

## 中園地区導水管布設替工事その1

---

---

---

総括表

工 事 名	中園地区導水管布設替工事その1		
施 工 場 所	字中園		
施 工 期 間	2025年9月26日      ～      2026年3月23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=614. 3m PLP φ 350   L=614. 1m		
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-16号 22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-17号 23頁
技術管理費	式	1					内-18号 24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					
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	614	300					[R6実勢価格調査価格]
ホリエチレン被覆鋼管 STW400 φ 350mm t=6.0 533Kg/本 JIS G3469	m	614	100					[R6実勢価格調査価格]
センターキャップ式バタフライ弁 φ 450×500L 7.5KF （充水機能付）	基	1						[R6実勢価格調査価格]
センターキャップ式バタフライ弁 φ 350×430L 16KF （充水機能付）	基	1						[R6実勢価格調査価格]
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 W=500mm WSP-012-92準拠品	枚	83						[R6実勢価格調査価格]
チューブ 熱収縮タイプ φ 350mm W=450mm WSP-012-92準拠品	枚	81						[R6実勢価格調査価格]
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 GF	基	1						[見積策定単価]
急排空気弁 10KF 75A GF	基	1						[見積策定単価]
補修弁 ボールレバー式 75A 16KF RF	基	1						[見積策定単価]
補修弁 ボールレバー式 75A 10KF RF	基	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R07.04.P283：全国（北海道・九州・沖
ネックフランジ GF型 φ 80A 16Kgf/ c m <sup>2</sup>	枚	1						[R7水道部策定単価]
ネックフランジ GF型 φ 80A 10Kgf/ c m <sup>2</sup>	枚	1						[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 75mm 16.0Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	4						[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 75mm 10.0Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	4						[R7水道部策定単価]
排泥弁 φ 50	式	1					費目行	
ねじ切り短管 φ 50mm t=3.8mm L=100mm 黒管	個	2						[R7水道部策定単価]
水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手 埋設 工用ホ 50A 2B	個	2						[積算資料R07.04.P789：北海道]
仕切弁 ソフトシール φ 50mm 16.0Kgf/ c m <sup>2</sup> 4種 JWWA B120	基	1						[R7水道部策定単価]

# 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
仕切弁 ソフトシール φ 50mm 20.0Kgf/ c m <sup>2</sup>	基	1				[見積策定単価]
フランジ付き 短管 P E × P E φ 50mm 融着継手 JIS準拠寸法	個	2				[R7水道部策定単価]
P E ソケット P E × P E φ 50mm 金属継手 JWWA B 116	個	2				[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 50mm 16.0Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	2				[R7水道部策定単価]
ポリエチレン管 P E 2層管 φ 50mm 40m巻 JIS K 6762	m	36				[R7水道部策定単価]
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	599				[R7水道部策定単価]
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	599				[R7水道部策定単価]
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R07. 04. P324 : 北海道地区, 積算資料R0
組立式マンホール 調整リング 600×150mm JSWAS A-11	個	2				[建設物価R07. 04. P320 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
2号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径1200×高600mm JSWAS A-11	個	2				[建設物価R07. 04. P319 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
2号マンホール(1種) 直壁 1200×1200mm JSWAS A-11	個	2				[建設物価R07. 04. P319 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
2号マンホール(1種) 底版 有効高150 JSWAS A-11	個	2				[建設物価R07. 04. P319 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
押出法ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC JIS A9521 厚50×幅910×長1820mm	枚	1				[建設物価R07. 04. P516 : 全国, 積算資料R07. 04. P5
その他	式	1			費目行	
押出法ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC JIS A9521 厚50×幅910×長1820mm	枚	8				[建設物価R07. 04. P516 : 全国, 積算資料R07. 04. P5
仕切弁弁筐 A 中型 V型 φ 50～150A F C D製 41. 2kg VON-13F-60LU	個	2				[R7水道部策定単価]

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
仕切弁弁管 B 大型 V型 φ 200～300A F C D製 50.7kg VON-15F-60LU	個	2						[R7水道部策定単価]
仕切弁台石 中型 300 400 170 22Kg/個	個	4						[R7水道部策定単価]
仕切弁ベース 中型 600(300) 80 41Kg/個	枚	4						[R7水道部策定単価]
平板 300×300×60	枚	4						[R7水道部策定単価]
空気弁標識 A 100 300	本	2						[R7水道部策定単価]
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
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 クレーン賃料補正(標準)	m	614	300				代-1号 25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	83					代-2号 26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	83					代-3号 27頁	
鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工 呼び径450mm STW400	口	48					代-4号 28頁	
管明示シート工	m	599					代-5号 29頁	
管明示テープ工 φ 450*6000 4箇所/本 天端明示無	m	599					代-6号 30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	614	100				代-7号 31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	81					代-8号 32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	81					代-9号 33頁	
鋼管切断工 野書き、切断及び開先加工 呼び径350mm STW400	口	44					代-10号 34頁	
管明示シート工	m	599					代-5号 29頁	
管明示テープ工 φ 350*6000 4箇所/本 天端明示無	m	599					代-11号 35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
空気弁 φ 75	式	1					費目行	
鋼管小口径管据付工(人力) 呼び径80mm	m	0	200				代-12号 36頁	
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-13号 37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:無し	箇所	4					代-14号 38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	4					代-15号 39頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F15 呼び径75(80)mm	口	4					代-16号 40頁	
鋼管分岐工 溶接・穿孔費 400mm×75mm 通水前施工	箇所	1						[R7水道部策定単価]
鋼管分岐工 溶接・穿孔費 300mm×75mm 通水前施工	箇所	1						[R7水道部策定単価]
排泥弁 φ 50	式	1					費目行	
ナール分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径50mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	1					代-17号 41頁	
ナール分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径50mm 配水管径350mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	1					代-18号 42頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	2					代-19号 43頁	
仕切弁設置工 (人力) φ 50	基	2					代-20号 44頁	
外面塗装工 (フランジ片面当たり) 50A マスチック+防食テープ	箇所	4					代-23号 47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
フランジ継手 据付 鋼管 F12 呼び径65mm以下	口	4					代-24号 48頁	
ホリエチレン管据付工 50mm	m	36					代-25号 49頁	
ホリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	6					代-26号 50頁	
管明示シート工	m	36					代-27号 51頁	[SS0780]
仕切弁 φ 450	式	1					費目行	
仕切弁設置工（機械） φ 450	基	1					代-28号 52頁	
仕切弁 φ 350	式	1					費目行	
仕切弁設置工（機械） φ 350	基	2					代-31号 55頁	
その他	式	1					費目行	
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	72	780				代-34号 58頁	[CB010420]
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	t	72	780				代-35号 59頁	[CB010410]
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-7号 13頁	
空気弁室工	式	1					内-8号 14頁	
付帯工	式	1					内-9号 15頁	
路面復旧工	式	1					内-10号 16頁	
道路付属施設工	式	1					内-11号 17頁	
構造物撤去工	式	1					内-12号 18頁	
仮設道路工	式	1					内-13号 19頁	
仕切弁設置工	式	1					内-14号 20頁	
仮設工	式	1					内-15号 21頁	
計								

## 一式当たり内訳書

(内-7号)

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	2,900			代-36号 60頁	[CB210030]
床掘り 土砂 現場制約あり	m3	160			代-37号 61頁	[CB210030]
土砂等運搬 現場→仮置場	m3	1,000			代-38号 62頁	
購入土埋戻し	m3	840			代-40号 64頁	
発生土埋戻し	m3	900			代-43号 67頁	
発生土埋戻し 急勾配 人力	m3	100			代-47号 71頁	
基面整正	m2	480			代-49号 73頁	[CB210080]
土砂等運搬 現場→土捨場	m3	1,910			代-50号 74頁	
植生工	式	1			費目行	
張付 すき取り物の形状:土砂状 厚10~30cm ｸﾚｰﾌﾞ型・山積0.8m3(平積0.6m3) 法面ﾊﾞｯｹｯﾄ付	m2	480			代-53号 77頁	[DX042220]
計						

一式当たり内訳書

(内-8号)

空気弁室工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下 砕石有り(円形断面)	基	2					代-54号 78頁	[CB222840]
モルタル練 普通 1:3 べら取引数量:1000t程度以下	m3	0	060				代-56号 80頁	[CB240060]
計								

一式当たり内訳書

(内-9号)

付帯工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
袋詰玉石 2t用 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材	袋	14					代-57号 81頁	[CB322430]
計								

# 一式当たり内訳書

( 内-10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, 320			代-58号 82頁	
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	1, 580			代-62号 87頁	[CB410030]
下層路盤(車道・路肩部) 270mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	23			代-64号 90頁	[CB410030][取付道路]
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	1, 810			代-65号 92頁	[CB410040]
不陸整正 補足材料無	m2	1, 810			代-67号 95頁	[CB410010]
舗装工	式	1			費目行	
表層(車道・路肩部) 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	24			代-68号 96頁	[CB410260][取付道路]
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) タックコートPK-4	m2	1, 810			代-70号 99頁	[CB410260]
計						

# 一式当たり内訳書

( 内-11号 )

道路付属施設工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工	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	m	231			代-72号 102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	m	427			代-73号 103頁	[WB821210]
排水構造物工	式	1			費目行	
プラスチック集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 碎石有り	基	9			代-74号 104頁	概数 [CB222800]
プラスチック集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 碎石無し	基	9			代-75号 105頁	概数 [CB222800]
その他	式	1			費目行	
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 良好	m	9			代-76号 106頁	[CB410330]
ケーブル張 設置 路側用C種 ケーブルの材料費無 間隔保持材無	m	17			代-78号 109頁	[WB420140]
皿型側溝据付	m	7			代-79号 110頁	[WA162130]
計						

一式当たり内訳書

(内-12号)

構造物撤去工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去工	式	1			費目行	
プレキャスト集水桝 撤去 800kgを超え1,200kg以下	基	9			代-80号 111頁	概数 [CB222800]
皿型側溝再使用撤去	m	7			代-81号 112頁	[WA162130]
ケーブル張 撤去 路側用C種 ケーブルの材料費無 間隔保持材無	m	17			代-82号 113頁	[WB420140]
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	520			代-83号 114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	1,830			代-84号 115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 11.5km以下 目	m3	182			代-85号 116頁	概数 [CB227010]
アスファルト塊受入費 網走市:早水組	t	423				[R07.04]概数 [ZJD4300300][J00]
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	1				[R07.04]概数 [ZJD7100300]
計						

# 一式当たり内訳書

( 内-13号 )

仮設道路工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板工	式	1			費目行	
鋼板賃料 22*1, 524*6096 供用7日	枚	7			代-86号 117頁	[WB253630]
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去	m2	121			代-87号 118頁	[WB253610]
大型土のう	式	1			費目行	
大型土のう工 購入土 製作・設置	袋	13			代-88号 119頁	[WB252730]
大型土のう工 撤去	袋	13			代-89号 120頁	[WB252730]
路体盛土	式	1			費目行	
路体(築堤)盛土 2. 5m未満	m3	20			代-90号 121頁	[CB210510]
法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 い質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20			代-91号 122頁	[CB220010]
土砂等運搬 現場 仮置場 往復	m3	40			代-92号 123頁	
購入土埋戻し	m3	20			代-40号 64頁	
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0. 8m3(平積0. 6m3)	m3	20			代-93号 124頁	
計						

一式当たり内訳書

(内-14号)

仕切弁設置工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 各種RC-1スラブ 12cm生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内	m3	0	300				代-94号 125頁	[CB240010]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1					代-96号 127頁	[CB240210]
計								

# 一式当たり内訳書

( 内-15号 )

仮設工

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
河川締切工	式	1			費目行	
大型土のう工 購入土 製作・設置	袋	4			代-88号 119頁	[WB252730]
大型土のう工 撤去	袋	4			代-97号 128頁	[WB252730]
ポンプ 設置・撤去	箇所	1			代-98号 129頁	[WB252320]
ポンプ 運転 排水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程10m 発動発電機 作業時排水	日	3			代-99号 130頁	[WB252310]
計						

一式当たり内訳書

(内-16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	146					代-100号 131頁	概数
計								

一式当たり内訳書

( 内-17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15.9km 片道 割増率0	t	11	200				代-101号 132頁	[WB010020]
仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 積込み, 取卸し(往復分)	t	11	200				代-102号 133頁	[WB010030]
計								

一式当たり内訳書

( 内-18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	19					代-103号 134頁	
計								

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-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	180					[R7.3]
普通作業員	人	0	260					[R7.3]
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R07.08, 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-2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					[R7.3]
特殊作業員	人	1						[R7.3]
土木一般世話役	人	0	500					[R7.3]
諸雑費	式	1					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-3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					[R7.3]
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-4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					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	酸素、アセチレン、サンダーストーン
計								
1 口 当 り								

参考資料

( 代-5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 450\*6000 4箇所/本 天端明示無

参考資料  
( 代-6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					[R7. 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-7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	120					[R7.3]
普通作業員	人	0	200					[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	610				機械-1号 135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-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	470					[R7.3]
特殊作業員	人	0	940					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	470					[R7.3]
諸雑費	式	1					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-9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					[R7.3]
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-10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					[R7.3]
諸雑費	式	1					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 350\*6000 4箇所/本 天端明示無

参考資料  
( 代-11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					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

鋼管小口径管据付工(人力)  
呼び径80mm

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	200					[R7.3]
普通作業員	人	0	230					[R7.3]
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-13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	090					[R7.3]
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
諸雑費	式	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 135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-14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					[R7.3]
特殊作業員	人	0	200					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	200					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	材料費・器具損料
計								
1 箇所 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-15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					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
マスチックテープ ペトロラタム系 t=1.1mm W = 150mm 10m巻 JIS Z 1902	m	1	440					[R7水道部策定単価]
マスチック充填材 NO, 59M 3kg 8パック	Kg	1	500					[R7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 = 50mm 10m巻 JIS Z 1901	m	6	480					[R7水道部策定単価]
計								
1 箇所 当り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F15 呼び径75(80)mm

参考資料  
( 代-16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	110					[R7.3]
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

参考資料

サドル分水栓建込み  
鋳鉄管 分水栓径50mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する ( 代-17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	140					[R7. 3]
普通作業員	人	0	140					[R7. 3]
諸雑費	式	1					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50mm 配水管径350mm 電動式穿孔機を使用する

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
配管工	人	0	140					[R7.3]
普通作業員	人	0	140					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

鋼管小口径管ねじ込み接合  
呼び径50mm

参考資料  
( 代-19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	010					[R7.3]
普通作業員	人	0	025					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	
計								
1 口 当 り								

仕切弁設置工（人力）φ50

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
仕切弁 バタフライ弁設置(縦・横型)人力 仕切弁 設置 呼び径 50mm	基	1			代-21号 45頁	
ワンヅ継手 据付 鋼管 F12 呼び径65mm以下	口	2			代-22号 46頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

仕切弁 バックライ弁設置(縦・横型)人力  
仕切弁 設置 呼び径 50mm

参考資料  
( 代-21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	030					[R7.3]
普通作業員	人	0	150					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F12 呼び径65mm以下

参考資料  
( 代-22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	050					[R7.3]
普通作業員	人	0	050					[R7.3]
諸雑費	式	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）  
50A マスチック+防食テープ

参考資料  
( 代-23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	060					[R7.3]
諸雑費	式	1					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	160					[R7水道部策定単価]
マスチック充填材 NO, 59M 3kg 8ﾊﾟｯｸ	Kg	0	930					[R7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	5	220					[R7水道部策定単価]
計								
1 箇所 当り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F12 呼び径65mm以下

## 参考資料

( 代-24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	0 050				[R7.3]
普通作業員	人	0 050				[R7.3]
諸雑費	式	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  
50mm

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
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工 据付  
管径50mm

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	040					[R7. 3]
普通作業員	人	0	040					[R7. 3]
諸雑費	式	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					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

仕切弁設置工（機械） φ 450

参考資料  
( 代-28号 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径450mm クレーン賃料補正(標準)	基	1			代-29号 53頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F12 呼び径450mm	口	2			代-30号 54頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 基 当 り						

パタフライ弁設置工(機械) 縦型  
呼び径450mm クレーン賃料補正(標準)

参考資料  
( 代-29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	620					[R7.3]
普通作業員	人	1	600					[R7.3]
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0	290					[建設物価R07.08, P809 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001120001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F12 呼び径450mm

参考資料

( 代-30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	130					[R7.3]
普通作業員	人	0	130					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

仕切弁設置工（機械） φ 350

参考資料  
( 代-31号 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径350mm	基	1					代-32号 56頁	
フランジ継手 据付 鋼管 F15 呼び径350mm	口	2					代-33号 57頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

パタフライ弁設置工(機械) 縦型  
呼び径350mm

参考資料  
( 代-32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	180					[R7.3]
普通作業員	人	0	430					[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	100				機械-2号 136頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F15 呼び径350mm

参考資料  
( 代-33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	170					[R7.3]
普通作業員	人	0	170					[R7.3]
諸雑費	式	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 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-34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					[R7.3]
特殊作業員	人	0	138					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	2	776					[WEB建設R07.08：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

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-35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					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	060					[R7. 3]
軽油	L	1	217					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 t 当り								

床掘り  
土砂 標準 無し 障害無し

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
バックホ(賃貸)クロー 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	006					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
運転手(特殊)	人	0	004					[R7.3]
軽油	L	0	418					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

( 代-37号 )

[illegible]

61 頁

土砂等運搬  
現場→仮置場

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
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 2.0km以内</small>	m3	1			代-39号 63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無し 2.0km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 オート・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	013					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	010					[R7. 3]
軽油	L	0	692					[WEB建設R07.08：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-40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) 機械投入+締固め クレーン付2.9t吊山積0.80m3	m3	1					代-41号 65頁
土砂等運搬 <small>標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 6.5km以下</small>	m3	1	330				代-42号 66頁 [CB210110]
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				[R07.06] [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 クレーン付2.9t吊山積0.80m3

参考資料  
( 代-41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-3号 137頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-4号 138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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 6.5km以下 良好 ( 代-42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					[R7. 3]
軽油	L	1	322					[WEB建設R07.08：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-43号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1					代-44号 68頁	[CB210410]
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	100				代-45号 69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 2.0km以下</small>	m3	1	100				代-46号 70頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		参考資料 ( 代-44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R07.08.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R07.08.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R07.08.P805：北海道地区,積算資料R0 [L001180001 L301040030]
普通作業員	人	0	032					[R7.3]
特殊作業員	人	0	018					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	010					[R7.3]
軽油	L	1	240					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
ガソリン レギュラー	L	0	017					[WEB建設R07.08：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
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 土量50,000m3未満

参考資料  
( 代-45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)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6m3)	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					[R7. 3]
軽油	L	0	329					[WEB建設R07.08：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 2.0km以下 良好 ( 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 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	013					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	010					[R7. 3]
軽油	L	0	692					[WEB建設R07.08：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  
急勾配 人力

参考資料  
( 代-47号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3	1					代-48号 72頁	[CB210410]
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	100				代-45号 69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・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以下	m3	1	100				代-46号 70頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

埋戻し  
現場制約あり 土砂 締固め有り

参考資料  
( 代-48号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
クハ (賃貸) 質量60~80kg	日	0	041					[建設物価R07.08.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001180001 L301040030]
普通作業員	人	0	270					[R7.3]
特殊作業員	人	0	029					[R7.3]
ガソリン レギュラー	L	0	176					[WEB建設R07.08：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-49号 )

[illegible]

1 m2当り

土砂等運搬  
現場→土捨場

## 参考資料

( 代-50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	m3	1			代-51号 75頁	[CB210110]
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			代-52号 76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 4.0km以下 良好 (代-51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					[R7. 3]
軽油	L	0	944					[WEB建設R07.08：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-52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R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7.3]
軽油	L	0	232					[WEB建設R07.08：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

張付 すき取り物の形状:土砂状 厚10~30cm  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) 法面バケット付

( 代-53号 )

100 m2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					[R7.3]
普通作業員	人	0	380					[R7.3]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	2	800				機械-5号 139頁	法面バケット付
諸雑費	式	1					諸雑費	スコップの費用
計								
1 m2 当り								

プレキャストマンホール  
据付 2000kg/基以下 砕石有り(円形断面)

参考資料  
( 代-54号 )

1 基 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)] 山積0.5 m3(平0.4)クレーン2.9t吊・超低騒音型	供用日	0	381					[R7建設機械等損料表] [0202-146-040-001]
その他 (機械)	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	379					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	252					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	159					[R7.3]
特殊作業員	人	0	029					[R7.3]
その他 (労務)	式							自動集計費目計算用
マンホール一式	基	1	000				代-55号 79頁	
軽油	L	16	353					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式							自動集計費目計算用
計								
1 基 当り								

マンホール一式

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
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	組	1						[建設物価R07. 04. P324 : 北海道地区, 積算資料R0
組立式マンホール 調整リング 600×150mm JSWAS A-11	個	1						[建設物価R07. 04. P320 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
2号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径1200×高600mm JSWAS A-11	個	1						[建設物価R07. 04. P319 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
2号マンホール(1種) 直壁 1200×1200mm JSWAS A-11	個	1						[建設物価R07. 04. P319 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
2号マンホール(1種) 底版 有効高150 JSWAS A-11	個	1						[建設物価R07. 04. P319 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
計								
1 基 当 り								

モルタル練  
普通 1:3 バラ取引数量:1000t程度以下

参考資料  
( 代-56号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	2	200					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	909					[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
セメント(普通ポルトランド) バラ 取引数量:1000t程度以下	t	0	529					[積算資料R07. 08. P80 : 札幌] [Z002002001]
砂 ロータリーウォール・ジョイント工法 洗い砂 骨材サイズ1 ルーズな状態	m3	1	048					[R07. 06] [ZJD3145200][J00]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

袋詰玉石  
2t用 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材

参考資料

( 代-57号 )

1 袋 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0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	0	041					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010004]
土木一般世話役	人	0	026					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	026					[R7.3]
特殊作業員	人	0	026					[R7.3]
普通作業員	人	0	026					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
袋型根固め材 1t用 V=0.62m3	袋	1	000					[道建設部 R07.04] [ZAC8050600]
栗石砕石(3ゾーン網走市・大空町(女満別・東藻琴)) 5~15cm	m3	1	239					[R07.04] [ZJD0106001 ZJD0106002][J03]
軽油	L	3	068					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 袋 当 り								

凍上抑制層(車道部)  
500mm

参考資料  
( 代-58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-59号 83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無し 7.0km以下</small>	m3	63	500				代-61号 86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-59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R07.08. 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 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	m3	0	635				代-60号 85頁	
軽油	L	0	421					[WEB建設R07.08 : 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-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								

(代-60号

[illegible]

120 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-61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					[R7. 3]
軽油	L	1	322					[WEB建設R07.08：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)  
200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

## 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
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R07.08. 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	254				代-63号 89頁	
軽油	L	0	140					[WEB建設R07.08 : 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-62号 )

200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

( 代-63号 )

[illegible]

120 m<sup>3</sup>当り

下層路盤(車道・路肩部)  
270mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

## 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
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R07.08.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	0 002				[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	0 007				[R7.3]
普通作業員	人	0 002				[R7.3]
特殊作業員	人	0 002				[R7.3]
土木一般世話役	人	0 001				[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	0 343			代-63号 89頁	
軽油	L	0 281				[WEB建設R07.08：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 )

270mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

1 m<sup>2</sup>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 プライムコートPK-3

( 代-65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R07.08.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R07.08.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R07.08.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-66号 94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R07.04.P219：札幌市, 積算資料R07.04.
軽油	L	0	039					[WEB建設R07.08：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-65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-66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								

不陸整正  
補足材料無

## 参考資料

( 代-67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R07.08. 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							[建設物価R07.04. P804 : 北海道地区, 積算資料R0
運転手(特殊)	人	0	002					[R7.3]
普通作業員	人							[R7.3]
特殊作業員	人							[R7.3]
土木一般世話役	人							[R7.3]
軽油	L	0	082					[WEB建設R07.08 : 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)  
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-68号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	供用日	0	010					[R7建設機械等損料表] [0870-100-060-001]
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
特殊作業員	人	0	019					[R7.3]
普通作業員	人	0	015					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	003					[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 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無	t	0	073				代-69号 98頁	
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	1	257					[建設物価R07.04. P219 : 札幌市, 積算資料R07.04.
ガソリン レギュラー	L	0	031					[WEB建設R07.08 : 網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
軽油	L	0	006					[WEB建設R07.08 : 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-68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-69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 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

( 代-70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. 08. 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. 08. 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. 08. 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(13) 小型車割増無	t	0	100				代-71号 101頁	
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	L	0	429					[建設物価R07. 04. P219 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
軽油	L	0	039					[WEB建設R07. 08 : 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-70号)

1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

[illegible]

( 代-71号 )

[illegible]

101 頁

参考資料

区画線設置(標準単価)  
夜間無 べいん式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm 制約無 未供無 常温 白

(代-72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 (べいん式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000						[土木コサR07.07.P313：北海道,土木施単R07.07.F [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R07.08.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R07.08.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004352001]
軽油	L	40						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式	1					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 べいん式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 白

(代-73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 (べいん式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000						[土木コサR07.07.P313：北海道,土木施単R07.07.F [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R07.08.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R07.08.P200：北海道地区,積算資料R0 [Z004352001]
軽油	L	33						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式	1					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 600kgを超え800kg以下 砕石有り

## 参考資料

( 代-74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 <sup>3</sup>	日	0	117					[建設物価R07.08.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	090					[R7.3]
普通作業員	人	0	099					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	039					[R7.3]
特殊作業員	人	0	009					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	1	347					[WEB建設R07.08：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 200kgを超え400kg以下 砕石無し

## 参考資料

( 代-75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)m3	日	0	104					[建設物価R07.08.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	080					[R7.3]
普通作業員	人	0	039					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	019					[R7.3]
特殊作業員	人	0	009					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	1	199					[WEB建設R07.08：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								

## 参考資料

アスカブ  
195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 良好

( 代-76号 )

1 m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2t積級	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式・能力4.0~4.5m3/h	供用日	0	006					[R7建設機械等損料表] [1020-017-450-001]
その他（機械）	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	011					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	003					[R7.3]
特殊作業員	人	0	003					[R7.3]
運転手（一般）	人	0	003					[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 再生細粒度アスコン(13)	t	0	046				代-77号 108頁	
軽油	L	0	080					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
ガソリン レギュラー	L	0	026					[WEB建設R07.08：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

アスカーフ  
195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 良好

参考資料  
( 代-76号 )

1 m 当り

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

( 代-77号 )

[illegible]

108 頁

ケーブル張  
設置 路側用C種 ケーブルの材料費無 間隔保持材無

参考資料  
( 代-78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	0	400					[R7. 3]
普通作業員	人	1	800					[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	700				機械-6号 140頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

皿型側溝据付

参考資料

( 代-79号 )								
10 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	0	120					[R7. 3]
普通作業員	人	0	570					[R7. 3]
諸雑費	式	1					諸雑費	目地及び均しモルタル費、モルタル材運転費
計								
1 m 当り								

プラスチック集水桝  
撤去 800kgを超え1,200kg以下

## 参考資料

( 代-80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 <sup>3</sup>	日	0	065					[建設物価R07.08.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
普通作業員	人	0	070					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	049					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	024					[R7.3]
特殊作業員	人	0	009					[R7.3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
軽油	L	0	746					[WEB建設R07.08：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								

皿型側溝再使用撤去

参考資料

		( 代-81号 )		10 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	0	060					[R7. 3]
普通作業員	人	0	285					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ケーブル張  
撤去 路側用C種 ケーブルの材料費無 間隔保持材無

参考資料  
( 代-82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	0	200					[R7. 3]
普通作業員	人	0	900					[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	350				機械-6号 140頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
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-83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					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	002					[R7. 3]
普通作業員	人	0	002					[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(プレート) 径18インチ	枚	0	002					[WEB建設R07. 08：全国, 積算資料R07. 08. P306：全] [Z006540009]
ガソリン レギュラー	L	0	127					[WEB建設R07. 08：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								

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0	004					[建設物価R07.08.P801：北海道地区, 積算資料R0 [L001010012 L301002030]
土木一般世話役	人	0	002					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	002					[R7.3]
普通作業員	人	0	002					[R7.3]
軽油	L	0	093					[WEB建設R07.08：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以下) DID無し 11.5km以下 良好

参考資料

( 代-85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	076					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	061					[R7. 3]
軽油	L	4	213					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

鋼板賃料 22\*1, 524\*6096  
供用7日

参考資料  
( 代-86号 )

1 枚 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
鋼板賃料 厚さ22mm 1524×6096mm 1~90日	枚/日	7						[建設物価R07.08.P815：北海道地区, 積算資料R0 [L002413002]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 枚 当 り								

敷鉄板設置・撤去  
設置・撤去

参考資料  
( 代-87号 )

100 m2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	295					[R7. 3]
とび工	人	0	295					[R7. 3]
普通作業員	人	0	295					[R7. 3]
バックホ(賃料) 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	0	295				機械-7号 141頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計								
1 m2 当り								

大型土のう工  
購入土 製作・設置

## 参考資料

( 代-88号 )

10 袋当り

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	294					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	294					[R7. 3]
普通作業員	人	0	294					[R7. 3]
耐候性大型土のう 2t用 径110×高110cm 丸型 短期仮設(1年)対応	枚	10						[建設物価R07. 04. P183 : 全国 (北海道・沖縄除く
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	10						[R07. 06] [ZJD2081020][J00]
バック杓(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0	294				機械-8号 142頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	製作・設置、製作の作業で必要な製作枠の損料等
計								
1 袋 当 り								

大型土のう工  
撤去

参考資料  
( 代-89号 )

10 袋 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	087					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	087					[R7. 3]
バックホ(賃料) 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	0	087				機械-9号 143頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計								
1 袋 当 り								

路体(築堤)盛土  
2.5m未満

参考資料  
( 代-90号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
振動ロー(賃貸)ハンドガイト 運転質量0.8~1.1t	日	0	028					[建設物価R07.08.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001070002 L301040010]
普通作業員	人	0	240					[R7.3]
特殊作業員	人	0	019					[R7.3]
軽油	L	0	112					[WEB建設R07.08：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

法面整形  
盛土部 法面締固め有 現場制約無 砂質土、砂及び砂質土、粘性土

(代-91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 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	009					[建設物価R07.08.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010007 L301002020]
普通作業員	人	0	009					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	007					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	003					[R7.3]
軽油	L	0	631					[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

土砂等運搬  
現場 仮置場 往復

参考資料

( 代-92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 バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以</small>	m3	1					代-39号 63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0.8m3(平積0.6m3)

参考資料  
( 代-93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	100					[R7.3]
普通作業員	人	2	600					[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	6					機械-10号 144頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

コンクリート  
小型構造物 人力打設 各種RC-1スランプ 12cm生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し( 代-94号 )

1 m3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	321					[R7. 3]
土木一般世話役	人	0	108					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	099					[R7. 3]
その他（労務）	式							自動集計費目計算用
生コンクリート 各種 RC-1スランプ 12cm 生コンクリート小型車割増無	m3	1	060				代-95号 126頁	
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

生コンクリート  
各種 RC-1スランプ 12cm 生コンクリート小型車割増無

参考資料  
( 代-95号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート（混合B種・AE減水剤） RC-1 スランプ 12cm	m3	1				[R07. 04] [ZJD6021022][J03]
(混合B種)生コンクリート（網走ゾーン） 冬期材料加熱加算額(11/1～4/30)	m3	1				[R07. 04] [ZAD1900100][J03]
計						
1 m3 当り						

型枠  
一般型枠 小型構造物

## 参考資料

( 代-96号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
型枠工	人	0	135					[R7.3]
普通作業員	人	0	110					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	034					[R7.3]
その他（労務）	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								

大型土のう工  
撤去

参考資料  
( 代-97号 )

10 袋 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	087					[R7. 3]
特殊作業員	人	0	087					[R7. 3]
バックホ(賃料) 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	0	087				機械-11号 145頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計								
1 袋 当 り								

ポンプ設置・撤去

参考資料

( 代-98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	0	500					[R7.3]
特殊作業員	人	0	100					[R7.3]
普通作業員	人	2						[R7.3]
バックホ(賃料) 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	0	500				機械-12号 146頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								

参考資料

ポンプ運転  
排水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程10m 発動発電機 作業時排水

(代-99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	0	140					[R7. 3]
工事用水中ポンプ (賃料) 径200mm11kW	日	1					機械-13号 147頁	
発動発電機 (賃料) 出力45kVA低騒音型	日	1					機械-14号 148頁	
諸雑費	式	1					諸雑費	ポンプ 配管材料の損料、分電盤の賃料等
計								
1 日 当 り								

( 代-100号 )

[illegible]

1 人日当り

[R7.3 勞務費\*H29 計算式(国交省赤本PⅡ-5-21-1)]

調整金

計

1 人 日 当 り

仮設材運搬 製品L≦12m  
片道15.9km 片道 割増率0

参考資料  
( 代-101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						片道
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 t 当り								

仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)  
積込み,取卸し(往復分)

参考資料  
( 代-102号 )

1 t 当り

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

X線検査工 その他  
呼び径1000mm未満

参考資料  
( 代-103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					[R7. 3] 二次判定者
技師(B)(内業)	人	2						[R7. 3] 撮影及び一次判定者
普通作業員	人	1						[R7. 3] 撮影補助
器具損料	式	1					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					[R7. 3]
軽油	L	5	300					[WEB建設R07. 08：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								

# 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-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	170					[R7. 3]
軽油	L	5	300					[WEB建設R07. 08：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								

# 機械運転単価表

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-3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	15						[WEB建設R07.08：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0.8 m3(平積0.6 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-4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R07.08：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
クハ°(賃貸) 質量60~80kg	日	1	380					[建設物価R07.08、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-5号 )

1 時間当り

139 頁

# 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-6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. 08：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(賃料)  
容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t

## 機械運転単価表

( 機械-7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	119						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	1	060					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010004]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

バックホ(賃料)  
山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t

機械運転単価表  
( 機械-8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	63						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1	280					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010013]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

バックホ(賃料)  
容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t

## 機械運転単価表

( 機械-9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	101						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	1	210					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010004]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

機械運転単価表  
( 機械-10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	15						[WEB建設R07.08：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0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0202-113-060-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時間 当り								

バックホ(賃料)  
容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t

## 機械運転単価表

( 機械-11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	101						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	1	210					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010004]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

バックホ(賃料)  
容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t

## 機械運転単価表

( 機械-12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	45						[WEB建設R07.08：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ(賃貸)クロー型クレーン付 容量0.8(0.6)m3・吊能力2.9t	日	1	470					[建設物価R07.08、P801：北海道地区、積算資料R0 [L001010004]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								

( 機械-13号 )

1 日 当 り

[illegible]

発動発電機(賃料)  
出力45kVA低騒音型

機械運転単価表  
( 機械-14号 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
軽油	L	46						[WEB建設R07.08：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R07.08、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								