

工事番号

(様式 - 1)

		町長		副町長		課長		係長		係		審査者		設計者	
--	--	----	--	-----	--	----	--	----	--	---	--	-----	--	-----	--

令和 元 年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事 実施設計書

町道6・316号線 箕輪町 松島

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
---------	---------	-----

施工延長 L=178.5m
道路築造工 1.0式
排水工(自由勾配側溝) L=320.0m
舗装工 A=753m ²
町単独費 1.0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 年 月 日

契約保証方法

金銭的保証

・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

(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										
道路土工				式						
掘削工				式						
掘削				式						
掘削 土砂 障害なし オープンカット				m 3						
路床盛土工	470			m 3						施工 第0-0001号表
路床盛土				式						
埋戻し 2.5m未満				m 3						
	70			m 3						施工 第0-0002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
路肩盛土					
		m ³			
路肩盛土 2.5m未満					
	20	m ³			施工 第0-0003号表
法面整形工					
		式			
法面整形(盛土部)					
		m ²			
法面整形 盛土部 法面締固めなし					
	70	m ²			施工 第0-0004号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
		m ³			
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 ハツカ村 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					
	430	m ³			施工 第0-0005号表
排水構造物工					
		式			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		式			
床掘り		m ³			
床掘り 土砂 小規模	70	m ³			施工 第0-0006号表
埋戻し		m ³			
埋戻し 小規模 土砂	16	m ³			施工 第0-0007号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 RC-40					
15.9×1.26	20	m ³			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝		m			
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	167	m			施工 第0-0008号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000 基礎碎石施工あり	115		m						施工	第0-0009号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝300×300×2000 基礎碎石施工あり	6		m						施工	第0-0010号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝400×400×2000 基礎碎石施工あり	24		m						施工	第0-0011号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝800×600×2000 基礎碎石施工あり	8		m						施工	第0-0012号表
寒中養生工差額分	13		m ³						工種	第0001号表
寒中養生工差額分	6		m ³						工種	第0002号表
側溝蓋			枚							
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	135		枚						施工	第0-0017号表
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	135		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
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	16		枚						施工	第0-0018号表
グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 300用(T-25)	16		枚							
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500	90		枚						施工	第0-0019号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	90		枚							
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 横断用400用	13		枚						施工	第0-0020号表
グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 400用(T-25)	13		枚							
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	3		枚						施工	第0-0021号表
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	3		枚							
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 横断400グレーチング	12		枚						施工	第0-0018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
グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 400型 [T - 25] ボルト付	12			枚						
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	4			枚					施工	第0-0021号表
横断用自由勾配側溝蓋 800用	4			枚						
集水樹・マンホール工				式						
現場打ち集水樹				箇所						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.22m ³ を超え1.29m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1			箇所					施工	第0-0022号表
足掛金具 298mm 12.7	2			個						
蓋				枚						
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1			枚					施工	第0-0021号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチングます蓋 T-25 1200×1200(落込み式普通目)受枠込2枚割	1		組			
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
コンクリート構造物取壊し			m ³			
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2		m ³			施工 第0-0023号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	4		m ³			施工 第0-0024号表
積込(コンクリート殻)	7		m ³			施工 第0-0025号表
舗装版切断			m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	15		m			施工 第0-0026号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					
		m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	618	m ²			施工 第0-0027号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
		m ³			
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下	13	m ³			施工 第0-0028号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	25	m ³			施工 第0-0029号表
殻処分					
		m ³			
処分費 無筋コンクリート					
：塚原石産興業(株)辰野工場	4	t			施工 第0-0030号表
処分費 鉄筋コンクリート					
：塚原石産興業(株)辰野工場	9	t			施工 第0-0031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
処分費 コンクリート二次製品					
：塚原石産興業(株)	19	t			施工 第0-0032号表
処分費 アスファルト舗装版 24.7×2.35/1.8					
：南重建設(株)リサイクルプラント	32	m ³			施工 第0-0033号表
すべての諸経費の対象額に含めない					
スクラップ ヘビーH2(旧特級 B H2)					
	0.3	t			
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
		m ²			
不陸整正 補足材料なし					
	737	m ²			施工 第0-0034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
ジオテキスタイル敷設										
				m ²						
ジオテキスタイル敷設										
	737			m ²					施工	第0-0035号表
ジオテキスタイル(材料費)										
	737			m ²					施工	第0-0036号表
アスファルト舗装工										
				式						
下層路盤(車道・路肩部)										
				m ²						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工										
	737			m ²					施工	第0-0037号表
上層路盤(車道・路肩部)										
				m ²						
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚140mm										
	737			m ²					施工	第0-0038号表
表層(車道・路肩部)										
				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
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm					
	737	m ²			施工 第0-0039号表
舗装準備工					
		式			
不陸整正 取付町道					
		m ²			
不陸整正 補足材料なし					
取付町道	14	m ²			施工 第0-0034号表
ジオテキスタイル敷設					
		m ²			
ジオテキスタイル敷設					
取付町道	14	m ²			施工 第0-0035号表
ジオテキスタイル(材料費)					
取付町道	14	m ²			施工 第0-0036号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
		m ²			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・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350mm 2層施工 取付町道	14		m	2					施工	第0-0037号表
上層路盤(車道・路肩部)				m	2					
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚140mm 取付町道	14		m	2					施工	第0-0038号表
表層(車道・路肩部)				m	2					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm 取付町道	16		m	2					施工	第0-0040号表
防護柵工					式					
路側防護柵工					式					
ガードレール					m					
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m)有 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	12		m						施工	第0-0041号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵					
		m			
転落防止柵設置工(手間のみ) ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	2	m			施工 第0-0042号表
転落防止柵 H=1.1m @3m 土中用 [ビ-ム4段]	2	m			
ビーム切断	4	箇所			
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
熔融式区画線					
		m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	971	m			施工 第0-0043号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	272	m			施工 第0-0044号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	21	m			施工 第0-0045号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	6	m			施工 第0-0046号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	54	m			施工 第0-0047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	15	m			施工 第0-0048号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
工事価格					
消費税等相当額					
工事費					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工(基礎コンクリート) 特殊養生(練炭) 小型構造物		m ³			施工 第0-0013号表
養生工(基礎コンクリート) 一般養生 小型構造物		m ³			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工(インパートコンクリート) 特殊養生(練炭) 小型構造物		m ³			施工 第0-0015号表
養生工(インパートコンクリート) 一般養生 小型構造物		m ³			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

* * 町単独工事費 * *

(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
町単独工事費						
道路改良						
道路土工			式			
掘削工			式			
掘削			式			
掘削 土砂 障害なし オープンカット			m ³			
路床盛土工	50		m ³			施工 第0-0001号表
路床盛土			式			
埋戻し 2.5m未満			m ³			
	6		m ³			施工 第0-0002号表

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

(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
路肩盛土					
		m 3			
路肩盛土 2.5m未満					
	5	m 3			施工 第0-0003号表
法面整形工					
		式			
法面整形(盛土部)					
		m 2			
法面整形 盛土部 法面締固めなし					
	6	m 2			施工 第0-0004号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
		m 3			
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 パ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)					
	40	m 3			施工 第0-0005号表
カルバート工					
		式			

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストカルバート工						
			式			
プレキャストボックス						
			m			
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	5		m			施工 第0-0049号表
排水構造物工						
			式			
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	0.9		m ³			施工 第0-0050号表
人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物	7		m ²			施工 第0-0051号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	4		m ²			施工 第0-0052号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 自由勾配側溝止水 人力打設	0.02		m ³			施工 第0-0053号表
暗渠排水管 据付 直管	1		m			施工 第0-0054号表

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

(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
硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ 100	1	個			
仕切り板	1	基			施工 第0-0055号表
水路部下流部設置 作業土工		式			
床掘り		m ³			
床掘り 土砂 小規模	10	m ³			施工 第0-0006号表
側溝工		式			
自由勾配側溝		m			
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	8	m			施工 第0-0008号表
寒中養生工差額分	0.2	m ³			工種 第0003号表

* * 町単独工事費 * *

(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
寒中養生工差額分						
	0.1		m ³			工種 第0004号表
側溝蓋			枚			
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	6		枚			施工 第0-0017号表
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	6		枚			
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1		枚			施工 第0-0018号表
グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 300用(T-25)	1		枚			
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
コンクリート構造物取壊し			m ³			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

頁0-0025

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³							施工	第0-0023号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³							施工	第0-0024号表
舗装版破碎				m ²						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	44	m ²							施工	第0-0027号表
運搬処理工				式						
殻運搬				m ³						
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下	3	m ³							施工	第0-0028号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	2	m ³							施工	第0-0029号表
殻処分				m ³						

* * 町単独工事費 * *

(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
処分費 無筋コンクリート						
：塚原石産興業(株)辰野工場	2		t			施工 第0-0030号表
処分費 鉄筋コンクリート						
：塚原石産興業(株)辰野工場	6		t			施工 第0-0031号表
処分費 アスファルト舗装版 1.8×2.35/1.8						
：南重建設(株)リサイクルプラント	2		m ³			施工 第0-0056号表
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			
不陸整正						
			m ²			
不陸整正 補足材料なし						
	40		m ²			施工 第0-0034号表
ジオテキスタイル敷設						
			m ²			

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

(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
ジオテキスタイル敷設					
	40	m ²			施工 第0-0035号表
ジオテキスタイル(材料費)					
	40	m ²			施工 第0-0036号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
		m ²			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工					
	40	m ²			施工 第0-0037号表
上層路盤(車道・路肩部)					
		m ²			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚140mm					
	40	m ²			施工 第0-0038号表
表層(車道・路肩部)					
		m ²			
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm					
	40	m ²			施工 第0-0039号表

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
埋戻し					
		m ³			
埋戻し 小規模 土砂	0.1	m ³			施工 第0-0007号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 RC-40	0.1	m ³			
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵					
		m			
転落防止柵設置工 ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3m	5	m			施工 第0-0057号表

* * 町単独工事費 * *

(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
転落防止柵 P種 ベースプレート式 ;見積 ビーム切断	2		式			
;見積 箇所	8		箇所			
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						

* * 町単独工事費 * *

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

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工(基礎コンクリート) 特殊養生(練炭) 小型構造物		m3			施工 第0-0013号表
養生工(基礎コンクリート) 一般養生 小型構造物		m3			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工(インパートコンクリート) 特殊養生(練炭) 小型構造物		m3			施工 第0-0015号表
養生工(インパートコンクリート) 一般養生 小型構造物		m3			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：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0-0034

埋戻し
2.5m未満

施工 第0-0002号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0035

埋戻し
2.5m未満

施工 第0-0002号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：2.5m未満						

施工内訳表

施工 第0-0003号表

路肩盛土

2.5m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 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
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		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0037

路肩盛土
2.5m未満

施工 第0-0003号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：2.5m未満						

施工内訳表

頁0-0038

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0004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 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 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：沖質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0041

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 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0-0042

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0043

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

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ[ランマ]		供用日		タンバ及びランマ[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 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

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：

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 10m) : 0.29				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.67 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 / 10m) : 0.15	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0009号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.41				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.2 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0010号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝300×300×2000

基礎碎石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 横断用300×300	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.212	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.57	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.01				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施工内訳表

施工 第0-0011号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝400×400×2000

基礎碎石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 横断用300×300	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.721	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.404	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.17 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.2 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.68 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

施工 第0-0012号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝800×600×2000

基礎碎石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 横断用300×300	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	2.502	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	3.072	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.424	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：2.56 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.4 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000を超え2000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：2.36 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

施工 第0-0013号表

養生工(基礎コンクリート)
特殊養生(練炭)

小型構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：特殊養生(練炭)		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

養生工(基礎コンクリート)

一般養生

小型構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

養生工(インパートコンクリート)
特殊養生(練炭)

小型構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：特殊養生(練炭)		

養生工(インパットコンクリート)
一般養生

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0053

小型構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

施工 第0-0017号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 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					蓋版の種類: 自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0018号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: 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

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

施工 第0-0019号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付(手間のみ) 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅400用 長500 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類:自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0020号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

グレーチング蓋版各種

横断用400用

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付(手間のみ) 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: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

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)
 グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0021号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 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					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0022号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m3を超え1.29m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [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

施工 第0-0022号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m3を超え1.29m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.22m3を超え1.29m3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：18-8-40(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：バックホウ(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		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0024号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0063

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0064

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0065

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026号表

1
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0067

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0027号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0027号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 11.5km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業区分: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 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: 11.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0029号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業区分: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.5km以下		

施工内訳表

処分費
無筋コンクリート

施工 第0-0030号表

:塚原石産興業(株)辰野工場

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

処分費
鉄筋コンクリート

施工 第0-0031号表

;塚原石産興業(株)辰野工場

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

施工 第0-0032号表

処分費

コンクリート二次製品

：塚原石産興業(株)

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0-0075

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0034号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス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 排ガス2次		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0-0076

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0034号表

1
標準単価：

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 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

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

ジオテキスタイル（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0078

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：

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ジオテキスタイル		m2		ジオテキスタイル		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0079

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 350mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0037号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 排ガス2次		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

施工 第0-0037号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 350mm

2層施工

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 350 材料: 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0081

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0038号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 140mm

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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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		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

施工 第0-0038号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 140mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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): 140 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

頁0-0083

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0039号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		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

施工 第0-0039号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比:

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(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0085

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0039号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0086

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

取付町道

市場単価構成比：

施工 第0-0040号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		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		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		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

施工 第0-0040号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

取付町道

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0040号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

取付町道

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員:1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度:2.35t/m ³ 材料:再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm):40 瀝青材料種類:プライムコート 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m)有
Gr-C-4E 土中建込塗装品

施工 第0-0041号表

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-4E 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：施工規模 21m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m)有

施工内訳表

施工 第0-0042号表

転落防止柵設置工（手間のみ）

ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 土中建込用 根巻きコンクリートの有無：根巻きコンクリートなし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 3 m 施工規模：施工規模 50 m未満

施工内訳表

施工 第0-0043号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 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					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間: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

施工内訳表

施工 第0-0044号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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(加熱型) 2種B 溶剤型 白		L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 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					規格・仕様(ペイント式)：実線 15cm 施工区間：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

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0045号表

ゼブラ 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): ゼブラ 30cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0046号表

区画線設置 (材料費のみ)
溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

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		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): ゼブラ 30cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0047号表

1000 m 当り

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

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0048号表

矢印・記号・文字 15cm換算

1000 m 当り

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

施工内訳表

頁0-0097

ボックスカルバート

施工 第0-0049号表

据付

2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0-0049号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソールン質料補正係数：1		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0050号表

特殊養生(練炭)

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0050号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0101

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0051号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0102

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0052号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0103

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m2 当り

施工 第0-0052号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェット)

機械構成比:

労務構成比:

自由勾配側溝止水

材料構成比:

人力打設

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
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾋﾞｰｸ)

機械構成比:

労務構成比:

自由勾配側溝止水

材料構成比:

人力打設

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
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：特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾋﾞｰｸ) コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0054号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VU100		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

水路部下流部設置

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備製作工		日			
鋼板材料費	1	式			
鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	0.0005	t			0.48×1.04/1000
諸雑費	1	式			;据付に必要な費用込
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0-0057号表

ビーム式 アンカーボルト固定用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用(手間のみ)	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 アンカーボルト固定用 施工規模：施工規模 100m未満					作業区分：設置(手間のみ) 支柱間隔：支柱間隔 3m 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし