

## つくしヶ丘西8号線配水管布設替工事

---

---

---

総括表

工 事 名	つくしヶ丘西8号線配水管布設替工事		
施 工 場 所	つくしヶ丘2丁目		
施 工 期 間	2025年8月22日      ～      2025年12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	PEφ75 90.0m ソフトシール仕切弁φ75 1基		
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					
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					

設計内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
工事費計	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
φ 75	式	1			費目行	
仕切弁 ソフトシール φ 75mm 7.5Kgf/ c m <sup>2</sup> 26Kg/基 2種 JWWA B120	基	1				[R7水道部策定単価]
フランジ付き 短管 P E × P E φ 75mm 融着継手 JIS準拠寸法	個	3				[R7水道部策定単価]
E F 9 0 ° エルボ P E × P E φ 75mm 融着継手 両受 JIS準拠寸法	個	2				[R7水道部策定単価]
E F ソケット P E × P E φ 75mm 融着継手 JIS準拠寸法	個	1				[R7水道部策定単価]
E F キャップ P E × P E φ 75mm 融着継手 JIS準拠寸法	個	1				[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン ステンレス φ 75mm 7.5Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	1 500				[R7水道部策定単価]
ボルトナットパッキン 酸化被膜 φ 75mm 7.5Kgf/ c m <sup>2</sup>	組	0 500				[R7水道部策定単価]
ポリエチレン管 P E 直管 (受口付) φ 75 JIS準拠寸法	m	90				[R7水道部策定単価]
スッポンキャップ φ 75 MVメカ型キャップ I	個	1				
その他	式	1			費目行	
分水切替資材 PE φ 75 × 20	箇所	2			代-1号 11頁	
分水切替資材 PE φ 75 × 13	箇所	1			代-2号 12頁	
排泥資材 φ 75 × φ 20	箇所	1			代-3号 13頁	

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
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
仕切弁弁筐 A 中型 V型 φ 50～150A F C D 製 41. 2kg VON-13F-60LU	個	1						[R7水道部策定単価]
仕切弁台石 中型 300 400 170 22Kg/個	個	1						[R7水道部策定単価]
平板 300×300×60	枚	2						[R7水道部策定単価]
止水栓筐 蓋～鋳鉄製 φ 75mm× 伸縮型 L=1. 00-1. 5m	個	1						[R7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	90						[R7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	94	500					[R7水道部策定単価]
計								

# 一式当たり内訳書

( 内-3号 )

管工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
φ 75	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	90			代-4号 14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	3			代-5号 15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	20			代-6号 16頁	
ポリエチレン管継手工(カニカル継手) 据付 管径75mm	口	1			代-7号 17頁	
仕切弁設置工 (人力) φ 75	基	1			代-8号 18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	3			代-11号 21頁	
鋼管切断工 野書き及び切断のみ 呼び径80mm STW290	口	1			代-12号 22頁	
鋼管撤去管吊上げ積込み(人力) 呼び径80mm	m	1			代-13号 23頁	
フランジ 継手 据付 鋼管 F12 呼び径75(80)mm	口	1			代-14号 24頁	
フランジ 継手 撤去 鋼管 F12 呼び径75(80)mm	口	1			代-15号 25頁	
その他	式	1			費目行	
分水切替工 PE φ 75×20	箇所	2			代-16号 26頁	
分水切替工 PE φ 75×13	箇所	1			代-20号 30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
排泥弁設置工（常設） φ 20 本管PE φ 75	箇所	1					代-24号 34頁	
管明示シート工	m	90					代-31号 41頁	
管明示テープ工（ポリエチレン管布設工） φ 75 4箇所/本 天端明示無	m	90					代-32号 42頁	
ケーシングワイヤー	m	94	500				代-33号 43頁	
弁きょう設置工（台石ベース） 中型	基	1					代-34号 44頁	
計								

# 一式当たり内訳書

( 内-4号 )

土工事費

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削置土	m3	40			代-39号 49頁	
掘削捨土	m3	40			代-42号 52頁	
購入土埋戻し	m3	20			代-45号 55頁	
発生土埋戻し	m3	40			代-48号 58頁	
凍上抑制層(歩道部) 170mm	m2	51			代-52号 62頁	
凍上抑制層(車道部) 460mm	m2	6			代-56号 66頁	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 クラッシュランC-40	m2	51			代-59号 70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	6			代-60号 71頁	[CB410030]
表層(歩道部) 1. 4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プ ライムコートPK-3	m2	117			代-62号 74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	14			代-64号 77頁	[CB410260]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	229			代-66号 80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	131			代-67号 81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-68号 82頁	概数 [CB227010]
アスファルト塊受入費 網走市:早水組	t	9				[R07. 04]概数 [ZJD4300300] [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
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	10					代-69号 83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	10					代-70号 84頁	概数
計								

分水切替資材  
PE 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						[R7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R07. 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R07. 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R07. 04. P686 : 札幌市, 積算資料R07. 04.]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 箇所 当り								

分水切替資材  
PEφ75×13

## 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
サドル付分水栓 対PE用 φ75×20mm ボルト締め PTC B 20	個	1				[R7水道部策定単価]
水道用ポリエチレン管金属継手 径違い用ソケット 呼び径13mm×20P	個	1				[建設物価R07.04.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13mm	個	2				[建設物価R07.04.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13mm	m	1				[建設物価R07.04.P686：札幌市, 積算資料R07.04.]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

排泥資材  
φ75×φ20

## 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 φ75×20mm ボルト締め PTC B 20	個	1				[R7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R07. 04. P686 : 全国 (北海道・沖縄除く)]
埋設用ゲートバルブ 10Kg/cm <sup>2</sup> φ 20mm 非上昇	個	1				[R7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R07. 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	20				[建設物価R07. 04. P686 : 札幌市, 積算資料R07. 04.]
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルボ 呼び径20mm	個	1				[建設物価R07. 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
配管工	人	0	100					[R7.3]
普通作業員	人	0	180					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								



ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径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
配管工	人	0	080					[R7.3]
普通作業員	人	0	080					[R7.3]
諸雑費	%	14					諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計								
1 箇所 当り								

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径75mm 1口継手

参考資料  
( 代-6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	056					[R7. 3]
普通作業員	人	0	056					[R7. 3]
諸雑費	%	14					諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計								
1 箇所 当り								

ポリエチレン管継手工(メニカル継手)据付  
管径75mm

参考資料  
( 代-7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	%	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

仕切弁設置工（人力）φ75

参考資料  
( 代-8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 75mm	基	1			代-9号 19頁	
フランジ継手据付 鋼管F12 管径75(80)・100mm	口	2			代-10号 20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 75mm

参考資料  
( 代-9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					[R7.3]
普通作業員	人	0	190					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

ワンジ 継手据付 鋼管F12  
管径75(80)・100mm

参考資料  
( 代-10号 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	060					[R7.3]
普通作業員	人	0	060					[R7.3]
雑材料	%	1					諸雑費	
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-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	070					[R7.3]
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					[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	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 = 100mm 10m巻 JIS Z 1901	m	6	480					[R7水道部策定単価]
計								
1 箇所 当り								

鋼管切断工 野書き及び切断のみ  
呼び径80mm STW290

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	091					[R7.3]
諸雑費	%	7	500				諸雑費	酸素、アセチレン、サンダーストーン
計								
1 口 当 り								



鋼管撤去管吊上げ積込み(人力)  
呼び径80mm

参考資料  
( 代-13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	138					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

ワッパ継手 据付  
鋼管 F12 呼び径75(80)mm

参考資料

( 代-14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					[R7. 3]
普通作業員	人	0	060					[R7. 3]
諸雑費	%	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

ワッヂ継手 撤去  
鋼管 F12 呼び径75(80)mm

参考資料

( 代-15号 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	036					[R7.3]
普通作業員	人	0	036					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

分水切替工  
PE φ 75×20

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
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-17号 27頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	5					代-18号 28頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	1					代-19号 29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-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	060					[R7.3]
普通作業員	人	0	060					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	
計								
1 箇所 当り								

ポリエチレン管継手工 据付  
管径20mm

参考資料  
( 代-18号 )

1 口 当 り

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

ポリエチレン管据付工  
20mm

参考資料  
( 代-19号 )

10 m 当り

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

分水切替工  
PEφ75×13

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
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-21号 31頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径13mm	口	5					代-22号 32頁	
ポリエチレン管据付工 13mm	m	1					代-23号 33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-21号 )

1 箇所当り

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

ポリエチレン管継手工 据付  
管径13mm

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	010					[R7.3]
普通作業員	人	0	010					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	接合器具損料
計								
1 口 当 り								

ポリエチレン管据付工  
13mm

参考資料  
( 代-23号 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	060					[R7. 3]
普通作業員	人	0	100					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

排泥弁設置工（常設）  
φ20 本管PE φ75

## 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
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-25号 35頁	
ゲートバルブ設置工 20A	基	1			代-26号 36頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	20			代-27号 37頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	6			代-28号 38頁	
止水栓きょう設置工	基	1			代-29号 39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-25号 )

1 箇所当り

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

ゲートバルブ設置工  
20A

参考資料  
( 代-26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	080					[R7.3]
雑材料費	%	10					諸雑費	
計								
1 基 当 り								

ポリエチレン管据付工  
20mm

参考資料  
( 代-27号 )

10 m 当り

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

ポリエチレン管継手工 据付  
管径20mm

参考資料  
( 代-28号 )

1 口 当 り

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



止水栓きょう設置工

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
止水栓取付け 筐のみ取付け 口径20mm	箇所	1					代-30号 40頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

止水栓取付け 筐のみ取付け  
口径20mm

参考資料  
( 代-30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	008					[R7. 3]
普通作業員	人	0	013					[R7. 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-31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 (ポリエチレン管布設工)  
φ75 4箇所/本 天端明示無

参考資料  
( 代-32号 )

100 m 当り

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

参考資料

( 代-33号 )

100 m 当り

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

弁きょう設置工（台石+ベース）  
中型

参考資料  
( 代-34号 )

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	1					代-35号 45頁	
基礎ブロック設置 W≦100kg	個	1					代-36号 46頁	[DX211800]
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュラン40〜0	m2	1					代-37号 47頁	[CB221110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 基 当 り								

ねじ式弁篋設置  
A・B形(1号)

参考資料  
( 代-35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					[R7. 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-36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					[R7.3]
普通作業員	人	0	300					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 個 当 り								



基礎砕石  
17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュアン40〜0

参考資料  
( 代-37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	007					[建設物価R07.06.P801：北海道地区,積算資料R0 [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					[R7.3]
特殊作業員	人	0	007					[R7.3]
運転手(特殊)	人	0	006					[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
路盤材 クラッシュアンC-40	m3	0	239				代-38号 48頁	
軽油	L	0	450					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

路盤材  
クラッシュC-40

参考資料  
( 代-38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				[R07. 04] [ZJD0045000][J03]
計						
1 m3 当り						

掘削置土

参考資料

( 代-39号 )								
1 m3当り								
名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1					代-40号 50頁	
土砂等運搬 <small>小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 1.0kn</small>	m3	1					代-41号 51頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

管路掘削バックホウ掘削積込  
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

参考資料  
( 代-40号 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1	900					[R7.3]
普通作業員	人	5						[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	11	100				機械-1号 85頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

小規模 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 1.0km以下 良好(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 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	029					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	025					[R7. 3]
軽油	L	0	799					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

掘削捨土

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
管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1					代-43号 53頁	
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 9.0km	m3	1					代-44号 54頁	[CB210110]
公共残土受入費 大曲湖畔園地	m3	1						
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

管路掘削バックホウ掘削積込  
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

参考資料  
( 代-43号 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1	900					[R7.3]
普通作業員	人	5						[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	11	100				機械-1号 85頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

小規模 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 9.0km以下 良好(代-44号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	094					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	080					[R7. 3]
軽油	L	2	559					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								



購入土埋戻し

参考資料

( 代-45号 )							
1 m3当り							
名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3	1					代-46号
機械投入+締固め 山積0.28m3							56頁
土砂等運搬	m3	1	330				代-47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 17.0%							57頁
盛土材 ルーズ(ほぐれた)状態積込み渡し	m3	1	330				[CB210110]
湯浅工業(株) 網走市字稲富285-1							[R07.06]
諸 雑 費	式	1					[ZJD2081020][J00]
							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-46号 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	500					[R7.3]
普通作業員	人	6	800					[R7.3]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7	600				機械-1号 85頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-2号 86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 17.0km以下 良好

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
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	129					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	110					[R7. 3]
軽油	L	3	519					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

発生土埋戻し

参考資料

( 代-48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 山積0.28m3	m3	1					代-49号 59頁
土砂等運搬 <small>小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 1.0km</small>	m3	1					代-50号 60頁 [CB210110]
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1					代-51号 61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-49号 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2	500					[R7.3]
普通作業員	人	6	800					[R7.3]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7	600				機械-1号 85頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-2号 86頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

土砂等運搬

小規模 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 1.0km以下 良好(代-50号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日	0	029					[R7建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
運転手(一般)	人	0	025					[R7. 3]
軽油	L	0	799					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

積込(ルース)  
土砂 小規模(標準)

参考資料  
( 代-51号 )

1 m3当り

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

凍上抑制層(歩道部)  
170mm

参考資料  
( 代-52号 )

100 m2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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 20.5km以内</small>	m3	21	590				代-53号 63頁	[CB210110]
下層路盤(歩道部) 170mm 1層施工 各種	m2	100					代-54号 64頁	[CB410031]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m2 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有り 20.5km以下 良好(

代-53号 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	供用日	0	058					[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
運転手(一般)	人	0	046					[R7. 3]
軽油	L	2	959					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m3 当り								

下層路盤(歩道部)  
170mm 1層施工 各種

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
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	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0201-234-007-001]
振動ロー(舗装用)[搭乘・コンパクト式] 運転質量3~4t	日	0	004					[建設物価R07.06、P805：北海道地区、積算資料R0 [L001070011 L301040020]
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	008					[R7.3]
特殊作業員	人	0	004					[R7.3]
普通作業員	人	0	005					[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
路盤材 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	m3	0	215				代-55号 65頁	
軽油	L	0	123					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
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-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						[R07. 06] [ZJD2021020][J00]
計								
1 m3 当り								

凍上抑制層(車道部)  
460mm

参考資料  
( 代-56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-57号 67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-53号 63頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
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-57号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0701-016-310-001]
ロードローラ(賃貸) マカダム 運転質量10~12t	日	0	004					[建設物価R07.06.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	台/日	0	004					[建設物価R07.04.P804：北海道地区, 積算資料R0
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	010					[R7.3]
普通作業員	人	0	004					[R7.3]
特殊作業員	人	0	003					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	002					[R7.3]
その他(労務)	式							自動集計費目計算用
砂	m3	0	584				代-58号 69頁	
軽油	L	0	421					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

( 代-57号 )

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

砂

参考資料

( 代-58号 )

1 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) 状態積み渡し 湯浅工業 (株) 網走市字稲富285-1	m3	1				[R07. 06] [ZJD2021020] [J00]
計						
1 m3 当り						

下層路盤(歩道部)  
100mm 1層施工 クラッシュランC-40

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
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	供用日	0	004					[R7建設機械等損料表] [0201-234-007-001]
振動ロー(舗装用)[搭乘・コンパクト式] 運転質量3~4t	日	0	004					[建設物価R07.06.P805：北海道地区,積算資料R0 [L001070011 L301040020]
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
運転手(特殊)	人	0	008					[R7.3]
特殊作業員	人	0	004					[R7.3]
普通作業員	人	0	005					[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
路盤材 クラッシュランC-40	m3	0	126				代-38号 48頁	
軽油	L	0	123					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 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-60号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	0 002				[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R07.06.P804：北海道地区, 積算資料R0 [L001050002]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	台/日	0 002				[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 クラッシュランC-40	m3	0 381			代-61号 73頁	
軽油	L	0 281				[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式					自動集計費目計算用
諸雑費	式					自動集計費目計算用

( 代-60号 )

300mm 2層施工 クラッシュランC-40

1 m2当り

[illegible]

( 代-61号 )

[illegible]

## 参考資料

表層(歩道部)  
1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) 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 クローラ型・舗装幅1.4～3.0m	供用日	0	001					[R7建設機械等損料表] [1003-011-030-001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3～4t	日	0	001					[建設物価R07.06.P805：北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
その他(機械)	式							自動集計費目計算用
普通作業員	人	0	005					[R7.3]
特殊作業員	人	0	003					[R7.3]
運転手(特殊)	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
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	071				代-63号 76頁	
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	1	259					[建設物価R07.04.P219：札幌市, 積算資料R07.04.
軽油	L	0	040					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他(材料)	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用

( 代-62号 )

1. 4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

[illegible]

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-63号 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 (昼間) (網走・北見ゾーン) (網走・大空・美幌・津別・置戸・北見・訓子府) 細粒度アスコン(歩道) 再生骨材50%	t	1						[R07. 04] [ZJD0806500] [J02]
計								
1 t 当り								

## 参考資料

表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3. 0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

( 代-64号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0m	日	0 001				[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001210001]
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	日	0 001				[建設物価R07. 06. P805 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001070011 L301040020]
タイヤローラ(賃貸) 運転質量3~4t	日	0 001				[建設物価R07. 06. P804 : 北海道地区, 積算資料R0 [L001060001]
その他 (機械)	式					自動集計費目計算用
普通作業員	人	0 003				[R7. 3]
運転手(特殊)	人	0 002				[R7. 3]
特殊作業員	人	0 002				[R7. 3]
土木一般世話役	人					[R7. 3]
その他 (労務)	式					自動集計費目計算用
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	t	0 100			代-65号 79頁	
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L	1 259				[建設物価R07. 04. P219 : 札幌市, 積算資料R07. 04.
軽油	L	0 038				[WEB建設R07. 06 : 網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
その他 (材料)	式					自動集計費目計算用
諸雑費	式					自動集計費目計算用

(代-64号

1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3

( 代-64号 )

78 頁



( 代-65号 )

1 t 当り

[illegible]

舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

参考資料

( 代-66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. 06：全国, 積算資料R07. 06. P306：全] [Z006540009]
ガソリン レギュラー	L	0	127					[WEB建設R07. 06：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
その他（材料）	式							自動集計費目計算用
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m 当り								

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-67号 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN	供用日	0	007					[R7建設機械等損料表] [0291-250-085-001]
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0	008					[建設物価R07.06.P801：北海道地区,積算資料R0 [L001010012 L301002030]
運転手(特殊)	人	0	005					[R7.3]
普通作業員	人	0	005					[R7.3]
土木一般世話役	人	0	002					[R7.3]
軽油	L	0	246					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
諸雑費	式							自動集計費目計算用
計								
1 m2 当り								

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

参考資料  
( 代-68号 )

1 m3当り

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

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-69号 )

1 人日 当り

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

交通誘導警備員B  
昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)

参考資料  
( 代-70号 )

1 人日 当り

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

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

# 機械運転単価表 (機械-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					[R7.3]
軽油	L	5	900					[WEB建設R07.06：網走] [Z006702002 Z040011002 Z305010250]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1						[R7建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時 間 当 り								

クハ°及びクマ(賃料)  
質量60~80kg

## 機械運転単価表

( 機械-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				[R7.3]
ガソリン レギュラー	L	5				[WEB建設R07.06：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001]
クハ°(賃貸) 質量60~80kg	日	1 380				[建設物価R07.06.P805：北海道地区,積算資料R0 [L001180001 L301040030]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						