

昭和地区導水管布設替工事その2

総括表

工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その2		
施 工 場 所	字昭和194		
施 工 期 間	2026年5月28日 ～ 2026年12月21日	発 注 元	
省 庁 名	上水道	担 当 者	
工 事 コード			
工 事 価 格		請 負 工 事 価 格	
工 事 内 容	PLP φ 450 L=552. 3m PLP φ 350 L=553. 6m		
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
支給品費（管材費）	式	1					内-1号 3頁
支給品費（資材費）	式	1					内-2号 4頁
資材費	式	1					内-3号 5頁
管工事費	式	1					内-4号 6頁
土工事費	式	1					内-5号 8頁
安全費	式	1					内-10号 13頁
直接工事費	式	1					
共通仮設	式	1					
共通仮設費	式	1					
技術管理費	式	1					内-11号 14頁
X線検査工 その他 呼び径1000mm未満	枚	18					代-61号 85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					

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
現場管理費	式	1					
うち法定福利費の事業主負担額	式	1					
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)

支給品費（管材費）

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ホリエチレン被覆鋼管 STW400 φ 450mm t=6.0 669Kg/本 JIS G3469	m	552	300					[R6水道部策定単価]
ホリエチレン被覆鋼管 STW400 φ 350mm t=6.0 533Kg/本 JIS G3469	m	553	600					[R7水道部策定単価]
計								

一式当たり内訳書

(内-2号)

支給品費（資材費）

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
チューブ 熱収縮タイプ φ 450mm L=450mm WSP-012-92準拠品	枚	64						[R6水道部策定単価]
チューブ 熱収縮タイプ φ 350mm L=450mm WSP-012-92準拠品	枚	64						[R7水道部策定単価]
計								

一式当たり内訳書

(内-3号)

資材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
PLP φ 450	式	1					費目行	
セーフティライン W=150mmL=50m 「網走市水道部」 記入あり	m	552	300					[見積策定単価]
管明示テープ W30	m	552	300					[見積策定単価]
鋼板蓋 16.0Kgf/Cm ² φ 450mm	枚	1						[見積策定単価]
PLP φ 350	式	1					費目行	
セーフティライン W=150mmL=50m 「網走市水道部」 記入あり	m	553	600					[見積策定単価]
管明示テープ W30	m	553	600					[見積策定単価]
鋼板蓋 16.0Kgf/Cm ² φ 350mm	枚	1						[見積策定単価]
計								

一式当たり内訳書

(内-4号)

管工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品運搬 <small>トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t DID区間無し 8.5km以下</small>	t	68	700				代-1号 15頁	[CB010410]
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し <small>トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t</small>	t	68	700				代-2号 16頁	[CB010420]
PLP φ 450	式	1					費目行	
鋼管吊込み据付(機械) <small>A種 呼び径450mm 施工条件の補正:無し クレーン賃料補正(標準)</small>	m	552	300				代-3号 17頁	
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 <small>呼び径450mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し</small>	箇所	65					代-4号 18頁	
外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ <small>呼び径450mm</small>	箇所	65					代-5号 19頁	
鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工 <small>呼び径450mm STW400</small>	口	6					代-6号 20頁	
管明示テープ工 <small>φ 450*6000 4箇所/本 天端明示無</small>	m	552	300				代-7号 21頁	
管明示シート工	m	552	300				代-8号 22頁	
PLP φ 350	式	1					費目行	
鋼管吊込み据付(機械) <small>A種 呼び径350mm 施工条件の補正:無し</small>	m	553	600				代-9号 23頁	
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 <small>呼び径350mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し</small>	箇所	65					代-10号 24頁	
外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ <small>呼び径350mm</small>	箇所	65					代-11号 25頁	
鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工 <small>呼び径350mm STW400</small>	口	6					代-12号 26頁	

一式当たり内訳書

(内-4号)

管工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管明示テープ工 φ 350*6000 4箇所/本 天端明示無	m	553	600				代-13号 27頁	
管明示シート工	m	553	600				代-14号 28頁	
計								

一式当たり内訳書

(内-5号)

土工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管渠土工	式	1					内-6号 9頁	
路面復旧工	式	1					内-7号 10頁	
道路付属施設工	式	1					内-8号 11頁	
構造物撤去工	式	1					内-9号 12頁	
計								

一式当たり内訳書

(内-6号)

管渠土工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
作業土工	式	1					費目行	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	2,200					代-15号 29頁	[CB210030]
発生土仮置運搬 現場→仮置場	m3	150					代-16号 30頁	
購入土埋戻し	m3	770					代-18号 32頁	
発生土埋戻し	m3	150					代-21号 35頁	
基面整正	m2	443					代-25号 39頁	[CB210080]
残土処理	m3	2,020					代-26号 40頁	
計								

一式当たり内訳書

(内-7号)

路面復旧工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤工	式	1			費目行	
凍上抑制層(車道部) 300mm	m2	1, 010			代-29号 43頁	
凍上抑制層(車道部) 500mm	m2	492			代-33号 48頁	
下層路盤(車道・路肩部) 70mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	502			代-36号 52頁	[CB410030]
下層路盤(車道・路肩部) 80mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	963			代-38号 55頁	[CB410030]
下層路盤(車道・路肩部) 130mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	541			代-40号 58頁	[CB410030]
下層路盤(車道・路肩部) 300mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	1, 130			代-42号 61頁	[CB410030]
下層路盤(車道・路肩部) 190mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	206			代-44号 64頁	[CB410030]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 50mm プライムコートPK-3	m2	2, 110			代-46号 67頁	[CB410040]
不陸整正 補足材料無	m2	2, 110			代-48号 70頁	[CB410010]
舗装工	式	1			費目行	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	2, 110			代-49号 71頁	[CB410260]
基層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	2, 110			代-51号 74頁	[CB410240]
計						

一式当たり内訳書

(内-8号)

道路付属施設工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
道路	式	1					費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 ベイト式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm 制約無 未供無 常温 白 週休2日	m	271					代-53号 77頁	[WB821210]
区画線設置(標準単価) 夜間無 ベイト式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 白 週休2日	m	529					代-54号 78頁	[WB821210]
構造物	式	1					費目行	
プラスチック集水桝 据付・撤去 600kgを超え800kg以下 砕石有り	基	13					代-55号 79頁	[CB222800]
プラスチック集水桝 据付・撤去 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	13					代-56号 80頁	[CB222800]
計								

一式当たり内訳書

(内-9号)

構造物撤去工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
取壊し工	式	1					費目行	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1,145					代-57号 81頁	概数 [CB430510]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	2,107					代-58号 82頁	概数 [CB430310]
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 60.0km以下 片	m3	253					代-59号 83頁	概数 [CB227010]
アスファルト塊受入費 美幌市:美幌アスコン(道路工業)	t	591	100					[R08.04]概数
(株)エース・クリーン 汚泥 建設汚泥 脱水・天日乾燥(中間) 舗装切断水汚泥	t	2						[R08.04]概数
計								

一式当たり内訳書

(内-10号)

安全費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
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	104					代-60号 84頁	概数
計								

一式当たり内訳書

(内-11号)

技術管理費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
X線検査工 その他 呼び径1000mm未満	枚	18					代-61号 85頁	
計								

参考資料

現場発生品及び支給品運搬
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t DID区間無し 8.5km以下 (代-1号) 1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
トラック クレーン装置付・積載質量 4〜4.5t積・2.9t吊	供用日	0	075					[R7建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
運転手(特殊)	人	0	061					[R8.3]
特殊作業員	人	0	060					[R8.3]
軽油	L	1	217					[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 t 当り								

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積、吊能力2.9t

参考資料
(代-2号)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
トラック クレーン装置付・積載質量 4〜4.5t積・2.9t吊	供用日	0	170					[R7建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
運転手(特殊)	人	0	138					[R8. 3]
特殊作業員	人	0	138					[R8. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	2	776					[WEB建設R08. 04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 t 当り								

参考資料

鋼管吊込み据付(機械)
A種 呼び径450mm 施工条件の補正:無し クレーン賃料補正(標準)

(代-3号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0	180					[R8.3]
普通作業員	人	0	260					[R8.3]
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0	300					[建設物価R08.04.P809：北海道地区,積算資料R0 [L001120001]
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450mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し

参考資料
(代-4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	500					[R8.3]
特殊作業員	人	1						[R8.3]
土木一般世話役	人	0	500					[R8.3]
諸雑費	%	5					諸雑費	材料費・器具損料
計								
1 箇所 当り								

外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ
呼び径450mm

参考資料

(代-5号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
塗装工	人	0	130					[R8.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								

鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工
呼び径450mm STW400

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
溶接工	人	0	630					[R8.3]
諸雑費	%	7	500				諸雑費	酸素、アセチレン、サングラス
計								
1 口 当 り								

管明示テープ 工
φ 450*6000 4箇所/本 天端明示無

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
普通作業員	人	0	130					[R8.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

参考資料

(代-8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					[R8. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

鋼管吊込み据付(機械)
A種 呼び径350mm 施工条件の補正:無し

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
特殊作業員	人	0	120					[R8. 3]
普通作業員	人	0	200					[R8. 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	610				機械-1号 86頁	
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350mm STW400 直流溶接 施工条件の補正:無し

参考資料
(代-10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	470					[R8.3]
特殊作業員	人	0	940					[R8.3]
土木一般世話役	人	0	470					[R8.3]
諸雑費	%	5					諸雑費	材料費・器具損料
計								
1 箇所 当り								

外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ
呼び径350mm

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
塗装工	人	0	100					[R8.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								

鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工
呼び径350mm STW400

参考資料
(代-12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	450					[R8.3]
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								

管明示テープ 工
φ 350*6000 4箇所/本 天端明示無

参考資料
(代-13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	120					[R8.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

参考資料

(代-14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					[R8.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

床掘り
土砂 標準 無し 障害無し

参考資料

(代-15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(賃貸)クロー 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	006					[建設物価R08.04.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
運転手(特殊)	人	0	004					[R8.3]
軽油	L	0	418					[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

発生土仮置運搬
現場→仮置場

参考資料
(代-16号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.3km以内</small>	m3	1			代-17号 31頁	[CB2101110]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

参考資料

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.3km以下 良好 (代-17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	008					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	006					[R8. 3]
軽油	L	0	409					[WEB建設R08. 04：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-18号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
盛土材 ルーズ (ほぐれた)状態積込み渡し 湯浅工業(株) 網走市字稲富285-1	m3	1	330					[R08. 04] [ZJD2081020][J00]
土砂等運搬 <small>標準 バックホ山積1. 4m3 (平積1. 0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 7. 0km以内</small>	m3	1	330				代-19号 33頁	[CB210110]
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め クレーン付2. 9t吊山積0. 80m3	m3	1					代-20号 34頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 7.0km以下 良好 (代-19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	026					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	020					[R8. 3]
軽油	L	1	322					[WEB建設R08. 04：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

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締固め クレーン付2.9t吊山積0.80m3

(代-20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					[R8.3]
普通作業員	人	6	800					[R8.3]
バックホ(排対2次) クレーン型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン2.9t吊	時間	4	500				機械-2号 87頁	
クレーン及びクレーン(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-3号 88頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

発生土埋戻し

参考資料

(代-21号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	100				代-22号 36頁	[CB210020]
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.3km以下</small>	m3	1	100				代-23号 37頁	[CB210110]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1					代-24号 38頁	[CB210410]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

積込(ルース)
土砂 土量50,000m3未満

参考資料
(代-22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(2014年規制)] クロー型・バケット容量0.8 m3	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0202-116-060-001]
運転手(特殊)	人	0	003					[R8. 3]
軽油	L	0	329					[WEB建設R08. 04：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

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.3km以下 良好 (代-23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	008					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	006					[R8. 3]
軽油	L	0	409					[WEB建設R08. 04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		参考資料 (代-24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(賃貸)クロー 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	017					[建設物価R08.04.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
振動ロー(舗装用)[ハト`ガイ`式] 運転質量0.5~0.6t リース置場渡し	日	0	022					[建設物価R08.04.P804：北海道地区,積算資料R0 [L301070040 L001070001]
クハ` (賃貸) 質量60~80kg	日	0	003					[建設物価R08.04.P805：北海道地区,積算資料R0 [L001180001 L301040030]
普通作業員	人	0	032					[R8.3]
特殊作業員	人	0	018					[R8.3]
運転手(特殊)	人	0	010					[R8.3]
軽油	L	1	240					[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
ガソリン レギュラー	L	0	017					[WEB建設R08.04：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

(代-25号)

[illegible]

1 m2当り

残土処理

参考資料

(代-26号)								
1 m3当り								
名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.5km以内</small>	m3	1					代-27号 41頁	[CB210110]
整地 残土受入れ地での処理	m3	1					代-28号 42頁	[CB210610]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.5km以下 良好 (代-27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	009					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	007					[R8. 3]
軽油	L	0	472					[WEB建設R08. 04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

整地
残土受入れ地での処理

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
バックホ(賃貸)クローラ 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	003					[建設物価R08.04.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
運転手(特殊)	人	0	002					[R8.3]
軽油	L	0	232					[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

凍上抑制層(車道部)
300mm

参考資料
(代-29号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 300mm 2層施工 路盤材(各種)	m2	100					代-30号 44頁	[CB410030]
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 4.0km以内</small>	m3	38	100				代-32号 47頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m2 当り								

下層路盤(車道・路肩部)
300mm 2層施工 路盤材(各種)

参考資料

(代-30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	002					[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	002					[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日	0	002					[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	007					[R8.3]
普通作業員	人	0	002					[R8.3]
特殊作業員	人	0	002					[R8.3]
土木一般世話役	人	0	001					[R8.3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
路盤材 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	m3	0	381				代-31号 46頁	
軽油	L	0	281					[WEB建設R08.04：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

下層路盤(車道・路肩部)
300mm 2層施工 路盤材(各種)

参考資料
(代-30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-31号

[illegible]

120 m3当り

参考資料

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 4.0km以下 良好 (代-32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	018					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	014					[R8. 3]
軽油	L	0	944					[WEB建設R08. 04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

凍上抑制層(車道部)
500mm

参考資料
(代-33号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 500mm 3層施工 路盤材(各種)	m2	100					代-34号 49頁	[CB410030]
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 4.0km以下</small>	m3	63	500				代-35号 51頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m2 当り								

下層路盤(車道・路肩部)
500mm 3層施工 路盤材(各種)

参考資料

(代-34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R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日	0	004					[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	010					[R8.3]
普通作業員	人	0	004					[R8.3]
特殊作業員	人	0	003					[R8.3]
土木一般世話役	人	0	002					[R8.3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
路盤材 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	m3	0	635				代-31号 46頁	
軽油	L	0	421					[WEB建設R08.04：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

下層路盤(車道・路肩部)
500mm 3層施工 路盤材(各種)

参考資料
(代-34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

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 4.0km以下 良好 (代-35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	018					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	014					[R8. 3]
軽油	L	0	944					[WEB建設R08. 04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

下層路盤(車道・路肩部)
70mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

(代-36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R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日	0	001					[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	003					[R8.3]
普通作業員	人	0	001					[R8.3]
特殊作業員	人	0	001					[R8.3]
土木一般世話役	人							[R8.3]
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	088				代-37号 54頁	
軽油	L	0	140					[WEB建設R08.04：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-36号)

[illegible]

1 m2当り

(代-37号)

120 m3当り

[illegible]

下層路盤(車道・路肩部)
80mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

(代-38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R08.04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日	0 001				[建設物価R08.04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
その他 (機械)	式					自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0 003				[R8.3]
普通作業員	人	0 001				[R8.3]
特殊作業員	人	0 001				[R8.3]
土木一般世話役	人					[R8.3]
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	0 101			代-39号 57頁	
軽油	L	0 140				[WEB建設R08.04 : 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-38号)

80mm 1層施工 再生クランチャロンRC-40

1 m²当り

[illegible]

路盤材
再生クラッシュRC-40

参考資料

(代-39号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生コンクリート骨材(②-1:網走(網走・大空)) 0~40mm	m3	1				[R08.04] [ZJD4222000][J00]
計						
1 m3 当り						

下層路盤(車道・路肩部)
130mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

(代-40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R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日	0	001					[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	003					[R8.3]
普通作業員	人	0	001					[R8.3]
特殊作業員	人	0	001					[R8.3]
土木一般世話役	人							[R8.3]
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	165				代-41号 60頁	
軽油	L	0	140					[WEB建設R08.04：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-40号)

[illegible]

1 m2当り

(代-41号)

[illegible]

下層路盤(車道・路肩部)
300mm 2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	0 002				[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	0 002				[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日	0 002				[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
その他 (機械)	式					自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0 007				[R8.3]
普通作業員	人	0 002				[R8.3]
特殊作業員	人	0 002				[R8.3]
土木一般世話役	人	0 001				[R8.3]
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	0 381			代-43号 63頁	
軽油	L	0 281				[WEB建設R08.04：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)

1 m3当り

[illegible]

下層路盤(車道・路肩部)
190mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

(代-44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R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日	0 001				[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
その他 (機械)	式					自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0 003				[R8.3]
普通作業員	人	0 001				[R8.3]
特殊作業員	人	0 001				[R8.3]
土木一般世話役	人					[R8.3]
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	0 241			代-45号 66頁	
軽油	L	0 140				[WEB建設R08.04：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-44号)

[illegible]

1 m2当り

(代-45号)

1 m3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) 3.0m超 50mm プライムコートPK-3

(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2.3~6.0m	日					[建設物価R08.04.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001210002]
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用し置場渡	日					[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日					[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
その他(機械)	式					自動集計費目計算用
普通作業員	人	0 002				[R8.3]
運転手(特殊)	人	0 001				[R8.3]
特殊作業員	人	0 001				[R8.3]
土木一般世話役	人					[R8.3]
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-47号 69頁	
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	1 258				[建設物価R08.04.P219：札幌市, 積算資料R08.04.
軽油	L	0 064				[WEB建設R08.04：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

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 50mm フライコトPK-3

参考資料
(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								

(代-47号)

1 t 当り

[illegible]

不陸整正
補足材料無

参考資料

(代-48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							[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							[建設物価R08. 04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用リス置場渡	日							[建設物価R08. 04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
運転手(特殊)	人	0	002					[R8. 3]
普通作業員	人							[R8. 3]
特殊作業員	人							[R8. 3]
土木一般世話役	人							[R8. 3]
軽油	L	0	082					[WEB建設R08. 04 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

参考資料

表層(車道・路肩部)
3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(20) 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2.3~6.0m	日					[建設物価R08.04.P805:北海道地区,積算資料R0 [L001210002]
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用し置場渡	日					[建設物価R08.04.P804:北海道地区,積算資料R0 [L001060004]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日					[建設物価R08.04.P804:北海道地区,積算資料R0 [L001050002]
その他(機械)	式					自動集計費目計算用
普通作業員	人	0 002				[R8.3]
運転手(特殊)	人	0 001				[R8.3]
特殊作業員	人	0 001				[R8.3]
土木一般世話役	人					[R8.3]
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	0 075			代-50号 73頁	
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	L	0 429				[建設物価R08.04.P219:札幌市,積算資料R08.04.
軽油	L	0 063				[WEB建設R08.04: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-49号)

3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

(代-49号)

[illegible]

(代-50号)

[illegible]

73 頁

基層(車道・路肩部)
3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

参考資料
(代-51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2.3~6.0m	日							[建設物価R08.04.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001210002]
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低/超低騒音型によらず適用し置場渡	日							[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001060004]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日							[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	002					[R8.3]
運転手(特殊)	人	0	001					[R8.3]
特殊作業員	人	0	001					[R8.3]
土木一般世話役	人							[R8.3]
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	100				代-52号 76頁	
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	L	0	429					[建設物価R08.04.P219：札幌市, 積算資料R08.04.
軽油	L	0	063					[WEB建設R08.04：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-51号)

3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

1 m2当り

[illegible]

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

参考資料
(代-52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) 粗粒度アスコン 再生骨材50%	t	1						[R08. 04] [ZJD0860500] [J02]
計								
1 t 当り								

参考資料

区画線設置(標準単価)
夜間無 へいん式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm 制約無 未供無 常温 白 週休2日補正:月単位 (代-53号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
区画線設置 (へいん式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000						[土木コサR08.04.P291：北海道,土木施単R08.04.F [Q001037013]
トラフィックへいん 常温型 溶剤型 1種B 白	L	50						[建設物価R08.04.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004350007]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	k g	39						[建設物価R08.04.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004352001]
軽油	L	40						[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	%	3					諸雑費	プロパノガス等
計								
1 m 当り								

参考資料

区画線設置(標準単価)
夜間無 へいん式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 白 週休2日補正:月単位 (代-54号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
区画線設置 (へいん式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000						[土木コサR08.04.P291：北海道,土木施単R08.04.F [Q001037010]
トラフィックへいん 常温型 溶剤型 1種B 白	L	50						[建設物価R08.04.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004350007]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	k g	39						[建設物価R08.04.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004352001]
軽油	L	33						[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	%	3					諸雑費	プロパノガス等
計								
1 m 当り								

プレキャスト集水桝
据付・撤去 600kgを超え800kg以下 砕石有り

参考資料

(代-55号)

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック杓(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.28(0.2)m ³	日	0	176					[建設物価R08.04.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010008]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	135					[R8.3]
普通作業員	人	0	149					[R8.3]
土木一般世話役	人	0	059					[R8.3]
特殊作業員	人	0	014					[R8.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	2	019					[WEB建設R08.04：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
計								
1 基 当 り								

プレキャスト集水桝
据付・撤去 200kgを超え400kg以下 砕石無し

参考資料

(代-56号)

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バック杓(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.28(0.2)m ³	日	0	157					[建設物価R08.04.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010008]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	120					[R8.3]
普通作業員	人	0	059					[R8.3]
土木一般世話役	人	0	029					[R8.3]
特殊作業員	人	0	014					[R8.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	1	799					[WEB建設R08.04：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
計								
1 基 当 り								

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

参考資料

(代-57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・エンジン駆動・深20cm・プレート径56cm	供用日	0	005					[R7建設機械等損料表] [1161-215-020-056]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
特殊作業員	人	0	004					[R8. 3]
土木一般世話役	人	0	002					[R8. 3]
普通作業員	人	0	002					[R8. 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(プレート) 径18インチ	枚	0	002					[WEB建設R08. 04：全国, 積算資料R08. 04. P306：全] [Z006540009]
ガソリン レギュラー	L	0	127					[WEB建設R08. 04：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 対策不要 15cm以下 積込有り

(代-58号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
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	004					[建設物価R08.04.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010012 L301002030]
土木一般世話役	人	0	002					[R8.3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R8.3]
普通作業員	人	0	002					[R8.3]
軽油	L	0	093					[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

参考資料

殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 60.0km以下 良好
(代-59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	152					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	122					[R8. 3]
軽油	L	8	426					[WEB建設R08. 04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 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-60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						[R8.3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								

X線検査工 その他
呼び径1000mm未満

参考資料
(代-61号)

5 枚 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
技師(A)(内業)	人	0	500					[R8. 3] 二次判定者
技師(B)(内業)	人	2						[R8. 3] 撮影及び一次判定者
普通作業員	人	1						[R8. 3] 撮影補助
器具損料	%	30					諸雑費	X線装置、暗室設備車、発動発電機等
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 枚 当 り								

トラック
クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊

機械運転単価表

(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					[R8.3]
軽油	L	5	300					[WEB建設R08.04：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								

バックホ(排対2次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン2.9t吊

機械運転単価表

(機械-2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					[R8.3]
軽油	L	15						[WEB建設R08.04：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・バケット容量0.8 m3クレーン2.9t吊	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0202-123-060-001]
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-3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				[R8. 3]
ガソリン レギュラー	L	5				[WEB建設R08. 04：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
クハ°(賃貸) 質量60~80kg	日	1 380				[建設物価R08. 04. 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						