

昭和地区導水管布設替工事その1

総括表

工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
施 工 場 所	字昭和181		
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=473. 7m PLP φ 350 L=473. 8m		
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
管材費	式	1			内-3号 5頁
資材費	式	1			内-4号 7頁
管工事費	式	1			内-5号 9頁
土工事費	式	1			内-6号 12頁
安全費	式	1			内-7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-20号 20頁
X線検査工 その他 呼び径1000mm未満	枚	16			代-79号 107頁
現場環境改善費(率計上)	式	1			
共通仮設費(率計上)	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
純工事費	式	1			
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
ポリエチレン被覆鋼管 STW400 φ 450mm t=6.0 669Kg/本 JIS G3469	m	473.700				[R6水道部策定単価]
ポリエチレン被覆鋼管 STW400 φ 350mm t=6.0 533Kg/本 JIS G3469	m	473.800				[R6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	58				[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	61				[R7水道部策定単価]
計						

一式当たり内訳書

(内-3号)

管材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気弁 φ 75	式	1			費目行	
急排空気弁 16KF 75A 溶接・穿孔費含む	基	1				[見積策定単価]
補修弁 ボールレバー式 75A 16KF	基	1				[見積策定単価]
急排空気弁 10KF 75A 溶接・穿孔費含む	基	1				[見積策定単価]
補修弁 ボールレバー式 75A 10KF	基	1				[見積策定単価]
ネックフランジ GF型 φ 80A 16K	枚	1				[見積策定単価]
ネックフランジ GF型 φ 80A 10K	枚	1				[見積策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 80A 16K	組	1				[見積策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 80A 10K	組	1				[見積策定単価]
水輸送用塗覆装鋼管 直管 STW370 呼び径80A 厚4.5mm	m	0.200				[建設物価R08.04.P283：全国
簡易空気弁 φ 25	式	1			費目行	
仕切弁弁筐 V型 VON-13F-60Lu	個	4				[見積策定単価]
仕切弁台石 300 400 170	個	4				[見積策定単価]
仕切弁ベース 600 (300) 80	個	4				[見積策定単価]

一式当たり内訳書

(内-3号)

管材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平板 300×300×60	枚	4				[見積策定単価]
ねじ切り短管 25×80L t=4.5mm	個	4				[見積策定単価]
水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手 ねじ込み 25A 1B	個	4				[積算資料R08.04.P791：北海道]
埋設ゲートバルブ 25A	個	1				[見積策定単価]
ダクタイル・マアブルバルブ ゲートバルブ 16K ねじ込み 内ねじ 25A 1B	個	3				[建設物価R08.04.P705：北海道]
水道用ポリエチレン管二層管 φ25mm JIS K 6762	m	64				[見積策定単価]
管明示テープ W30	m	64				[見積策定単価]
計						

一式当たり内訳書

(内-4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	473				[見積策定単価]
管明示テープ W30	m	473				[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	473	200			[見積策定単価]
管明示テープ W30	m	473	200			[見積策定単価]
その他	式	1			費目行	
押出法 ^ホ リスレンフォーム断熱材 1種bC JIS A9521 厚50×幅910×長1820mm	枚	2				[建設物価R08. 04. P516：全国]
空気弁室	式	1			費目行	
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径 φ 600mm T-25 浮上防止、かぎ付	組	2				[建設物価R08. 04. P324：北海]
組立式マンホール 調整リング ^グ 600×150mm JSWAS A-11	個	2				[建設物価R08. 04. P320：札幌]
2号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径1200×高450mm JSWAS A-11	個	2				[建設物価R08. 04. P319：札幌]
2号マンホール(1種) 管取付壁 1200×1200mm JSWAS A-11	個	2				[建設物価R08. 04. P319：札幌]
2号マンホール(1種) 底版 有効高150 JSWAS A-11	個	2				[建設物価R08. 04. P319：札幌]

一式当たり内訳書

(内-4号)

資材費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気弁標識 A 100 300	本	6				[見積策定単価]
計						

一式当たり内訳書

(内-5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 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 I	t	58,900			代-1号 21頁	[CB010410]
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	t	58,900			代-2号 22頁	[CB010420]
PLP φ 450	式	1			費目行	
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	m	473,700			代-3号 23頁	
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	箇所	58			代-4号 24頁	
外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ 呼び径450mm	箇所	58			代-5号 25頁	
鋼管切断工 罫書き、切断及び開先加工 呼び径450mm STW400	口	16			代-6号 26頁	
管明示テープ工 φ 450*6000 4箇所/本 天端明示無し	m	473			代-7号 27頁	
管明示シート工	m	473			代-8号 28頁	
PLP φ 350	式	1			費目行	
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径350mm 施工条件の補正:無し	m	473,800			代-9号 29頁	
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	箇所	61			代-10号 30頁	
外面塗装(ジョイントコート) 熱収縮タイプ 呼び径350mm	箇所	61			代-11号 31頁	
鋼管切断工 罫書き、切断及び開先加工 呼び径350mm STW400	口	22			代-12号 32頁	

一式当たり内訳書

(内-5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	473.200			代-13号 33頁	
管明示シート工	m	473.200			代-14号 34頁	
空気弁 φ 75	式	1			費目行	
空気弁及び空気弁座設置 設置 機械施工 75mm 空気弁設置	基	2			代-15号 35頁	
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 呼び径80mm STW370 直流溶接 施工条件の補正:無	箇所	2			代-16号 36頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F15 呼び径75(80)mm	口	2			代-17号 37頁	
外面塗装工 (フランジ片面当たり) 80A マスチック+防食テープ	箇所	2			代-18号 38頁	
外面塗装工 (直管) 80A マスチック+防食テープ	m	0.200			代-19号 39頁	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 材料無 5基以上 制約無 夜間無 週休2日補正:月1	基	6			代-20号 40頁	[WB812150]
簡易空気弁 φ 25	式	1			費目行	
ナール分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径400mm 電動式穿孔	箇所	2			代-21号 41頁	
ナール分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径350mm 電動式穿孔	箇所	2			代-22号 42頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	4			代-23号 43頁	
止水栓取付け 全工程 PP用 口径25mm	箇所	4			代-24号 44頁	

一式当たり内訳書

(内-5号)

管工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポリエチレン管据付工 25mm	m	64			代-25号 45頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	4			代-26号 46頁	
管明示シート工	m	64			代-27号 47頁	[SS0780]
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	4			代-28号 48頁	
計						

一式当たり内訳書

(内-6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-8号 14頁	
路面復旧工	式	1			内-9号 15頁	
道路付属施設工	式	1			内-10号 17頁	
構造物撤去工	式	1			内-11号 18頁	
空気弁室工	式	1			内-12号 19頁	
計						

一式当たり内訳書

(内-7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	94			代-78号 106頁	概数
計						

一式当たり内訳書

(内-8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	2,000			代-29号 49頁	[CB210030]
発生土仮置運搬 現場→仮置場	m3	230			代-30号 50頁	
購入土埋戻し	m3	660			代-32号 52頁	
発生土埋戻し	m3	230			代-35号 55頁	
基面整正	m2	380			代-39号 59頁	[CB210080]
残土処理	m3	1,700			代-40号 60頁	
計						

一式当たり内訳書

(内-9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) 500mm	m2	1,340			代-43号 63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	1,150			代-50号 68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	1,240			代-52号 71頁	[CB410030]
下層路盤(車道・路肩部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	238			代-54号 74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	119			代-55号 76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F	m2	1,400			代-57号 79頁	[CB410040]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 60mm プライムコートF	m2	247			代-59号 82頁	[CB410040]
不陸整正 補足材料無	m2	1,660			代-61号 85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) プライムコートPK-3	m2	6			代-62号 86頁	[CB410260]
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	1,400			代-64号 89頁	[CB410260]
表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	247			代-66号 92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	1,400			代-68号 95頁	[CB410240]

路面復旧工

一式当たり内訳書

(内-9号)

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

一式当たり内訳書

(内-10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 へい式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm 制	m	230			代-70号 98頁	[WB821210]
区画線設置(標準単価) 夜間無 へい式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制	m	460			代-71号 99頁	[WB821210]
計						

一式当たり内訳書

(内-11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	1,000			代-72号 100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	m ²	1,660			代-73号 101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15c	m ³	386			代-74号 102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	451.300				[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	t	1.800				[R08.04]概数
計						

一式当たり内訳書

(内-12号)

空気弁室工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組立マンホール設置工 4箇所未満 2号(内径1200mm)深さ4m以下 制約無 夜間無 週休2	箇所	2			代-75号 103頁	
組立式マンホール削孔代 2号(1種) ヒューム管用 450用	箇所	1				[建設物価R08. 04. P321 : 札幌]
組立式マンホール削孔代 2号(1種) ヒューム管用 350用	箇所	1				[建設物価R08. 04. P321 : 札幌]
基礎碎石 17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン80~0	m2	4			代-76号 104頁	[CB221110]
計						

一式当たり内訳書

(内-20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	16			代-79号 107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 (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 Z304
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 Z304
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 [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 罫書き、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、サンダーストーン
計						
1 口 当 り						

管明示テ-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 108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 罫書き、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-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						

空気弁及び空気弁座設置
設置 機械施工 75mm 空気弁設置

参考資料
(代-15号)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 090				[R8. 3]
普通作業員	人	0 110				[R8. 3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
トラック クレーン装置付・積載質量4~4. 5t積・2. 9t吊	時間	0 400			機械-1号 108頁	
計						
1 基 当り						

鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先
呼び径80mm STW370 直流溶接 施工条件の補正:無し

参考資料
(代-16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	0.200				[R8.3]
特殊作業員	人	0.200				[R8.3]
土木一般世話役	人	0.200				[R8.3]
諸雑費	%	5			諸雑費	材料費・器具損料
計						
1 箇所 当り						

フレンジ継手 据付
鋼管 F15 呼び径75(80)mm

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
特殊作業員	人	0 110				[R8.3]
普通作業員	人	0 110				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

外面塗装工（フランジ片面当たり）
80A マスチック+防食テープ

参考資料
(代-18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	0.070				[R8.3]
諸雑費	%	20			諸雑費	
マスチックテープ ペトロラタム系 W = 150mm 10m	m	1.440				[見積策定単価]
マスチック 充填材 3kg	Kg	1.500				[見積策定単価]
防食テープ 黒 W = 50mm	m	6.480				[見積策定単価]
計						
1 箇所 当り						

外面塗装工 (直管)
80A マスチック+防食テープ

参考資料

(代-19号)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗装工	人	0.030				[R8.3]
諸雑費	%	20			諸雑費	
マスチックテープ ペトロラタム系 W = 150mm 10m	m	5.590				[見積策定単価]
防食テープ 黒 W = 50mm	m	24.600				[見積策定単価]
計						
1 m 当り						

標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)
材料無 5基以上 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位

参考資料
(代-20号)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線 手間のみ路側式板の枚数, 補	基	1				[土木コストR08. 04. P83 : 北海道, [Q001208001]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当り						

サドル分水栓建込み
鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する

参考資料

(代-21号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 110				[R8.3]
普通作業員	人	0 110				[R8.3]
諸雑費	%	12			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

サドル分水栓建込み
鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径350mm 電動式穿孔機を使用する

参考資料

(代-22号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 110				[R8. 3]
普通作業員	人	0 110				[R8. 3]
諸雑費	%	12			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合
呼び径25mm

参考資料
(代-23号)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 010				[R8.3]
普通作業員	人	0 020				[R8.3]
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 口 当 り						

止水栓取付け 全工程 PP用
口径25mm

参考資料
(代-24号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.060				[R8.3]
普通作業員	人	0.040				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管据付工
25mm

参考資料
(代-25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	0.070				[R8.3]
普通作業員	人	0.120				[R8.3]
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-26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				[R8.3]
普通作業員	人	0.020				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

参考資料

(代-27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						

ねじ式弁篋設置
A・B形(1号) 底版使用

参考資料
(代-28号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.040				[R8.3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

床掘り
土砂 標準 無し 障害無し

参考資料

(代-29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	0.006				[建設物価R08.04.P801：北海 [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 Z304
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-30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 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉)	m3	1			代-31号 51頁	[CB210110]
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 (代-31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 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 Z304]
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-32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 標準 バックホウ山積1. 4m3(平積1. 0m3) 土砂(岩塊・玉)	m3	1 330			代-33号 53頁	[CB210110]	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め クレーン付2. 9t吊山積0. 80m3	m3	1			代-34号 54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 (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 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 Z304]
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-34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) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン2.9t吊	時間	4.500			機械-2号 109頁	
タンパ及びビラマ(賃料) 質量60~80kg	日	3			機械-3号 110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-35号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1 100			代-36号 56頁	[CB210020]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石等) 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1 100			代-37号 57頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1			代-38号 58頁	[CB210410]
					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-36号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・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 Z304]
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 (代-37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 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 Z304]
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-38号)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(賃貸)クローラ 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.017				[建設物価R08.04.P801：北海 [L001010007 L301002020]
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 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 [L301070040 L001070001]
クワ(賃貸) 質量60～80kg	日	0.003				[建設物価R08.04.P805：北海 [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 Z304
ガソリン レギュラー	L	0.017				[WEB建設R08.04：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m3 当り						

(代-39号)

[illegible]

1 m²当り

残土処理

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
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)	m3	1			代-41号 61頁	[CB210110]
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			代-42号 62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 (代-41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 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 Z304]
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-42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 [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 Z304
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-43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-44号 64頁	[CB410030]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉砂)	m3	63.500			代-46号 67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-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	0.004				[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 [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	日	0.004				[建設物価R08.04.P804：北海 [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-45号 66頁	
軽油	L	0.421				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30]
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-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						

路盤材
骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1

参考資料
(代-45号)

120 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
凍上抑制材 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	120				[R08. 04] [ZJD2021020][J00]
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 (代-46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 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 Z304]
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-50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 [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	日	0.001				[建設物価R08.04.P804：北海 [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-51号 70頁	
軽油	L	0.140				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30]
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)
70mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料
(代-50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						

路盤材
再生クラッシュンRC-40

参考資料

(代-51号)

120 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	120				[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-52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 [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	日	0.001				[建設物価R08.04.P804：北海 [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-53号 73頁	
軽油	L	0.140				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30]
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)
130mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料
(代-52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						

路盤材
再生クラッシュンRC-40

参考資料

(代-53号)

120 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	120				[R08.04] [ZJD4222000][J00]
計						
1 m3 当り						

下層路盤(車道・路肩部)
200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料

(代-54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 [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	日	0.001				[建設物価R08.04.P804：北海 [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	0.254			代-51号 70頁	
軽油	L	0.140				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30]
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)
200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料
(代-54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						

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-55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 [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	日	0.001				[建設物価R08.04.P804：北海 [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-56号 78頁	
軽油	L	0.140				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z300]
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)
190mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

参考資料
(代-55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						

路盤材
再生クラッシュンRC-40

参考資料
(代-56号)

120 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	120				[R08. 04] [ZJD4222000][J00]
計						
1 m3 当り						

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-57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 [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	日					[建設物価R08.04.P804：北海 [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 [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-58号 81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
軽油	L	0.064				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30]
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 フライムコートPK-3

参考資料
(代-57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-58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・大アスファルト安定処理 再生骨材50%	t	1				[R08. 04] [ZJD0870500][J02]
計						
1 t 当り						

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 60mm プライムコートPK-3

(代-59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 [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	日					[建設物価R08.04.P804：北海 [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 [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	0.150			代-60号 84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
軽油	L	0.064				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30]
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 60mm フライムコートPK-3

参考資料
(代-59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-60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・大アスファルト安定処理 再生骨材50%	t	1				[R08. 04] [ZJD0870500][J02]
計						
1 t 当り						

不陸整正
補足材料無

参考資料

(代-61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 [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	日					[建設物価R08.04.P804：北海 [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 Z300]
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) 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2.3~6.0m	日					[建設物価R08.04.P805：北海 [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	日					[建設物価R08.04.P804：北海 [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 [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-63号 88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	1.259				[積算資料R08.04.P331：北海 [Z004130002 Z004130003 Z30]
軽油	L	0.064				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30]
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

表層(車道・路肩部)
3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

参考資料
(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						

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

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・大密粒度アスコン 再生骨材50%	t	1				[R08. 04] [ZJD0880500][J02]
計						
1 t 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-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2.3~6.0m	日					[建設物価R08.04.P805：北海 [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	日					[建設物価R08.04.P804：北海 [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 [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-65号 91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R08.04.P331：北海 [Z004130002 Z004130003 Z30:
軽油	L	0.063				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30:
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

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

参考資料
(代-64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						

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

参考資料
(代-65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・大密粒度アスコン 再生骨材50%)	t	1				[R08. 04] [ZJD0880500] [J02]
計						
1 t 当り						

参考資料

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

(代-66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 [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	日					[建設物価R08.04.P804：北海 [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 [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	0.100			代-67号 94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R08.04.P331：北海 [Z004130002 Z004130003 Z30:
軽油	L	0.063				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30:
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

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

参考資料
(代-66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						

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

参考資料
(代-67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・大密粒度アスコン 再生骨材50%)	t	1				[R08. 04] [ZJD0880500] [J02]
計						
1 t 当り						

参考資料

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

(代-68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 [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	日					[建設物価R08.04.P804：北海 [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 [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-69号 97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R08.04.P331：北海 [Z004130002 Z004130003 Z30:
軽油	L	0.063				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z30:
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-68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-69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 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 白線式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm 制約無 未供無 常温 (代-70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 (白線式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000				[土木コストR08.04.P291：北海道] [Q001037013]
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	L	50				[建設物価R08.04.P200：北海道] [Z004350007]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	39				[建設物価R08.04.P200：北海道] [Z004352001]
軽油	L	40				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z304]
諸雑費	%	3			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

参考資料

区画線設置(標準単価)
夜間無 白線式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 (代-71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 (白線式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000				[土木コストR08.04.P291：北海道] [Q001037010]
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	L	50				[建設物価R08.04.P200：北海道] [Z004350007]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	39				[建設物価R08.04.P200：北海道] [Z004352001]
軽油	L	33				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z304]
諸雑費	%	3			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 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-72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	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 [Z006540009]
ガソリン レギュラー	L	0.127				[WEB建設R08. 04：網走] [Z006704001 Z304010030 Z30-
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-73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 [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 Z301
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 (代-74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 Z304
諸雑費	式					自動集計費目計算用
計						
1 m3 当り						

参考資料

組立マンホール設置工 4箇所未満
2号(内径1200mm)深さ4m以下 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位

(代-75号)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組立マンホール設置 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	箇所	1				[土木コストR08.04.P245：北海道 [Q2G1070070]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

基礎砕石
17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン80〜0

参考資料
(代-76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(賃貸)クローラ 山積0. 8m3(平積0. 6m3)	日	0 007				[建設物価R08. 04. P801：北海 [L001010007 L301002020]
その他(機械)	式					自動集計費目計算用
普通作業員	人	0 018				[R8. 3]
特殊作業員	人	0 007				[R8. 3]
運転手(特殊)	人	0 006				[R8. 3]
土木一般世話役	人	0 003				[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-80	m3	0 239			代-77号 105頁	
軽油	L	0 450				[WEB建設R08. 04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z304
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 m2 当り						

路盤材
再生クラッシュンRC-80

参考資料

(代-77号)

120 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)) 0~80mm	m3	120				[R08. 04] [ZJD4232000][J00]
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-78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
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-79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
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 枚 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				[R8.3]
軽油	L	5.300				[WEB建設R08.04：網走] [Z006702002 Z040011002 Z304
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						

機械運転単価表

バックホウ(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-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 Z304
バックホウ[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°及びランマ(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 Z304010030]
クハ° (賃貸) 質量60~80kg	日	1 380				[建設物価R08. 04. P805 : 北海道] [L001180001 L301040030]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						