

工事番号														(様式 - 1)	
課長		課長補佐		維持係長		土木係長		審査者		設計者					
令和 6 年度 長丘地区消雪パイプ更新工事（ゼロ債務負担行為） 閲覧設計書															
市道七瀬古牧線 中野市大字田麦															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
散水消雪施設工 消雪パイプ設置工（ 6 5 ～ 1 5 0 ） L = 7 6 0 m 電気設備工 L = 6 0 0 m 舗装工 A = 5 3 2 m 2								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 7 年 1 月 日			
								竣工予定年月日				令和 7 年 10 月 21 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

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 53 1 4 北信（ 1 ） 06.11.27			
	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 冬期補正（ 現管 ）	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 07 月単位 264			

(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						
作業土工										
				式						
床掘り										
	240		m	3					工種	第0001号表
埋戻し										
	90		m	3					工種	第0002号表
砂基礎工										
洗滌砂										
	36		m	3					工種	第0003号表
土材料										
RC-40										
	130		m	3					工種	第0004号表
土材料										
洗滌砂										
	50		m	3					工種	第0005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
土砂等運搬										
	240		m	3					工種	第0006号表
残土等処分										
	240		m	3					工種	第0007号表
消雪パイプ設置工										
				式						
消雪パイプ基礎										
	340		m	2					工種	第0008号表
プレキャストブロック（4号井北側）										
	1			式					工種	第0009号表
プレキャストブロック（4号井南側）										
	1			式					工種	第0010号表
プレキャストブロック（5号井）										
	1			式					工種	第0011号表
現場打ち消雪パイプ設置工（4号井北側）										
	1			式					工種	第0012号表
現場打ち消雪パイプ設置工（4号井南側）										
	1			式					工種	第0013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
現場打ち消雪パイプ設置工 (5号井)					
	1	式			工種 第0014号表
電気設備工 CVVMAZV 2mm2 4心					
	1	式			工種 第0015号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
上層路盤 (車道・路肩部)					
	508	m 2			工種 第0016号表
表層 (車道・路肩部)					
	532	m 2			工種 第0017号表
区画線工					
区画線工					
	1	式			工種 第0018号表
構造物撤去工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	58	m 3			工種 第0019号表
舗装版切断					
	1,540	m			工種 第0020号表
舗装版破碎					
	500	m 2			工種 第0021号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	58	m 3			工種 第0022号表
殻処分					
	146	t			工種 第0023号表
殻運搬					
	25	m 3			工種 第0024号表
殻処分					
	57	t			工種 第0025号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工							
				式			
附帯工							
				式			
附帯工							
				式			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満							
		20		孔			施工 第0 -0029号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
		5		m 2			施工 第0 -0013号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.3		m 3			施工 第0 -0030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							
		0.01		t			施工 第0 -0031号表
仮設工							
				式			
任意仮設工							
				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
交通管理工					
	1	式			工種 第0026号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1069		補正後の率 0.1321			
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.3103		補正後の率 0.3616			
*** 工事原価 ***					
*** 一般管理費等 ***					
補正無の率 0.1820		前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			

(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
** 工事価格計 **											
** 消費税等 相当額計 **	率 0.1000										
** 工事費計 **											
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額	率 0.0363										

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0010

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0011

[illegible]

砂基礎工

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

洗滌砂

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工						施工 第0 -0003号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

RC-40

工種 第0004号表

頁0-0013

[illegible]

洗滌砂

工種 第0005号表

頁0-0014

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0015

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0016

[illegible]

消雪パイプ基礎

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

プレキャストブロック（４号井北側）

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
プレキャストブロック据付（散水管・送水管） 散水消雪施設						施工 第0 -0009号表
		42	m			
プレキャストブロック材料費（４号井北側）						科目 第0001号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

プレキャストブロック（4号井南側）

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プレキャストブロック据付（散水管・送水管） 散水消雪施設					施工 第0 -0009号表
		620	m			
	プレキャストブロック据付（継手部） 散水消雪施設					施工 第0 -0011号表
		5	箇所			
	プレキャストブロック材料費（4号井南側）					科目 第0002号表
		1	式			
	*** 単位当り ***					
		1	式			

現場打ち消雪パイプ設置工（4号井北側）

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート 小型構造物 一般養生					施工 第0 -0012号表
	夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m 3			
	型枠 一般型枠					施工 第0 -0013号表
	鉄筋・無筋構造物	1	m 2			
	鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 3					施工 第0 -0014号表
	構造物種別による補正なし	0.02	t			
	現場打ち材料費（ 4 号井北側）					科目 第0004号表
		1	式			
	* * * 単位当り * * *					
		1	式			

現場打ち消雪パイプ設置工（４号井南側）

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設		0.9	m ³			施工 第0 -0012号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		5	m ²			施工 第0 -0013号表
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし		0.07	t			施工 第0 -0014号表
現場打ち材料費（ 4号井南側）		1	式			科目 第0005号表
*** 単位当り ***		1	式			

現場打ち消雪パイプ設置工（5号井）

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

[illegible]

CVVMAZV 2mm2 4/心

工種 第0015号表

頁0-0024

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0025

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0026

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0028

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0029

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0030

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0031

[illegible]

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
* 処分費等 *						
処分費 Co鉄筋						施工 第0 -0026号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

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
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) (株)市川商会		1	m 3			施工 第0 -0027号表
* * * 単位当り * * *		1	m 3			

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
処分費等							
処分費 アスファルト舗装							施工 第0 -0028号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0035

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0036

[illegible]

プレキャストブロック材料費（ 4号井北側）

科目内訳表

科目 第0001号表

施 工 名 称 など			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水ブロック 150 L=5.50m								
			4		本			
散水ブロック 150 L=5.00m								
			1		本			
散水ブロック 150 L=4.23m								
			1		本			
散水ブロック 150 L=2.75m								
			4		本			
瀝青質目地板 厚 1 0 m m								
			1.2		m 2			
基礎材（鉄板）300×350 T=3.2								
			11		枚			
*** 単位当り ***								
			1		式			

プレキャストブロック材料費（４号井南側）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0038

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水ブロック 150 L=5.50m					
	8	本			
散水ブロック 150 L=2.89m					
	1	本			
散水ブロック(異径・偏芯) 150-125 L=5.50m					
	1	本			
散水ブロック(異径・偏芯) 150-65 L=1.00m					
	1	本			
散水ブロック 125 L=5.50m					
	9	本			
散水ブロック 125 L=5.29m					
	1	本			
散水ブロック 125 L=4.22m					
	1	本			
散水ブロック 125 L=2.75m					
	10	本			
散水ブロック(異径) 125-100 L=5.50m					
	1	本			

プレキャストブロック材料費（４号井南側）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0039

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水ブロック（異径） 125-65 L=2.29m					
	1	本			
散水ブロック（異径） 125-65 L=0.99m					
	1	本			
散水ブロック 100 L=5.50m					
	20	本			
散水ブロック 100 L=4.10m					
	1	本			
散水ブロック 100 L=2.75m					
	6	本			
散水ブロック（異径） 100-75 L=5.50m					
	1	本			
散水ブロック 75 L=5.50m					
	8	本			
散水ブロック 75 L=1.40m					
	1	本			
散水ブロック（異径） 75-65 L=5.50m					
	1	本			

プレキャストブロック材料費（４号井南側）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0040

施 工 名 称 など			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水ブロック 65 L=5.50m								
			39		本			
散水ブロック 65 L=4.95m								
			1		本			
散水ブロック 65 L=4.24m								
			1		本			
散水ブロック 65 L=2.75m								
			13		本			
散水ブロック 65 L=2.43m								
			1		本			
散水ブロック（ドレン） 65 L=5.50m								
			4		本			
継手ブロック 150 T型								
			1		本			
継手ブロック 125 T型								
			2		本			
継手ブロック 65 T型								
			1		本			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
継手ブロック 65 L型						
		1	本			
瀝青質目地板 厚 1 0 mm						
		13.9	m 2			
基礎材（鉄板）300×300 T=3.2						
		134	枚			
基礎材（鉄板）350×350 T=3.2						
		14	枚			
*** 単位当り ***						
		1	式			

プレキャストブロック材料費（５号井）

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0042

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	1	式 考
散水ブロック 65 L=5.50m	6	本				
散水ブロック 65 L=4.72m	1	本				
散水ブロック 65 L=4.16m	1	本				
散水ブロック 65 L=3.75m	2	本				
散水ブロック 65 L=3.43m	1	本				
散水ブロック 65 L=3.18m	2	本				
散水ブロック 65 L=3.16m	2	本				
散水ブロック 65 L=1.83m	1	本				
散水ブロック（ドレン） 65 L=5.50m	1	本				

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
瀝青質目地板 厚10mm							
		2.4		m ²			
基礎材（鉄板）300×300 T=3.2							
		25		枚			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水ノズル 3.0mm 4孔 45°							
		2		個			
メカ加管継手（ストラップ・クリップ）150A							
		1		個			
エルボ 150A							
		4		個			
H I V P 150							
		3.3		m			
H I V P散水管 150							
		1.9		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消雪用ステンレス自在管150A 0-30 °							
		1		本			
消雪用ステンレス自在管125A 0-30 °							
		1		本			
消雪用ステンレス自在管100A 0-30 °							
		1		本			
消雪用ステンレス自在管75A 0-30 °							
		1		本			
消雪用ステンレス自在管65A 0-30 °							
		2		本			
メカ加管継手（ストラブ・グリップ）150A							
		2		個			
メカ加管継手（ストラブ・グリップ）125A							
		2		個			
メカ加管継手（ストラブ・グリップ）100A							
		2		個			
メカ加管継手（ストラブ・グリップ）80A							
		2		個			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
メニカル管継手（スラフ・ケリフ）65A							
		6		個			
H I V P 1 5 0							
		1		m			
H I V P 1 2 5							
		0.4		m			
H I V P 1 0 0							
		0.6		m			
H I V P 8 0							
		0.7		m			
H I V P 6 5							
		1.7		m			
SGP管白							
		0.8		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水ノズル 3.0mm 4孔 45 °							
		4		個			
消雪用ステンレス自在管65A 0-30 °							
		6		本			
メカ加管継手（ストラブ・クリップ）65A							
		14		個			
H I V Pエルボ 6 5							
		8		個			
H I V P 6 5							
		6		m			
H I V P 散水管 6 5							
		4		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 内 訳 表

頁0-0048

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 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（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	19.87%	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）	39.96%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.14%	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0-0049

床掘り

土砂

機械構成比： 19.87%

勞務構成比： 72.99%

小規模

材料構成比： 7.14%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0050

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.90%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	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		

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0052

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：1 0 m 3 以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施工内訳表

頁0-0053

土材料

RC-40

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0054

土材料
洗滌砂

施工 第0 -0005号表

1

m 3 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		m 3		購入土		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0055

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

北信砕石工業(有)

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手(一般)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	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: 6.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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：

m 3 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0057

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0008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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

機械構成比: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0058

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 -0008号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

77.45%

材料構成比：

16.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	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0-0059

プラスチック据付（散水管・送水管）
散水消雪施設

施工 第0 -0009号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			
特殊作業員	0.40	人			
機械設備据付工	0.20	人			
普通作業員	0.40	人			
トラッククレーン運転（機 - 1） 油圧伸縮ジブ型 4 . 9 t吊	1.50	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	5.00	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0060

トラッククレーン運転（機 - 1）
油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊

施工 第0 -0010号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.160	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L / h）：0			供用日当運転時間：0 特殊運転手（人 / h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

プラスチック据付（継手部）
散水消雪施設

施工 第0 -0011号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック据付（散水管・送水管） 散水消雪施設	5	m			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0062

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0012号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 30 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 55 %以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0012号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0064

施工 第0 -0013号表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
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
型わく工	46.19%	人		型わく工		
普通作業員	25.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.57%	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0-0065

鉄筋工

SD295 D13

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0014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 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

地中埋設配線（直埋）CVVMAZV2sq-4c
30mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0066

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	6.2	人			
電力用ケーブル CVV-MAZV2sq-4c	100	m			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0067

電力ケーブル接続
2mm2×4C

施工 第0 -0016号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.24	人			
セルバックM2 直線接続 ケーブル外径17～30	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

埋設標識シート敷設
150mm 2倍

施工 第0 -0017号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.4	人			
埋設標識シート 150mm 2倍	100	m			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0069

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0018号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	3.96%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	3.13%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0070

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0018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：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	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 ***						
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0-0071

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 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比：

42.30%

材料構成比： 57.27%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	0.24%	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] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.05%	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]	52.51%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0072

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 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比：

42.30%

材料構成比： 57.27%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.54%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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0-0073

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0020号表

溶融式（手動）

実線 3 0 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 3 0 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 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 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（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0-0074

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0021号表

溶融式（手動）

実線 3 0 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 1 5 ～ 1 8 % 白	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	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）	50.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	65.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 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 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 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（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0-0075

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 -0022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0-0076

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

0.00%

1
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	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	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0023号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0024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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0 . 4 5 m 3	13.49%	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	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0024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0-0080

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

(株)市川商会

施工 第0 -0025号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88%

材料構成比： 14.43%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
Co鉄筋

施工 第0 -0026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0-0082

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) (株)市川商会

施工 第0 -0027号表

1

m 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

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] 1 0 t 積級	44.95%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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：6.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト舗装

施工 第0 -0028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0-0084

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0029号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	1.10%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 m m	0.77%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	45.55%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.43%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド	1.94%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0029号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0086

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0030号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0087

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0030号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0088

鉄筋工

SD295 D10

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0031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		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0089

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					