

工事番号										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

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

令和 3 年度

都市計画道路中条白板線道路改築その1 工事

閲覧設計書

松本市 中条・巾上

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>電線共同溝 L= 219.4m 角型FEP 130×4条 L=773.2m、共用FA管 150×1条 L=201.6m ホテイ管 250×1条 L=201.6m、角型FEP 50×2条 L=401.6m プレキャストボックス(特殊部 型、特殊部電力 型他) 11基 道路改築 L= 198.6m 舗装工(車道部) A=703m²、舗装工(歩道部) A=721m² 側溝工(300型・400型) L= 208.0m 縁石工:歩車道境界ブロック L= 205.7m、地先境界ブロック L=180.4m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和2年10月1日適用」、「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和2年10月1日適用」、「土木工事現場必携(令和2年3月版 長野県)」に準拠し実施すること。</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 4 年 3 月 18 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) 03.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
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 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 35 電線共同溝 02 一般交通影響有り(1)-1 02 一般交通影響有り(1)-1 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 594	前 世 代	

*** 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 ***										
電線共同溝										
仮設工										
土留・仮締切工										
軽量鋼矢板（電線共同溝）										
軽量鋼矢板賃料	213		m							工種 第0001号表
軽量鋼矢板修理費及び損耗費 1現場当り	161		t・日							工種 第0002号表
開削土工	24		t							工種 第0003号表
掘削工										

*** 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
開削掘削					
	400	m ³			工種 第0004号表
埋戻し工					
		式			
埋戻し・締固め 砂					
	120	m ³			工種 第0005号表
埋戻し・締固め 流用土					
	110	m ³			工種 第0006号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	270	m ³			工種 第0007号表
残土等処分					
	270	m ³			工種 第0008号表
電線共同溝工					
		式			
管路工(電力系・通信系)					
		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
管路材設置(角型FEP 130)										
	773		m						工種	第0009号表
管路材料(角型FEP 130)										
	1		式						工種	第0010号表
管路材設置(共用FA管 150)										
	202		m						工種	第0011号表
管路材料(共用FA管 150)										
	1		m						工種	第0012号表
管路材設置(ホテイ管 250) さや管 50(9条)、 30(2条)										
	163		m						工種	第0013号表
管路材設置(ホテイ管 250) さや管 50(8条)、 30(6条)										
	39		m						工種	第0014号表
管路材料(ホテイ管 250)										
	1		式						工種	第0015号表
管路材設置(角型FEP 50) 公安管										
	402		m						工種	第0016号表
管路材料(角型FEP 50) 公安管										
	1		式						工種	第0017号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路部 基礎砕石工 RC-40	153	m ²			工種 第0018号表
埋設表示シート (W=400) W=400、2倍、水抜き穴有り	302	m			工種 第0019号表
埋設表示シート (W=600) W=600、2倍、水抜き穴有り	69	m			工種 第0020号表
プレキャストボックス工 (特殊部)		式			
プレキャストボックス (特殊部L2) 接続部 型、W1200×H1500×L3500	1	基			工種 第0021号表
プレキャストボックス (特殊部L3) 電力 型、W900×H1200×L3400	1	基			工種 第0022号表
プレキャストボックス (特殊部L4) 電力 型接続部、W900×H1200×L5400	1	基			工種 第0023号表
プレキャストボックス (特殊部L5~L8) 接続部 型、W1200×H1500×L3500	4	基			工種 第0024号表
プレキャストボックス (ペデスタルボックス 小)	1	基			工種 第0025号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストボックス (パデスタルボックス 大)										
	2			基					工種	第0026号表
プレキャストボックス (信号用ハットホル)										
	1			基					工種	第0027号表
ダクトリフ 取付										
	152			箇所					工種	第0028号表
特殊部 基礎砕石工 RC-40										
	48			m ²					工種	第0029号表
特殊部 均しコンクリート										
	4			m ²					工種	第0030号表
特殊部 均しコンクリート型枠										
	8			m ²					工種	第0031号表
特殊部 敷モルタル										
	1			m ³					工種	第0032号表
道路改良										
				式						
道路土工										
				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
掘削工					
		式			
掘削					
	1,070	m ³			工種 第0033号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	170	m ³			工種 第0034号表
埋戻し					
	50	m ³			工種 第0035号表
路床盛土工					
		式			
路床盛土					
	420	m ³			工種 第0036号表
土材料					
	530	m ³			工種 第0037号表
残土処理工					
		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
土砂等運搬					
	1,190	m ³			工種 第0038号表
残土等処分					
	1,190	m ³			工種 第0039号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正(車道部)					
	703	m ²			工種 第0040号表
不陸整正(歩道部)					
	721	m ²			工種 第0041号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 本線車道部					
	689	m ²			工種 第0042号表
上層路盤(車道・路肩部) 本線車道部					
	689	m ²			工種 第0043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
基層(車道・路肩部)					
	656	m ²			工種 第0044号表
下層路盤(車道・路肩部) 取付道路部					
	14	m ²			工種 第0045号表
上層路盤(車道・路肩部) 取付道路部					
	14	m ²			工種 第0046号表
表層(車道・路肩部)					
	14	m ²			工種 第0047号表
ブロック舗装工					
		式			
凍上抑制層(一般部・乗入部)					
	721	m ²			工種 第0048号表
路盤工(一般部)					
	444	m ²			工種 第0049号表
路盤工(乗入部)					
	289	m ²			工種 第0050号表
透水性シート(材料費) 長繊維化繊系、60~65g/kg					
	83	m ²			工種 第0051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
平板ブロック舗装 (一般部) 透水性、t=6cm	352	m ²			工種 第0052号表
平板ブロック舗装 (乗入部) 透水性、t=8cm	263	m ²			工種 第0053号表
インターロッキングブロック舗装 (一般部) 透水性、t=6cm	56	m ²			工種 第0054号表
インターロッキングブロック舗装 (乗入部) 透水性、t=8cm	18	m ²			工種 第0055号表
点字ブロック舗装 (一般部) 300×300、t=6cm	50	m ²			工種 第0056号表
点字ブロック舗装 (乗入部) 300×300、t=8cm	25	m ²			工種 第0057号表
平板ブロック (撤去及び再設置) ブロック厚 6cm	33	m ²			工種 第0058号表
排水構造物工		式			
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
防音型自由勾配側溝 縦断用、300×300	3		m						工種	第0059号表
防音型自由勾配側溝 縦断用、300×400	10		m						工種	第0060号表
防音型自由勾配側溝（排水性舗装用） 縦断用、400×700	30		m						工種	第0061号表
防音型自由勾配側溝（排水性舗装用） 縦断用、400×600	124		m						工種	第0062号表
横断用自由勾配側溝 横断用、400×600	10		m						工種	第0063号表
カーブ用自由勾配側溝 R=8、300×500、L=1,000	12		m						工種	第0064号表
カーブ用自由勾配側溝 R=6、300×400、L=1,000	10		m						工種	第0065号表
カーブ用自由勾配側溝 R=6、400×600、L=1,500	10		m						工種	第0066号表
コンクリート蓋（防音型自由勾配側溝300型） 防音型蓋、幅300用、L=0.5m	31		枚						工種	第0067号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート蓋（防音型自由勾配側溝400型） 防音型蓋、幅400用、L=0.5m	138	枚			工種 第0068号表
コンクリート蓋（カーブ側溝400型） カーブ側溝400用	5	枚			工種 第0069号表
グレチング蓋（防音型自由勾配側溝300型） T-25、幅300用、L=0.5m	3	枚			工種 第0070号表
グレチング蓋（防音型自由勾配側溝400型） T-25、幅400用、L=0.5m	15	枚			工種 第0071号表
グレチング蓋（カーブ側溝400型） T-25、カーブ側溝400用	1	枚			工種 第0072号表
グレチング蓋（横断用自由勾配側溝） T-25、幅400用、L=1.0m	5	枚			工種 第0073号表
ボックスカルバート 400×400×2000	22	m			工種 第0074号表
組合せL型側溝	12	m			工種 第0075号表
管渠工		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
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管VP 150	4	m			工種 第0076号表
集水桝工		式			
プレキャスト集水桝 (接続桝300×400) 300×400	1	箇所			工種 第0077号表
プレキャスト集水桝 (接続桝400×400) 400×400	3	箇所			工種 第0078号表
プレキャスト集水桝 (接続桝400×500) 400×500	1	箇所			工種 第0079号表
プレキャスト集水桝 (接続桝400×600) 400×500	1	箇所			工種 第0080号表
グレーチング蓋 (接続桝300用) T-25、300×300、普通目	1	枚			工種 第0081号表
グレーチング蓋 (接続桝400用) T-25、400×400、普通目	5	枚			工種 第0082号表
インパットコンクリート	0.1	m ³			工種 第0083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
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック(一般部)					
	123	m			工種 第0084号表
歩車道境界ブロック(乗入部)					
	83	m			工種 第0085号表
地先境界ブロック					
	180	m			工種 第0086号表
植栽柵工					
		式			
植栽柵工					
		式			
植栽柵設置					
	6	箇所			工種 第0087号表
道路付属施設工					
		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
照明工										
				式						
照明柱基礎(1灯式道路照明柱) 1灯式道路照明柱、H=10.0m	1			基					工種	第0088号表
照明柱基礎(多目的照明柱) 多目的照明柱、H=10.0m	1			基					工種	第0089号表
防護柵工										
				式						
車止めポスト工										
				式						
車止めポスト	11			本					工種	第0090号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
コンクリート構造物取壊し	52			m ³					工種	第0091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
舗装版切断					
	360	m			工種 第0092号表
舗装版破碎					
	650	m ²			工種 第0093号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(無筋Co)					
	52	m ³			工種 第0094号表
殻運搬(As)					
	33	m ³			工種 第0095号表
現場発生品運搬					
	1	回			工種 第0096号表
殻処分(無筋Co)					
	11	m ³			工種 第0097号表
殻処分(二次製品)					
	120	t			工種 第0098号表
殻処分(As)					
	79	t			工種 第0099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
仮設工 仮設工	0.4	t			工種 第0100号表
交通管理工		式			
交通誘導警備員	117	人日			工種 第0101号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 3 k m (× 往復)	19	t			施工 第0-0103号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	19	t			施工 第0-0104号表
技術管理費					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
平板載荷試験 50kN以内						
刊行物単価	1		式			
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
率 0.0256						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.0817			補正後の率 0.1144			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3609			補正後の率 0.4402			
*** 工事原価 ***						

*** 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
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.1581				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 **						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）	1	m			施工 第0-0027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
床掘り(電線共同溝)	1	m ³			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し・締固め

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0025

砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し・締固め(電線共同溝) 中埋砂	1	m ³			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し・締固め

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0026

流用土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し・締固め(電線共同溝) 土砂	1	m ³			施工 第0-0030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0-0032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
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 多条管設置	1	m			施工 第0-0033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
管路材料（角型FEP 130）	1	式			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	式			

管路材設置 (ホテイ管 250)

工種明細表

工種 第0013号表

さや管 50(9条)、 30(2条)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置 (電線共同溝) 埋設部 ホテイ管 (250mm) 設置 (さや管含む)	1	m			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m			

管路材設置 (ホテイ管 250)

工種明細表

工種 第0014号表

さや管 50(8条)、 30(6条)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置 (電線共同溝) 埋設部 ホテイ管 (250mm) 設置 (さや管含む)	1	m			施工 第0-0036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
管路材料 (ホテイ管 250)	1	式			科目 第0003号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0018号表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

W=400、2倍、水抜き穴有り

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示シート(材料費)(情報ボックス)	1	m			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

W=600、2倍、水抜き穴有り

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示シート(材料費)(情報ボックス)	1	m			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストボックス（特殊部L2）

工種明細表

工種 第0021号表

接続部 型、W1200×H1500×L3500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックス設置（特殊部L2） 接続部 型、W1200×H1500×L3500	1	基			科目 第0005号表
*** 単位当り ***	1	基			

プレキャストボックス（特殊部L3）

工種明細表

工種 第0022号表

電力 型、W900×H1200×L3400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックス設置（特殊部L3） 電力 型、W900×H1200×L3400	1	基			科目 第0006号表
*** 単位当り ***	1	基			

プレキャストボックス（特殊部L4）

工種明細表

工種 第0023号表

電力 型接続部、W900×H1200×L5400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックス設置（特殊部L4） 電力 型接続部、W900×H1200×L5400 高上用	1	基			科目 第0007号表
*** 単位当り ***	1	基			

プレキャストボックス（特殊部L5～L8）

工種明細表

工種 第0024号表

接続部 型、W1200×H1500×L3500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックス設置（特殊部L5～L8） 接続部 型、W1200×H1500×L3500	1	基			科目 第0009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
パステルボックス（小）設置 1000kg以下	1	基			施工 第0-0040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
パステルボックス（大）設置 1000kgを超え4000kg以下	1	基			施工 第0-0041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
ダクトリブ取付費					
見積り	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0029号表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	m ²			施工 第0-0026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
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0055

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0-0047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
土材料	1	m ³			施工 第0-0049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
土砂等運搬 標準 DID区間あり 6.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m ³			施工 第0-0050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0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0043号表

本線車道部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚250mm	1	m ²			施工 第0-0053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
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0054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			

透水性シート（材料費）

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0071

長繊維化繊系、60～65g/kg

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
透水性シート 長繊維化繊系織布、60～65g/m2	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

平板ブロック舗装（一般部）

工種明細表

工種 第0052号表

透水性、t=6cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

平板ブロック舗装（乗入部）

工種明細表

工種 第0053号表

透水性、t=8cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0-0062号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

点字ブロック舗装（一般部）

工種明細表

工種 第0056号表

300×300、t=6cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

点字ブロック舗装（乗入部）

工種明細表

工種 第0057号表

300×300、t=8cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0-0066号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

平板ブロック（撤去及び再設置）

工種明細表

工種 第0058号表

ブロック厚 6cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 撤去	1	m ²			施工 第0-0067号表
特殊ブロック舗装 再利用設置	1	m ²			施工 第0-0068号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

防音型自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0059号表

縦断用、300×300

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0-0069号表
*** 単位当り ***	1	m			

防音型自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0060号表

縦断用、300×400

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0-0070号表
*** 単位当り ***	1	m			

防音型自由勾配側溝（排水性舗装用）

工種明細表

工種 第0061号表

縦断用、400×700

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 400×700、排水性舗装用 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0071号表
*** 単位当り ***	1	m			

防音型自由勾配側溝（排水性舗装用）

工種明細表

工種 第0062号表

縦断用、400×600

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 400×600、排水性舗装用 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0072号表
*** 単位当り ***	1	m			

横断用自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0063号表

横断用、400×600

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 400×600、横断用 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0073号表
*** 単位当り ***	1	m			

カーブ用自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0064号表

R=8、300×500、L=1,000

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(カーブ用) R8、300×500、L=1,000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0074号表
*** 単位当り ***	1	m			

カーブ用自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0065号表

R=6、300×400、L=1,000

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(カーブ用) R6、300×400、L=1,000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0075号表
*** 単位当り ***	1	m			

カーブ用自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0066号表

R=6、400×600、L=1,500

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(カーブ用) R6、400×600、L=1,500 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0076号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート蓋（防音型自由勾配側溝300型）

工種明細表

工種 第0067号表

防音型蓋、幅300用、L=0.5m

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 防音型コンクリート蓋、幅300用、L=0.5m 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0-0077号表
*** 単位当り ***	1	枚			

コンクリート蓋（防音型自由勾配側溝400型）

工種明細表

工種 第0068号表

防音型蓋、幅400用、L=0.5m

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 防音型コンクリート蓋、幅400用、L=0.5m 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0078号表
*** 単位当り ***	1	枚			

コンクリート蓋（カーブ側溝400型）

工種明細表

工種 第0069号表

カーブ側溝400用

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 カーブ側溝用コンクリート蓋、幅400用 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング蓋（カーブ側溝400型）

工種明細表

工種 第0072号表

T-25、カーブ側溝400用

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 カーブ側溝用グレーチング蓋(T-25)、幅400用 普通目、40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0082号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング蓋（横断用自由勾配側溝）

工種明細表

工種 第0073号表

T-25、幅400用、L=1.0m

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 横断用グレーチング蓋(T-25)、幅400用、L=1.0m 普通目、ボルト固定、40kgを超え170kg以下	1	枚			施工 第0-0083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
組合せL型側溝	1	m			科目 第0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

暗渠排水管

工種明細表

工種 第0076号表

硬質塩化ビニル管VP 150

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0-0085号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト集水桝（接続桝300×400）

工種明細表

工種 第0077号表

300×400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接続桝 300×400	1	箇所			科目 第0018号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝（接続桝400×400）

工種明細表

工種 第0078号表

400×400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接続桝 400×400	1	箇所			科目 第0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝（接続桝400×500）

工種明細表

工種 第0079号表

400×500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接続桝 400×500	1	箇所			科目 第0020号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

グレーチング蓋（接続柵300用）

工種明細表

工種 第0081号表

T-25、300×300、普通目

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 接続柵用グレーチング蓋(T-25)、300用 普通目、ボルト固定、40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0086号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング蓋（接続柵400用）

工種明細表

工種 第0082号表

T-25、400×400、普通目

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 接続柵用グレーチング蓋(T-25)、400用 普通目、ボルト固定、40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0087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
歩車道境界ブロック（一般部）	1	m			科目 第0016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
歩車道境界ブロック（乗入部）	1	m			科目 第0017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
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0088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
植栽柵設置	1	箇所			科目 第0024号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

照明柱基礎（1灯式道路照明柱）

工種明細表

工種 第0088号表

1灯式道路照明柱、H=10.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明柱基礎（1灯用道路照明柱） 1灯用道路照明柱、H=10.0m	1	基			施工 第0-0089号表
*** 単位当り ***	1	基			

照明柱基礎（多目的照明柱）

工種明細表

工種 第0089号表

多目的照明柱、H=10.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明柱基礎（多目的照明柱） 多目的照明柱、H=10.0m	1	基			施工 第0-0092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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0094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0-0095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
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下	1	回			施工 第0-0098号表
*** 単位当り ***	1	回			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0099号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0100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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0101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B	1	人・日			施工 第0-0102号表
*** 単位当り ***	1	人日			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
角型多条電線管 ロングバルブ 130	64	個			
角型多条電線管 差込継手 130	29	個			
見積り	1	式			
*** 単位当り ***					

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
両受け継手 150					
見積り	6	個			
ダグ外スリーブ 150					
	11	個			
可とう継手 150					
見積り	11	個			
管枕 150、P=220					
	117	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
スライダ管 250	6	個				
ロ-双管 起点側 250	5	個				
ロ-双管 終点側 250	4	個				
ダクト外リブ 250	11	個				
可とう継手 250	11	個				
見積り 管枕 250、P=350	235	個				
*** 単位当り ***	1	式				

公安管

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
角型多条電線管 ロングバルブ 50						
見積り	24	個				
角型多条電線管 差込継手 50						
見積り	11	個				
角型多条電線管 異種管用アダプタ 50						
見積り	4	個				
角型多条電線管 異種管接続材料NP型 50						
見積り	4	個				
*** 単位当り ***						
	1	式				

プレキャストボックス設置（特殊部L2）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0126

接続部 型、W1200×H1500×L3500

1

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
接続部 型 A2-Mタイプ°設置 4000kgを超え11000kg以下	1		個						施工 第0-0001号表	
接続部 型 Aタイプ°設置 4000kgを超え11000kg以下 Aタイプ°	1		個						施工 第0-0002号表	
接続部 型 継壁Aタイプ°設置 1000kgを超え4000kg以下	2		個						施工 第0-0003号表	
通信用支持受金具 Aタイプ°、L=1391	6		個							
見積り										
通信用支持受金具 AJタイプ°、L=1391	2		個							
見積り										
梯子取付金具	1		個							
梯子 H=1700	1		個							
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1		組						施工 第0-0004号表	
鋳物蓋（型用） 810、歩道用 参考重量171kg 見積り	1		組							

プレキャストボックス設置（特殊部L3）

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0128

電力型、W900×H1200×L3400

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
電力型 開閉器塔用フック設置 1000kgを超え4000kg以下 標準用	1	個			施工 第0-0005号表
電力型 開閉器塔用入孔部フック設置 1000kgを超え4000kg以下 標準用	1	個			施工 第0-0006号表
電力型 端版フック設置（標準用） 1000kg以下 標準用	2	個			施工 第0-0007号表
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1	組			施工 第0-0004号表
電力型 開閉器塔用鋳鉄蓋 歩道用、凹=70、710×500 見積り	1	組			
電力型 開閉器塔用嵩上フック H=100、2個/組 参考重量106kg 見積り	1	組			
電力型 開閉器入孔用嵩上フック H=100、2個/組 参考重量88kg 見積り	1	組			
*** 単位当り ***	1	基			

プレキャストボックス設置（特殊部L4）

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0129

電力 型接続部、W900×H1200×L5400 嵩上用

1

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
電力 型 変圧器塔用フック設置 4000kgを超え11000kg以下 嵩上用	1		個						施工 第0-0008号表	
電力 型 変圧器塔用入孔部フック設置 1000kgを超え4000kg以下 嵩上用	1		個						施工 第0-0009号表	
電力 型 電力接続柵用フック設置 4000kgを超え11000kg以下 嵩上用	1		個						施工 第0-0010号表	
電力 型 端版フック設置（嵩上用） 1000kg以下	2		個						施工 第0-0011号表	
蓋設置（接続柵用） 200kgを超え～800kg以下	1		組						施工 第0-0012号表	
鋳物蓋（型用） 810、歩道用 見積り	1		組							
据付フック Cタイプ、H=100、2個/組 参考重量116kg 見積り	1		組							
蓋設置（変圧器塔用） 200kgを超え～800kg以下	1		組						施工 第0-0013号表	
電力 型 変圧器塔用鋳鉄蓋 歩道用、凹=70、710×1000 見積り	1		組							

プレキャストボックス設置（特殊部L4）

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0130

電力 型接続部、W900×H1200×L5400 高上用

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電力 型 変圧器塔用高上ボックス H=100、2個/組 参考重量162kg 見積り	1	組				
電力 型 変圧器入孔用高上ボックス H=100、2個/組 参考重量124kg 見積り	1	組				
*** 単位当り ***	1	基				

信号用ハンドホル設置

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0131

600×600×H600

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
信号用ハンドホル設置 1000kg以下	1	個			施工 第0-0014号表
ボンドパット 10-4m	1	本			
蓋設置(電線共同溝) 200kg以下	1	組			施工 第0-0015号表
コンクリート巻鉄蓋 600、R20K、電気文字 参考重量101kg 見積り	1	組			
*** 単位当り ***	1	基			

プレキャストボックス設置（特殊部L5～L8）

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0132

接続部 型、W1200×H1500×L3500

1

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
接続部 型 A2-Mタイプ°設置 4000kgを超え11000kg以下	1		個						施工 第0-0001号表	
接続部 型 Aタイプ°設置 4000kgを超え11000kg以下 Aタイプ°	1		個						施工 第0-0002号表	
接続部 型 継壁Aタイプ°設置 1000kgを超え4000kg以下	2		個						施工 第0-0003号表	
通信用支持受金具 Aタイプ°、L=1391	6		個							
見積り										
通信用支持受金具 AJタイプ°、L=1391	2		個							
見積り										
梯子取付金具	1		個							
梯子 H=1700	1		個							
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1		組						施工 第0-0004号表	
鋳物蓋（型用） 810、歩道用 参考重量171kg 見積り	1		組							

プレキャストボックス設置（特殊部L5～L8）

科目内訳表

科目 第0009号表

接続部 型、W1200×H1500×L3500

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高さ調整リグ 810、H100 4点穴 参考重量113kg 見積り	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

歩車道境界ブロック（一般部）

科目内訳表

科目 第0016号表

頁0-0134

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			10 m 施工 第0-0016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 人力打設	0.37	m ³			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m ²			施工 第0-0018号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

歩車道境界ブロック（乗入部）

科目内訳表

科目 第0017号表

頁0-0135

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			施工 第0-0016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 人力打設	0.35	m ³			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.2	m ²			施工 第0-0018号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

接続枿

300×400

科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0136

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枿 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0019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 人力打設	0.02	m ³			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.11	m ²			施工 第0-0018号表
接続枿 300×400	1	個			
接続枿用受枿 300用	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

接続枿

400×400

科目内訳表

科目 第0019号表

頁0-0137

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枿 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0019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 人力打設	0.03	m ³			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.16	m ²			施工 第0-0018号表
接続枿 400×400	1	個			
接続枿用受枿 400用	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

接続枿

400×500

科目内訳表

科目 第0020号表

頁0-0138

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枿 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0019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 人力打設	0.03	m ³			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.16	m ²			施工 第0-0018号表
接続枿 400×500	1	個			
接続枿用受枿 400用	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

接続枿

400×600

科目内訳表

科目 第0021号表

頁0-0139

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枿 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0-0020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 人力打設	0.03	m ³			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.16	m ²			施工 第0-0018号表
接続枿 400×600	1	個			
接続枿用受枠 400用	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

科目内訳表

科目 第0022号表

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			施工 第0-0016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 人力打設	0.56	m ³			施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.6	m ²			施工 第0-0022号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

車止めポスト

科目内訳表

科目 第0030号表

頁0-0142

114.3×H800、デリネーター付き

10

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
車止めポスト 設置	10	本			施工 第0-0025号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	2.5	m ²			施工 第0-0026号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m ²			施工 第0-0022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 人力打設	0.61	m ³			施工 第0-0021号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

接続部 型 A2-Mタイプ 設置
4000kgを超え11000kg以下

機械構成比: 1.47% 労務構成比: 3.58%

材料構成比: 94.95%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

個 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.47%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.52%	人		特殊作業員		
接続部 型 A2-Mタイプ W1200×H1500×L2000 参考重量5,730kg	94.95%	基		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

接続部 型 Aタイプ設置
4000kgを超え11000kg以下

Aタイプ

機械構成比: 1.47% 労務構成比:

3.58%

材料構成比: 94.95%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

個 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 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.47%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.52%	人		特殊作業員		
接続部 型 Aタイプ W1200×H1500×L1500 参考重量4,410kg	94.95%	基		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

接続部 型 継壁Aタイプ 設置
1000kgを超え4000kg以下

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 9.27%

材料構成比: 87.55%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

個 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 25 t吊 (燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
接続部 型 継壁 Aタイプ W1200 x H1500用 参考重量1,140kg	87.55%	基		分岐榭 550 x 800 x 1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0149

蓋設置（電線共同溝）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0004号表

1

組 当り

機械構成比： 7.45%

労務構成比： 89.37%

材料構成比： 3.18%

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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	7.45%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	41.69%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	20.88%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	16.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.18%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

蓋設置（電線共同溝）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0004号表

1

組 当り

機械構成比： 7.45%

労務構成比： 89.37%

材料構成比： 3.18%

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 ***						
蓋1組当り質量：200kgを超え～800kg以下						

施工内訳表

施工 第0-0005号表

電力 型 開閉器塔用ブロック設置
1000kgを超え4000kg以下

標準用

機械構成比: 3.18% 労務構成比:

9.27%

材料構成比: 87.55%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

個 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
電力 型 開閉器塔用ブロック 標準用、W900 × H1200 × L1400 参考重量2,600kg	87.55%	基		分岐榭 550 × 800 × 1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

電力 型 開閉器塔用入孔部ブロック設置
1000kgを超え4000kg以下

標準用

1

個 当り

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 9.27%

材料構成比: 87.55%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
電力 型 開閉器塔用入孔部ブロック 標準用、W900 × H1200 × L900 参考重量1,600kg	87.55%	基		分岐桙 550 × 800 × 1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

電力型 端版ブロック設置 (標準用)

1000kg以下

標準用

1

個 当り

機械構成比: 1.33% 労務構成比:

7.75%

材料構成比: 90.92%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.33%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.15%	人		特殊作業員		
電力型 端版ブロック 標準用、900×1200用 参考重量650kg	90.92%	基		分岐榭 450×500×900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

電力 型 変圧器塔用ブロック設置
4000kgを超え11000kg以下

嵩上用

1

個 当り

機械構成比: 1.47% 労務構成比:

3.58%

材料構成比: 94.95%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.47%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.52%	人		特殊作業員		
電力 型 変圧器塔用ブロック 嵩上用、W900 × H1200 × L2000 参考重量4,650kg	94.95%	基		U型ボックス 通信型 1200 × 1000 × 3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0009号表

電力 型 変圧器塔用入孔部ブロック設置
1000kgを超え4000kg以下

嵩上用

1
標準単価:

個 当り

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 9.27% 材料構成比: 87.55% 市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
電力 型 変圧器塔用入孔部ブロック 嵩上用、W900×H1200×L1400 参考重量3,150kg	87.55%	基		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

電力 型 電力接続柵用ブロック設置
4000kgを超え11000kg以下

嵩上用

1
標準単価:

個 当り

機械構成比: 1.47% 労務構成比:

3.58%

材料構成比: 94.95%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.47%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.52%	人		特殊作業員		
電力 型 電力接続柵用ブロック 嵩上用、W900 × H1200 × L2000 参考重量4,650kg	94.95%	基		U型ボックス 通信型 1200 × 1000 × 3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

電力 型 電力接続用ブロッコ設置
4000kgを超え11000kg以下

高上用

1

個 当り

機械構成比： 1.47% 労務構成比：

3.58%

材料構成比： 94.95%

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
*** 単位当り ***						
ホックスブロッコ1個当り質量：4000kgを超え11000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

電力 型 端版ブロック設置（嵩上用）

1000kg以下

1 個 当り

機械構成比： 1.33% 労務構成比： 7.75%

材料構成比： 90.92%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.33%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.15%	人		特殊作業員		
電力 型 端版ブロック 嵩上用、900 × 1200用 参考重量830kg	90.92%	基		分岐榭 450 × 500 × 900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0165

蓋設置（接続柵用）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0012号表

1

組 当り

機械構成比： 7.45%

労務構成比： 89.37%

材料構成比： 3.18%

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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	7.45%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	41.69%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	20.88%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	16.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.18%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

蓋設置（接続柵用）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0012号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 7.45% 労務構成比： 89.37% 材料構成比： 3.18%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
蓋1組当り質量：200kgを超え～800kg以下						

施工内訳表

頁0-0167

蓋設置（変圧器塔用）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0013号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 7.45% 労務構成比： 89.37% 材料構成比： 3.18%

市場単価構成比： 0.00%

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・超小旋回] 賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	7.45%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	41.69%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	20.88%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	16.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.18%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

蓋設置（変圧器塔用）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0013号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 7.45% 労務構成比： 89.37% 材料構成比： 3.18%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
蓋1組当り質量：200kgを超え～800kg以下						

施工内訳表

施工 第0-0014号表

信号用ハトホル設置
1000kg以下

1 個 当り
標準単価:

機械構成比: 1.33% 労務構成比: 7.75% 材料構成比: 90.92% 市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.33%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.15%	人		特殊作業員		
信号用ハトホル 600×600×H600 参考重量360kg	90.92%	基		分岐榭 450×500×900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0171

蓋設置（電線共同溝）

施工 第0-0015号表

200kg以下

1

組 当り

機械構成比： 7.21%

労務構成比： 89.71%

材料構成比： 3.08%

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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	7.21%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	41.86%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	20.22%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	13.93%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.70%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.08%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

蓋設置（電線共同溝）
200kg以下

施工 第0-0015号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 7.21% 労務構成比： 89.71% 材料構成比： 3.08%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
蓋1組当り質量：200kg以下						

施工内訳表

頁0-0173

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0016号表

機械構成比: 0.58% 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)

66.68% 材料構成比: 32.74%

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2011 山積0.8m3	0.58%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.86%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.45%	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(両面R) A種(150/190×200×600)	31.01%	m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

歩車道境界ブロック

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比: 0.58%

労務構成比:

66.68%

材料構成比:

32.74%

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.25%	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	0.48%	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 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(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なし		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0017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: 31.87%

材料構成比: 68.13% 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	15.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.45%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.19%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	68.13%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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0-0018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	47.51%	人		型わく工		
普通作業員	24.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.97%	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0-0178

プレキャスト集水桝

施工 第0-0019号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.89%

労務構成比:

78.54%

材料構成比:

3.57%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.28m ³	14.43%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	45.20%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	10.86%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.33%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.88%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

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200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.89%

労務構成比： 78.54%

材料構成比： 3.57%

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
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

頁0-0180

プレキャスト集水桝

施工 第0-0020号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 14.44%

労務構成比:

82.69%

材料構成比:

2.87%

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・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.28m ³	11.65%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	36.51%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	16.15%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.41%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.63%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.32%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0020号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 14.44%

労務構成比：

82.69%

材料構成比：

2.87%

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
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)：200kgを超え400kg以下		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

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: 44.68%

材料構成比: 55.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.76%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.32%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0022号表

標準単価： 1

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.22%	人		型わく工		
普通作業員	30.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.22%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0023号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.40%

労務構成比: 77.90%

材料構成比: 21.70%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.40%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.08%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.42%	人		特殊作業員		
型わく工	12.60%	人		型わく工		
植栽ブロック 並木樹型、受枠付き	12.44%	m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0023号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.07%	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	0.86%	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	0.33%	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

植栽ブロック設置
設置手間のみ

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)

77.90% 材料構成比: 21.70%

養生工あり

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0-0024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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.40%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.08%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.42%	人		特殊作業員		
型わく工	12.60%	人		型わく工		
植栽ブロック 並木樹型、受枠付き	12.44%	m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

植栽ブロック設置
設置手間のみ

機械構成比： 0.40% 労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

77.90% 材料構成比： 21.70%

養生工あり

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0024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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.07%	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	0.86%	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	0.33%	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

車止めポスト
設置

施工 第0-0025号表

1
標準単価:

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 21.50% 材料構成比: 78.50%

市場単価構成比: 0.00%

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	21.50%	人		普通作業員		
車止めポスト 114.3×H800、デリネーター付き	78.50%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件: 設置						

施工内訳表

頁0-0190

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0026号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.19% 労務構成比: 75.44%

材料構成比: 18.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	6.15%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.30%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.10%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.74%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	13.22%	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0-0026号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

75.44%

材料構成比:

18.37%

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

機械構成比： 5.30% 労務構成比： 92.37% 材料構成比： 2.33% 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
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	5.30%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	39.52%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.65%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	15.35%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	14.85%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.33%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

床掘り（電線共同溝）

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0194

機械構成比： 7.24% 労務構成比： 89.27% 材料構成比： 3.49% 市場単価構成比： 0.00% 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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m3	7.24%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	48.01%	人		普通作業員		
土木一般世話役	20.97%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	20.29%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.49%	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0-0196

埋戻し・締固め（電線共同溝）
中埋砂

施工 第0-0029号表

1

m3 当り

機械構成比： 6.69% 労務構成比： 63.62% 材料構成比： 29.69% 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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m3	6.69%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	23.32%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	18.75%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.62%	人		特殊作業員		
砂 クッション用	26.47%	m3		再生砂		

施工内訳表

埋戻し・締固め（電線共同溝）
中埋砂

施工 第0-0029号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.69% 労務構成比： 63.62% 材料構成比： 29.69% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.22%	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：中埋砂						

施工内訳表

頁0-0198

埋戻し・締固め（電線共同溝）
土砂

施工 第0-0030号表

1

m3 当り

機械構成比： 9.82% 労務構成比： 85.45% 材料構成比： 4.73% 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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m3	9.82%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	34.22%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.53%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	11.38%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	11.19%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	4.73%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し・締固め（電線共同溝）
土砂

施工 第0-0030号表

1 m3 当り

機械構成比： 9.82% 労務構成比： 85.45% 材料構成比： 4.73% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂						

施工内訳表

施工 第0-0031号表

運搬（電線共同溝）

土砂

DID区間あり

1

m3 当り

機械構成比： 25.92% 労務構成比：

61.04%

材料構成比： 13.04%

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] 4 t 積級	25.92%	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)	61.04%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.04%	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 ***						
積載区分：土砂 運搬距離：6.0km以下				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		

施工内訳表

頁0-0202

管路材設置（電線共同溝）

施工 第0-0033号表

埋設部

多条管設置

1

m 当り

機械構成比： 3.91% 労務構成比：

33.86%

材料構成比： 62.23%

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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	3.91%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
運転手(特殊)	10.96%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	8.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.61%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.50%	人		特殊作業員		
角型多条電線管 130	60.51%	m		管路材 多条管 100mm(非難燃)		

施工内訳表

施工 第0-0033号表

管路材設置（電線共同溝）

埋設部

多条管設置

1

m 当り

機械構成比： 3.91% 労務構成比： 33.86%

材料構成比： 62.23%

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	1.72%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部				設置区分：多条管設置		

施工内訳表

施工 第0-0034号表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部

FA管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 35.26%

材料構成比： 64.74%

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	15.12%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.10%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.05%	人		土木一般世話役		
フリーアクセス管 受口付直管 RR、 150	64.74%	m		管路材 直管 150mm (フリーアクセス - V管)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0035号表

管路材設置（電線共同溝）

埋設部

ボデイ管(250mm)設置(さや管含む)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 28.09%

材料構成比： 71.91%

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
普通作業員	14.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.39%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.08%	人		土木一般世話役		
ボデイ管 直管 250	54.40%	m		管路材 直管 250mm (ボデイ - V管)		
さや管 50	15.21%	m		管路材 直管 50mm (SU管)		
さや管 30	2.30%	m		管路材 直管 30mm (SU管)		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

管路材設置（電線共同溝）

埋設部

ホテイ管(250mm)設置(さや管含む)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

28.09%

材料構成比： 71.91%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部 さや管の条数：標準:11条(9条(50)+2条(30))				設置区分：ホテイ管(250mm)設置(さや管含む)		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

管路材設置（電線共同溝）

埋設部

ボデイ管(250mm)設置(さや管含む)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

27.30%

材料構成比： 72.70%

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
普通作業員	13.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.18%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	4.94%	人		土木一般世話役		
ボデイ管 直管 250	52.87%	m		管路材 直管 250mm (ボデイ - V管)		
さや管 50	13.13%	m		管路材 直管 50mm (SU管)		
さや管 30	6.70%	m		管路材 直管 30mm (SU管)		

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝）

施工 第0-0036号表

埋設部

ホテイ管(250mm)設置(さや管含む)

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 27.30%

材料構成比： 72.70%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部 さや管の条数：標準：14条(8条(50)+6条(30))				設置区分：ホテイ管(250mm)設置(さや管含む)		

施工内訳表

頁0-0210

管路材設置（電線共同溝）

施工 第0-0037号表

埋設部

多条管設置

1

m 当り

機械構成比： 3.91% 労務構成比：

33.86%

材料構成比： 62.23%

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・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	3.91%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
運転手(特殊)	10.96%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	8.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.61%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.50%	人		特殊作業員		
角型多条電線管 50	60.51%	m		管路材 多条管 100mm(非難燃)		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

管路材設置（電線共同溝）

埋設部

多条管設置

1

m 当り

機械構成比： 3.91%

労務構成比： 33.86%

材料構成比： 62.23%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.72%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部				設置区分：多条管設置		

施工内訳表

頁0-0214

ペデスタルボックス(小)設置
1000kg以下

施工 第0-0040号表

1

基 当り

機械構成比: 1.33% 労務構成比: 7.75%

材料構成比: 90.92%

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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.33%	日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.15%	人		特殊作業員		
ペデスタルボックス 小 参考重量334kg	90.92%	組		分岐榭 450×500×900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0041号表

ペデスタルボックス(大)設置
1000kgを超え4000kg以下

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 9.27%

材料構成比: 87.55%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

基 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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
ペデスタルボックス 大 参考重量1,036kg	87.55%	基		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0042号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.61% 労務構成比:

37.84%

材料構成比: 57.55%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	4.35%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員	11.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.70%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	6.93%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	6.63%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C = 60%以下)	55.50%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0042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

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.61% 労務構成比: 37.84%

材料構成比: 57.55%

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	1.94%	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: 18-8-40(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

頁0-0220

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0043号表

標準単価： 1

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.52%	人		型わく工		
普通作業員	19.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.69%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0221

モルタル練

施工 第0-0044号表

セメント(普通ポルトランド)バラ

1:3

1

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.04%

材料構成比: 37.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	62.04%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド)バラ	24.92%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
洗滌砂	13.04%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:3				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)バラ		

施工内訳表

頁0-0222

掘削
土砂 障害なし

施工 第0-0045号表

機械構成比： 47.87% 労務構成比： 33.41% オープンカット 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	47.87%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	33.41%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.72%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0-0046号表

機械構成比: 22.42% 労務構成比: 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 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	22.42%	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)	37.92%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.21%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.45%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0225

埋戻し
小規模

施工 第0-0047号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

土砂

85.21%

材料構成比: 3.99%

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	10.14%	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	0.66%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.69%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.38%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.14%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.37%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0-0047号表

機械構成比： 10.80% 労務構成比： 85.21% 材料構成比： 3.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%	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0-0227

路床盛土

4.0m以上

機械構成比： 20.92%

労務構成比：

10,000m3未満

64.78%

材料構成比：

14.30%

市場単価構成比：

施工 第0-0048号表

0.00%

標準単価：

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地]賃料 7t級	10.78%	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 質量11~12t	10.14%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	43.85%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.93%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	14.30%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0050号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 6.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.71%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 6.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0231

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0051号表

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	12.79%	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	9.91%	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 排ガス2次 質量8~20t	3.23%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.03%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.47%	人		普通作業員		

機械構成比: 25.93% 労務構成比: 67.07%

材料構成比: 7.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0051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
土木一般世話役	2.20%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.00%	L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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		

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07%

材料構成比： 7.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工内訳表

頁0-0233

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 290mm

機械構成比： 6.06% 労務構成比： 17.62%

2層施工

材料構成比： 76.32%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0052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2次 ブレード幅3.1m	2.45%	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	1.90%	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 排ガス2次 質量8~20t	0.62%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.12%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.70%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0052号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 290 mm

2層施工

機械構成比： 6.06%

労務構成比： 17.62%

材料構成比： 76.32%

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
土木一般世話役	0.78%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.69%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.34%	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) : 290 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0235

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0053号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 250 mm

1

m² 当り

機械構成比： 12.89%

労務構成比： 37.45%

材料構成比： 49.66%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	5.21%	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	4.04%	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 質量8~20t	1.32%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	17.25%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	6.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 250mm

1

m² 当り

機械構成比: 12.89%

労務構成比:

37.45%

材料構成比:

49.66%

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
土木一般世話役	1.67%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	46.19%	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	2.85%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 250 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

頁0-0237

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0054号表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.73%

労務構成比： 10.75%

材料構成比： 87.52%

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 舗装幅2.3~6m	1.11%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 質量10~12t	0.18%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量8~20t	0.18%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.93%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.24%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.19%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0054号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.73% 労務構成比： 10.75% 材料構成比： 87.52% 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	0.75%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	78.67%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.23%	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	0.53%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0240

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚140mm

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

1層施工

材料構成比： 79.46%

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	2.12%	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	1.64%	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 排ガス2次 質量8~20t	0.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.35%	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 140 mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 5.24%

労務構成比：

15.30%

材料構成比： 79.46%

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	0.68%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.05%	m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	1.16%	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)：140 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

頁0-0242

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.44%

労務構成比： 30.39%

全仕上り厚 130mm

材料構成比： 59.17%

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	4.22%	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	3.27%	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 質量8~20t	1.07%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.91%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.67%	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 130mm

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比: 30.39%

材料構成比: 59.17%

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
土木一般世話役	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	56.36%	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	2.31%	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): 130 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

頁0-0244

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0057号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.55%

労務構成比： 9.66%

材料構成比： 88.79%

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 舗装幅 2.3 ~ 6m	1.00%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.97%	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: 1.55% 労務構成比: 9.66% 材料構成比: 88.79% 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	0.67%	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]	80.83%	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	7.40%	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	0.48%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0247

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0058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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³	3.20%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t	2.81%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	24.88%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.90%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40mm以下	21.36%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0058号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.95%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0059号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³	2.94%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t	2.58%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.85%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0059号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

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	1.79%	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 : クラッサラン C - 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150mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

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	2.94%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t	2.58%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.85%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	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 150mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

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	1.79%	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 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0061号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

1

m 2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 32.86%

32.86%

材料構成比: 67.14%

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	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
平板ブロック(一般部) 300 × 300、t=6cm、透水性	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0062号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

1

m² 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 32.86%

32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

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	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
平板ブロック(乗入部) 300 × 300、t=8cm、透水性	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0062号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

1

m² 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 32.86%

材料構成比： 67.14%

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
*** 単位当り ***						
作業区分：設置				ブロック規格：30cm × 30cm		

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6cm

施工 第0-0063号表

特殊品

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			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000	m2			
インターロッキングブロック(特殊品)	102.000	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：特殊品 敷材料の厚さ(cm)：3 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)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未満 ブロック特殊品単価(円/m2)：	

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 8 c m

施工 第0-0064号表

特殊品

100

m 2 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 = 8 cm 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚 8 cm 標準品	102.000	m2			
インターロッキングブロック (特殊品)	102.000	m2			
砂 クッション用	2.580	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：特殊品 敷材料の厚さ (c m) : 2 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし				施工区分：設置 直線配置 厚 8 c m 敷材料の種類：砂 (クッション用) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 未満 ブロック特殊品単価 (円 / m 2) :	

施工内訳表

施工 第0-0065号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
視覚障害者誘導ブロック ブロック厚 6cm	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0065号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

1

m² 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

32.86%

材料構成比：

67.14%

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
*** 単位当り ***						
作業区分：設置				ブロック規格：30cm × 30cm		

施工内訳表

施工 第0-0066号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
視覚障害者誘導ブロック ブロック厚 8cm	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0262

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0-0066号表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86% 材料構成比: 67.14% 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
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置				ブロック規格: 30cm x 30cm		

施工内訳表

施工 第0-0067号表

特殊ブロック舗装

撤去

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	29.58%	人		普通作業員		
ブロック工	27.44%	人		ブロック工		
土木一般世話役	14.45%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.46%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0068号表

特殊ブロック舗装
再利用設置

1 m2 当り
標準単価:

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%

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	29.58%	人		普通作業員		
ブロック工	27.44%	人		ブロック工		
土木一般世話役	14.45%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.46%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0069号表

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)	0.180	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)：0.17
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 自由勾配側溝

施工 第0-0070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)	0.276	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)	0.170	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)：0.16	
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0-0071号表

排水構造物工 自由勾配側溝
400×700、排水性舗装用

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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.382	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.477	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：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)：0.36	
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)：0.67				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)：0.45				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 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				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
400×600、排水性舗装用

基礎碎石施工あり

施工 第0-0072号表

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)	0.382	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	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：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)：0.36	
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)：0.7				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)：0.2				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

排水構造物工 自由勾配側溝
400×600、横断用

基礎碎石施工あり

施工 第0-0073号表

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)	0.636	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.260	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	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：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)：0.6
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)：1.05					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)：0.2					底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 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					自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

施工 第0-0074号表

排水構造物工 自由勾配側溝(カーブ用)

R8、300×500、L=1,000

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	m			
カーブ用自由勾配側溝 R=8、300×500、L=1,000	10	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.35	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0075号表

排水構造物工 自由勾配側溝(カーブ用)

R6、300×400、L=1,000

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	m			
カーブ用自由勾配側溝 R=6、300×400、L=1,000	10	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0076号表

排水構造物工 自由勾配側溝(カーブ用)

R6、400×600、L=1,500

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	m			
カーブ用自由勾配側溝 R=6、400×600、L=700、凸タイプ	1	個			
カーブ用自由勾配側溝 R=6、400×600、L=700、凹タイプ	1	個			
カーブ用自由勾配側溝 R=6、400×500、L=1,500、凸凹タイプ	6	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.339	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
防音型コンクリート蓋、幅300用、L=0.5m

40kg / 枚以下

施工 第0-0077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) 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：コンクリート蓋版各種 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

排水構造物工 蓋版据付
防音型コンクリート蓋、幅400用、L=0.5m

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0078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			
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：コンクリート蓋版各種 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

排水構造物工 蓋版据付
カーブ側溝用コンクリート蓋、幅400用

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0079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			
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：コンクリート蓋版各種 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0-0080号表

排水構造物工 蓋版据付

防音型グレーチング蓋(T-25)、幅300用、L=0.5m 普通目、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0-0081号表

排水構造物工 蓋版据付

防音型グレーチング蓋(T-25)、幅400用、L=0.5m 普通目、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0-0082号表

排水構造物工 蓋版据付

カーブ側溝用グレーチング蓋(T-25)、幅400用 普通目、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0-0083号表

排水構造物工 蓋版据付

横断用グレーチング蓋(T-25)、幅400用、L=1.0m 普通目、ボルト固定、40kgを超え170kg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

施工 第0-0084号表

ボックスカルバート

据付 2.0m/個

機械構成比: 4.80% 労務構成比: 19.79%

材料構成比: 75.41%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 当り 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.51%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.93%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート [RC型] T-25 400×400 長2.0m	75.41%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0-0084号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 4.80%

労務構成比: 19.79%

材料構成比: 75.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

暗渠排水管
据付

施工 第0-0085号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 46.11% 材料構成比： 53.89% 市場単価構成比： 0.00% 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	33.21%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.90%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-150	53.89%	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

施工 第0-0086号表

排水構造物工 蓋版据付
 接続柵用グレーチング蓋(T-25)、300用

普通目、ボルト固定、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0-0087号表

排水構造物工 蓋版据付
 接続柵用グレーチング蓋(T-25)、400用

普通目、ボルト固定、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

地先境界ブロック
設置

B種(150×120×600)

養生工あり

施工 第0-0088号表

1

m 当り

機械構成比: 0.41% 労務構成比:

74.87% 材料構成比: 24.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.41%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.91%	人		特殊作業員		
型わく工	11.95%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.76%	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0-0088号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.41%

労務構成比:

74.87%

材料構成比: 24.72%

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)	8.72%	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	0.90%	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	0.34%	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: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

照明柱基礎（1灯用道路照明柱）
1灯用道路照明柱、H=10.0m

施工 第0-0089号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカボルト 4-24-700	1	組			見積
スパイラル外 500×1700	1	本			見積
接地設置 D種接地	1	極			施工 第0-0090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	0.5	m ²			施工 第0-0026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0-0091号表 バック杓(クレーン機能付)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0-0091号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.50% 労務構成比:

39.86% 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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	4.25%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	12.89%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.04%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	6.76%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	6.47%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C = 60%以下)	53.64%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0091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: 4.50% 労務構成比: 39.86%

材料構成比: 55.64%

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
軽油 小型口-リ-パトロール給油	1.89%	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: 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

施工 第0-0092号表

照明柱基礎（多目的照明柱）
多目的照明柱、H=10.0m

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接地設置 D種接地	1	極			施工 第0-0090号表
アンカーボルト 4-36-1200L	1	組			
スパイラルダクト 1000×2100L	1	本			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	1.4	m ²			施工 第0-0026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	1.6	m ³			施工 第0-0091号表 バック杓(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0093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0-0094号表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.29%

労務構成比： 54.24%

15cm以下

材料構成比： 39.47%

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
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	4.25%	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	18.90%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.56%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.20%	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)	36.63%	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	1.92%	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：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0094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
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

施工 第0-0095号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.77%

労務構成比： 81.96%

障害等なし

材料構成比： 8.27%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m ³	9.77%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.03%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.87%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	8.27%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.77%

労務構成比：

障害等なし

81.96%

材料構成比：

8.27%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0095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

頁0-0299

殻運搬

施工 第0-0096号表

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: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.71%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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

頁0-0300

殻運搬

施工 第0-0097号表

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

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.71%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0098号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 12.99% 労務構成比: 81.99% 材料構成比: 5.02% 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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	12.99%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.41%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.58%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.02%	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

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0104号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					