

駒場南 1 丁目 1 号線配水管布設替工事

総括表

2025/04/15

工 事 名	駒場南 1 丁目 1 号線配水管布設替工事		
施 工 場 所	駒場南 1 丁目		
施 工 期 間	2025年5月9日 ～ 2025年8月29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	DCIP φ 300 L=99.0m		
備 考 欄			

設計内訳書

2025/04/15

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 4頁
管工事費	式	1					内-3号 5頁
土工事費	式	1					内-4号 6頁
安全費	式	1					内-5号 7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

2025/04/15

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					

管材費

一式当たり内訳書

(内-1号)

2025/04/15

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
φ 300	式	1					費目行	
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径300mm×L6.0m	本	17						[建設物価R07.04.P285：全国 切用管含む]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 300mm	個	2						[建設物価R07.04.P286：全国]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 帽 口径300mm	個	1						[建設物価R07.04.P286：全国]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット P-Linkセット 口径300mm	個	1						[建設物価R07.04.P286：全国]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径300mm	個	1						[建設物価R07.04.P286：全国]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径300mm	個	2						[建設物価R07.04.P286：全国]
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径300mm	個	2						[建設物価R07.04.P286：全国]
計								

一式当たり内訳書

(内-2号)

資材費

2025/04/15

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
セーフティライン W=150mmL=50m 「網走市水道部」 記入あり	m	99						[R6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	104						[R6水道部策定単価]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径300×7000mm	m	99						[WEB建設R07.04：全国（沖縄
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 固定用コームハブ 呼び径300mm	個	100						[WEB建設R07.04：全国（沖縄
計								

一式当たり内訳書

管工事費

(内-3号)

2025/04/15

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
φ 300	式	1					費目行	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 管径300mm 施工条件の補正:無し	m	99					代-1号 8頁	
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 300mm	口	17					代-2号 9頁	
GX形継手接合 P-Linkを使用する 据付 直管 呼び径 300mm	口	1					代-3号 10頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 300mm	口	1					代-4号 11頁	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 300mm	口	2					代-5号 12頁	
鋳鉄管切断工 300mm エンジンカッター	口	2					代-6号 13頁	
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径300mm	m	99					代-7号 14頁	
その他	式	1					費目行	
管明示シート工	m	99					代-8号 15頁	
管明示テープ工 φ 300*6000 4箇所/本 天端明示無	m	99					代-9号 16頁	
ケーシングワイヤー	m	104					代-10号 17頁	
計								

一式当たり内訳書

土工事費

(内-4号)

2025/04/15

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
掘削置土	m3	30					代-11号 18頁	
掘削捨土	m3	80					代-14号 21頁	
購入土埋戻し	m3	40					代-17号 24頁	
発生土埋戻し	m3	30					代-20号 27頁	
凍上抑制層(車道部) 300mm	m2	81					代-24号 31頁	
下層路盤(歩道部) 40mm 1層施工 クラッシュランC-40	m2	78					代-28号 35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	3					代-30号 37頁	[CB410030]
表層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 40mm 細粒度ギャップ アスコン(13F)	m2	6					代-31号 38頁	[CB410260]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	216					代-33号 40頁	[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	m2	84					代-34号 41頁	[CB430310]
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15	m3	3					代-35号 42頁	[CB227010]
アスファルト塊受入費 網走市:早水組	t	8						[R06. 04] [ZJD4300300] [J00]
計								

安全費

一式当たり内訳書

(内-5号)

2025/04/15

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	7					代-36号 43頁	
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	7					代-37号 44頁	
計								

(代-1号)

10 m 当り

[illegible]

GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付
直管 呼び径 300mm

参考資料
(代-2号)

2025/04/15

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	090					[R7.3]
普通作業員	人	0	090					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	滑剤、接合器具損料
計								
1 口 当 り								

GX形継手接合 P-Linkを使用する 据付
直管 呼び径 300mm

参考資料
(代-3号)

2025/04/15

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	207					[R7.3]
普通作業員	人	0	207					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	滑剤、接合器具損料
計								
1 口 当 り								

GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付
異形管 呼び径 300mm

参考資料
(代-4号)

2025/04/15

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	144					[R7.3]
普通作業員	人	0	144					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	滑剤、接合器具損料
計								
1 口 当 り								

GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付
異形管 呼び径 300mm

参考資料
(代-5号)

2025/04/15

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	090					[R7.3]
普通作業員	人	0	090					[R7.3]
諸雑費	%	1					諸雑費	滑剤、接合器具損料
計								
1 口 当 り								

鑄鉄管切断工
 300mm エンジンカッター

参考資料

2025/04/15

(代-6号)

1 口 当 り

[illegible]

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径300mm

参考資料
(代-7号)

2025/04/15
100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0	590					[R7.3]
普通作業員	人	0	590					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

参考資料

2025/04/15

(代-8号)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	400					[R7. 3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

管明示テープ 工
φ 300*6000 4箇所/本 天端明示無

参考資料

2025/04/15

(代-9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	110					[R7.3]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m 当り								

参考資料

2025/04/15

(代-10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								

掘削置土

参考資料

2025/04/15

(代-11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-12号 19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)	m3	1			代-13号 20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

2025/04/15

(代-12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-2号 46頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

2025/04/15

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) (代-13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・ディゼル](タイヤ損耗費及び 4t積級			[R6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)			[R7.3] R6.3
Z		11.58							
Z1	軽油	11.58				軽油 パトロール給油			[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04. P788 :

掘削捨土

参考資料

2025/04/15

(代-14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-15号 22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)	m3	1					代-16号 23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

2025/04/15

(代-15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-2号 46頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

2025/04/15

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) (代-16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・ディゼル](タイヤ損耗費及び 4t積級		[R6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)		[R7.3] R6.3
Z		11.58				
Z1	軽油	11.58		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04. P788 :

購入土埋戻し

参考資料

2025/04/15

(代-17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-18号 25頁	
土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊	m3	1	330				代-19号 26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					[R06.04] [ZJD2081020][J02]
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

2025/04/15

(代-18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-2号 46頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-3号 47頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

2025/04/15

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) (代-19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・ディゼル](タイヤ損耗費及び 4t積級		[R6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)		[R7.3] R6.3
Z		11.58				
Z1	軽油	11.58		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04. P788 :

発生土埋戻し

参考資料

2025/04/15

(代-20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-21号 28頁	
土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊	m3	1					代-22号 29頁	[CB210110]
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1					代-23号 30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

2025/04/15

(代-21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-2号 46頁	
タンパ及びリマ(賃料) 質量60~80kg	日	3					機械-3号 47頁	
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m3 当り								

参考資料

2025/04/15

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) (代-22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・ディゼル](タイヤ損耗費及び 4t積級		[R6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)		[R7.3] R6.3
Z		11.58				
Z1	軽油	11.58		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04. P788 :

積込(ルース)
土砂 小規模(標準)

参考資料
(代-23号)

2025/04/15

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		26.01				
K1	バックホウ[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)	26.01		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2 山積0.28m3(平積0.2m3)		[R6建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		62.89				
R1	運転手(特殊)	62.89		運転手(特殊)		[R7.3] R6.3
Z		11.10				
Z1	軽油	11.10		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04. P788 :

凍上抑制層(車道部)
300mm

参考資料
(代-24号)

2025/04/15
100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 300mm 2層施工 路盤材(各種)	m2	100					代-25号 32頁	[CB410030]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉	m3	38	100				代-27号 34頁	[CB210110]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 m2 当り								

下層路盤(車道・路肩部)
300mm 2層施工 路盤材(各種)

参考資料
(代-25号)

2025/04/15

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	モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.52		モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規 ブレード幅3.1m		[R6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R07.03.P804 建設物価R06.04.P804 :
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	0.56		[賃料]タイヤローラ 質量13~14t		[建設物価R07.04.P804 R7.4代表材料規格等の
R		20.94				
R1	運転手(特殊)	9.23		運転手(特殊)		[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	3.36		普通作業員		[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	3.00		特殊作業員		[R7.3] R6.3
R4	土木一般世話役	2.46		土木一般世話役		[R7.3] R6.3
Z		72.52				
Z1	路盤材 骨材各種 湯浅工業(株)網走市字稲富285-1	70.53		クラッシュラン C-40		建設物価R06.04.P129 :
Z2	軽油	1.72		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04.P788 :

(代-26号)

120 m3当り

[illegible]

参考資料

2025/04/15

土砂等運搬
標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID(代-27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・ディゼル](タイヤ損耗費及び 10t積級		[R6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)		[R7.3] R6.3
Z		14.89				
Z1	軽油	14.89		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04. P788 :

下層路盤(歩道部)
40mm 1層施工 クラッシュランC-40

参考資料
(代-28号)

2025/04/15

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		7. 27				
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	5. 19		小型バ ックホ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0. 09m3(平積0. 07m3)		[R6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 イント 式] 運転質量3〜4t	1. 74		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバ イント 型] 3〜4t		[建設物価R07. 03. P805] 建設物価R06. 04. P805 :
R		73. 35				
R1	運転手(特殊)	26. 38		運転手(特殊)		[R7. 3] R6. 3
R2	特殊作業員	15. 46		特殊作業員		[R7. 3] R6. 3
R3	普通作業員	15. 32		普通作業員		[R7. 3] R6. 3
R4	土木一般世話役	12. 70		土木一般世話役		[R7. 3] R6. 3
Z		19. 38				
Z1	路盤材 クラッシュランC-40	17. 35		再生クラッシュラン RC-40		建設物価R06. 04. P129 :
Z2	軽油	1. 94		軽油 パ トロール給油		[道建設部 R07. 03] 建設物価R06. 04. P788 :

(代-29号)

120 m³当り

[illegible]

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-30号)

2025/04/15

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	モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3. 1m	4. 52		モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規 ブレード幅3. 1m		[R6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R07. 03. P804 建設物価R06. 04. P804 :
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量13~14t	0. 56		[賃料]タイヤローラ 質量13~14t		[建設物価R07. 04. P804 R7. 4代表材料規格等の
R		20. 94				
R1	運転手(特殊)	9. 23		運転手(特殊)		[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	3. 36		普通作業員		[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	3. 00		特殊作業員		[R7. 3] R6. 3
R4	土木一般世話役	2. 46		土木一般世話役		[R7. 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 :
Z2	軽油	1. 72		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07. 03] 建設物価R06. 04. P788 :

参考資料

2025/04/15

表層(車道・路肩部)
1. 4m以上3. 0m以下 40mm 細粒度キヤップアスコン(13F) プライムコートPK-3 (代-31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R07. 03. P805 建設物価R06. 04. P805 :
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R07. 03. P805 建設物価R06. 04. P805 :
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R07. 03. P804 建設物価R06. 04. P804 :
R		15. 03				
R1	普通作業員	5. 13		普通作業員		[R7. 3] R6. 3
R2	運転手(特殊)	3. 50		運転手(特殊)		[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	3. 42		特殊作業員		[R7. 3] R6. 3
R4	土木一般世話役	1. 25		土木一般世話役		[R7. 3] R6. 3
Z		83. 35				
Z1	アスファルト混合物 細粒度キヤップアスコン(13F) 小型車割増無	76. 24		アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)		建設物価R06. 04. P211 :
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	6. 80		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		[建設物価R07. 04. P219 建設物価R06. 04. P219 :
Z3	軽油	0. 28		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07. 03] 建設物価R06. 04. P788 :

アスファルト混合物
細粒度ギヤップ アスコン(13F) 小型車割増無

参考資料
(代-32号)

2025/04/15

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 細粒度ギヤップ 13F	t	1						[WEB建設R07.04：網走, 積算]
計								
1 t 当り								

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

参考資料

2025/04/15

(代-33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		15. 05				
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	10. 24		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		[R6建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		58. 43				
R1	特殊作業員	19. 96		特殊作業員		[R7. 3] R6. 3
R2	土木一般世話役	10. 88		土木一般世話役		[R7. 3] R6. 3
R3	普通作業員	8. 92		普通作業員		[R7. 3] R6. 3
Z		26. 52				
Z1	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22. 39		コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		[WEB建設R07. 03 : 全国 WEB建設R06. 04 : 全国,
Z2	ガソリン レギュラー	2. 81		ガソリン レギュラー スタンド		[WEB建設R07. 03 : 網走 建設物価R06. 04. P788 :

参考資料

2025/04/15

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

(代-34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		30. 65				
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN	21. 16		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		[R6建設機械等損料表] R6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. 49		[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R07. 03. P801 建設物価R06. 04. P801 :
R		63. 79				
R1	運転手(特殊)	28. 25		運転手(特殊)		[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	24. 76		普通作業員		[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	10. 78		土木一般世話役		[R7. 3] R6. 3
Z		5. 56				
Z1	軽油	5. 56		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07. 03] 建設物価R06. 04. P788 :

参考資料

2025/04/15

穀運搬
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 (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		44.05				
K1	ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量10t積級	44.05		ダンプトラック[オンロード・ディゼル](タイヤ損耗費及び 10t積級		[R6建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		39.87				
R1	運転手(一般)	39.87		運転手(一般)		[R7.3] R6.3
Z		16.08				
Z1	軽油	16.08		軽油 パトロール給油		[道建設部 R07.03] 建設物価R06.04. P788 :

(代-36号)

1 人日当り

[illegible]

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-37号)

2025/04/15

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
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 人 日 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

2025/04/15

(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					[道建設部 R07. 03] [Z006702002 Z040011002 Z304
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	時間	1						[R6建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 時間 当り								

バックホ(排対2次)
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

機械運転単価表

2025/04/15

(機械-2号)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0	160					[R7.3]
軽油	L	5	900					[道建設部 R07.03] [Z006702002 Z040011002 Z304
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						[R6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

2025/04/15

(機械-3号)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1						[R7. 3]
ガソリン レギュラー	L	5						[WEB建設R07. 03：網走] [Z006704001 Z304010030 Z304010030]
クハ°(賃貸) 質量60~80kg	日	1	380					[建設物価R07. 03. P805：北海 [L001180001 L301040030]
諸 雑 費	式	1					調整金	
計								
1 日 当 り								