

道道網走停車場線配水管布設替工事

総括表

工 事 名	道道網走停車場線配水管布設替工事		
施 工 場 所	南2条西1丁目外		
施 工 期 間	2025年7月18日 ～ 2026年1月20日	発 注 元	
省 庁 名	上水道	担 当 者	
工 事 コード			
工 事 価 格	33,090,000 円	請 負 工 事 価 格	
工 事 内 容	DCIP φ 200 L=91.7m PE φ 50 L=45.6m PE φ 40 L=31.0m 不断水取出工 φ 200×200 N=2箇所 不断水止水工 φ 200 N=2箇所		
備 考 欄			

設計内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
管材費	式	1					内-1号 3頁
資材費	式	1					内-2号 6頁
管工事費	式	1					内-3号 7頁
土工事費	式	1					内-4号 10頁
仮設費	式	1					内-5号 12頁
安全費	式	1					内-6号 13頁
直接工事費	式	1					
共通仮設	式	1					
共通仮設費	式	1					
運搬費	式	1					内-7号 14頁
現場環境改善費(率計上)	式	1					
共通仮設費(率計上)	式	1					
純工事費	式	1					
現場管理費	式	1					

設計内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
工事原価	式	1					
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

一式当たり内訳書

(内-1号)

管材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
DCIP φ 200	式	1			費目行	
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面球状珪樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径200mm×L5.0m	本	18				[建設物価R07.04.P285：全国（沖縄除く），積算 切用管含む]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 二受T字管 200×200mm	個	2				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 90度 200mm	個	3				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 200mm	個	4				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 45度 200mm	個	1				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 継ぎ輪 口径200mm	個	1				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 短管1号 7.5K 呼び径200mm	個	2				[WEB建設R07.04：全国（沖縄除く），積算資料R0]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 帽 口径200mm	個	2				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形フツシル仕切弁 両受口 内ねじ式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径200mm JWWA B 120	個	1				[建設物価R07.04.P300：北海道地区, 積算資料R0]
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形フツシル仕切弁 受口・挿し口 内ねじ式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径200mm JWWA	個	1				[建設物価R07.04.P300：北海道地区, 積算資料R0]
水道用フツシル仕切弁 内ねじ式 2種7.5K 径200mm 浅層埋設対応可能 JWWA B 120	個	2				[建設物価R07.04.P300：北海道地区, 積算資料R0]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径200mm	個	10				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径200mm	個	12				[建設物価R07.04.P286：全国（沖縄除く），積算]

一式当たり内訳書

(内-1号)

管材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径200mm	個	9				[建設物価R07. 04. P286 : 全国 (沖縄除く) , 積算
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面球型 GF1形7. 5K 水道用 呼び径200mm SUS304	組	2				[WEB建設R07. 04 : 全国 (沖縄除く)]
不断水分岐資材 割T字管 φ 200×200 7. 5K 鋼管用	個	2				[見積策定単価]
不断水止水資材 φ 200 7. 5K 鋼管用	個	2				[見積策定単価]
鋼板蓋 7. 5Kgf/Cm ² φ 200mm t= 9mm	枚	4				[見積策定単価]
PE φ 50	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 呼び径50mm 外径63mm 厚5. 8mm	m	40				[建設物価R07. 04. P291 : 北海道地区, 積算資料R0
水道配水用ポリエチレン管 (直管) 呼び径50mm 外径63mm 厚5. 8mm	m	5 600				[建設物価R07. 04. P291 : 北海道地区, 積算資料R0
EF90° エルボ φ 50	個	4				[見積策定単価]
補修バンド PE用 φ 50	個	2				[見積策定単価]
フランジ付短管 φ 50	個	1				[見積策定単価]
水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット 呼び径50×40mm	個	1				[積算資料R07. 04. P832 : 北海道]
水道配水用ポリエチレン管用サドル付分水栓 ホール式 (A形) 呼び径50×25mm	個	2				[WEB建設R07. 04 : 全国 (沖縄除く)]
PE φ 40	式	1			費目行	

一式当たり内訳書

(内-1号)

管材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径40mm	m	31						[建設物価R07. 04. P686 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド 呼び径40mm	個	1						[建設物価R07. 04. P686 : 全国 (北海道・沖縄除く)
サドル付分水栓 PE用 φ 40×20	個	1						[見積策定単価]
その他	式	1					費目行	
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径25mm	m	20	700					[建設物価R07. 04. P686 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルボ 呼び径25mm	個	2						[建設物価R07. 04. P686 : 全国 (北海道・沖縄除く)
水道用止水栓 ホール止水栓 平行おねじ形 呼び径25mm	個	1						[積算別冊R07. 04. P151 : 北海道]
計								

一式当たり内訳書

(内-2号)

資材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
セーフティライン W=150mmL=50m 「網走市水道部」記入あり	m	168	300					[見積策定単価]
ロケーティングワイヤー 被覆外径 4.4mm	m	80	400					[見積策定単価]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径200×6000mm	m	95						[WEB建設R07.04：全国（沖縄除く）、積資別冊R0]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径200mm	個	191						[WEB建設R07.04：全国（沖縄除く）、積資別冊R0]
上部柵+コンクリート蓋 仕切弁防護柵C φ400 H=600 135Kg/組	組	2						[見積策定単価]
仕切弁弁筐 B 大型 V型 φ200～300A FCD製 50.7kg VON-15F-60LU	個	4						[見積策定単価]
止水栓筐 蓋～鋳鉄製 φ100mm× 伸縮型 L=0.85-1.4m	個	1						[R7水道部策定単価]
計								

一式当たり内訳書

(内-3号)

管工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
φ 200	式	1					費目行	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 管径200mm 施工条件の補正:無し	m	91	700				代-1号 15頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 200mm	口	12					代-2号 16頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 200mm	口	28					代-3号 17頁	
鋳鉄管切断・溝切り同時加工 NS・SⅡ形・GX形 管径200mm パイプ切削切断機使用	口	11					代-4号 18頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径200mm	基	4					代-5号 19頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径200mm	口	2					代-6号 20頁	
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径200mm	m	91	700				代-7号 21頁	
不断水取出工事費 割T字管 φ 200 7.5Kgf/ c m ² VP管用・鋼管用	箇所	2						[見積策定単価]
不断水止水工事費 φ 200 7.5Kgf/ c m ² 鋼管用	箇所	2						[見積策定単価]
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 呼び径200mm STW370 直流溶接 施工条件の補正:無し	箇所	4					代-8号 22頁	
φ 50	式	1					費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	45	600				代-9号 23頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	口	16					代-10号 24頁	

一式当たり内訳書

(内-3号)

管工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 分水栓径25mm 配水管径50mm	箇所	2					代-11号 25頁	
φ 40	式	1					費目行	
ポリエチレン管据付工 40mm	m	31					代-12号 26頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径40mm	口	3					代-13号 27頁	
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 分水栓径20mm 配水管径50mm	箇所	1					代-14号 28頁	
その他	式	1					費目行	
既設管撤去工鋼管切断 STW370 呼び径200mm	口	15					代-15号 29頁	
撤去管吊上げ積込み(鋼管・機械力) A種 呼び径200mm	m	71	400				代-16号 30頁	
既設管撤去工鋼管切断 STW370 呼び径80mm	口	5					代-17号 31頁	
撤去管吊上げ積込み(鋼管・機械力) A種 呼び径80mm	m	24	200				代-18号 32頁	
既設管撤去工ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	9					代-19号 33頁	
撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 50mm	m	43	200				代-20号 34頁	
管明示シート工	m	168	300				代-21号 35頁	
管明示テープ工 φ 300*6000 4箇所/本 天端明示無	m	168	300				代-22号 36頁	

一式当たり内訳書

(内-3号)

管工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ロケティングリヤー	m	80	400				代-23号 37頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	20	700				代-24号 38頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	4					代-25号 39頁	
充填設備据付撤去工	箇所	1					代-26号 40頁	
充填工 エポキシ	m3	2					代-27号 41頁	
計								

一式当たり内訳書

(内-4号)

土工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削置土	m3	70			代-28号 42頁	
掘削捨土	m3	80			代-31号 45頁	
購入土埋戻し	m3	60			代-34号 48頁	
発生土埋戻し	m3	70			代-37号 51頁	
基面整正	m2	60			代-41号 55頁	[CB210080]
下層路盤(車道・路肩部) 550mm 3層施工 再生グラッサランRC-40	m2	66			代-42号 56頁	[CB410030]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 60mm プライムコートPK-3	m2	180			代-44号 59頁	[CB410040]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 60mm タックコートPK-4	m2	180			代-46号 62頁	[CB410040]
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	180			代-47号 64頁	[CB410240]
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	180			代-47号 64頁	[CB410240]
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 細粒度ギャップアスコン(13F) タックコートPK-4	m2	180			代-49号 67頁	[CB410260]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	m	280			代-51号 70頁	[CB430510]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cmを超え35cm以下 積込有り	m2	180			代-52号 71頁	[CB430310]
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID有	m3	47			代-53号 72頁	[CB227010][概数]

一式当たり内訳書

(内-4号)

土工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルト塊受入費 網走市：早水組	t	108	500					[R07. 04]概数 [ZJD4300300][J00]
エース・クリーン 汚泥 有機性 脱水・天日乾燥 道路側溝清掃汚泥 中間処理費	t	1	700					[R07. 04]概数 [ZJD7100200]
計								

一式当たり内訳書

(内-5号)

仮設費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)・たて込み+引抜き(両側分) 掘削深3.5m以下 クローラ・山積0.28m3(平積0.2m3)	m	6			代-54号 73頁	
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)・たて込み+引抜き(両側分) 掘削深3.0m以下 クローラ・山積0.28m3(平積0.2m3)	m	7			代-55号 74頁	
鋼矢板賃料 軽量2型 48枚 供用30日 1回使用	式	1			代-56号 75頁	
鋼矢板賃料 軽量2型 56枚 供用30日 1回使用	式	1			代-57号 76頁	
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 ねじ式パイプサポート 30日/式	m	13			代-58号 77頁	
下層路盤(車道・路肩部) 170mm 1層施工 再生グラッサランRC-40	m2	66			代-60号 79頁	[CB410030][仮設舗装]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 50mm フライムコートPK-3	m2	180			代-62号 82頁	[CB410040][仮設舗装]
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	180			代-64号 85頁	[CB410260][仮設舗装]
計						

安全費

一式当たり内訳書

(内-6号)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A(検定合格) 昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)	人日	20					代-66号 88頁	[概数]
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)	人日	80					代-67号 89頁	[概数]
計								

一式当たり内訳書

(内-7号)

運搬費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
仮設材運搬 製品L≦12m 片道318km 往復 往*1 復*1	t	4					代-68号 90頁	[WB010020]
計								

鋳鉄管吊込み据付(機械力)
 管径200mm 施工条件の補正:無し

参考資料
 (代-1号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	100					[R7.3]
普通作業員	人	0	160					[R7.3]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	時間	1	410				機械-1号 91頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付
異形管 呼び径 200mm

参考資料
(代-2号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	112					[R7.3]
普通作業員	人	0	112					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	滑剤、接合器具損料
計								
1 口 当 り								

GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付
異形管 呼び径 200mm

参考資料
(代-3号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	070					[R7.3]
普通作業員	人	0	070					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	滑剤、接合器具損料
計								
1 口 当 り								

(代-4号)

[illegible]

1 口 当 り

フソジ継手 据付
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径200mm

参考資料
(代-6号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	080					[R7.3]
普通作業員	人	0	080					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径200mm

参考資料
(代-7号)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	430					[R7.3]
普通作業員	人	0	430					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先
呼び径200mm STW370 直流溶接 施工条件の補正:無し

参考資料
(代-8号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	330					[R7.3]
特殊作業員	人	0	660					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	330					[R7.3]
諸雑費	%	5					諸雑費	材料費・器具損料
計								
1 箇所 当り								

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径50mm

参考資料
(代-9号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	100					[R7.3]
普通作業員	人	0	180					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径50mm 1口継手

参考資料
(代-10号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	056					[R7.3]
普通作業員	人	0	056					[R7.3]
諸雑費	%	14					諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計								
1 口 当 り								

サドル分水栓建込み
ポリエチレン管 分水栓径25mm 配水管径50mm

参考資料
(代-11号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	060					[R7. 3]
普通作業員	人	0	060					[R7. 3]
諸雑費	%	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

ポリエチレン管据付工
40mm

参考資料
(代-12号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	080					[R7. 3]
普通作業員	人	0	140					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ポリエチレン管継手工 据付
管径40mm

参考資料

(代-13号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	030					[R7.3]
普通作業員	人	0	030					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

サドル分水栓建込み
ポリエチレン管 分水栓径20mm 配水管径50mm

参考資料
(代-14号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	050					[R7. 3]
普通作業員	人	0	050					[R7. 3]
諸雑費	%	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

既設管撤去工鋼管切断 STW370
呼び径200mm

参考資料
(代-15号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	063					[R7.3]
諸雑費	%	7	500				諸雑費	酸素、アセチレン、サンダーストーン
計								
1 口 当 り								

撤去管吊上げ積込み(鋼管・機械力)
A種 呼び径200mm

参考資料
(代-16号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	042					[R7. 3]
普通作業員	人	0	054					[R7. 3]
トラック クレーン装置付・積載質量4～4. 5t積・2. 9t吊	時間	0	846				機械-1号 91頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

既設管撤去工鋼管切断 STW370
呼び径80mm

参考資料
(代-17号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0	035					[R7.3]
諸雑費	%	7	500				諸雑費	酸素、アセチレン、サンダーストーン
計								
1 口 当 り								

撤去管吊上げ積込み(鋼管・機械力)
A種 呼び径80mm

参考資料
(代-18号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	030					[R7.3]
普通作業員	人	0	042					[R7.3]
トラック クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	時間	0	684				機械-1号 91頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

既設管撤去工ホリェレン管切断
呼び径50mm

参考資料
(代-19号)

10 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	025					[R7. 3]
普通作業員	人	0	025					[R7. 3]
諸雑費	%	1					諸雑費	工具損料、損耗費
計								
1 口 当 り								

撤去管吊上げ積込み(ホリェリン管)
50mm

参考資料
(代-20号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	060					[R7. 3]
普通作業員	人	0	108					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

参考資料

		(代-21号)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	400					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

管明示テープ 工
φ 300*6000 4箇所/本 天端明示無

参考資料
(代-22号)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	110					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

参考資料

(代-23号)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	100					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ポリエチレン管据付工
25mm

参考資料

(代-24号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	070					[R7. 3]
普通作業員	人	0	120					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ポリエチレン管継手工 据付
管径25mm

参考資料
(代-25号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	020					[R7.3]
普通作業員	人	0	020					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

充填設備据付撤去工

参考資料

(代-26号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1						[R7. 3]
特殊作業員	人	2						[R7. 3]
普通作業員	人	2						[R7. 3]
トラック(賃料) 4t車2. 9t吊り	日	1					機械-2号 92頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								

充填工
エアミル

参考資料

(代-27号)

20 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1				[R7. 3]
特殊作業員	人	2				[R7. 3]
普通作業員	人	2				[R7. 3]
プレパクト用生モルタル(網走・佐呂間ゾーン) 注入モルタル 18N/mm2	m3	20				[R07. 04] [ZJD6901000][J03]
グラウトポンプ(ボーリングポンプ(水ポンプ)) 二筒複動ピストン式・200L/min	日	1				[R7建設機械等損料表] [0571-028-200-001]
グラウトミキサ 並列2槽式・攪拌容量300L×2	日	1				[R7建設機械等損料表] [0572-037-302-001]
発動発電機(賃料) 出力45kVA低騒音型	日	1			機械-3号 93頁	
諸雑費	%	15			諸雑費	空気圧縮機等の付属機器類の損料等
計						
1 m3 当り						

掘削置土

参考資料

(代-28号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1			代-29号 43頁	
土砂等運搬 <small>小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 3.0km</small>	m3	1			代-30号 44頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

管路掘削バックホウ掘削積込
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

参考資料

(代-29号)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1	900					[R7.3]
普通作業員	人	5						[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	11	100				機械-4号 94頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 3.0km以下 良好(代-30号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	047					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	040					[R7. 3]
軽油	L	1	279					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

掘削捨土

参考資料

(代-31号)								
1 m3当り								
名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1					代-32号 46頁	
土砂等運搬 <small>小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.5km</small>	m3	1					代-33号 47頁	[CB210110]
公共残土受入費 大曲湖畔園地	m3	1						
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

管路掘削バックホウ掘削積込
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

参考資料

(代-32号)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1	900					[R7.3]
普通作業員	人	5						[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	11	100				機械-5号 95頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.5km以下 良好(代-33号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	064					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	055					[R7. 3]
軽油	L	1	759					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

購入土埋戻し

参考資料

(代-34号)							
1 m3当り							
名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3	1					代-35号
機械投入+締固め 山積0.28m3							49頁
土砂等運搬	m3	1	330				代-36号
小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 27.0%							50頁
盛土材 ルーズ(ほぐれた)状態積込み渡し	m3	1	330				[CB210110]
湯浅工業(株) 網走市字稲富285-1							[R07.04]
諸 雑 費	式	1					[ZJD2081020][J02]
							調整金
計							
1 m3 当り							

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 山積0.28m3

参考資料

(代-35号)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	500					[R7.3]
普通作業員	人	6	800					[R7.3]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7	600				機械-5号 95頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-6号 96頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

土砂等運搬
小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 27.0km以下 良好

参考資料
(代-36号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	176					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	150					[R7. 3]
軽油	L	4	799					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

発生土埋戻し

参考資料

(代-37号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3	m3	1					代-38号 52頁	
土砂等運搬 <small>小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 3.0km</small>	m3	1					代-39号 53頁	[CB210110]
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1					代-40号 54頁	[CB210020]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め 山積0.28m3

参考資料

(代-38号)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	500					[R7.3]
普通作業員	人	6	800					[R7.3]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7	600				機械-5号 95頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-6号 96頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

小規模 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 3.0km以下 良好(代-39号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	047					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	040					[R7. 3]
軽油	L	1	279					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

積込(ルース)
土砂 小規模(標準)

参考資料
(代-40号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	供用日	0	037					[R7建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
運転手(特殊)	人	0	023					[R7. 3]
軽油	L	0	879					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

(代-41号)

[illegible]

1 m2当り

下層路盤(車道・路肩部)
550mm 3層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

(代-42号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0701-016-310-001]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日	0	004					[建設物価R07.06.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	台/日	0	004					[建設物価R07.04.P804：北海道地区, 積算資料R0
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	010					[R7.3]
普通作業員	人	0	004					[R7.3]
特殊作業員	人	0	003					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	002					[R7.3]
その他(労務)	式							自動集計費目計算用
路盤材 再生クラッシュランRC-40	m3	0	698				代-43号 58頁	
軽油	L	0	421					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

(代-42号)

[illegible]

1 m2当り

(代-43号)

[illegible]

参考資料

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1. 4m以上3. 0m以下 60mm プライムコートPK-3

(代-44号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	日	0 001				[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパクト式] 運転質量3~4t	日	0 001				[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0 001				[建設物価R07. 06. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他 (機械)	式					自動集計費目計算用
普通作業員	人	0 003				[R7. 3]
運転手(特殊)	人	0 002				[R7. 3]
特殊作業員	人	0 002				[R7. 3]
土木一般世話役	人					[R7. 3]
その他 (労務)	式					自動集計費目計算用
瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) アスファルト安定処理再生骨	t	0 150			代-45号 61頁	
アスファルト乳剤 プライムコート用PK3 タックコート用PK4	L	1 258				[積算資料R07. 06. P331 : 北海道] [Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020]
軽油	L	0 039				[WEB建設R07. 06 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式					自動集計費目計算用
諸雑費	式					自動集計費目計算用

参考資料

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 60mm プライムコートPK-3 (代-44号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
計								
1 m2 当り								

(代-45号)

1 t 当り

[illegible]

参考資料

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 60mm タックコートPK-4

(代-46号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	0	001					[建設物価R07.06.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパクト式] 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07.06.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07.06.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	003					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7.3]
特殊作業員	人	0	002					[R7.3]
土木一般世話役	人							[R7.3]
その他(労務)	式							自動集計費目計算用
瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) アスファルト安定処理再生骨	t	0	150				代-45号 61頁	
アスファルト乳剤 プライムコート用PK3 タックコート用PK4	L	0	427					[積算資料R07.06.P331：北海道] [Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020]
軽油	L	0	039					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

参考資料

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 60mm タックコートPK-4

(代-46号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
計								
1 m2 当り								

参考資料

基層(車道・路肩部)

1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

(代-47号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	日	0	001					[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 06. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	003					[R7. 3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	002					[R7. 3]
土木一般世話役	人							[R7. 3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	t	0	125				代-48号 66頁	
アスファルト乳剤 プライムコート用PK3 タックコート用PK4	L	0	429					[積算資料R07. 06. P331 : 北海道] [Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020]
軽油	L	0	039					[WEB建設R07. 06 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

(代-47号)

1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

(代-47号)

65 頁

(代-48号)

1 t 当り

[illegible]

参考資料

表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3. 0m以下 40mm 細粒度キヤップアスコン(13F) タックコートPK-4

(代-49号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	日	0	001					[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 06. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	003					[R7. 3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	002					[R7. 3]
土木一般世話役	人							[R7. 3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
アスファルト混合物 細粒度キヤップアスコン(13F) 小型車割増無	t	0	098				代-50号 69頁	
アスファルト乳剤 プライムコート用PK3 タックコート用PK4	L	0	429					[積算資料R07. 06. P331 : 北海道] [Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020]
軽油	L	0	039					[WEB建設R07. 06 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

参考資料

表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3. 0m以下 40mm 細粒度ギャップ°アスコン(13F) タックコートPK-4

(代-49号)

1 m2当り

[illegible]

(代-50号)

[illegible]

69 頁

参考資料

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

(代-51号)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	供用日	0	008					[R7建設機械等損料表] [1161-215-030-075]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
特殊作業員	人	0	007					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	003					[R7. 3]
普通作業員	人	0	003					[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
コンクリートカッタープレート φ 75cm(30インチ)	枚	0	002					[WEB建設R07. 06：全国, 積算資料R07. 06. P306：全] [Z006540005]
コンクリートカッタープレート φ 56cm(22インチ)	枚	0	002					[WEB建設R07. 06：全国, 積算資料R07. 06. P306：全] [Z006540003]
コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	枚	0	002					[WEB建設R07. 06：全国, 積算資料R07. 06. P306：全] [Z006540008]
ガソリン レギュラー	L	0	195					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m 当り								

参考資料

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cmを超え35cm以下 積込有り

(代-52号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN	供用日	0	010					[R7建設機械等損料表] [0291-250-085-001]
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0	012					[建設物価R07.06.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010012 L301002030]
運転手(特殊)	人	0	008					[R7.3]
普通作業員	人	0	008					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	002					[R7.3]
軽油	L	0	345					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID有り 12.0km以下 良好

参考資料
(代-53号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	061					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	049					[R7. 3]
軽油	L	3	406					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

参考資料

軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)・たて込み+引抜き(両側分)
掘削深3.5m以下 クロー・山積0.28m3(平積0.2m3)

(代-54号)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	4	100					[R7.3]
特殊作業員	人	4	100					[R7.3]
普通作業員	人	12	300					[R7.3]
バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	14	600				機械-7号 97頁	たて込み
バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7	600				機械-8号 98頁	引抜き
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

参考資料

軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)・たて込み+引抜き(両側分)
掘削深3.0m以下 クロー・山積0.28m3(平積0.2m3)

(代-55号)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	3	800					[R7.3]
特殊作業員	人	3	800					[R7.3]
普通作業員	人	11	400					[R7.3]
バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	13	400				機械-7号 97頁	たて込み
バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	6	900				機械-8号 98頁	引抜き
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

鋼矢板賃料 軽量2型 48枚
供用30日 1回使用

参考資料

(代-56号)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板賃料 Ⅱ型・Ⅲ型 供用期間90日迄	t / 日	59	472					[建設物価R07. 06. P810 : 北海道地区, 積算資料R0 [L002030002]
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 整備費	t	1	982					[建設物価R07. 06. P810 : 北海道地区, 積算資料R0 [L002052001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 式 当 り								

鋼矢板賃料 軽量2型 56枚
供用30日 1回使用

参考資料
(代-57号)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板賃料 Ⅱ型・Ⅲ型 供用期間90日迄	t / 日	59	472					[建設物価R07.06.P810：北海道地区, 積算資料R0 [L002030002]
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 整備費	t	1	982					[建設物価R07.06.P810：北海道地区, 積算資料R0 [L002052001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 式 当 り								

支保工(軽量金属)設置・撤去
2段 ねじ式パイプサポート 30日/式

参考資料

(代-58号)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	200					[R7. 3]
特殊作業員	人	2	200					[R7. 3]
普通作業員	人	6	600					[R7. 3]
軽量金属支保賃料(腹起材) 13m/セット 30日/式 2段	m	100					代-59号 78頁	
軽量金属支保賃料(腹起材) 13m/セット 30日/式 2段	m	100					代-59号 78頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

軽量金属支保賃料(腹起材)
13m/セット 30日/式 2段

参考資料
(代-59号)

13 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ｱﾙﾐ腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管埋設工事用	本/日	390						[建設物価R07.04.P819：全国（沖縄除く）,積算
ｱﾙﾐ腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管埋設工事用	本	13						[建設物価R07.04.P819：全国（沖縄除く）,積算
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

下層路盤(車道・路肩部)
170mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

(代-60号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	0 001				[R7建設機械等損料表] [0701-016-310-001]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日	0 001				[建設物価R07.06.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	台/日	0 001				[建設物価R07.04.P804：北海道地区, 積算資料R0
その他(機械)	式					自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0 003				[R7.3]
普通作業員	人	0 001				[R7.3]
特殊作業員	人	0 001				[R7.3]
土木一般世話役	人					[R7.3]
その他(労務)	式					自動集計費目計算用
路盤材 再生クラッシュランRC-40	m3	0 216			代-61号 81頁	
軽油	L	0 140				[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式					自動集計費目計算用
諸雑費	式					自動集計費目計算用

(代-60号)

170mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

1 m2当り

[illegible]

(代-61号)

[illegible]

81 頁

参考資料

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコートPK-3

(代-62号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	0 001				[建設物価R07.06.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパクト式] 運転質量3~4t	日	0 001				[建設物価R07.06.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0 001				[建設物価R07.06.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他(機械)	式					自動集計費目計算用
普通作業員	人	0 003				[R7.3]
運転手(特殊)	人	0 002				[R7.3]
特殊作業員	人	0 002				[R7.3]
土木一般世話役	人					[R7.3]
その他(労務)	式					自動集計費目計算用
瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) アスファルト安定処理再生骨	t	0 125			代-63号 84頁	
アスファルト乳剤 プライムコート用PK3 タックコート用PK4	L	1 258				[積算資料R07.06.P331：北海道] [Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020]
軽油	L	0 039				[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式					自動集計費目計算用
諸雑費	式					自動集計費目計算用

参考資料

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコートPK-3 (代-62号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
計								
1 m2 当り								

瀝青安定処理材
再生瀝青安定処理材(40) アスファルト安定処理再生骨

参考資料
(代-63号)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（昼間）（網走・北見ゾーン）（網走・大空・美幌・津別・置戸・北見・訓子府） アスファルト安定処理 再生骨材50%	t	1						[R07. 04] [ZJD0870500][J02]
計								
1 t 当り								

参考資料

表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3. 0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

(代-64号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	日	0	001					[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0	001					[建設物価R07. 06. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	003					[R7. 3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	002					[R7. 3]
土木一般世話役	人							[R7. 3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 小型車割増無	t	0	100				代-65号 87頁	
アスファルト乳剤 プライムコート用PK3 タックコート用PK4	L	0	429					[積算資料R07. 06. P331 : 北海道] [Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020]
軽油	L	0	039					[WEB建設R07. 06 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

(代-64号)

1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

(代-64号)

86 頁

(代-65号)

[illegible]

87 頁

交通誘導警備員A(検定合格)
昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)

参考資料
(代-66号)

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A(9h単価) 昼間勤務 実働9h(交替有り) 基準額*1.2	人	1						[R7. 3労務費*H29計算式(国交省赤本PⅡ-5-21-1)]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 人日 当り								

交通誘導警備員B
昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)

参考資料
(代-67号)

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B(9h単価) 昼間勤務 実働9h(交替有り) 基準額*1.2	人	1						[R7.3労務費*H29計算式(国交省赤本PⅡ-5-21-1)]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 人 日 当り								

仮設材運搬 製品L≦12m
片道318km 往復 往*1 復*1

参考資料

(代-68号)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	1						往路
仮設材の運搬費 基本運賃	t	1						復路
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1						[R7国交省・赤本P I -2-②-15]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 t 当り								

機械運転単価表

トラック
クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊

(機械-1号)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0	170					[R7. 3]
軽油	L	5	300					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
トラック クレーン装置付・積載質量 4～4.5t積・2.9t吊	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時間 当り								

トラック(賃料)
4t車2.9t吊り

機械運転単価表

(機械-2号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1						[R7.3]
軽油	L	33						[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
クレーン装置付トラック(賃貸) 4t車 2.9t吊り	日	1	200					[建設物価R07.06.P802：北海道地区,積算資料R0 [L001150001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

発動発電機(賃料)
出力45kVA低騒音型

機械運転単価表

(機械-3号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
軽油	L	41						[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
ディーゼル発電機(賃貸) 出力45kVA 低騒音型	日	1	200					[建設物価R07.06、P806：北海道地区、積算資料R0 [L001110010 L301030100]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

(機械-4号)

1 時間当り

94 頁

バックホ(排対2次)
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

機械運転単価表

(機械-5号)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0	160					[R7.3]
軽油	L	5	900					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時間 当り								

クハ°及びクマ(賃料)
質量60~80kg

機械運転単価表

(機械-6号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1				[R7.3]
ガソリン レギュラー	L	5				[WEB建設R07.06：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
クハ°(賃貸) 質量60~80kg	日	1 380				[建設物価R07.06.P805：北海道地区,積算資料R0 [L001180001 L301040030]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

(機械-7号)

1 時間当り

[illegible]

(機械-8号)

1 時間当り

[illegible]