1			基					工種	第0119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
作業土工					
		式			
床掘り					
	30	m ³			工種 第0120号表
埋戻し					
	20	m ³			工種 第0121号表
基面整正					
	20	m ²			工種 第0122号表
管理施設整備工					
		式			
柵工					
		式			
フェンス H1200					
	1,134	m			工種 第0123号表
フェンス H4000					
	165	m			工種 第0124号表
転落(横断)防止柵					
	11	m			工種 第0125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
ガードレール										
	61		m						工種	第0126号表
車止め工										
				式						
ボード 固定式										
	12		本						工種	第0127号表
ボード 着脱式										
	28		本						工種	第0128号表
建築施設組立設置工										
				式						
四阿工										
				式						
四阿基礎										
	1		基						工種	第0129号表
四阿設置										
	1		基						工種	第0130号表
四阿設備										
	1		式						工種	第0131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
シェルター工										
				式						
シェルター基礎										
	2			基					工種	第0132号表
シェルター設置										
	2			基					工種	第0133号表
ベンチ設置										
	8			基					工種	第0134号表
倉庫工										
				式						
倉庫基礎										
	1			基					工種	第0135号表
倉庫設置										
	1			基					工種	第0136号表
作業土工										
				式						
床掘り										
	30			m ³					工種	第0137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					
	20	m ³			工種 第0138号表
基面整正					
	10	m ²			工種 第0139号表
公園施設撤去移設工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	24	m ³			工種 第0140号表
コンクリート構造物取壊し					
	42	m ³			工種 第0141号表
舗装版破碎					
	2,840	m ²			工種 第0142号表
ブロック舗装撤去工					
		式			
インターロッキングブロック撤去					
	1,420	m ²			工種 第0143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
排水構造物撤去工					
		式			
暗渠排水管撤去	13	m			工種 第0144号表
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去(ガードレール)	16	m			工種 第0145号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 As殻	113	m ³			工種 第0146号表
殻運搬 Co殻無筋	110	m ³			工種 第0147号表
殻運搬 Co殻鉄筋	42	m ³			工種 第0148号表
現場発生品運搬 廃プラスチック	0.15	t			工種 第0149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
現場発生品運搬 鉄くず					
	0.26	t			工種 第0150号表
殻処分 As殻					
	261	t			工種 第0151号表
殻処分 Co殻無筋					
	257	t			工種 第0152号表
殻処分 Co殻鉄筋					
	104	t			工種 第0153号表
殻処分 廃プラ					
	0.15	t			工種 第0154号表
殻処分 鉄くず					
	0.26	t			工種 第0155号表
公園施設撤去					
		式			
男子トイレ解体					
	1	式			工種 第0156号表
女子トイレ解体					
	1	式			工種 第0157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
多目的トイレ解体										
	1			式					工種	第0158号表
四阿解体										
	1			式					工種	第0159号表
ラジコン操作棟解体										
	1			式					工種	第0160号表
車止め解体										
	1			式					工種	第0161号表
シェルター解体										
	1			式					工種	第0162号表
ベンチ解体										
	1			式					工種	第0163号表
水飲み解体										
	1			式					工種	第0164号表
バスケットゴール解体										
	1			式					工種	第0165号表
ブランコ解体										
	1			式					工種	第0166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
照明施設解体					
	1	式			工種 第0167号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 Co殻無筋					
	24	m ³			工種 第0168号表
殻運搬 Co殻鉄筋					
	42	m ³			工種 第0169号表
現場発生品運搬 木くず					
	7.11	t			工種 第0170号表
現場発生品運搬 鉄くず					
	33.80	t			工種 第0171号表
現場発生品運搬 アルミ					
	1.33	t			工種 第0172号表
混合廃棄物運搬					
	25	m ³			工種 第0173号表
殻処分 Co殻無筋					
	58	t			工種 第0174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
殻処分 Co殻鉄筋	106	t			工種 第0175号表
殻処分 木くず	7.11	t			工種 第0176号表
殻処分 鉄くず	33.80	t			工種 第0177号表
殻処分 アルミ	1.33	t			工種 第0178号表
殻処分 安定型混合廃棄物	12	m ³			工種 第0179号表
殻処分 管理型混合廃棄物	3	m ³			工種 第0180号表
殻処分 特別管理混合廃棄物(アスベスト)	10	m ³			工種 第0181号表
施設移設工		式			
案内版撤去設置	1	基			工種 第0182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
道路反射鏡撤去設置										
	2		基						工種	第0183号表
支障木伐採工										
			式							
支障木伐採										
	12		本						工種	第0184号表
支障木伐採										
	26		本						工種	第0185号表
支障木伐採										
	88		本						工種	第0186号表
支障木伐採										
	61		本						工種	第0187号表
支障木伐採										
	54		本						工種	第0188号表
支障木伐採										
	28		本						工種	第0189号表
樹木幹処分 樹木幹										
	6		t						工種	第0190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
付帯工					
		式			
アスファルト舗装工(市道復旧)					
		式			
不陸整正					
	285	m ²			工種 第0191号表
凍上抑制層(車道・路肩部)					
	285	m ²			工種 第0192号表
下層路盤(車道・路肩部)					
	285	m ²			工種 第0193号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	285	m ²			工種 第0194号表
表層(車道・路肩部)					
	285	m ²			工種 第0195号表
碎石舗装工(市道復旧)					
		式			
碎石舗装					
	339	m ²			工種 第0196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
排水構造物工					
		式			
特殊車道用U型側溝					
	16	m			工種 第0197号表
側溝蓋					
	16	枚			工種 第0198号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	90	m ³			工種 第0199号表
埋戻し					
	3	m ³			工種 第0200号表
基面整正					
	10	m ²			工種 第0201号表
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	145	m			工種 第0202号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					
	250	m ²			工種 第0203号表
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去					
	16	m			工種 第0204号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 As殻					
	13	m ³			工種 第0205号表
殻運搬 Co殻無筋					
	2	m ³			工種 第0206号表
殻処分 As殻					
	29	t			工種 第0207号表
殻処分 Co殻無筋					
	4	t			工種 第0208号表
仮設工					
		式			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	280	人日			工種 第0209号表
** 直接工事費 **					
技術管理費					
アスベスト検査					
	1	式			
** 現場環境改善費 (率分) **					
率 0.0078					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.0736					

* * * 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
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理費 * *						
補正無の率 0.2459						
			補正後の率	0.2493		
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.1371						
			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等相当額計 * *						
率 0.1000						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0410						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m ³			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
残土等処分	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中低木植栽	1	式			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張芝工	1	m ²			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋戻し

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0047

工種・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以上4m未満	1	m ³			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャスト集水桝

工種明細表

工種 第0020号表

300×300用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝設置 300×300用	1	基			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝

工種明細表

工種 第0021号表

300×400用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝設置 300×400用	1	基			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝

工種明細表

工種 第0022号表

300×500用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝設置 300×500用	1	基			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

S-1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト浸透枳設置 S-1	1	基			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

S-3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト浸透枳設置 S-3	1	基			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

S-4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト浸透枳設置 S-4	1	基			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト浸透枳

工種明細表

工種 第0027号表

トイレ雨水排水

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト浸透枳設置 300	1	基			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	1	m ³			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

歩道用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯基礎設置工 歩道用	1	基			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m ²			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 10mm以下 時間的制約なし	1	m ²			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター層 100mm以上120mm未満	1	m ²			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムチップ舗装 ソフトEP-3.5 ウレタンチップt10	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト系全天候舗装 アスエース同等品以上 t3mm	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コートライン	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト系全天候舗装 アスエース同等品以上 t3mm	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コートライン	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m ²			施工 第0 -0064号表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚0.15m アスファルト中間層 なし	1	m ²			施工 第0 -0065号表
注入目地材 ウレタン系	0.1	kg			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m ²			施工 第0 -0064号表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚0.07m アスファルト中間層 なし	1	m ²			施工 第0 -0066号表
瀝青質板	0.2	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0067号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0068号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
赤白ライン	1	㎡			
*** 単位当り ***	1	m			

歩車道境界ブロック

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	1	m			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤ止め設置	1	組			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブランク基礎 材工共	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブランク設置 材工共 2連ブランク	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全柵基礎 材工共	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全柵設置 材工共	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブランコマット設置 材工共	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
複合遊具基礎 材工共	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
複合遊具設置(手間のみ)	1	基			施工 第0 -0086号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
複合遊具	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板設置 利用案内板	1	基			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
クライミングウォール設置	1	式			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
クライミングウォール コンクリート基礎付き	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

下層

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムチップ舗装 FLEXロード t=135mm 黒	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムチップ舗装 FLEXロード t=15mm カラー	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板設置 利用案内板	1	基			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
健康遊具基礎 材工共	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
健康遊具設置 材工共	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板設置 利用案内板	1	基			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
屋外用テニスボード基礎	1	式			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
屋外用テニスポード設置	1	式			施工 第0 -0096号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
屋外用テニスボード	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バスケットゴール基礎	1	基			施工 第0 -0097号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バスケットゴール設置 一般用 RT-B062130同等品以上	1	基			施工 第0 -0098号表
*** 単位当り ***	1	基			

埋戻し

工種明細表

工種 第0111号表

頁0-0146

工種・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	1	m ³			施工 第0 -0100号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
時計台基礎	1	基			施工 第0 -0101号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
時計台設置	1	基			施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水飲み場設置	1	基			施工 第0 -0104号表
*** 単位当り ***	1	基			

ベンチ基礎

工種明細表

頁0-0151

工種 第0116号表

再生木材製

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ基礎 再生木材製	1	基			施工 第0 -0106号表
*** 単位当り ***	1	基			

ベンチ設置

工種明細表

工種 第0117号表

再生木材製

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ据付 背付きベンチ 50kg以上	1	基			施工 第0 -0108号表
*** 単位当り ***	1	基			

全体案内板設置

工種明細表

工種 第0118号表

再生木材製

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板設置 全体案内板	1	基			施工 第0 -0109号表
*** 単位当り ***	1	基			

利用案内板設置

工種明細表

工種 第0119号表

再生木材製

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板設置 利用案内板	1	基			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0 -0099号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0121号表

頁0-0156

工種・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	1	m ³			施工 第0 -0100号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正					
	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

フェンス

工種明細表

工種 第0123号表

H1200

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス設置 H1200	1	m			施工 第0 -0110号表
*** 単位当り ***	1	m			

フェンス

工種明細表

頁0-0159

工種 第0124号表

H4000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス設置 H4000	1	m			施工 第0 -0114号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0127号表

固定式

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト設置	1	本			施工 第0 -0119号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
四阿基礎	1	基			施工 第0 -0121号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
四阿設置	1	基			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シェルター基礎	1	基			施工 第0 -0126号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シェルター設置	1	基			施工 第0 -0127号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ据付 背付きベンチ 40kg以上50kg未満	1	基			施工 第0 -0128号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
倉庫基礎	1	基			施工 第0 -0129号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シャッター倉庫設置	1	基			施工 第0 -0131号表
*** 単位当り ***	1	基			

埋戻し

工種明細表

工種 第0138号表

頁0-0173

工種・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	1	m ³			施工 第0 -0100号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0134号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック撤去 撤去 とりこわし	1	m ²			施工 第0 -0135号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 撤去 直管	1	m			施工 第0 -0136号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0146号表

As殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0 -0138号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻運搬

工種明細表

頁0-0183

工種 第0148号表

Co殻鉄筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0140号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0150号表

鉄くず

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間なし 鉄くず	1	t			施工 第0 -0142号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

As殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 As殻	1	t			施工 第0 -0143号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0187

工種 第0152号表

Co殻無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費(t) Co殻(無筋)	1	t			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0188

工種 第0153号表

Co殻鉄筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費(t) Co殻(鉄筋)	1	t			施工 第0 -0145号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0154号表

廃プラ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費(t) 廃プラ	1	t			施工 第0 -0146号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
男子トイレ解体	1	式			施工 第0 -0147号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
女子トイレ解体	1	式			施工 第0 -0148号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
多目的トイレ解体	1	式			施工 第0 -0149号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
四阿解体	1	式			施工 第0 -0150号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラジコン操作棟解体	1	式			施工 第0 -0151号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止め撤去 設置×1/2	1	式			施工 第0 -0152号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シェルター解体	1	式			施工 第0 -0153号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ解体	1	式			施工 第0 -0154号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水飲み場解体	1	式			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バスケットゴール解体	1	式			施工 第0 -0158号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブランコ解体	1	式			施工 第0 -0159号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明施設等解体	1	式			施工 第0 -0160号表
*** 単位当り ***	1	式			

殻運搬

工種明細表

頁0-0203

工種 第0168号表

Co殻無筋

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0139号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻運搬

工種明細表

頁0-0204

工種 第0169号表

Co殻鉄筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0140号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
混合廃棄物運搬	1	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0209

工種 第0174号表

Co殻無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費(t) Co殻(無筋)	1	t			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0210

工種 第0175号表

Co殻鉄筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費(t) Co殻(鉄筋)	1	t			施工 第0 -0145号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0211

工種 第0176号表

木くず

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費(t) 解体廃木材	1	t			施工 第0 -0162号表
*** 単位当り ***	1	t			

般処分

工種明細表

頁0-0212

工種 第0177号表

鉄くず

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
すべての諸経費の対象額に含めない					
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

般処分

工種明細表

頁0-0213

工種 第0178号表

アルミ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
すべての諸経費の対象額に含めない					
非鉄スクラップ アルミ 込みガラ	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0214

工種 第0179号表

安定型混合廃棄物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 安定型混合廃棄物	1	m ³			施工 第0 -0163号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0215

工種 第0180号表

管理型混合廃棄物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 管理型混合廃棄物	1	m ³			施工 第0 -0164号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0216

工種 第0181号表

特別管理混合廃棄物（アスベスト）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 特別管理混合廃棄物（アスベスト）	1	m ³			施工 第0 -0165号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
案内板撤去設置	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡撤去設置	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 600 U型側溝質量220kg/個	1	m			施工 第0 -0176号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 特車U型側溝用グレーチング蓋45型用細目 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0177号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0200号表

頁0-0235

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0178号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0179号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0134号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L = 600 U型側溝質量 168kg / 個	1	m			施工 第0 -0180号表
*** 単位当り ***	1	m			

殻運搬

工種明細表

頁0-0241

工種 第0206号表

Co殻無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0139号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0243

工種 第0208号表

Co殻無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費(t) Co殻無筋	1	t			施工 第0 -0182号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A・B	1	人・日			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

頁0-0245

掘削

土砂 5,000m3以上10,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比: 34.64%

材料構成比: 20.22%

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	45.14%	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)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.22%	L		軽油 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以上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

施工 第0 -0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 18.74% 労務構成比：

64.69%

材料構成比： 16.57%

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[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級	11.51%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t	7.23%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	43.87%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.82%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	16.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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	46.25%	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)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	L		軽油 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: 5.5km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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サツキツツジ 樹高0.4m 枝張0.5m	110	本			
カルミア 樹高0.5m 枝張0.4m	23	本			
ユキヤナギ 樹高0.5m 3本立	40	本			
キリシマツツジ 樹高0.6m 枝張0.5m	50	本			
ヒラドツツジ 樹高0.6m 枝張0.6m	50	本			
コデマリ 樹高0.8m 3本立	50	本			
ドウダンツツジ 樹高0.8m 枝張0.4m	220	本			
ヤマブキ 樹高0.8m 3本立	50	本			
ガマズミ 樹高1.0m	30	本			
ミツバツツジ 樹高1.0m 枝張0.35m	20	本			
イヌツゲ 樹高1.5m 枝張0.5m	208	本			
サザンカ 樹高1.5m 枝張0.3m	45	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライラック 樹高1.5m 枝張0.5m	45	本			
サワラ 樹高2.0m 枝張0.4m	50	本			
バーク堆肥	1,697.5	kg			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	173	本			施工 第0-0007号表
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	420	本			施工 第0-0008号表
公園植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満	348	本			施工 第0-0009号表
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	50	本			施工 第0-0010号表
植栽割増費	0.5	%			((労)+(機)+(材))×率
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
中木 樹高 60cm以上100cm未満

施工 第0 -0008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 60以上100cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高 60cm以上100cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上なし				施工規模：施工規模 中木 50本以上 植栽割増の有無：植栽割増なし 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 -0009号表

公園植栽工 植樹工
中木 樹高100cm以上200cm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 100cm以上 200cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上なし				施工規模：施工規模 中木 50本以上 植栽割増の有無：植栽割増なし 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
中木 樹高200cm以上300cm未満

施工 第0 -0010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			
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：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上なし					施工規模：施工規模 中木 50本以上 植栽割増の有無：植栽割増なし 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 -0012号表

トラクター運転
1t級

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.600	L			
特殊作業員	0.200	人			
トラクタ[ホイール式] 1t級	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
作業区分：耕起					豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

頁0-0259

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0013号表

1

m 2 当り

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	11.79%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	9.34%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0013号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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
土木一般世話役	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.70%	L		軽油 パトロール給油		
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

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			
野芝	100	m ²			
パーク堆肥	20	袋			
植栽割増費	0.5	%			((労)+(機)+(材))×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0262

床掘り

施工 第0 -0015号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 24.08% 労務構成比：

標準

50.56%

材料構成比： 25.36%

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2014 山積0.8m3	24.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	50.56%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	25.36%	L		軽油 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0-0263

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0016号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

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0.8m ³	9.99%	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 質量0.8~1.1t	1.62%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.69%	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

施工 第0 -0016号表

1 m3 当り

機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 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	5.12%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

頁0-0265

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

施工 第0 -0018号表

排水構造物工 自由勾配側溝

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)	0.276	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			
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)：0.26				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)：0.62 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	
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 -0019号表

排水構造物工 自由勾配側溝

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)	0.276	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			
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)：0.26				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)：0.62 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	
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 -0020号表

排水構造物工 自由勾配側溝

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)	0.276	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			
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)：0.26				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)：0.62 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	
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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0021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: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.07%	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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0022号表

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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
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 -0023号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング VS側溝 0.5m 車道用300型 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			
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 -0024号表

プレキャスト集水桧設置
300×300用

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0025号表
集水桧 300×300用	1	基			:見積
桧用グレーチング蓋 300用普通目	1	枚			
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.00%

労務構成比: 79.31%

材料構成比: 3.69%

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	13.71%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	45.64%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	10.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.45%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.98%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.00%

労務構成比： 79.31%

材料構成比： 3.69%

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
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200kg以下		

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

均しコンクリート
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 -0026号表

標準単価： 1

m 2 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	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	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		

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

プレキャスト集水桝設置
300×400用

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0025号表
集水桝 300×400用	1	基			:見積
桝用グレーチング蓋 300用普通目	1	枚			
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

プレキャスト集水桧設置
300×500用

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0025号表
集水桧 300×500用	1	基			:見積
桧用グレーチング蓋 300用普通目	1	枚			
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

プレキャスト浸透柵設置
S-1

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	0.2	m ³			施工 第0-0030号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	5.9	m ²			施工 第0-0031号表
吸出し防止材敷設工	7.3	m ²			施工 第0-0032号表
プレキャスト浸透柵設置 据付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			施工 第0-0033号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0-0034号表
洗滌砂	0.2	m ³			
浸透柵 B900-L900-H2780 底面浸透	1	基			
浸透車道用蓋 600 T-25	1	組			
接続管 VU 150	0.25	m			
管口フィルター 150用	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3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 -0031号表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1 m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.19%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.14%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.65%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.33%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0031号表

1 m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59% 材料構成比: 27.19% 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	4.83%	L		軽油 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: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.500	人			
吸出し防止材	108.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
吸出し防止材単価(円/m ²):					

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

プレキャスト浸透柵設置

据付

1600kgを超え2200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.63% 労務構成比:

88.83%

材料構成比: 2.54%

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・クレーン付] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積0.45m ³	8.15%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	36.02%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.48%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	17.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.21%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.40%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト浸透柵設置

施工 第0 -0033号表

据付

1600kgを超え2200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 8.63%

労務構成比：

88.83%

材料構成比：

2.54%

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
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：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：1600kgを超え2200kg以下		

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0034号表

1 組 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	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

プレキャスト浸透柵設置
S-2

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	0.3	m ³			施工 第0-0030号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	6.9	m ²			施工 第0-0031号表
吸出し防止材敷設工	8.5	m ²			施工 第0-0032号表
プレキャスト浸透柵設置 据付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			施工 第0-0033号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0-0034号表
洗滌砂	0.3	m ³			
浸透柵 B900-L900-H2780 底面浸透	1	基			
浸透車道用蓋 600 T-25	1	組			
接続管 VU 150	0.25	m			
管口フィルター 150用	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

プレキャスト浸透柵設置
S-3

施工 第0 -0036号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	0.2	m ³			施工 第0-0030号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	4.5	m ²			施工 第0-0031号表
吸出し防止材敷設工	5.6	m ²			施工 第0-0032号表
プレキャスト浸透柵設置 据付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			施工 第0-0033号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0-0034号表
洗滌砂	0.2	m ³			
浸透柵 B900-L900-H2780 底面浸透	1	基			
浸透車道用蓋 600 T-25	1	組			
接続管 VU 150	0.25	m			
管口フィルター 150用	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

プレキャスト浸透柵設置
S-4

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	0.1	m ³			施工 第0-0030号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	2.0	m ²			施工 第0-0031号表
吸出し防止材敷設工	2.4	m ²			施工 第0-0032号表
プレキャスト浸透柵設置 据付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			施工 第0-0033号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0-0034号表
洗滌砂	0.1	m ³			
浸透柵 B900-L900-H2780 底面浸透	1	基			
浸透車道用蓋 600 T-25	1	組			
接続管 VU 150	0.25	m			
管口フィルター 150用	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0038号表

プレキャスト浸透柵設置
300

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト浸透柵 据付 50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0-0039号表
浸透柵 300	1	基			:見積
柵用グレーチング蓋 300用	1	枚			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

プレキャスト浸透柵

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.35%

労務構成比： 76.45%

材料構成比： 4.20%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	15.61%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	51.93%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	5.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.75%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.39%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト浸透枳

施工 第0 -0039号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.35%

労務構成比： 76.45%

材料構成比： 4.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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)：50kg以上80kg以下		

施工内訳表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0040号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 46.04% 材料構成比： 53.96% 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	32.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.06%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VU 150	53.96%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：条件不要 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 -0042号表

照明灯基礎設置工
車道用

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500 2m以下	1	基			施工 第0-0043号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.1	m ²			施工 第0-0045号表
接地設置 D種	1	本			施工 第0-0046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	0.3	m ³			施工 第0-0047号表 バック杓(クレーン機能付)打設
スパイラルダクト 500	1.6	m			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

基礎掘削及びスパイラルダクト立込
500 2m以下

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アースオーガ中掘機運転 (機 - 4) オーガ45kW	7	時間			施工 第0-0044号表
普通作業員	0.9	人			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

アースオーガ中掘機運転 (機 - 4)
オーガ45kW

施工 第0 -0044号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラ式アースオーガ中掘機 [直結三点] オーガ45kW	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: オーガ45kW 供用日当運転時間: 0 特殊運転手(人/h): 0 軽油(L/h): 20				電力料計上区分: 電力料計上なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 電力量(kWh/h): 45 電力料(円/kWh):	

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

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2014 山積0.8m3	5.84%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.92%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.24%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.56%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0045号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比：

76.10%

材料構成比：

18.02%

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	5.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

接地設置
D種

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
普通作業員	0.35	人			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0047号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19% 労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	3.96%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.94%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.07%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.71%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	53.56%	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 -0047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

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19% 労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

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	1.97%	L		軽油 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: 小型構造物 養生工の種類: 一般養生 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				打設工法: バックホ(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

照明灯設置
車道用

施工 第0 -0048号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明 照明灯建柱 W : 350kg以下	1	基			施工 第0-0049号表
道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。	1	台			施工 第0-0050号表
高所作業車運転 (機 - 1) トラック架装・垂直昇降 床高13.2m	0.9	時間			施工 第0-0051号表
照明灯(駐車場用)	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

道路照明 照明灯建柱
W: 350kg以下

施工 第0 -0049号表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)	1.700	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分: W: 350kg以下					

施工内訳表

高所作業車運転費は別途計上のこと。

10 台 当り

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

施工内訳表

高所作業車運転 (機 - 1)
トラック架装・垂直昇降 床高13.2m

施工 第0 -0051号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 作業床高13.2m	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	3.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：トラック架装・垂直昇降 床高13.2m 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

照明灯基礎設置工
歩道用

施工 第0 -0052号表

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500 2m以下	1	基			施工 第0-0043号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	0.1	m 2			施工 第0-0045号表
接地設置 D種	1	本			施工 第0-0046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	0.1	m 3			施工 第0-0047号表 バック杓(クレーン機能付)打設
スパイラルダクト 500	1.0	m			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

照明灯設置
歩道用

施工 第0 -0053号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明 照明灯建柱 W : 350kg以下	1	基			施工 第0-0049号表
道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。	1	台			施工 第0-0050号表
高所作業車運転 (機 - 1) トラック架装・垂直昇降 床高13.2m	0.9	時間			施工 第0-0051号表
照明灯(歩道用)	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0309

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚100mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0054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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	1.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	1.54%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

15.24%

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.44%	L		軽油 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 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0				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

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 120mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0055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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1m	1.95%	供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10t	1.54%	供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量 8~20t	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	7.01%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 120 mm

1層施工

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

15.24%

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.44%	L		軽油 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) : 120 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0				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0-0313

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.05% 労務構成比：

全仕上り厚 100mm

31.45% 材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0056号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	4.02%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	3.18%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.47%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

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
土木一般世話役	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	54.88%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.97%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0315

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0057号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.16%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.12%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比:

10.57%

材料構成比: 87.80%

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
土木一般世話役	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.58%	L		軽油 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0-0318

フィルター層
100mm以上120mm未満

施工 第0 -0058号表

1 m2 当り

機械構成比: 4.54% 労務構成比: 72.81% 材料構成比: 22.65% 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 ~ 超低・~ 排ガス2次 山積0.28m3	2.80%	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 ~ 超低・~ 排ガス3次 質量3~4t	1.61%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
特殊作業員	21.35%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	19.91%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	18.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.97%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0319

フィルター層
100mm以上120mm未満

施工 第0 -0058号表

1

m 2 当り

機械構成比: 4.54%

労務構成比: 72.81%

材料構成比: 22.65%

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
フィルター材	20.37%	m 3		再生砂		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ: 100mm以上120mm未満						

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 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0.11m3	3.06%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.68%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	25.29%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m3		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： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0059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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.20%	L		軽油 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

施工 第0 -0060号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

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	2.82%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.30%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	26.66%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

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	2.03%	L		軽油 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

頁0-0324

表層（歩道部）

施工 第0 -0061号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 3.09% 労務構成比： 25.25%

材料構成比： 71.66%

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	2.31%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t	0.45%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	9.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.55%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	4.28%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	2.24%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0325

表層（歩道部）

施工 第0 -0061号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

3.09%

労務構成比：

25.25%

材料構成比：

71.66%

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
アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)	61.74%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	9.42%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.45%	L		軽油 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以上 標準締固め後密度：各種(2.00以上2.10t/m3未満) 材料：アスファルト混合物各種 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0327

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0063号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.95% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 72.88%

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	2.21%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.43%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	9.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.27%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	4.10%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	2.14%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

2.95%

労務構成比：

24.17%

材料構成比：

72.88%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	63.39%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	9.01%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.43%	L		軽油 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以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0064号表

人力舗設

平均舗設厚 2.0cm未満

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	1.080	人			
特殊作業員	3.350	人			
普通作業員	6.380	人			
諸雑費	27.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			平均舗設厚（A = 2時選択）：平均舗設厚 2.0cm未満		

施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0 -0065号表

平均舗設厚 0.15m

アスファルト中間層 なし

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 曲げ 4.5 - 6.5 - 40 高炉	15.600	m ³			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D6 150×150	100.000	m ²			
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D13	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
平均舗設厚 (m) : 0.15 生コンクリート規格 : 曲げ 4.5 - 6.5 - 40 高炉 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋鉄網D13使用量 t / 100m ² : 0 生コンクリート単価 (円 / m ³) :					アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄網D6使用量 (m ² / 100m ²) : 100 補強鉄筋D13使用量 t / 100m ² : 0

施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）
平均舗設厚 0.07m

施工 第0 -0066号表

アスファルト中間層 なし

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-25BB W/C=60%以下	7.280	m ³			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D6 150×150	0.000	m ²			
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D13	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
平均舗設厚(m) : 0.07 生コンクリート規格 : 生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋鉄網D13使用量 t / 100m ² : 0 生コンクリート単価(円/m ³) :					アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄網D6使用量(m ² / 100m ²) : 0 補強鉄筋D13使用量 t / 100m ² : 0

施工内訳表

頁0-0332

表層（歩道部）

施工 第0 -0067号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.72% 労務構成比： 22.32%

材料構成比： 74.96%

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	2.04%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t	0.39%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	8.38%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.79%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.78%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.98%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.72%

労務構成比： 22.32%

材料構成比： 74.96%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	66.20%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.32%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.40%	L		軽油 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以上 標準締固め後密度：2.15t/m3 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0334

表層（歩道部）

施工 第0 -0068号表

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

1

m 2 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 51.23%

材料構成比： 48.27%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.33%	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] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.56%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.21%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度（13） [再生材 混入率50%以下]	46.10%	t		アスファルト混合物 細粒度（13）		

施工内訳表

頁0-0335

表層（歩道部）

施工 第0 -0068号表

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

1

m 2 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 51.23% 材料構成比： 48.27% 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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.97%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.05%	L		軽油 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：2.15t/m3 材料：再生 細粒度(13) 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：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	28.6	m ²			施工 第0-0017号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	28.6	m ²			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 小型構造物	153.3	m ²			施工 第0-0070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	11.5	m ³			施工 第0-0071号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0070号表

標準単価： 1

m 2 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	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0071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: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.14%	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

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0072号表

機械構成比： 0.54% 労務構成比：

A種(150/170×200×600)

66.65% 材料構成比：

市場単価構成比： 0.00%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	0.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.82%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.65%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	31.14%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0072号表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65%

A種(150/170×200×600)

材料構成比： 32.81%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.17%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.50%	L		軽油 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 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0073号表

1 m 当り

機械構成比: 2.86% 労務構成比: 48.89%
PLガッター 両面RA L-2000
材料構成比: 48.25%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0.45 m ³	2.37%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス2014 山積 0.8 m ³	0.49%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	17.60%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.68%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	9.41%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.34%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

歩車道境界ブロック

設置

PLガッター 両面RA L-2000

1

m 当り

機械構成比： 2.86%

労務構成比：

48.89%

材料構成比： 48.25%

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
境界ブロック PLガッター 両面R-A	43.99%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.19%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.07%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
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 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg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なし		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0074号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.39% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.91%

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2014 山積0.8m3	0.39%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.92%	人		特殊作業員		
型わく工	11.66%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.89%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0074号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比: 74.70%

材料構成比: 24.91%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.81%	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	0.85%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.36%	L		軽油 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:B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0076号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

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1.5cm 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1.5～1.8% 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 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.0 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：機械費，労務費のみ(1日未満用)					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 -0077号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 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	390.000	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 小型ロ-リ- パトロール給油	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 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.0 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(1日未満用)					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 -0078号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

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 1.0mm 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(1日未満用)				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 -0079号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 45cm

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	1,170.000	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 小型ロ-リ- パトロール給油	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 45cm 塗布厚: 塗布厚 1.0mm 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(1日未満用)					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 -0080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					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.0mm 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(1日未満用)					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)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0081号表

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	468.000	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 小型ロ-リ- パトロール給油	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 1.0mm 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(1日未満用)					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 (全ての費用)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0082号表

実線 1.5 cm

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1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	390.000	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 小型ロ-リ- パトロール給油	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 1.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.0 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: 全ての費用					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 -0083号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

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			
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	1,170.000	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 小型ロ-リ- パトロール給油	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 45cm 塗布厚:塗布厚 1.0mm 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:全ての費用					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 -0084号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

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 ゼブラ15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	390.000	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 小型ロ-リ- パトロール給油	47.000	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):ゼブラ 15cm 塗布厚:塗布厚 1.0mm 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:全ての費用					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 (全ての費用)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0085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			
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	468.000	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 小型ロ-リ- パトロール給油	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 1.0mm 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:全ての費用					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

複合遊具設置（手間のみ）

施工内訳表

施工 第0 -0086号表

頁0-0357

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	63.0	人			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

案内板設置
利用案内板

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1.4	m ²			施工 第0-0045号表
スパイラルダクト 750	1.4	m			
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	0.6	m ³			施工 第0-0071号表 人力打設
普通作業員	1.0	人			
案内板 UC-S119036G 同等品以上	1	基			
板面印刷 インクジェット印刷	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	6.6	m ²			施工 第0-0045号表
普通作業員	134.7	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0089号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 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0.11m3	3.06%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.68%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	25.29%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m3		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 100mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0089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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.20%	L		軽油 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

頁0-0362

表層（歩道部）

施工 第0 -0090号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04%

材料構成比： 47.45%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.34%	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] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施工内訳表

施工 第0 -0090号表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04%

材料構成比： 47.45%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.05%	L		軽油 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：2.20t/m3 材料：密粒度(13F) 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)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	23.9	m ²			施工 第0-0092号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.9	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.1	m ³			施工 第0-0093号表 バックホ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	42.4	m ²			施工 第0-0094号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	22.0	m ³			施工 第0-0095号表 コンクリートポンプ車打設
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0092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 m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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2014 山積0.8m3	5.50%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.31%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.98%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.40%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.73%	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 -0092号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.53%

労務構成比:

71.60%

材料構成比:

22.87%

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	5.11%	L		軽油 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0093号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比:

37.95% 材料構成比:

57.73% 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・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	4.08%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員	11.26%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.41%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.90%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.58%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0093号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

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	2.03%	L		軽油 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

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0094号表

標準単価： 1

m 2 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	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0095号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.79% 労務構成比:

18.34%

材料構成比: 76.87%

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
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	4.75%	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	9.54%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.19%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	3.17%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.95%	人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	75.88%	m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0095号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.79% 労務構成比: 18.34%

材料構成比: 76.87%

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	0.99%	L		軽油 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 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 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				打設工法: コンクリートポンプ車打設 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
普通作業員	19.1	人			
*** 単位当り ***	1	式			

バスケットゴール基礎

施工内訳表

施工 第0 -0097号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1.4	m ²			施工 第0-0092号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.0	m ²			施工 第0-0070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	1.0	m ³			施工 第0-0047号表 バックホ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

バスケットゴール設置
一般用

施工 第0 -0098号表

1 基 当り

RT-B062130同等品以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.4	人			
バスケットゴール 一般用 RT-B062130同等品以上	1	基			: 物価本
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0375

床掘り

土砂

機械構成比： 20.81% 労務構成比： 71.39%

小規模

材料構成比： 7.80%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0099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 山積0.28m3	20.81%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	L		軽油 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0-0377

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0100号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3	5.33%	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	0.68%	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	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.50%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0378

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0100号表

1

m3 当り

機械構成比： 6.01% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.47% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1.0	m ²			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m ²			施工 第0-0070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	0.7	m ³			施工 第0-0102号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0102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: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	55.14%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.6	m ²			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.01	m ³			施工 第0-0105号表 人力打設
水飲み場 WHT-530同等品以上 集水桝含む	1	基			
普通作業員	3.1	人			
*** 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 -0105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: 39.66%

材料構成比: 60.34% 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
普通作業員	23.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.43%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.30%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)	60.34%	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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0107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: 49.95%

材料構成比: 50.05% 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
普通作業員	30.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.85%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.87%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	50.05%	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

頁0-0389

ベンチ据付
背付きベンチ

50kg以上

施工 第0 -0108号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ 再生木材製 運搬費含む FL001A-EM-NA-CK1同等品以上	10.000	基			
特殊作業員	0.460	人			
普通作業員	1.840	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
ベンチの種類：背付きベンチ				ベンチ質量：50kg以上	

施工内訳表

案内板設置
全体案内板

施工 第0 -0109号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1.8	m ²			施工 第0-0045号表
スパイラルダクト 850	1.4	m			
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	0.7	m ³			施工 第0-0071号表 人力打設
普通作業員	1.4	人			
案内板 UC-S119038G 同等品以上	1	基			
板面印刷 原稿作成・デザイン含む インクジェット印刷	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

フェンス設置
H1200

施工内訳表

施工 第0 -0110号表

頁0-0391

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	5	基			施工 第0-0111号表
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 2m	10	m			施工 第0-0112号表
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	10	m			施工 第0-0113号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0111号表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

金網柵

80.97%

材料構成比：

19.03%

市場単価構成比：

0.00%

1
標準単価：

基 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	72.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
基礎ブロック	19.03%	個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

金網・支柱（立入防止柵）

施工 第0 -0112号表

基礎ブロック 2m 1 m 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	90.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.67%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック				支柱間隔：2m		

金網・支柱（立入防止柵）（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0113号表

頁0-0394

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 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
金網柵 AR-MS同等品以上		m		金網柵 AR-MS同等品以上		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0114号表

フェンス設置
H4000

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス基礎 H4000用 500×900	5	基			施工 第0-0115号表
普通作業員	4.3	人			
メッシュフェンス H4000	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0115号表

フェンス基礎
H4000用 500×900

5 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	6.0	m ³			施工 第0-0116号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.7	m ³			施工 第0-0100号表
基面整正	1.8	m ²			施工 第0-0017号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1.8	m ²			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.0	m ²			施工 第0-0070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	1.1	m ³			施工 第0-0102号表 人力打設
*** 合計 ***	5	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0116号表

床掘り

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比： 21.49% 労務構成比：

63.32%

材料構成比： 15.19%

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 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積0.45m3	21.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	63.32%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.19%	L		軽油 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

施工 第0 -0117号表

横断防止柵設置工

ビーム式 プレキャスト建込用

支柱間隔 3 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			
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム) プレキャスト建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：横断防止柵 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 10.0m未満				作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3m 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0 -0118号表

Gr-C-2B Co建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-2B Co建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21~100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

施工内訳表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 17.12% 材料構成比: 82.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:						
普通作業員	16.31%	人		普通作業員		
耐衝撃性ボラード 土中 固定式 HYP-01A同等品以上	82.88%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 17.12% 材料構成比： 82.88% 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	16.31%	人		普通作業員		
車止めポスト 土中脱着式 HYP-01PK同等品以上	82.88%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	5.7	m ²			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.9	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D10 構造物種別による補正なし	0.027	t			施工 第0-0122号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.9	m ²			施工 第0-0094号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2.1	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0122号表

鉄筋工

SD295 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 / SD295 D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
テーブル・ベンチ基礎	1	基			施工 第0-0125号表
普通作業員	1.6	人			
テーブル・ベンチ SF-16001K2 + SF-13016K2同等品以上	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	2.1	m ²			施工 第0-0045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	0.3	m ³			施工 第0-0102号表 人力打設
スパイラルダクト 450	1.2	m			
スパイラルダクト 600	0.6	m			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	3.8	m ²			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 小型構造物	11.5	m ²			施工 第0-0070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	2.3	m ³			施工 第0-0102号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

ベンチ据付
背付きベンチ

40kg以上50kg未満

施工 第0 -0128号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ アルミ製 FL001A-AT-NA-WG 同等品以上	10	基			
特殊作業員	0.4	人			
普通作業員	1.6	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1.6	m ²			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.08	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.003	t			施工 第0-0130号表
鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	0.009	t			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.5	m ²			施工 第0-0094号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.4	m ³			施工 第0-0021号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0130号表

鉄筋工

SD295 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 SD295A / SD295 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.5	人			
シャッター倉庫 LOD-1811HD 同等品以上	1	基			:見積
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0132号表

構造物とりこわし
無筋構造物 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 無筋構造物 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：無筋構造物 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

施工 第0 -0133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0-0415

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0134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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス3次 山積0.45m3	9.20%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.07%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	8.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0134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
*** 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：15cm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 -0135号表

インターロッキングブロック撤去
撤去 とりこわし

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 撤去 T = 6 cm 、 8 cm とりこわし	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：撤去のみ 施工規模：施工規模 100m2未満			施工区分：撤去 夜間作業の有無	とりこわし 夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0136号表

撤去

直管

1

m 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	71.63%	人		普通作業員		
土木一般世話役	28.37%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0 -0138号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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区間なし 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: 11.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0139号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0140号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 DID区間なし

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97% 材料構成比: 4.21%

廃プラ

施工 第0 -0141号表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 t 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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.82%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.21%	L		軽油 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 -0142号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 DID区間なし

鉄くず

1

t 当り

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97%

材料構成比: 4.21%

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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.82%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.21%	L		軽油 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
屋根撤去	16	m ²			
天井撤去	16	m ²			
壁タイル撤去	38.4	m ²			
手洗い場撤去	2.7	m ²			
トイレブース撤去	7.2	m ²			
ライニング撤去	3.25	m ²			
便器撤去	5	箇所			
床タイル撤去	16	m ²			
外壁撤去 アスベスト建材	38.4	m ²			
足場養生 飛散防止対策	48.6	m ²			
土間・基礎撤去	20	m ²			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋根撤去	16	m ²			
天井撤去	16	m ²			
壁タイル撤去	38.4	m ²			
手洗い場撤去	2.7	m ²			
トイレブース撤去	11.7	m ²			
便器撤去	3	箇所			
床タイル撤去	16	m ²			
外壁撤去 アスベスト建材	38.4	m ²			
足場養生 飛散防止対策	48.6	m ²			
土間・基礎撤去	20	m ²			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋根撤去	9	m ²			
天井撤去	9	m ²			
壁タイル撤去	30	m ²			
手洗い場撤去	1	式			
便器撤去	1	箇所			
床タイル撤去	9	m ²			
外壁撤去 アスベスト建材	30	m ²			
足場養生 飛散防止対策	33.5	m ²			
土間・基礎撤去	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

ベンチ撤去
背付きベンチ

設置×1/2

40kg以上50kg未満

施工 第0 -0155号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.2	人			
普通作業員	0.8	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

ベンチ撤去
背付きベンチ

設置×1/2

50kg以上

施工 第0 -0156号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.92	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯撤去 H=3.5m	18	基			
照明灯撤去 H=5.0m	4	基			
照明灯撤去 H=5.3m	13	基			
照明灯撤去 H=7.1m	6	基			
分電盤撤去 H=7.1m	2	基			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0161号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 DID区間なし

木くず

1

t 当り

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97% 材料構成比: 4.21%

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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.82%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.21%	L		軽油 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

支障木伐採
幹周20cm未満

チェーンソー伐採

施工 第0 -0166号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.1	人			
普通作業員	0.21	人			
チェーンソー運転	0.09	日			施工 第0-0167号表
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	0.05	日			施工 第0-0168号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			
チェーンソー損料 80cc 鋸長600mm	1.0	日			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0168号表

トラック運転 (機 - 19)
普通型 2t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 2t積	1.000	供用日			
運転手(一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	20.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1 軽油(L/日)：20	

施工内訳表

支障木伐採
幹周20cm以上30cm未満

チェーンソー伐採

施工 第0 -0169号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.18	人			
普通作業員	0.33	人			
チェーンソー運転	0.12	日			施工 第0-0167号表
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	0.15	日			施工 第0-0168号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

支障木伐採
幹周30cm以上60cm未満

チェーンソー伐採

施工 第0 -0170号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.7	人			
普通作業員	1.35	人			
チェーンソー運転	0.37	日			施工 第0-0167号表
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	1.3	日			施工 第0-0168号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

支障木伐採
幹周60cm以上90cm未満

チェーンソー伐採

施工 第0 -0171号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	1.75	人			
普通作業員	3.37	人			
チェーンソー運転	0.89	日			施工 第0-0167号表
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	2.4	日			施工 第0-0168号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

支障木伐採
幹周90cm以上120cm未満

チェーンソー伐採

施工 第0 -0172号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	3.5	人			
普通作業員	6.75	人			
チェーンソー運転	1.25	日			施工 第0-0167号表
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	3.8	日			施工 第0-0168号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

支障木伐採
幹周120cm以上

チェーンソー伐採

施工 第0 -0173号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	7.0	人			
普通作業員	13.5	人			
チェーンソー運転	2.5	日			施工 第0-0167号表
トラック運転 (機 - 19) 普通型 2t積	7.6	日			施工 第0-0168号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0460

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0175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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	1.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	1.54%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20t	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0175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： 4.87%

労務構成比：

15.24%

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	m3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.44%	L		軽油 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 : 再生クラッシャーラン 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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 600

施工 第0 -0176号表

10 m 当り

U型側溝質量 220 kg / 個

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.912	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 600 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) : 0.76 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 220 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 -0177号表

排水構造物工 蓋版据付

特車U型側溝用グレーチング蓋45型用細目 40を超え170kg/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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
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：40を超え170kg/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0-0464

埋戻し
小規模

施工 第0 -0178号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.30%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0178号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比：

土砂

85.67%

材料構成比： 4.42%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

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	0.93%	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

頁0-0466

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0179号表

0.00%

標準単価：
1

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	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

施工 第0 -0179号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比：

6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比：

38.45%

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
積算単価		式		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

排水構造物工 U型側溝
L = 600

施工 第0 -0180号表

U型側溝質量 168 kg / 個

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 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 600 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個)：168 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 -0181号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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区間なし 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: 6.5km以下		

