

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--	--

令和 5 年度

丸の内雨水幹線整備に伴う下水道施設撤去工事

閲覧設計書

松本市 城西2丁目

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

管路施設撤去工 L=43.2m 鉄筋コンクリート管 900mm撤去
L=43.2m

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 5 年 11 月 30 日

契約保証方法

金銭的保証

実施に当たっては、松本市公共下水道設計基準並びに長野県土木
工事共通仕様書及び、特記仕様書（施工条件明示書）に準拠して実
施すること。

・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 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.06.28 建設物価・積算資料	当年7月号
	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	40 10 % 31 下水道(2) 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 02 豪雪割増無し	

*** 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
*** 本工事費 ***										
管路										
管きょ工(開削)										
管路土工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1				式					工種 第0001号表
既設構造物撤去工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1				式					工種 第0002号表
管路土留工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1				式					工種 第0003号表
開削水替工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1				式					工種 第0004号表
付帯工										
舗装撤去工										
	1				式					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
舗装仮復旧工 (種別毎)										
	1			式					工種	第0006号表
区画線工										
	1			式					工種	第0007号表
仮設工										
				式						
交通管理工										
	1			式					工種	第0008号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 3 km (×往復)	9.4			t					施工	第0 -0031号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	9.4			t					施工	第0 -0032号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										

*** 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
補正無の率 0.1332				補正後の率 0.1598		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3779				補正後の率 0.4157		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2245				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						
*** 工事費計 ***						

工種明細表

工種 第0001号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					
		m ³			
機械掘削工					
	161	m ³			施工 第0 -0001号表
管路埋戻					
		m ³			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
	190	m ³			施工 第0 -0003号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
189.6*割増1.2	228	m ³			
吸出し防止材敷設工 河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)					
	112	m ²			施工 第0 -0004号表
発生土処理					
		m ³			
土砂等運搬 標準 DID区間あり 3.0km以下 バックホ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					
	161	m ³			施工 第0 -0005号表
処分費等					

工種明細表

工種 第0001号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費					
松本平砂利事業/大北骨材事業協同組合	161	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0002号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設管撤去		m			
鉄筋コンクリ - ト管撤去 管の呼び径 900mm	43.2	m			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	37	空m ³			施工 第0 -0008号表
* 処分費等 *					
処分費 処分費(円/t) 清水口建設 株式会社 (島内908-2)	27	t			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0004号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw	10	日			施工 第0 -0015号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	93	m			施工 第0 -0017号表
舗装版破碎 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	89	m ²			施工 第0 -0018号表
殻運搬処理 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m ³			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	9	m ³			施工 第0 -0019号表
発生殻処理 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m ³			
処分費 As殻 清水口建設 株式会社 (島内908-2)	21	t			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比		m ²			
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 2層施工	89	m ²			施工 第0 -0021号表
表層					
		m ²			
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	89	m ²			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶解式区画線					
		m			
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 15cm	45	m			施工 第0 -0023号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 30cm	6	m			施工 第0 -0024号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 45cm	15	m			施工 第0 -0025号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 実線 15cm	275	m			施工 第0 -0026号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 実線 30cm	37	m			施工 第0 -0027号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 実線 45cm	92	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員		人日			
交通誘導警備員 B	12	人・日			施工 第0 -0029号表
交通誘導警備員 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		人日			
交通誘導警備員 B	52	人・日			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	8.800	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型2次基準

1 時間 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)[標準型] 排ガス2次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 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					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

頁0-0018

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比: 12.40% 労務構成比: 82.89% 材料構成比: 4.71% 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] 排ガス2次	10.62%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	1.68%	日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料	0.10%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.60%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.73%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1 m3 当り

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 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	4.61%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン	0.10%	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以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

吸出し防止材敷設工
河川護岸用吸出し防止シート

10mm(9.8kN以上)

施工 第0 -0004号表

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.500	人			
吸出し防止材 河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)	108.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
吸出し防止材単価(円/m ²):					

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 3.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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]	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.82%	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: 3.0km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区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

鉄筋コンクリート管撤去
管の呼び径 900mm

施工 第0 -0007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	0.32	人			
特殊作業員	0.64	人			
普通作業員	0.96	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	0.24	日			
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

空m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18%

材料構成比: 14.57%

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]	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.57%	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: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1.300	時間			施工 第0-0011号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.38 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

1 時間 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)[標準型] クレーン付・排ガス2次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 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					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.38					

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料(50mm0.4kw)	1.000	日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1.000	日			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	

施工内訳表

頁0-0033

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0017号表

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]	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン	1.91%	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：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0017号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0 -0018号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 33.19%

労務構成比：

障害等なし

59.82%

材料構成比：

6.99%

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
コンクリート圧砕装置 [大割機]	23.65%	供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次	9.54%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	26.76%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.59%	人		土木一般世話役		
軽油	6.99%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

33.19%

労務構成比：

障害等なし

59.82%

材料構成比：

6.99%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0018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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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 -0019号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km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: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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]	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.82%	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: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 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: 6.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

2層施工

機械構成比： 5.23%

労務構成比：

61.14%

材料構成比： 33.63%

市場単価構成比： 0.00%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次	2.71%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次	2.37%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	25.64%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	21.74%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	11.99%	人		特殊作業員		
粒調碎石 40mm以下	31.97%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.23%

労務構成比：

2層施工

61.14%

材料構成比：

33.63%

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

0.00%

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
軽油	1.62%	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) : 200 材料 : 粒度調整碎石 M - 40				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

頁0-0041

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0022号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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	1.24%	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	0.25%	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	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.18%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.55%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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	1.22%	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]	75.33%	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	7.19%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.27%	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 -0023号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

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	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油	44.000	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15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 1.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 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(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 -0024号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 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	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	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)	50.000	kg			
軽油	71.000	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15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 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(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 4.5 cm

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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	kg			
軽油	80.000	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15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 4.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 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(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）

施工 第0 -0026号表

実線 1.5 cm

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 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 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（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）

施工 第0 -0027号表

実線 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 実線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）：実線 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（1日未満用）					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 45cm

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 実線45cm 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)：実線 45cm 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(1日未満用)				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離3km(×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：3 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0032号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					