

錦町線配水管布設替工事

総括表

工 事 名	錦町線配水管布設替工事		
施 工 場 所	錦町133-34地先		
施 工 期 間	2026年5月28日 ～ 2026年9月10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	PE φ 75 60.0m		
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 5頁
管工事費	式	1			内-3号 6頁
土工事費	式	1			内-4号 8頁
安全費	式	1			内-5号 10頁
直接工事費	式	1			
共通仮設	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			
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			

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
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
PE φ 75	式	1			費目行	
E F ソケット PE×PE φ 75mm 融着継手 JIS準拠寸法	個	2				[R8水道部策定単価]
E F ベンド管 2 2° 3 3' PE×PE φ 75mm 融着継手 片受 JIS準拠寸法	個	5				[R8水道部策定単価]
フランジ付き短管 PE×PE φ 75mm 融着継手 JIS準拠寸法	個	2				[R8水道部策定単価]
フランジ蓋 φ 80A 7.5Kgf/ c m ²	枚	1				[R8水道部策定単価]
水道用硬質ポリ塩ビ管TS継手 キャップ 呼び径75mm	個	2				[建設物価R08. 04. P694 : 北海道地区, 積算資料R0
ポリエチレン管 PE 直管 φ 75 JIS準拠寸法	m	5				[R8水道部策定単価]
ポリエチレン管 PE 直管 (受口付) φ 75 JIS準拠寸法	m	52 500				[R8水道部策定単価]
仕切弁 ソフトシール φ 75mm 7.5kgf/ c m ² 26kg/基 2種JWWAB120	基	2				[R8水道部策定単価]
スッポンMVメカ型キャップ I JIS-P	個	1				[R8水道部策定単価]
不断水取出資材 割T字管 φ 75*75 7.5kgf/ c m ² PE管用	個所	1				[R8水道部策定単価]
不断水取出資材 割T字管 φ 100*75 7.5kgf/ c m ² PE管用	個所	1				[R8水道部策定単価]
エアープラグ JISポリ管用 φ 75	個	1				[見積策定単価]
その他	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
分水切替 φ 75×20	箇所	1			代-1号 11頁	
分水切替 φ 75×20	箇所	1			代-68号 68頁	
排泥（常設） φ 50× φ 20	箇所	1			代-3号 12頁	
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
止水栓筐 蓋～鋳鉄製 φ 75mm× 伸縮型 L=1.00-1.5m	個	1				[R8水道部策定単価]
仕切弁弁筐 A 中型 V型 φ 50～150A F C D製 41.2kg VON-13F-60LU	個	2				[R8水道部策定単価]
仕切弁台石 中型 300 400 170 22Kg/個	個	2				[R8水道部策定単価]
平板 300×300×60	枚	3				[R8水道部策定単価]
セーフティライン W=150mmL=50m 「網走市水道部」記入あり	m	60				[R8水道部策定単価]
ロケーティングワイヤー 被覆外径 4.4mm	m	63				[R8水道部策定単価]
上部柵+コンクリート蓋 仕切弁防護柵B φ 400 H=400 86Kg/組	組	2				[R8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
PE φ 75	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	60			代-4号 13頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	16			代-47号 48頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手	箇所	2			代-5号 14頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	4			代-48号 49頁	
撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 75mm	m	2			代-49号 50頁	概数
仕切弁設置工(人力) φ 75	基	2			代-50号 51頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	口	2			代-8号 15頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F12 呼び径75(80)mm	口	2			代-9号 16頁	
鋳鉄管機械継手工 据付 75mm以下 施工条件の補正:無し	口	1			代-10号 17頁	
不断水取出工事費 割T字管 φ 100*75 7.5Kgf/ c m ² PE管用	箇所	1				[R8水道部策定単価]
不断水取出工事費 割T字管 φ 75*75 7.5Kgf/ c m ² PE管用	箇所	1				[R8水道部策定単価]
エアープラグ工事費 JISポリ管用 φ 75 出張費含む	箇所	1				[見積策定単価]
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	6			代-72号 72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
その他	式	1			費目行	
分水切替工 PE φ 75×20	箇所	2			代-11号 18頁	
排泥弁設置工（常設） PE φ 75×20	箇所	1			代-19号 22頁	
弁篦設置工 中型	箇所	2			代-69号 69頁	
管明示シート工	m	60			代-23号 26頁	
管明示テープ工（ポリエチレン管布設工） φ 50 4箇所/本 天端明示無	m	60			代-24号 27頁	
ケーシングワイヤー	m	63			代-25号 28頁	
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 砕石有り	基	2			代-26号 29頁	[CB222800]
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	30			代-27号 30頁	
掘削捨土	m3	30			代-30号 33頁	
購入土埋戻し	m3	10			代-33号 36頁	
発生土埋戻し	m3	30			代-36号 39頁	
凍上抑制層（歩道） 170mm 凍上抑制材	m2	1			代-53号 54頁	
凍上抑制層（車道） 460mm 凍上抑制材	m2	39			代-57号 58頁	
下層路盤（歩道部） 170mm 1層施工 クラッシュランC-40	m2	1			代-60号 61頁	[CB410031]
下層路盤（車道・路肩部） 300mm 2層施工 クラッシュランC-40	m2	39			代-62号 63頁	[CB410030]
表層（歩道部） 1. 4m未満（平均仕上り厚50mm以下） 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	1			代-65号 65頁	[CB410261]
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(13) プライムコートPK-3	m2	97			代-66号 66頁	[CB410260]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	160			代-42号 43頁	概数 [CB430510]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	99			代-43号 44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超)又は(騒音対策必要) DID有	m3	4			代-44号 45頁	概数 [CB227010]
アスファルト塊受入費 美幌町:美幌アスコン(道路工業)	t	9				[R07. 10]概数 [ZJD4300500] [J00]

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
株式会社 エース・クリーン 汚泥 建設汚泥 脱水・天日乾燥 舗装切断水汚泥 中間処理費	t	0.200				[R07. 04]概数 [ZJD7100300]
計						

一式当たり内訳書

(内-5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A(検定合格) 昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)	人日	6			代-45号 46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	6			代-46号 47頁	[概数]
計						

分水切替 φ 75×20

参考資料

(代-1号)							1 箇所当り
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
サドル付分水栓 対P E用 φ 75×20mm ボルト締め PTC B 20	個	1				[R8水道部策定単価]	
水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット 呼び径20mm	個	1				[建設物価R08. 04. P686 : 全国 (北海道・沖縄除く)]	
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルボ 呼び径20mm	個	2				[建設物価R08. 04. P686 : 全国 (北海道・沖縄除く)]	
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	1				[建設物価R08. 04. P686 : 札幌市, 積算資料R08. 04.]	
諸 雑 費	式	1			調整金		
計							
1 箇所 当り							

排泥（常設） φ 50 × φ 20

参考資料

(代-3号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サドル付分水栓 対P E用 φ 75×20mm ボルト締め PTC B 20	個	1				[R8水道部策定単価]
水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット 呼び径20mm	個	1				[建設物価R08. 04. P686：全国（北海道・沖縄除く）]
埋設用ゲートバルブ 1 0Kgf/Cm ² φ 20mm 非上昇	個	1				[R8水道部策定単価]
水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット 呼び径20mm	個	2				[建設物価R08. 04. P686：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	3				[建設物価R08. 04. P686：札幌市, 積算資料R08. 04.]
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルbow 呼び径20mm	個	1				[建設物価R08. 04. P686：全国（北海道・沖縄除く）]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径75mm

参考資料						
(代-4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	0 100				[R8.3]
普通作業員	人	0 180				[R8.3]
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75mm 2口継手

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
特殊作業員	人	0.080				[R8.3]
普通作業員	人	0.080				[R8.3]
諸雑費	%	14			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径75mm

参考資料
(代-8号)

2 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.040				[R8.3]
普通作業員	人	0.040				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当 り						

フレンジ継手 据付
鋼管 F12 呼び径75(80)mm

参考資料

(代-9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	0.060				[R8.3]
普通作業員	人	0.060				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

(代-10号)

[illegible]

1 口 当 り

分水切替工
PE φ 75×20

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
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75mm	箇所	1			代-12号 19頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	5			代-13号 20頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	1			代-14号 21頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 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75mm

参考資料
(代-12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	0.060				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手工 据付
管径20mm

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
特殊作業員	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						

ポリエチレン管据付工
20mm

参考資料
(代-14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						

排泥弁設置工（常設）
PE φ 75×20

参考資料
(代-19号)

1 箇所当り

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20mm 配水管径75mm	箇所	1			代-20号 23頁	
止水栓取付け 止水栓のみ取付け PP用 口径20mm	箇所	1			代-21号 24頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	3			代-14号 21頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	5			代-13号 20頁	
止水栓取付け 筐のみ取付け 口径20mm	箇所	1			代-22号 25頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 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75mm

参考資料
(代-20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	0.060				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

止水栓取付け 止水栓のみ取付け PP用
口径20mm

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	0.043				[R8.3]
普通作業員	人	0.007				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

止水栓取付け 筐のみ取付け
口径20mm

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	0.008				[R8.3]
普通作業員	人	0.013				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 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	0 400				[R8. 3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

管明示テープ工（ポリエチレン管布設工）
φ50 4箇所/本 天端明示無

参考資料

(代-24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	0.090				[R8.3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

参考資料

(代-25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				[R8. 3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

プレキャスト集水桝
据付 50kg以上80kg以下 碎石有り

参考資料
(代-26号)

1 基当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		16.51				
K1	バックホウ(賃貸)クローラ型クレーン付 容量0.28(0.2)m3	13.32		[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		[建設物価R08.04.P801：北海道地区, 積算] 建設物価R07.04.P801：関東地区, 積算
R		78.68				
R1	運転手(特殊)	53.45		運転手(特殊)		[R8.3] R7.3
R2	普通作業員	6.03		普通作業員		[R8.3] R7.3
R3	土木一般世話役	3.24		土木一般世話役		[R8.3] R7.3
R4	特殊作業員	0.74		特殊作業員		[R8.3] R7.3
Z		4.81				
Z1	軽油	3.88		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R07.04.P788：東京23区, 積算

掘削置土

参考資料

(代-27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・バケット容量0.28m3	m3	1			代-28号 31頁		
土砂等運搬 小規模 バックホウバケット容量0.28m3 1.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID	m3	1			代-29号 32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・バケット容量0.28m3

参考資料

(代-28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				[R8.3]
普通作業員	人	5				[R8.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・バケット容量0.28m3	時間	11 100			機械-1号 73頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

土砂等運搬
小規模 バックホウバケット容量0.28m3 1.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り

参考資料

(代-29号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		25.12				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	25.12		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級		[R7建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
R		63.12				
R1	運転手(一般)	63.12		運転手(一般)		[R8.3] R7.3
Z		11.76				
Z1	軽油	11.76		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R07.04.P788：東京23区、積算

掘削捨土

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
管路掘削バックホ掘削積込 クローラ型・バケット容量0.28m3	m3	1			代-31号 34頁	
土砂等運搬 <small>小規模 バックホバケット容量0.28m3 9.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID</small>	m3	1			代-32号 35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・バケット容量0.28m3

参考資料

(代-31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				[R8.3]
普通作業員	人	5				[R8.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・バケット容量0.28m3	時間	11 100			機械-1号 73頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

土砂等運搬
小規模 バックホウバケット容量0.28m3 9.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り

参考資料

(代-32号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		25.12				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	25.12		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級		[R7建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
R		63.12				
R1	運転手(一般)	63.12		運転手(一般)		[R8.3] R7.3
Z		11.76				
Z1	軽油	11.76		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R07.04.P788：東京23区、積算

購入土埋戻し

参考資料

(代-33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)	m3	1			代-34号	
機械投入+締固め 山積0.28m3					37頁	
土砂等運搬	m3	1	330		代-35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%					38頁	
盛土材 ルーズ(ほぐれた)状態積込み渡し	m3	1	330			[R08.04]
湯浅工業(株) 網走市字稲富285-1						[ZJD2081020][J00]
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-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・バケット容量0.28m3	時間	7.600			機械-1号 73頁	
タンパ 及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日	3			機械-2号 74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-35号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		26.52				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	26.52		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		61.90				
R1	運転手(一般)	61.90		運転手(一般)		[R8.3] R6.3
Z		11.58				
Z1	軽油	11.58		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R06.04.P788：東京23区、積算

発生土埋戻し

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
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-37号 40頁	
土砂等運搬 <small>小規模 バックホウ容量0.28m3 1.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID</small>	m3	1			代-38号 41頁	[CB210110]
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1			代-39号 42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-37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・バケット容量0.28m3	時間	7.600			機械-1号 73頁	
タンパ 及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日	3			機械-2号 74頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

土砂等運搬
小規模 バックホウバケット容量0.28m3 1.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り

参考資料
(代-38号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		25.12				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	25.12		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級		[R7建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
R		63.12				
R1	運転手(一般)	63.12		運転手(一般)		[R8.3] R7.3
Z		11.76				
Z1	軽油	11.76		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R07.04.P788：東京23区、積算

積込(ルース)
土砂 小規模(標準)

参考資料
(代-39号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		27.65				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	27.65		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] バケット容量0.28m3		[R7建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
R		61.34				
R1	運転手(特殊)	61.34		運転手(特殊)		[R8.3] R7.3
Z		11.01				
Z1	軽油	11.01		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R07.04.P788：東京23区、積算

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

参考資料

(代-42号)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		14.40				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・ブレード径56cm	9.80		コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		[R7建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
R		58.90				
R1	特殊作業員	20.20		特殊作業員		[R8.3] R7.3
R2	土木一般世話役	10.89		土木一般世話役		[R8.3] R7.3
R3	普通作業員	9.00		普通作業員		[R8.3] R7.3
Z		26.70				
Z1	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22.47		コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		[WEB建設R08.04：全国, 積算資料R08.04] WEB建設R07.04：全国, 積算資料R07.04
Z2	ガソリン レギュラー	2.88		ガソリン レギュラー スタンド		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R07.04.P788：東京23区, 積算

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り

参考資料

(代-43号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		29. 52				
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN	20. 38		バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN		[R7建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
K2	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)	9. 14		[賃料]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)		[建設物価R08. 04. P801：北海道地区, 1] 建設物価R07. 04. P801：関東地区, 積算
R		64. 74				
R1	運転手(特殊)	28. 72		運転手(特殊)		[R8. 3] R7. 3
R2	普通作業員	25. 17		普通作業員		[R8. 3] R7. 3
R3	土木一般世話役	10. 85		土木一般世話役		[R8. 3] R7. 3
Z		5. 74				
Z1	軽油	5. 74		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08. 04：網走] 建設物価R07. 04. P788：東京23区, 積算

(代-44号)

搬運機 舗装版破砕 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 60.0km以下 良好

1 m³当り

[illegible]

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-45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				[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						

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-46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						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径75mm 1口継手

参考資料
(代-47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	0.056				[R8.3]
普通作業員	人	0.056				[R8.3]
諸雑費	%	14			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管切断
呼び径75mm

参考資料
(代-48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	0.010				[R8.3]
諸雑費	%	7			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管)
75mm

参考資料
(代-49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				[R8.3]
普通作業員	人	0.108				[R8.3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

仕切弁設置工（人力）φ75

参考資料
(代-50号)

10 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仕切弁 バタフライ弁設置(縦・横型)人力 仕切弁 設置 呼び径 75mm	基	1			代-51号 52頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F12 呼び径75(80)mm	口	2			代-52号 53頁	
計						
1 基 当り						

仕切弁 バックアップ弁設置(縦・横型)人力
仕切弁 設置 呼び径 75mm

参考資料
(代-51号)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.050				[R8.3]
普通作業員	人	0.190				[R8.3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

フナヅ 継手 据付
鋼管 F12 呼び径75(80)mm

参考資料

(代-52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	0.060				[R8.3]
普通作業員	人	0.060				[R8.3]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

凍上抑制層（歩道）
170mm 凍上抑制材

参考資料
(代-53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(歩道部) 170mm 1層施工 路盤材(各種)	m2	100			代-54号 55頁	[CB410031]
土砂等運搬 <small>標準 ベック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 20.5km以</small>	m3	21 590			代-56号 57頁	[CB210110]
計						
1 m2 当り						

下層路盤(歩道部)
170mm 1層施工 路盤材(各種)

参考資料
(代-54号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5. 00				
K1	小型バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0. 09 m3(平0. 07)超低騒音・後方超小旋回	2. 99		小型バックホ(ｸﾎｰ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0. 09m3(平積0. 07m3)		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1. 78		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		[建設物価R08. 04. P805：北海道地区, 積算] 建設物価R06. 04. P805：関東地区, 積算
R		75. 15				
R1	運転手(特殊)	27. 03		運転手(特殊)		[R8. 3] R6. 3
R2	特殊作業員	15. 84		特殊作業員		[R8. 3] R6. 3
R3	普通作業員	15. 70		普通作業員		[R8. 3] R6. 3
R4	土木一般世話役	13. 01		土木一般世話役		[R8. 3] R6. 3
Z		19. 85				
Z1	路盤材 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	17. 77		再生クラッシュラン RC-40		建設物価R06. 04. P129：東京都17区
Z2	軽油	1. 99		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08. 04：網走] 建設物価R06. 04. P788：東京23区, 積算

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-55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						

土砂等運搬

標準 トラック積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 20.5km以下 良好

参考資料

代-56号

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		44.67				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	44.67		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		40.44				
R1	運転手(一般)	40.44		運転手(一般)		[R8.3] R6.3
Z		14.89				
Z1	軽油	14.89		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R06.04.P788：東京23区、積算

凍上抑制層（車道）
460mm 凍上抑制材

参考資料
(代-57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) 460mm 3層施工 路盤材(各種)	m2	100			代-58号 59頁	[CB410030]
土砂等運搬 <small>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有り 20.5km以</small>	m3	58 420			代-56号 57頁	[CB210110]
計						
1 m2 当り						

下層路盤(車道・路肩部)
460mm 3層施工 路盤材(各種)

参考資料
(代-58号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.29				
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	3.66		モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規制)〕 ブレード幅3.1m		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	0.45		[賃料]ロードローラ〔マカダム〕 質量10t		[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算 建設物価R06.04.P804：関東地区, 積算
K3	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可	0.45		[賃料]タイヤローラ 質量13~14t		[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算 R7.4代表材料規格等の基準単価作成可
R		16.95				
R1	運転手(特殊)	7.47		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	2.72		普通作業員		[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	2.43		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	1.99		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
Z		77.76				
Z1	路盤材 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	76.15		クラッシュラン C-40		建設物価R06.04.P129：東京都17区
Z2	軽油	1.39		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R06.04.P788：東京23区, 積算

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-59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						

下層路盤(歩道部)
170mm 1層施工 クラッシュランC-40

参考資料
(代-60号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5. 00				
K1	小型バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0. 09 m3(平0. 07)超低騒音・後方超小旋回	2. 99		小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次)] 山積0. 09m3(平積0. 07m3)		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1. 78		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		[建設物価R08. 04. P805：北海道地区, 積算] 建設物価R06. 04. P805：関東地区, 積算
R		75. 15				
R1	運転手(特殊)	27. 03		運転手(特殊)		[R8. 3] R6. 3
R2	特殊作業員	15. 84		特殊作業員		[R8. 3] R6. 3
R3	普通作業員	15. 70		普通作業員		[R8. 3] R6. 3
R4	土木一般世話役	13. 01		土木一般世話役		[R8. 3] R6. 3
Z		19. 85				
Z1	路盤材 クラッシュランC-40	17. 77		再生クラッシュラン RC-40		建設物価R06. 04. P129：東京都 1 7 区
Z2	軽油	1. 99		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08. 04：網走] 建設物価R06. 04. P788：東京23区, 積算

路盤材
クラッシュンC-40

参考資料
(代-61号)

120 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切込碎石(3ゾーン網走市・大空町(女満別・東藻琴)) 0~40mm	m3	120				[R08. 04] [ZJD0045000][J03]
計						
1 m3 当り						

下層路盤(車道・路肩部)
300mm 2層施工 クラッシュランC-40

参考資料
(代-62号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6.54				
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.52		モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規制)〕 ブレード幅3.1m		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	0.56		[賃料]ロードローラ〔マカダム〕 質量10t		[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算 建設物価R06.04.P804：関東地区, 積算
K3	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可	0.56		[賃料]タイヤローラ 質量13~14t		[建設物価R08.04.P804：北海道地区, 積算 R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		20.94				
R1	運転手(特殊)	9.23		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	3.36		普通作業員		[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	3.00		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	2.46		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
Z		72.52				
Z1	路盤材 クラッシュランC-40	70.53		クラッシュラン C-40		建設物価R06.04.P129：東京都17区
Z2	軽油	1.72		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R06.04.P788：東京23区, 積算

アスファルト混合物
再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無

参考資料
(代-64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) 細粒度アスコン(歩道) 再生骨材50%	t	1				[R08. 04] [ZJD0806500] [J02]
計						
1 t 当り						

参考資料

表層(歩道部)
1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3(代-65号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		0.44				
K1	振動ローラ(舗装用) ハントガイト式・質量0.5~0.6t	0.29		振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 運転質量0.5~0.6t		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.08		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		48.11				
R1	特殊作業員	18.62		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	16.71		普通作業員		[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	5.10		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
Z		51.45				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無	45.96		アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)		建設物価R06.04.P211：東京都14区
Z2	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	5.33		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		[積算資料R08.04.P331：北海道] 建設物価R06.04.P219：東京23区, 積算
Z3	ガソリン レギュラー	0.10		ガソリン レギュラー スタント		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R06.04.P788：東京23区, 積算
Z4	軽油	0.04		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08.04：網走] 建設物価R06.04.P788：東京23区, 積算

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(13) プライムコートPK-3

(代-66号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1. 62				
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	1. 04		[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m		[建設物価R08. 04. P805 : 北海道地区, 積算] 建設物価R06. 04. P805 : 関東地区, 積算
K2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0. 21		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		[建設物価R08. 04. P805 : 北海道地区, 積算] 建設物価R06. 04. P805 : 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	0. 19		[賃料]タイヤローラ 質量3~4t		[建設物価R08. 04. P804 : 北海道地区, 積算] 建設物価R06. 04. P804 : 関東地区, 積算
R		14. 97				
R1	普通作業員	5. 11		普通作業員		[R8. 3] R6. 3
R2	運転手(特殊)	3. 49		運転手(特殊)		[R8. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	3. 41		特殊作業員		[R8. 3] R6. 3
R4	土木一般世話役	1. 24		土木一般世話役		[R8. 3] R6. 3
Z		83. 41				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	76. 32		アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		建設物価R06. 04. P211 : 東京都 1 4 区
Z2	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	6. 78		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		[積算資料R08. 04. P331 : 北海道] 建設物価R06. 04. P219 : 東京23区, 積算
Z3	軽油	0. 28		軽油 パトロール給油		[WEB建設R08. 04 : 網走] 建設物価R06. 04. P788 : 東京23区, 積算

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(13) 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・大空・美幌・津別・置戸・北見・訓子府)) 密粒度アスコン 再生骨材50%	t	1				[R08. 04] [ZJD0880500][J02]
計						
1 t 当り						

分水切替 φ75×20

参考資料

(代-68号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サドル付分水栓 対P E用 φ75×20mm ボルト締め PTC B 20	個	1				[R8水道部策定単価]
P E ソケット PE×VP φ20mm 金属継手 JWWA B 116	個	1				[R8水道部策定単価]
水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット 呼び径20mm	個	1				[建設物価R08. 04. P686：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルbow 呼び径20mm	個	2				[建設物価R08. 04. P686：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	1				[建設物価R08. 04. P686：札幌市, 積算資料R08. 04.]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

弁篴設置工
中型

参考資料

(代-69号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ねじ式弁篴設置 A・B形(1号)	箇所	1			代-70号 70頁	
基礎ブロック設置 W≦100kg	個	1			代-71号 71頁	[DX211800]
計						
1 箇所 当り						

ねじ式弁篋設置
A・B形(1号)

参考資料

(代-70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	0.030				[R8.3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

基礎ブロック設置 W≦100kg

参考資料						
(代-71号)						
10 個当り						
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 100				[R8.3]
普通作業員	人	0 300				[R8.3]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 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-72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 t=1.1mm W=200mm 10m巻 JIS Z 1902	m	1.440				[R8水道部策定単価]
マスチックペースト NO, 59P 3kg 2缶	Kg	1.500				[R8水道部策定単価]
防食テープ 塩化ビニル粘着テープ t=0.4mm W=100mm 10m巻 JIS Z 1901	m	6.480				[R8水道部策定単価]
計						
1 箇所 当り						

バックホ(排対2次)
クローラ型・バケット容量0.28m3

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	0.160				[R8.3]
軽油	L	5.900				[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・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						

タンパ°及びランマ(賃料)
質量60~80kg

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
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]
タンパ°(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						