

工事番号															
(様式 - 1)															
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者							
令和 6 年度 北信濃ふるさとの森文化公園アーチェリー施設整備工事 閲覧設計書															
中野市大字栗林															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
アーチェリー施設整備工 大型倉庫 N=1棟 外構工事 一式								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 6 年 9 月 13 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信 (1) 06.03.01				
	<table> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> <tr> <td> 前払率 (%) 40 消費税率 (%) 10 % 工種 09 公園 施工地域区分(共通仮設) 09 補正無し 施工地域区分(現場管理) 09 補正無し 現場環境改善費率計上分 02 上記以外 契約保証方法 01 金銭的保証 緊急工事区分 00 補正なし 豪雪割増 01 豪雪割増有り 週休 2 日補正 06 週休 2 日工事(当初) </td><td></td></tr> </table>	当 世 代	前 世 代	前払率 (%) 40 消費税率 (%) 10 % 工種 09 公園 施工地域区分(共通仮設) 09 補正無し 施工地域区分(現場管理) 09 補正無し 現場環境改善費率計上分 02 上記以外 契約保証方法 01 金銭的保証 緊急工事区分 00 補正なし 豪雪割増 01 豪雪割増有り 週休 2 日補正 06 週休 2 日工事(当初)	
当 世 代	前 世 代				
前払率 (%) 40 消費税率 (%) 10 % 工種 09 公園 施工地域区分(共通仮設) 09 補正無し 施工地域区分(現場管理) 09 補正無し 現場環境改善費率計上分 02 上記以外 契約保証方法 01 金銭的保証 緊急工事区分 00 補正なし 豪雪割増 01 豪雪割増有り 週休 2 日補正 06 週休 2 日工事(当初)					
	<div>これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。</div>				

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 ***						
施設整備						
			式			
敷地造成工						
			式			
土工						
			式			
掘削						
	530	m 3				工種 第0001号表
床掘り						
	210	m 3				工種 第0002号表
埋戻し						
	20	m 3				工種 第0003号表
基面整正						
	29	m 2				工種 第0004号表
盛土工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土					
	460	m 3			工種 第0005号表
残土処理工					
		式			
整地					
	200	m 3			工種 第0006号表
土砂等運搬					
	200	m 3			工種 第0007号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生マット					
	330	m 2			工種 第0008号表
法面整形					
		式			
盛土法面整形					
	240	m 2			工種 第0009号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切土法面整形					工種 第0010号表
	330	m 2			
用具設置工					
		式			
用具設置工					
		式			
用具					工種 第0011号表
	1	式			
進入路・駐車場舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					工種 第0012号表
	240	m 2			
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（車道・路肩部）					工種 第0013号表
	240	m 2			

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
上層路盤（車道・路肩部）						
	240	m ²				工種 第0014号表
表層（車道・路肩部）						
	240	m ²				工種 第0015号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
溶融式区画線						
			m			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 15cm	402	m				施工 第0-0025号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 15cm	87	m				施工 第0-0026号表
溶融式区画線						
			m			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 破線 15cm	19	m				施工 第0-0027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
区画線設置 (材料費のみ)										
溶融式(手動)										
破線 15cm	4		m						施工	第0-0028号表
溶融式区画線										
				m						
区画線設置 (機・労のみ)										
溶融式(手動)										
矢印・記号・文字 15cm換算	51		m						施工	第0-0029号表
区画線設置 (材料費のみ)										
溶融式(手動)										
矢印・記号・文字 15cm換算	11		m						施工	第0-0030号表
排水構造物工										
				式						
排水工										
				式						
樹脂製角型U字溝										
	51		m						工種	第0016号表
集水枥・マンホール工										
				式						
現場打ち集水枥										
	2		箇所						工種	第0017号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋					
	2	枚			工種 第0018号表
トイレ施設整備工					
		式			
コンクリート舗装工					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	6	m 2			工種 第0019号表
上層路盤（歩道部）					
	6	m 2			工種 第0020号表
コンクリート舗装					
	0.4	m 2			工種 第0021号表
型枠					
	0.5	m ²			工種 第0022号表
側溝蓋					
	2	枚			工種 第0023号表
グラウンド通路工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	146	m 2			工種 第0024号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	146	m 2			工種 第0025号表
上層路盤（歩道部）					
	146	m 2			工種 第0026号表
表層（歩道部）					
	146	m 2			工種 第0027号表
境界ブロック設置					
	75	m			工種 第0028号表
スロープ設置工					
		式			
舗装準備工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

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					
	105	m 2			工種 第0029号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	105	m 2			工種 第0030号表
上層路盤（歩道部）					
	105	m 2			工種 第0031号表
表層（歩道部）					
	105	m 2			工種 第0032号表
アスカーブ					
	42	m			工種 第0033号表
園路舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	792	m 2			工種 第0034号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0011

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					
		式			
表層(車道・路肩部)					
	792	m 2			工種 第0035号表
樹木伐採工					
		式			
伐採工					
		式			
伐木					
	840	m 2			工種 第0036号表
除根					
	840	m 2			工種 第0037号表
集積積込み					
	840	m 2			工種 第0038号表
運搬					
	840	m 2			工種 第0039号表
構造物撤去工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0012

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			
コルゲートフリューム撤去					
	20	m			工種 第0040号表
運搬処理工					
		式			
殻処分					
	0.5	t			工種 第0041号表
現場発生品運搬					
	0.5	t			工種 第0042号表
仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			
敷鉄板					
	604	m 2			工種 第0043号表
敷鉄板					
	130	枚			工種 第0044号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **						
運搬費						
運搬費						
運搬費			式			
運搬費			式			
仮設材運搬費						
	104	t				工種 第0045号表
** 現場環境改善費（率分） **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場管理 費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 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						
		1	m 3			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

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4m以上						
		1	m 3			施工 第0 -0013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
基面整正					
	1	m 2			施工 第0 -0010号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

路体（築堤）盛土

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

整地

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						
		1	m 3			施工 第0 -0015号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

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区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付						
		1	m 2			施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 盛土部 法面締固めあり						施工 第0 -0018号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
法面整形 切土部 現場制約なし						
		1	m 2			施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

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							
用具							
		1		式			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

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 -0021号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

頁0-0027

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150mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm						
		1	m ²			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

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 5 0 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0024号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂製角型U字溝 据付 350×350mm以上550×550mm以下						
		1	m			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					
	1	箇所			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

蓋

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

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 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下						
		1	枚			施工 第0 -0033号表
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

下層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

上層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 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	m 3			施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

型枠

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物						
		1	m 2			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

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 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0037号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正						
		1	m 2			施工 第0 -0010号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m2			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***						
		1	m2			

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m2			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***						
		1	m2			

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

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30mm						
		1	m ²			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界ブロック 設置 A種(120×120×600)						
		1	m			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

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 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

頁0-0044

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

上層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0039号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度（ 1 3 ）						
		1	m			施工 第0 -0041号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満						施工 第0 -0042号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

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） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0043号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

伐木

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木・伐竹（伐木除根） 伐木(粗)(10本/100m2未満)						
		1	m 2			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

除根

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
除根（伐木除根）						
		1	m 2			施工 第0 -0045号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集積積込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業あり						
		1	m 2			施工 第0 -0046号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

運搬

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬（伐木除根） 機械施工 除根作業あり						
		1	m 2			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コルゲートフリューム 撤去 350×350mm以上550×550mm以下						
		1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

般処分

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

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H 3 (旧1級 H 3)							
		1	t				
*** 単位当り ***							
		1	t				

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし						
		1	t			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去						
		1	m 2			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm						
		1	枚			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 5 k m (× 往復)						
		1	t			施工 第0 -0053号表
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

施工内訳表

頁0-0060

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

施工 第0 -0001号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

m 3 当り

施工 第0 -0001号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 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：21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：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

頁0-0062

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0002号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

鉄筋工

SD295 D10

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0003号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A / 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

ベースコンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

ベースコンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0004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

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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

頁0-0066

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 -0005号表

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2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0067

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 -0005号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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

頁0-0068

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0006号表

小規模

1

m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機労材規格		構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0070

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

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		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0-0072

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

施工 第0 -0008号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0008号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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 コンクリート種類：高炉 (B B) 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0-0074

目地板
30m2未満
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：
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
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0075

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0076

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

床掘り
土砂

平均施工幅1m以上2m未満

施工 第0 -0012号表

1 m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		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

頁0-0078

埋戻し
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0013号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				
タンパ（ランマ）賃料			日		タンパ（ランマ）賃料				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				

施 工 内 訳 表

頁0-0079

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

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
軽油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 ～超低・～排ガス2次		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		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0081

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0014号表

1

m 3 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単 価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施 工 内 訳 表

頁0-0082

整地
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014			日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油			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：残土受入れ地での処理									

施 工 内 訳 表

頁0-0083

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0016号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.3km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0084

法面工 人力施工による植生工
植生マット工 肥料袋付

施工 第0 -0017号表

1 m 2 当り

[illegible]

中 野 市

施工内訳表

頁0-0085

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0018号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0086

施工 第0 -0018号表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0087

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0019号表

1
標準単価:

m 2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 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 -0019号表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐂質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

用具

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0089

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ターゲット ターゲットマット、4脚セット	15	個			
インコア37	15	個			
インコア25	15	個			
輸送費	1	式			
アーチェリータイマー	1	台			
専用タイマー	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0090

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0091

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0 -0021号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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

頁0-0092

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

施工 第0 -0022号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0022号表

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		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		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 R C - 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0-0094

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0023号表

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0023号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油		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 - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0024号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		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		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		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0097

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0024号表

3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 1 m 2 当り
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		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

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0024号表

3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 1 m 2 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 ） 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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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0-0099

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0025号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

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） 豪雪有 実線 1 5 c m 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 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 0 m m 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（2 0 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

頁0-0100

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0026号表

溶融式（手動）

実線 1.5 c m

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	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			
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	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 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 c m 塗布厚：塗布厚 1.0 m m 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

頁0-0101

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0027号表

溶融式（手動）

破線 1 5 c m

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） 豪雪有 破線 1 5 c m 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）：破線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 0 m m 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（2 0 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

頁0-0102

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0028号表

溶融式（手動）

破線 1.5 c m

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	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			
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	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 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）：破線 1.5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 0 m m 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

頁0-0103

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0029号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

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） 豪雪有 矢印等 1 5 c m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 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）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 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（2 0 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）

施工 第0 -0030号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	468.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
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	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 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）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 0 m m 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（ 2 0 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

頁0-0105

樹脂製角型U字溝

据付

機械構成比：

労務構成比：

350 × 350mm以上550 × 550mm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0031号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
樹脂製角型U字溝 500		m		コルゲートU字フリューム (A 形) 4 5 0 × 4 5 0 t = 1 . 6 亜鉛メッキ		

施 工 内 訳 表

頁0-0106

樹脂製角型U字溝

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

350 × 350mm以上550 × 550mm以下

施工 第0 -0031号表

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
軽油		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：据付				規格：350 × 350mm以上550 × 550mm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0107

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.58m3を超え0.61m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0032号表

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４		日		バックハウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックハウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４		日		バックハウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.58m3を超え0.61m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.58m3を超え0.61m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0109

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0033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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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0-0110

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0034号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 5 0 mm

施工 第0 -0034号表

機械構成比： 労務構成比： 1層施工 材料構成比： 市場単価構成比： 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
軽油		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 R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0112

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0035号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0035号表

機械構成比： 労務構成比： 1層施工 材料構成比： 市場単価構成比： 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
軽油		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：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0114

施工 第0 -0036号表

小型構造物

型枠
一般型枠
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0037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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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0-0116

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0038号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0117

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0038号表

機械構成比： 労務構成比： 1層施工 材料構成比： 市場単価構成比： 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
軽油		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 R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0118

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0039号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0119

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0039号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		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（ 1 3 ） 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

頁0-0120

境界ブロック

設置

機械構成比：

労務構成比：

A種(120×120×600)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0040号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
地先境界ブロック A 120×120×600		個		地先境界ブロック A 120×120×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

境界ブロック
設置

施工 第0 -0040号表

1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： A種(120×120×600) 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0041号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（一般）		人		運転手（一般）		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（１３）

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0041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
再生アスファルト混合物 細粒度（１３） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度（１３）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 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				材料：再生 細粒度（１３） 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0-0124

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0042号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0125

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0042号表

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		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油		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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0126

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0043号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0127

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0043号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		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0-0128

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0043号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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

伐木・伐竹（伐木除根）
伐木（粗）（10本/100m2未満）

施工 第0 -0044号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 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
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
樹木・竹の区分 樹木密集度：伐木（粗）（10本/100m2未満）						

除根（伐木除根）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次			供用日			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次			
掴み装置			供用日			掴み装置			
運転手 (特殊)			人			運転手 (特殊)			
土木一般世話役			人			土木一般世話役			
軽油			L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			

除根（伐木除根）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 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
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 内 訳 表

頁0-0132

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

除根作業あり

施工 第0 -0046号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
掴み装置		供用日		掴み装置		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

施工 第0 -0046号表

除根作業あり

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
除根作業の有無：除根作業あり				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0134

運搬（伐木除根）

機械施工

機械構成比：

労務構成比：

除根作業あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0047号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手（一般）		人		運転手（一般）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積込条件：機械施工 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				除根作業の有無：除根作業あり 運搬距離：0.5km以下		

施工内訳表

頁0-0135

コルゲートフリューム

施工 第0 -0048号表

撤去

350 × 350mm以上550 × 550mm以下

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0136

コルゲートフリューム

施工 第0 -0048号表

撤去

350 × 350mm以上550 × 550mm以下

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				規格：350 × 350mm以上550 × 550mm以下		

施工内訳表

頁0-0137

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

施工 第0 -0049号表

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハーフ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

施工 第0 -0049号表

1

t 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハーフ-トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：2.0km以下					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				

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0139

100 m 2 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		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		日			施工 第0-0051号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

施 工 内 訳 表

頁0-0140

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制

施工 第0 -0051号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 0 1 4		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日 / 日) : 1.06 軽油 (L / 日) : 119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 特殊運転手 (人 / 日) : 1		

施 工 内 訳 表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

施工 第0 -0052号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048mm 供用日数（日）：90 整備費の有無：整備費計上なし			不足分弁償金（ 円 / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

施工内訳表

頁0-0142

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 5 km (× 往復)

施工 第0 -0053号表

1 t 当り

[illegible]

中 野 市

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 ***						
施設整備						
			式			
大型倉庫設置工						
			式			
土工						
			式			
床掘り						
	20		m 3			工種 第0001号表
埋戻し						
	8		m 3			工種 第0002号表
基面整正						
	48		m 2			工種 第0003号表
残土処理工						
			式			
整地						
	10		m 3			工種 第0004号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0003

(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					
	10	m ³			工種 第0005号表
大型倉庫設置					
		式			
大型倉庫施設基礎					
	24	m			工種 第0006号表
大型倉庫施設基礎					
	3	基			工種 第0007号表
大型倉庫施設基礎					
	3	基			工種 第0008号表
大型倉庫					
	1	式			工種 第0009号表
組立施工					
	1	式			工種 第0010号表
土間工事					
	81	m ²			工種 第0011号表
事務所整備工					
		式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大工工事						
			式			
大工工事						
	1		式			工種 第0012号表
発生材運搬・処分						
	1		式			工種 第0013号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費（率分） **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 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						
		1	m 3			施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

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4m以上						
		1	m 3			施工 第0 -0009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
基面整正					
	1	m 2			施工 第0 -0010号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

整地

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						
		1	m 3			施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

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区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
布基礎						
		1	m			科目 第0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱前中基礎						
		1	基			科目 第0002号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
豪雪柱基礎						
		1	基			科目 第0003号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型倉庫 SGN-358TYN-4型同等品以上 オプション棚4組付き						
		1	式			
*** 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
組立施工						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土間コンクリート						
		1	m ²			科目 第0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カウンター					施工 第0 -0013号表
	1	式			
アルミサッシ W1670*H970 網戸共					
	1	台			
開口補強材					
	1	式			
開口・サッシ取付					
	1	式			
天板等塗装					
	1	式			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬・処分						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

布基礎

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0019

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 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		1.23	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		10.8	m 2			施工 第0 -0002号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし		0.0444	t			施工 第0 -0003号表
ベースコンクリート 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		0.2	m 3			施工 第0 -0004号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		4	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 合 計 ***		10	m			
*** 単位当り ***		1	m			

科目内訳表

科目 第0002号表

1						基 考
施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備	
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 バック杓(クレーン機能付)打設	0.31	m 3			施工 第0 -0001号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.3	m 2			施工 第0 -0002号表	
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし	0.0038	t			施工 第0 -0003号表	
ベースコンクリート 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 バック杓(クレーン機能付)打設	0.06	m 3			施工 第0 -0004号表	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	1.1	m 2			施工 第0 -0005号表	
*** 単位当り ***	1	基				

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 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		0.28	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1.2	m 2			施工 第0 -0002号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし		0.0036	t			施工 第0 -0003号表
ベースコンクリート 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		0.05	m 3			施工 第0 -0004号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		1.0	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***		1	基			

科目内訳表

科目 第0004号表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設		1.5	m 3			施工 第0 -0006号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板		1	m 2			施工 第0 -0007号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし		0.056	t			施工 第0 -0003号表
防湿シート ゴム系シート t=1.0mm		10	m ²			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		10	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 合 計 ***		10	m ²			
*** 単位当り ***		1	m ²			

施工内訳表

頁0-0023

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

施工 第0 -0001号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 21 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0001号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 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：21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：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

頁0-0025

施工 第0 -0002号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0026

鉄筋工

SD295 D10

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0003号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A / 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

ベースコンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

施工 第0 -0004号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

ベースコンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0004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

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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

頁0-0029

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 -0005号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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 R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0031

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

施工 第0 -0006号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

m 3 当り

施工 第0 -0006号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (B B) 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0-0033

施工 第0 -0007号表

目地板

30m2未満

機械構成比：

労務構成比：

瀝青質目地板

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m 2		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

床掘り
土砂

平均施工幅1m以上2m未満

施工 第0 -0008号表

1 m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		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

頁0-0035

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ（ランマ）賃料		日		タンパ（ランマ）賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

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
軽油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

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

施工内訳表

頁0-0038

整地
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0011号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014			日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油			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：残土受入れ地での処理									

施 工 内 訳 表

頁0-0039

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0012号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.3km以下				積込機種・規格：バックホ 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		

カウンター

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0040

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天板 タモ集成材40*500*4200	1	枚			
足・受け材 タモ集成材40*500*2100	1	枚			
加工・現場取付	3.6	m			
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 書

第 2 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
b 電気工事（アーチェリー施設）						
電線	VVF1.6-2c	m	57.0			
電線	VVF1.6-3c	m	134.0			
電線	VVF2.0-3c	m	47.0			
電線	CV3.5sqr-3c	m	75.0			
電線	CV5.5sqr-2c	m	75.0			
電線	CV8sqr-2c	m	130.0			
電線	CVT38sqr	m	155.0			
電線	E2.0mm	m	135.0			
電線	E5.5sqr	m	22.0			
電線管	FEP65	m	132.0			
電線管	FEP40	m	18.0			
電線管	FEP30	m	65.0			
電線管	VE54	m	3.5			
電線管	VE42	m	1.5			
電線管	VE28	m	28.2			
電線管	VE22	m	14.0			
電線管付属品		式	1.0			

中 野 市

明 細 書

第 2 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
位置ボックス 一方出	VE22	個	6.0			
位置ボックス 二方出	VE22	個	6.0			
位置ボックス 一方出	VE16	個	4.0			
プルボックス SUS	200*200*200 WP	個	2.0			
プルボックス SUS	200*200*150 WP	個	2.0			
プルボックス 鉄	1500*150*100	個	1.0			
ダクト	DP1	m	32.0			
ダクト付属 ボックス	DB1X	個	1.0			
ダクト付属 T形	DT1	個	1.0			
ダクト付属 L形	DL1	個	2.0			
ダクト付属 ボックス	DBC1	個	4.0			
ダクト付属 プレート	CP1	枚	4.0			
ダクト付属 ジョイント	DG1	個	4.0			
ダクト付属 カバー	DPF1	枚	13.0			
ダクト	DP3	m	52.0			
ダクト付属 L形	DL3	個	1.0			
ダクト付属 ボックス	DBC3	個	5.0			
ダクト付属 プレート	CP1	枚	5.0			
ダクト付属 ジョイント	DG3	個	12.0			

中 野 市

明 細 書

第 2 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
ダクト付属 カバー	DPF7	枚	26.0			
同上取付下地材	DP1-DHU-全ねじ等	式	1.0			
スイッチ 取付枠・プレート共	1P15Ax1	個	4.0			
コンセント	2P15Ax2 ET	個	2.0			
コンセント 防水形	2P15Ax3 ET	個	5.0			
スイッチ 取付枠・防滴プレート共	1P15Ax1	個	5.0			
照明器具 (A)	XLX419NENLE9	台	8.0			
照明器具 (B)	XLW412NENLE9	台	10.0			
照明器具 (C) 投光器		台	2.0			
電灯盤	L-1	面	1.0			
既設キュービクル改修	50A撤去 60A取付材工	式	1.0			
接地埋設標	測定含む	箇所	4.0			
接地工事	10Φ*1500 端子	箇所	4.0			
ハンドホール	600*600 8 t	基	7.0			
コンクリート フランジ型	18m (9m+9m)	本	1.0			
同上器具取付金具	材工	式	1.0			
建柱工		式	1.0			
ポール搬入		式	1.0			

明 細 書

第 2 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
作業車・クレーン車		式	1.0			
床掘		m ³	70.0			
埋戻し		m ³	50.0			
土砂等運搬		m ³	20.0			
基面整正		m ²	102.0			
小計						
電気工事（事務所）						
電線	VVF1.6-2C	m	23.0			
電線	VVF1.6-3C	m	26.0			
電線	VVF2.0-3C	m	33.0			
電線	CVT22sqr	m	98.0			
電線管	VE16	本	4.0			
電線管	FEP50	m	94.0			
電線管付属品		式	1.0			
ボックス	VE16一方出	個	8.0			
スイッチ	1P15A*2 樹脂PL共	個	1.0			
コンセント 100V	2P15A*1ET 樹脂PL共	組	1.0			
コンセント 100V	2P15A*2ET 樹脂PL共	組	5.0			
コンセント 200V	2P20A*1ET 樹脂PL共	組	1.0			

中 野 市

明 細 書

第 2 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
照明器具	XLX469NEN LE9	台	2.0			
照明器具	LGWC40488 LE1	台	1.0			
照明器具	LGB85031 LE1	台	1.0			
照明器具	NNFB91005C	台	1.0			
プルボックス	300*300*200WP	個	2.0			
電灯盤	3P50A 20A*10	面	1.0			
既設キュービクル改造	NFB3P50A取付	式	1.0			
土工事	園路から建物まで	式	1.0			
エアコン	MSZ-5623-W 200V 同等品	台	1.0			
外機ブラケット金物		個	1.0			
同上冷媒管工事	化粧ダクト共	式	1.0			
接地工事		式	1.0			
小計						
合計						

中 野 市

明 細 書

第 4 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
c 機械設備工事						
ミニキッチン		台	1.0			
給水工事						
給水管	PE20	m	6.0			
継手		式	1.0			
不凍栓	TK20	台	1.000			
土工事	重機損料共	式	1.000			
VB15	継手、凍結防止帯共	式	1.000			
キッチン・水栓取付		式	1.000			
支持金具及び雑工		式	1.0			
排水工事						
排水管	VU50	m	6.0			
継手		式	1.0			
土工事		式	1.0			
支持金具及び雑工		式	1.0			
小計						

中 野 市