

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		土木係長		審査者		設計者									
令和 7 年度 市道上池本線道路改良工事 閲覧設計書																	
市道上池本線 中野市大字穴田																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
道路改良工 L = 1 5 4 . 8 m 自由勾配側溝 3 0 0 型 縦断用 L = 3 4 4 m 横断用 L = 1 6 m 集水桝 5 0 0 型 N = 4 箇所 舗装工(凍上抑制層・下層・上層・表層) t = 4 5 cm A = 6 4 8 m ² 防護柵工 L = 4 6 m								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 8 年 3 月 31 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m ³ 、掛m ² 、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

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	61 中野市 0 1 実施単価 55 1 6 北信 (3) 08.01.01			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休 2 日補正	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 09 週単位 (土日)			

(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 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削 オープンカット						
	90	m 3				工種 第0001号表
掘削 片切掘削						
	370	m 3				工種 第0002号表
路床盛土工						
			式			
路床盛土						
	10	m 3				工種 第0003号表
路床盛土 (路肩部)						
	20	m 3				工種 第0004号表

(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
路床盛土（土羽部） 発生土					工種 第0005号表
	10	m 3			
路床盛土（土羽部） 発生土					工種 第0006号表
	80	m 3			
路床盛土（土羽部） 再生砕石RC-40					工種 第0007号表
	10	m 3			
土材料 再生砕石RC-40					工種 第0008号表
	10	m 3			
法面整形工					
		式			
法面整形（切土部）					工種 第0009号表
	160	m 2			
法面整形（盛土部）					工種 第0010号表
	30	m 2			
植生工					
		式			
客土吹付					工種 第0011号表
	180	m 2			

(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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	490	m 3			工種 第0012号表
残土等処分					
	490	m 3			工種 第0013号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	250	m 3			工種 第0014号表
埋戻し 発生土					
	90	m 3			工種 第0015号表
埋戻し 再生砕石RC-40					
	20	m 3			工種 第0016号表
土材料 再生砕石RC-40					
	20	m 3			工種 第0017号表

*** * * 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
側溝工 路面修正						工種 第0018号表
	240	m ²				
プレキャストU型側溝 車道用U型側溝 24型			式			工種 第0019号表
	5	m				
自由勾配側溝 300×300						工種 第0020号表
	329	m				
自由勾配側溝 300×400						工種 第0021号表
	15	m				
自由勾配側溝 300×300（横断用）						工種 第0022号表
	2	m				
自由勾配側溝 300×400（横断用）						工種 第0023号表
	14	m				
側溝蓋 コンクリート						工種 第0024号表
	275	枚				
側溝蓋 グレーチング						工種 第0025号表
	34	枚				

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
側溝蓋 グレーチング（横断用）									工種 第0026号表	
	8			枚						
集水枥・マンホール工										
				式						
現場打ち集水枥 500×500×600									工種 第0027号表	
	2			箇所						
現場打ち集水枥 500×500×700									工種 第0028号表	
	1			箇所						
現場打ち集水枥 500×500×1200									工種 第0029号表	
	1			箇所						
蓋 500×500用 T-25									工種 第0030号表	
	3			枚						
蓋 500×500用 T-14									工種 第0031号表	
	1			枚						
地下排水工										
				式						
地下排水 高密度ポリエチレン管（フィルター材含む）									工種 第0032号表	
	52			m						

(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
構造物撤去工						
			式			
防護柵撤去工						
			式			
防護柵撤去（ガードレール）						
	41	m				工種 第0033号表
構造物取壊し工						
			式			
コンクリート構造物取壊し						
	2	m 3				工種 第0034号表
舗装版切断 アスファルト舗装						
	67	m				工種 第0035号表
舗装版破碎 アスファルト舗装						
	400	m 2				工種 第0036号表
舗装版破碎 コンクリート舗装						
	25	m 2				工種 第0037号表
運搬処理工						
			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
殻運搬 アスファルト舗装版					
	15	m 3			工種 第0038号表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）					
	27	m 3			工種 第0039号表
鉄くず運搬 ガードレール					
	0.8	t			工種 第0040号表
殻処分 アスファルト舗装版					
	33	t			工種 第0041号表
殻処分 コンクリート（鉄筋）					
	67	t			工種 第0042号表
鉄くず処分 ガードレール					
	0.8	t			工種 第0043号表
舗装					
		式			
舗装工					
		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										
	607		m	2					工種	第0044号表
アスファルト舗装工										
				式						
下層路盤（車道・路肩部） 凍上抑制層										
	648		m	2					工種	第0045号表
下層路盤（車道・路肩部）										
	648		m	2					工種	第0046号表
上層路盤（車道・路肩部）										
	648		m	2					工種	第0047号表
表層（車道・路肩部）										
	648		m	2					工種	第0048号表
上層路盤（擦り付け）										
	134		m	2					工種	第0049号表
表層（擦り付け）										
	112		m	2					工種	第0050号表
表層（擦り付け）										
	22		m	2					工種	第0051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
防護柵工										
				式						
路側防護柵工										
				式						
ガードレール										
	46		m						工種	第0052号表
植栽										
				式						
樹木伐採・伐根工										
				式						
樹木伐採・抜根工										
				式						
樹木伐倒										
	1		式						工種	第0053号表
樹木運搬 樹木幹										
	98		t						工種	第0054号表
樹木運搬 樹木根										
	35		t						工種	第0055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
樹木処分 樹木幹						工種 第0056号表
	392		m 3			
樹木処分 樹木根						工種 第0057号表
	139		m 3			
直接工事費						
技術管理費						
技術管理費						
技術管理費			式			
技術管理費			式			
土質等試験費			式			
変状C B R試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計C B R試験2モールド						
	3		試験			
室内CBR試験用試料採取 締め固める土 70kg 舗装復旧費は別途計上						
	3		箇所			

(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
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1153			補正後の率	0.1412		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3229			補正後の率	0.3659		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1988			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						

[illegible]

オープンカット

工種 第0001号表

頁0-0015

[illegible]

片切掘削

工種 第0002号表

頁0-0016

[illegible]

路床盛土

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0017

[illegible]

路床盛土（路肩部）

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0018

[illegible]

発生土

工種 第0005号表

頁0-0019

[illegible]

発生土

工種 第0006号表

頁0-0020

[illegible]

再生碎石RC-40

工種 第0007号表

頁0-0021

[illegible]

再生碎石RC-40

工種 第0008号表

頁0-0022

[illegible]

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0023

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0024

[illegible]

客土吹付

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0025

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0026

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0028

[illegible]

発生土

工種 第0015号表

頁0-0029

[illegible]

再生碎石RC-40

工種 第0016号表

頁0-0030

[illegible]

再生碎石RC-40

工種 第0017号表

頁0-0031

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0032

[illegible]

車道用U型側溝 24型

工種 第0019号表

頁0-0033

[illegible]

300 × 300

工種 第0020号表

頁0-0034

[illegible]

300 × 400

工種 第0021号表

頁0-0035

[illegible]

300 × 300 (横断用)

工種 第0022号表

頁0-0036

[illegible]

300 × 400 (横断用)

工種 第0023号表

頁0-0037

[illegible]

コンクリート

工種 第0024号表

頁0-0038

[illegible]

グレーチング

工種 第0025号表

頁0-0039

[illegible]

グレーチング（横断用）

工種 第0026号表

頁0-0040

[illegible]

$$500 \times 500 \times 600$$

工種 第0027号表

頁0-0041

[illegible]

$$500 \times 500 \times 700$$

工種 第0028号表

頁0-0042

[illegible]

500 x 500 x 1200

工種 第0029号表

頁0-0043

[illegible]

500 × 500用 T-25

工種 第0030号表

頁0-0044

[illegible]

500 × 500用 T-14

工種 第0031号表

頁0-0045

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

高密度ポリエチレン管（フィルター材含む）

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 波状管 継手材料費要							施工 第0 -0049号表
		1		m			
暗渠フィルター材 厚 1 0 mm							
		0.5		m ²			
*** 単位当り ***							
		1		m			

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
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込						施工 第0 -0050号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0048

[illegible]

アスファルト舗装

工種 第0035号表

頁0-0049

[illegible]

アスファルト舗装

工種 第0036号表

頁0-0050

[illegible]

コンクリート舗装

工種 第0037号表

頁0-0051

[illegible]

アスファルト舗装版

工種 第0038号表

頁0-0052

[illegible]

コンクリート（鉄筋）

工種 第0039号表

頁0-0053

[illegible]

鉄くず運搬

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

ガードレール

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄くず運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊 DID区間なし							施工 第0 -0057号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

アスファルト舗装版

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							施工 第0 -0058号表
		1		t			
* * * 単位当り * * *							
		1		t			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

コンクリート（鉄筋）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0058号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

ガードレール

工種 第0043号表

頁0-0057

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0058

[illegible]

凍上抑制層

工種 第0045号表

頁0-0059

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0060

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0061

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0062

[illegible]

上層路盤（擦り付け）

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0063

[illegible]

表層（擦り付け）

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0064

[illegible]

表層（擦り付け）

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0065

[illegible]

ガードレール

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0066

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0053号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採 平均胸高直径 10cm未満						
		15	本			科目 第0001号表
伐採 平均胸高直径 10cm以上16cm未満						
		24	本			科目 第0002号表
伐採 平均胸高直径 16cm以上22cm未満						
		13	本			科目 第0003号表
伐採 平均胸高直径 22cm以上28cm未満						
		15	本			科目 第0004号表
伐採 平均胸高直径 28cm以上						
		25	本			科目 第0005号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

樹木幹

工種 第0054号表

頁0-0068

[illegible]

樹木運搬

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

樹木根

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木運搬 トラック[クレーン装置付]へ、-トラック2t積、2.9t吊 DID区間あり						施工 第0 -0066号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

樹木処分

工 種 明 細 表

工種 第0056号表

樹木幹

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						施工 第0 -0067号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

樹木処分

工 種 明 細 表

工種 第0057号表

樹木根

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							施工 第0 -0068号表
		1		m 3			
* * * 単位当り * * *							
		1		m 3			

伐採

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0072

平均胸高直径 10cm未満

1 本

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林床整理伐					
	1	本			施工 第0 -0001号表
選木					
	1	本			施工 第0 -0002号表
伐倒 平均胸高直径 10cm未満					
	1	本			施工 第0 -0003号表
枝払 平均胸高直径 10cm未満					
	1	本			施工 第0 -0004号表
玉切 平均胸高直径 10cm未満					
	1	本			施工 第0 -0005号表
片付 平均胸高直径 10cm未満					
	1	本			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***					
	1	本			

伐採

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0073

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

1

本
考

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林床整理伐						
		1	本			施工 第0 -0001号表
選木						
		1	本			施工 第0 -0002号表
伐倒 平均胸高直径 10cm以上16cm未満						
		1	本			施工 第0 -0007号表
枝払 平均胸高直径 10cm以上16cm未満						
		1	本			施工 第0 -0008号表
玉切 平均胸高直径 10cm以上16cm未満						
		1	本			施工 第0 -0009号表
片付 平均胸高直径 10cm以上16cm未満						
		1	本			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	本			

伐採

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0074

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

1

本
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林床整理伐					
	1	本			施工 第0 -0001号表
選木					
	1	本			施工 第0 -0002号表
伐倒 平均胸高直径 16cm以上22cm未満					
	1	本			施工 第0 -0011号表
枝払 平均胸高直径 16cm以上22cm未満					
	1	本			施工 第0 -0012号表
玉切 平均胸高直径 16cm以上22cm未満					
	1	本			施工 第0 -0013号表
片付 平均胸高直径 16cm以上22cm未満					
	1	本			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	本			

中 野 市

伐採

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0075

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

1

本
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林床整理伐					
	1	本			施工 第0 -0001号表
選木					
	1	本			施工 第0 -0002号表
伐倒 平均胸高直径 22cm以上28cm未満					
	1	本			施工 第0 -0015号表
枝払 平均胸高直径 22cm以上28cm未満					
	1	本			施工 第0 -0016号表
玉切 平均胸高直径 22cm以上28cm未満					
	1	本			施工 第0 -0017号表
片付 平均胸高直径 22cm以上28cm未満					
	1	本			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***					
	1	本			

中 野 市

伐採

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0076

平均胸高直径 28cm以上

1 本

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林床整理伐					
	1	本			施工 第0 -0001号表
選木					
	1	本			施工 第0 -0002号表
伐倒 平均胸高直径 28cm以上					
	1	本			施工 第0 -0019号表
枝払 平均胸高直径 28cm以上					
	1	本			施工 第0 -0020号表
玉切 平均胸高直径 28cm以上					
	1	本			施工 第0 -0021号表
片付 平均胸高直径 28cm以上					
	1	本			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***					
	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.22	人			
普通作業員	0.22	人			
諸雑費	2	%			労務費の合計額
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

選木

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

頁0-0078

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.16	人			
普通作業員	0.16	人			
諸雑費	4	%			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0079

施工 第0 -0003号表

100

本 当り

伐倒
平均胸高直径 10cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	6	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0080

施工 第0 -0004号表

100

本 当り

枝払
平均胸高直径 10cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.21	人			
普通作業員	0.21	人			
諸雑費	8	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0081

施工 第0 -0005号表

100

本 当り

玉切
平均胸高直径 10cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.18	人			
諸雑費	9	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0082

片付
平均胸高直径 10cm未満

施工 第0 -0006号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.30	人			
諸雑費	1	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0083

施工 第0 -0007号表

100

本 当り

伐倒
平均胸高直径 10cm以上16cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.32	人			
普通作業員	0.32	人			
諸雑費	6	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0084

枝払
平均胸高直径 10cm以上16cm未満

施工 第0 -0008号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.24	人			
普通作業員	0.24	人			
諸雑費	8	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0085

玉切
平均胸高直径 10cm以上16cm未満

施工 第0 -0009号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.20	人			
普通作業員	0.20	人			
諸雑費	9	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0086

片付
平均胸高直径 10cm以上16cm未満

施工 第0 -0010号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.39	人			
諸雑費	1	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0087

伐倒
平均胸高直径 16cm以上22cm未満

施工 第0 -0011号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
諸雑費	6	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0088

枝払
平均胸高直径 16cm以上22cm未満

施工 第0 -0012号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.28	人			
普通作業員	0.28	人			
諸雑費	8	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0089

玉切
平均胸高直径 16cm以上22cm未満

施工 第0 -0013号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	9	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0090

片付
平均胸高直径 16cm以上22cm未満

施工 第0 -0014号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.51	人			
諸雑費	1	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0091

伐倒
平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0015号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.52	人			
普通作業員	0.52	人			
諸雑費	6	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0092

枝払
平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0016号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.31	人			
諸雑費	8	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0093

玉切
平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0017号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.26	人			
諸雑費	9	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0094

施工 第0 -0018号表

100 本 当り

片付
平均胸高直径 22cm以上28cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.62	人			
諸雑費	1	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0095

施工 第0 -0019号表

100

本 当り

伐倒
平均胸高直径 28cm以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.63	人			
普通作業員	0.63	人			
諸雑費	6	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0096

枝払
平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0020号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.35	人			
普通作業員	0.35	人			
諸雑費	8	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0097

施工 第0 -0021号表

100

本 当り

玉切
平均胸高直径 28cm以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.29	人			
普通作業員	0.29	人			
諸雑費	9	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0098

施工 第0 -0022号表

100

本 当り

片付
平均胸高直径 28cm以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.71	人			
諸雑費	1	%			労務費の合計額
補正	10	%			施工歩掛
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0099

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0023号表

1

m 3 当り

機械構成比：42.72%		労務構成比：37.91%		材料構成比：19.37%		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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		42.72%	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）		37.91%	人			運転手（特殊）			
軽油		19.37%	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

掘削
土砂

施工 第0 -0024号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.34%		労務構成比： 85.54%		材料構成比： 5.12%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		9.34%	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				
普通作業員		75.52%	人		普通作業員				
運転手（特殊）		10.02%	人		運転手（特殊）				
軽油		5.12%	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0-0101

掘削
土砂

施工 第0 -0024号表

m 3 当り

機械構成比： 9.34%

勞務構成比： 85.54%

材料構成比： 5.12%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0102

路床盛土
2.5m未満

施工 第0 -0025号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.76% 労務構成比： 98.98% 材料構成比： 0.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	0.76%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	89.34%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.64%	人		特殊作業員		
軽油	0.26%	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0-0103

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.76%

勞務構成比：

98.98%

材料構成比：

0.26%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0025号表

標準単価：

1

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0104

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0026号表

1

m 3 当り

機械構成比： 15.27% 労務構成比： 76.30% 材料構成比： 8.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	7.65%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次	7.62%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	67.85%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.45%	人		普通作業員		
軽油	8.43%	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0-0105

路床盛土

2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0026号表

1

m 3 当り

機械構成比： 15.27%

勞務構成比： 76.30%

材料構成比： 8.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

土材料
再生碎石RC-40

施工 第0 -0027号表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
購入土		m3		購入土		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

法面整形
切土部
機械構成比：9.24% 労務構成比：81.28% 材料構成比：9.48% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m 2 当り

現場制約なし

施工 第0 -0028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 [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	9.24%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	38.72%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.32%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	20.24%	人		土木一般世話役		
軽油	9.48%	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0-0108

法面整形

切土部

機械構成比：

9.24%

労務構成比：

現場制約なし

81.28%

材料構成比：

9.48%

市場単価構成比：

施工 第0 -0028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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐍質土、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		

施 工 内 訳 表

頁0-0109

法面整形

盛土部

機械構成比：

11.87%

労務構成比：

法面締固めなし

75.95%

材料構成比：

12.18%

市場単価構成比：

施工 第0 -0029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	11.87%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	33.62%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.67%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	13.66%	人		土木一般世話役		
軽油	12.18%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95% 材料構成比： 12.18% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：㍿質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0111

法面工 機械播種施工による植生工
客土吹付工 厚 2 c m

施工 第0 -0030号表

1 m 2 当り

[illegible]

中 野 市

施工内訳表

頁0-0112

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.5km以下

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	44.67%	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)	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.89%	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：6.5km以下				積込機種・規格：バックホ 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		

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0114

床掘り
土砂

施工 第0 -0033号表

機械構成比： 19.72% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 13.93% 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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	19.72%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	66.35%	人		運転手 (特殊)		
軽油	13.93%	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0-0115

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0034号表

1 m 3 当り

機械構成比：8.95%		労務構成比：87.50%		材料構成比：3.55%		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）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014		8.37%	供用日			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014			
タンパ（ランマ）賃料		0.58%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		53.26%	人			普通作業員			
特殊作業員		25.42%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.82%	人			運転手（特殊）			
軽油		2.72%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

頁0-0116

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0034号表

1

m 3 当り

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 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
ガソリン	0.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0035号表

頁0-0117

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： 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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0118

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0036号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 1 0 3 k g / 個

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.456	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 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 / 1 0 m) : 0.38 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 103 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0119

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

施工 第0 -0037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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	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 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 / 1 0 m) : 0.67 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 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0120

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

施工 第0 -0038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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 4 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.403	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 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 / 1 0 m) : 0.67 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 / 1 0 m) : 0.38		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0121

排水構造物工 自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0039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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m) : 0.29		
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 / 1 0 m) : 0.67			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 / 1 0 m) : 0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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

頁0-0122

排水構造物工 自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0040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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.350	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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m) : 0.29		
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 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.33 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0041号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0124

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 -0042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			
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0-0125

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 -0043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			
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0-0126

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： 0.08% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

87.79% 材料構成比： 12.13%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0044号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	34.58%	人		型わく工		
普通作業員	29.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.30%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.85%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.79%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

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： 0.08% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

87.79% 材料構成比： 12.13%

施工 第0 -0044号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.07%	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：0.28m3を超え0.30m3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：人力打設 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0128

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： 0.08% 労務構成比：

0.30m3を超え0.32m3以下

87.50% 材料構成比： 12.42%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0045号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	34.36%	人		型わく工		
普通作業員	29.20%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.29%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.88%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.08%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

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：0.08% 労務構成比：87.50% 材料構成比：12.42%

施工 第0 -0045号表
一般養生・特殊養生(練炭)
市場単価構成比：0.00%

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
軽油	0.07%	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：0.30m3を超え0.32m3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：人力打設 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

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： 1.00% 労務構成比：

0.77m3を超え0.82m3以下

82.92% 材料構成比： 16.08%

施工 第0 -0046号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	0.88%	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 2 0 1 4	0.07%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	31.76%	人		型わく工		
普通作業員	25.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.91%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0131

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： 1.00% 労務構成比：

0.77m3を超え0.82m3以下

82.92% 材料構成比： 16.08%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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)	15.32%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油	0.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.77m3を超え0.82m3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0-0132

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0047号表

40を超え170kg /枚以下

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg /枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0133

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 -0048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			
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0-0134

暗渠排水管

施工 第0 -0049号表

据付

1

m 当り

機械構成比：0.00%				労務構成比：29.00%		材料構成比：71.00%				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				19.90%		人				普通作業員							
土木一般世話役				9.10%		人				土木一般世話役							
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔 150				71.00%		m				暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ										管種別：波状管 継手材料費：継手材料費要							

施工内訳表

頁0-0135

ガードレール撤去工

Gr - A, B, C - 4 E 土中建込

施工 第0 -0050号表

1 m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0136

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0051号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0137

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0052号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0052号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

代 表 機 労 材 規 格	構 成 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

頁0-0139

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0053号表

障害等なし

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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

機械構成比： 12.85%

労務構成比：

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0053号表

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
*** 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0-0141

舗装版破碎
コンクリート舗装版
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0054号表

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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0054号表

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 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0-0143

殻運搬

施工 第0 -0055号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

39.87%

材料構成比： 16.08%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油	16.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

殻運搬

施工 第0 -0056号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0145

鉄くず運搬

施工 第0 -0057号表

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t積、2.9t吊

DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 13.79% 労務構成比：

83.40%

材料構成比： 2.81%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付]	13.79%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	42.15%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	41.25%	人		特殊作業員		
軽油	2.81%	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0-0146

鉄くず運搬

トラック[クレーン装置付]へーストラック2t積、2.9t吊

DID区間なし

機械構成比： 13.79% 労務構成比：

83.40%

材料構成比： 2.81%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

t 当り

[illegible]

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0058号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0148

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0059号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0149

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0059号表

1 m 2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 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	10.65%	人		土木一般世話役		
軽油	6.56%	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0-0150

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚180mm

機械構成比：5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0060号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0151

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 8 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0060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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油	1.50%	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)：180 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0-0152

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 2 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0061号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0153

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 2 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0061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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油	1.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：120 材料：再生クラッシャーラン 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0-0154

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0062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 0 1 4	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0155

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0062号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油	3.03%	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0-0156

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0063号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014	0.88%	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	0.14%	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	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.06%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0157

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0063号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.73%	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]	80.70%	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	7.17%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油	0.49%	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0-0158

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0063号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38%

勞務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0159

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0064号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比： 44.34%

材料構成比： 55.23%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	0.24%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.57%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.28%	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]	50.52%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0160

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0064号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比： 44.34%

材料構成比： 55.23%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.48%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/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：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0-0161

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 有

施工 第0 -0065号表

Gr-C-4E 土中建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21～50m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 有		

施 工 内 訳 表

頁0-0162

樹木運搬

施工 第0 -0066号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊

DID区間あり

1

t 当り

機械構成比： 17.30% 労務構成比：

78.90%

材料構成比： 3.80%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付]	17.30%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	39.87%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	39.03%	人		特殊作業員		
軽油	3.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0163

樹木運搬

トラック[クレーン装置付]へーストラック2t積、2.9t吊

DID区間あり

機械構成比： 17.30% 労務構成比：

78.90%

材料構成比： 3.80%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

t 当り

[illegible]

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / t）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0068号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / t）：					