

工事番号															
課長		補佐				係長				審査者				設計者	
令和 7 年度 2025年度 緊急自然災害防止対策事業 市道松宮双六 2号線外舗装修繕工事 閲覧設計書															
市道松宮双六 2 号線外 須坂市大字井上（幸高町）															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
車道舗装工A=773㎡ 歩道舗装工A=1,040㎡ 水路工L=91.3m								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			
								別途公告する現場説明事項・施工条件明示書もあわせて確認すること。							

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 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 07.04.01			
	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 % 06 舗装 03 一般交通影響有り (2) - 1 03 一般交通影響有り (2) - 1 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位			

(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 ＊ ＊ ＊						
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
土工						
			式			
不陸整正 車道部						
	757	m 2				工種 第0001号表
不陸整正 歩道部						
	760	m 2				工種 第0002号表
床掘り						
	20	m 3				工種 第0003号表
埋戻し						
	20	m 3				工種 第0004号表
土砂等運搬処理						
	50	m 3				工種 第0005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										
				式						
側溝工										
				式						
鋼製側溝										
	76		m						工種	第0006号表
間詰コンクリート										
	3		m	3					工種	第0007号表
横断用自由勾配側溝										
	12		m						工種	第0008号表
横断用側溝Gu蓋										
	6		枚						工種	第0009号表
鉄筋コンクリートU型側溝										
	3		m						工種	第0010号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						

(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
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			工種 第0011号表
舗装版切断					
	47	m			工種 第0012号表
舗装版破碎					
	1,530	m 2			工種 第0013号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	1	式			工種 第0014号表
殻処分					
	1	式			工種 第0015号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
基層(車道・路肩部)					
	773	m 2			工種 第0016号表

(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
表層(車道・路肩部)					
	773	m 2			工種 第0017号表
表層(歩道部)					
	1,040	m 2			工種 第0018号表
カラー舗装工					
		式			
カラー舗装					
	62	m 2			工種 第0019号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線(一式単価)					
	1	式			工種 第0020号表
ペイント式区画線(一式単価)					
	1	式			工種 第0021号表
ペイント式区画線(一式単価)					
	1	式			工種 第0022号表

須 坂 市

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工											
					式						
水替工											
					式						
ポンプ排水											
		1			式					工種 第0023号表	
交通管理工											
					式						
交通誘導警備員											
		250			人日					工種 第0024号表	
** 直接工事費 **											
** 現場環境改善費 (率分) **											
	率 0.0143										
** 共通仮設費率計算額 **											

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正無の率 0.1395			補正後の率	0.2012		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3432			補正後の率	0.4324		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1986			契約保証補正	0.0004		
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額計 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						

*** * * 本工事費 * * ***

(工事費内訳書)

[illegible]

不陸整正 車道部

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0010

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0012

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0013

[illegible]

鋼製側溝

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0015

[illegible]

間詰コンクリート

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0016

[illegible]

横断用自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 400型T-25ボルト付L=1.0m						施工 第0 -0014号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 1 3 2 k g / 個 鉄筋コンクリートU型 300B						施工 第0 -0015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0011号表

頁0-0020

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0021

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *					
無筋Co処分費 (t)					
	15	t			施工 第0 -0023号表
鉄筋Co処分費 (t)					
	9	t			施工 第0 -0024号表
As処分費 (t)					
	180	t			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

基層（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]

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0027

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（機・労のみ）					施工 第0 -0032号表
溶融式（手動）					
ゼブラ 4 5 c m					
停止線	16	m			
区画線設置（材料費のみ）					施工 第0 -0033号表
溶融式（手動）					
ゼブラ 4 5 c m					
停止線	3	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0030

[illegible]

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0031

[illegible]

ポンプ排水

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0032

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0033

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0034

不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧）

施工 第0 -0001号表

総施工量 1 0 0 0 m 2 以上

舗装版のみの打換えの場合

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.050	人			
特殊作業員	0.149	人			
普通作業員	0.198	人			
小型バックホウ運転（機 - 1 8 ） クローラ型 山積 0 . 0 9 ~ 0 . 1 1 m 3 超低騒音（排出ガス対策型 3 次基準）	0.261	日			施工 第0-0002号表
タイヤローラ運転（機 - 2 8 ） 質量 8 ~ 2 0 t 排出ガス対策型 2 次基準	0.122	日			施工 第0-0003号表
振動ローラ運転（機 - 2 8 ） コンバインド型 質量 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 2 次基準	0.125	日			施工 第0-0004号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
総施工量：総施工量 1 0 0 0 m 2 以上 すりつけ作業の有無：すりつけ作業なし			施工範囲：舗装版のみの打換えの場合 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0035

小型バックホウ運転（機 - 1 8）

施工 第0 -0002号表

クローラ型 山積0.09～0.11m³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・3次 山積0.09～0.11m ³	1.140	供用日			
運転手（特殊）	0.580	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型 山積0.09～0.11m ³ 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：0.58			機種：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日／日）：1.14 軽油（L／日）：7		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

タイヤローラ運転 (機 - 28)
質量8～20t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8～20t	1.340	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量8～20t タイヤローラ(供用日/日)：1.34 軽油(L/日)：34			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日)：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

振動ローラ運転（機 - 2 8）

施工 第0 -0004号表

コンバインド型 質量3～4 t

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次 質量3～4 t	1.340	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量3～4 t 振動ローラ（供用日／日）：1.34 軽油（L／日）：18			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

床掘り
土砂

施工 第0 -0005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

床掘り
土砂

施工 第0 -0005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
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0-0040

埋戻し
小規模

施工 第0 -0006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 -0006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		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

土砂等運搬

施工 第0 -0007号表

小規模 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比： 24.45%

労務構成比： 63.42%

材料構成比： 12.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	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：小規模 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0.28m3(平積0.2m3) 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		

残土等処分

頁0-0043

施工 第0 -0008号表

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0-0044

スマートドレーン

施工 第0 -0009号表

200-L1000 T-25

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スマートドレーンC型 200 L995 T-25	9	個			見積
スマートドレーンCT型 200 L995 T-25 フタ付点検口	1	個			見積
スマートドレーン敷設工	10	m			施工 第0-0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.1	m 3			施工 第0-0011号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m 2			施工 第0-0012号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.26	人			
モルタル 1：3 普通	0.02	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 70.60%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0011号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	70.60%	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 ***						

施工内訳表

頁0-0047

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0011号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0048

施工 第0 -0012号表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

均しコンクリート
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	58.35%	人		型わく工		
普通作業員	20.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0013号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

B400×H500

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)	0.710	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.924	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.466	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) : 0.67		
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) : 0.77			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) : 0.44			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0-0050

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

400型T-25ボルト付L=1.0m

施工 第0 -0014号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：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 U型側溝据付

施工 第0 -0015号表

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	0.600	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) : 0.5 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) : 132 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0-0052

無筋構造物とりこわし

無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0016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 無筋構造物 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：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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

鉄筋構造物とりこわし

施工 第0 -0017号表

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

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0-0054

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0018号表

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： 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 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0-0055

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0018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0-0056

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0019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 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		

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0057

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 -0019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：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0-0058

無筋Co殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0020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(無筋)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

頁0-0059

鉄筋Co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

施工 第0 -0021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

頁0-0060

As殻運搬

施工 第0 -0022号表

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

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		

無筋Co処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0061

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 ）：					

鉄筋Co処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024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 ）：					

As処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0025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0-0064

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0026号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

再生粗粒度As20

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 11.21%

材料構成比： 87.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	1.02%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.16%	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 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.01%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.23%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

再生粗粒度As20

施工 第0 -0026号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 11.21%

材料構成比： 87.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.80%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） [再生材 混入率50%以下]	78.16%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.35%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.56%	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0-0066

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

再生粗粒度As20

施工 第0 -0026号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

勞務構成比： 11.21%

11.21%

材料構成比： 87.18%

87.18%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

頁0-0067

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

1.43%

労務構成比：

平均仕上り厚 5 0 mm

9.93%

材料構成比：

88.64%

密粒度As20F（ポリマ - 改質 型）

市場単価構成比：

施工 第0 -0027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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.91%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	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 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.56%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.04%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

密粒度As20F（ポリマ - 改質 型）

施工 第0 -0027号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43%

労務構成比：

9.93%

材料構成比：

88.64%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.70%	人		土木一般世話役		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型	85.53%	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 - 4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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 第0 -0027号表

平均仕上り厚 5.0 mm

密粒度As20F (ポリマ - 改質 型)

1

m 2 当り

勞務構成比：

9.93%

材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0070

表層（歩道部）

施工 第0 -0028号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 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 [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	1.99%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.38%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	8.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.80%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	4.00%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	2.08%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

表層（歩道部）

施工 第0 -0028号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

2.65%

労務構成比：

23.01%

材料構成比：

74.34%

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
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	65.08%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.85%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.37%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 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)：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0-0072

カラー舗装工
W1.0以下 100m²以下

水性エポタフ

施工 第0 -0029号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水性エポタフ	118.8	k g			見積
セラサンド C粒	47.5	k g			見積
プライマー No.9	13.2	k g			見積
土木一般世話役	0.79	人			
特殊作業員	1.59	人			
普通作業員	3.19	人			
トラッククレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 4 . 9 t吊	5.19	時間			施工 第0-0030号表
ダンプトラック運転 (機 - 7) オンロード・ディーゼル 2 t 積級	5.19	時間			施工 第0-0031号表
諸雑費	7	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0073

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 -0030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0-0074

ダンプトラック運転（機 - 7）
オンロード・ディーゼル 2 t 積級

施工 第0 -0031号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.000	時間			
運転手（一般）	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.500	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：オンロード・ディーゼル 2 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L / h）：0			タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 一般運転手（人 / h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0032号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

停止線

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 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 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0-0076

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0033号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

停止線

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	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	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）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	89.000	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）：ゼブラ 4 5 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0-0077

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0034号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

外側線

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 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：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（2 0 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 1 5 c m 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）		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0035号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

外側線

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	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 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（2 0 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 1 5 c m 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）		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0036号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

中央線

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 破線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：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（2 0 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）：破線 1 5 c m 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）		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0037号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

中央線

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	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	40.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 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（2 0 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）：破線 1 5 c m 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）		

ポンプ設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

頁0-0081

1 箇所 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.500	日			施工 第0-0039号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0082

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0039号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m ³	1.160	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	65.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ（供用日／日）：1.16 軽油（L／日）：65			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

ポンプ運転

排水量 0 以上 4 0 m³ / h 未満

作業時排水

施工 第0 -0040号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0) 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.000	日			施工 第0-0041号表
発動発電機運転 (機 - 1 6) ディーゼルエンジン駆動 2 5 k V A 排出ガス対策型 2 次基準	1.000	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量 0 以上 4 0 m ³ / h 未満			排水方法：作業時排水		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)

施工 第0 -0041号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事用水中ポンプ（供用日／日）：1.2 電力料（円／kWh）：			電力料計上区分：電力料計上なし 電力量（kWh／日）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

発動発電機運転 (機 - 16)
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0042号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	22.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L / 日) : 22		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0043号表

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					