

項		目	配水施設費				節	工事請負費		工種	水道施設	
工事番号		課長		課長補佐		課長補佐	係長		照査		設計	

令和 4 年度 夏目-蚊里田送水管布設徳間工区工事 実施設計書

長野市徳間一丁目 外 ( 2 5 3 1 )

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
送水管布設工    D I P    500    L = 379m D I P    400    L = 37m 配水幹線布設工 D I P    400    L = 424m 水管橋架設工    S U S    450    L = 34m 配水管布設替工 D I P    150    L = 136m 流入ピット        1 基	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 6 年 10 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証
	所 属 課	

# 除却調書

H19 150 L= 5.6m S58 100 L=10.2m S58 75 L=33.0m H14 50 L=52.0m

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 長野市上下水道局 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 04.06.27		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分	40 10 % 01 開削工事/小口径推進工事 01 一般交通影響あり 01 市街地 01 金銭的保証 01 補正あり 314 02 附帯工事費等		

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
***本工事費***						
水管橋架設工						
工場製作原価						
*鋼橋門扉等工場原価*						
工場製作原価						
架設工事費	1		式			施工 第0-0002号表
直接工事費						
*処分費等*	1		式			施工 第0-0039号表
処分費 第一種建設発生土						
(株)マルワ信濃土建 想定	80		m <sup>3</sup>			施工 第0-0111号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
送水管および配水幹線布設工						
送水管および配水幹線材料費						
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 10° 杉樹脂粉体塗装						
水道単価	50		本			
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 10° 杉樹脂粉体塗装 切管用						
水道単価	13		本			
継輪(NS) 500						
水道単価	1		ヶ			
NS継輪用特殊割押輪 500						
水道単価	2		本			
NS形 排水T字管 500*200						
水道単価	2		本			
曲管45°(NS) 500						
水道単価	10		ヶ			
NS形 両受曲管45° 500						
水道単価	1		本			

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
曲管22° 1/2(NS) 500										
水道単価	2				ヶ					
NS形 両受曲管22° 500										
水道単価	1				本					
曲管11° 1/4(NS) 500										
水道単価	5				ヶ					
曲管5° 5/8(NS) 500										
水道単価	1				ヶ					
NS形 F付T字管 500*75 GF 10.0k										
水道単価	2				本					
NS形ハ 7741弁 (両受) 500 10.0K 充水型										
	4				基					
NS形接合材 500										
両受口用	4				組					
受挿し片落管(NS) 500×400										
水道単価	2				ヶ					
挿し口リング (ハット)NS用 500										
水道単価	23				ヶ					

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ラ付(NS) 500										
水道単価	39			ヶ						
カムバ-ロック式急速空気弁 75 10k フランジ 一体型 副弁無し										
副弁 ホ-ル形 キャップ式 75 10.0k FCD製 面間100mm	2			基						
水道単価	2			基						
両フランジ短管 75*500L GF 10.0k ダクタイル鋳鉄 粉体										
水道単価	2			本						
フランジ接合材 75 RF 10.0k ガスケット、合金ボルト、ナット										
水道単価	2			組						
フランジ継手固定金具 75 10.0K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含										
水道単価	2			組						
フランジ継手固定金具(補修弁用) 75 10.0K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含										
水道単価	2			組						
フランジ GF形ガスケット1号 75										
水道単価	4			枚						
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m 空気弁表函										
水道単価	2			ヶ所						

施工 第0-0112号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m 仕切弁表函	4			ヶ所					施工	第0-0113号表
管明示テープ 幅50mm 市販品	1,006.0			m						
水道単価										
管明示テープ 幅30mm 市販品	375.6			m						
水道単価										
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)	751.2			m						
水道単価										
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装	58			本						
水道単価										
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用	18			本						
水道単価										
曲管45°(GX) 400	14			ヶ						
水道単価										
両受曲管45°(GX) 400	7			ヶ						
水道単価										
曲管22°1/2(GX) 400	5			ヶ						
水道単価										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
曲管11° 1/4(GX) 400										
水道単価	9			ヶ						
曲管5° 5/8(GX) 400										
水道単価	5			ヶ						
排水T字管 (GX) 400×150										
水道単価	3			ヶ						
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	3			組						
G X形 F付T字管 400*75 G F 10.0k										
水道単価	2			本						
押輪(GX) 400(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	66			組						
挿し口リグ (GX) 400										
水道単価	41			ヶ						
ライナ (GX) 400										
水道単価	54			ヶ						
継輪(GX) 400										
水道単価	1			ヶ						

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
GX形 継輪用特殊押輪 400 (ボルト・ナット・ゴム輪含む)	2			ヶ						
GX形 両受ソフトシール弁 400										
水道単価	4			基						
カムバロック式急速空気弁 75 10k フランジ 一体型 副弁無し	2			基						
副弁 ホール形 キャップ式 75 10.0k FCD製 面間100mm	2			基						
両フランジ短管 75*500L GF 10.0k ダクタイル鋳鉄 粉体	2			本						
フランジ 接合材 75 RF 10.0k ガスケット、合金ボルト、ナット	2			組						
フランジ 継手固定金具 75 10.0K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含	2			組						
フランジ 継手固定金具(補修弁用) 75 10.0K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含	2			組						
フランジ GF形ガスケット1号 75	4			枚						
水道単価										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m 仕切弁表函	4		ヶ所			施工 第0-0113号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m 空気弁表函	2		ヶ所			施工 第0-0112号表
管明示テープ 幅50mm 市販品						
水道単価	1,080.2		m			
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	457.6		m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価	915.3		m			
送水管および配水幹線布設費(昼間施工)						
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm						
2-3-1、2-10-5	324.3		m			施工 第0-0114号表
NS形継手工 500mm ライナ:使用する						
2-3-7	30		口			施工 第0-0115号表
NS形継手工 500mm ライナ:使用しない						
2-3-7	55		口			施工 第0-0116号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式 2-3-9	20			口					施工	第0-0117号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	16			口					施工	第0-0118号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 溝切りのみ パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	4			口					施工	第0-0119号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 500mm 2-3-11	325.7			m					施工	第0-0120号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 500mm 2-9-1	3			基					施工	第0-0121号表
NS形継手工 200mm 受口種別：異形管受口部 2-3-7	2			口					施工	第0-0122号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	1			基					施工	第0-0064号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0-0123号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.2m	1			ヶ所					施工	第0-0124号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m	3			ヶ所					施工	第0-0130号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 500mm*6m 胴巻箇所数:4 天端明示:有 2-3-13	325.8			m					施工	第0-0136号表
管明示テープ工(手間のみ)	323.0			m					施工	第0-0137号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	646.0			m					施工	第0-0138号表
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	407.0			m					施工	第0-0139号表
G X形継手接合工 400mm,直管受口 接合材料:なし	67			口					施工	第0-0140号表
G X形継手接合工 400mm,異形管受口 接合材料:押輪	61			口					施工	第0-0067号表
G X形継手接合工 150mm,異形管受口 接合材料:押輪	3			口					施工	第0-0141号表
G X形継手挿口加工工 400mm タッピンねじ式	38			口					施工	第0-0142号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管切断・溝切り(2工程) 400mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	30		口						施工	第0-0143号表
鑄鉄管溝切り 400mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	8		口						施工	第0-0144号表
ポリエチレンスリ-ブ被覆工(材料込) 400mm 2-3-11	408.5		m						施工	第0-0145号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 400mm 2-9-1	3		基						施工	第0-0146号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	1		基						施工	第0-0064号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K 2-3-5、2-10-3	2		口						施工	第0-0123号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m	3		ヶ所						施工	第0-0130号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m	1		ヶ所						施工	第0-0124号表
管明示テープ工(手間のみ) 鑄鉄管, 400mm*6m 胴巻箇所数:4 天端明示:有 2-3-13	408.5		m						施工	第0-0147号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示テープ工(手間のみ)										
	405.7		m						施工	第0-0137号表
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	811.4		m						施工	第0-0138号表
送水管および配水幹線土工(昼間施工)										
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>										
1-1-1	1,900		m <sup>3</sup>						施工	第0-0074号表
床掘り 土砂 現場制約あり										
	50		m <sup>3</sup>						施工	第0-0148号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )積込、10tDT 運搬距離:7.7km DID地区有り										
	1,760		m <sup>3</sup>						施工	第0-0149号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> RC-40										
1-1-2	890		m <sup>3</sup>						施工	第0-0151号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 発生土										
1-1-2	190		m <sup>3</sup>						施工	第0-0078号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>										
	450		m <sup>3</sup>						施工	第0-0152号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	840		m						施工	第0-0153号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	76		m						施工	第0-0154号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] As舗装版厚：10 (cm)	1,530		m2						施工	第0-0155号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	72		m	2					施工	第0-0156号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：8.3km DID地区有り	60		m	3					施工	第0-0157号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	11		m	3					施工	第0-0158号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：25cm	675		m	2					施工	第0-0159号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚：17cm	603		m	2					施工	第0-0161号表
路盤工(管路土工) 3層仕上げ 1.8m未満,粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚：32cm	72		m	2					施工	第0-0162号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	779		m	2					施工	第0-0163号表
仮舗装										
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	821		m	2					施工	第0-0166号表
仮舗装										
* 処分費等 *										
処分費 As 掘削廃材	138		t						施工	第0-0167号表
高沢産業(株) 長野工場想定										
処分費 無筋Co廃材	25		t						施工	第0-0168号表
開渡工業(株) 想定										
処分費 第一種建設発生土	2,110		m	3					施工	第0-0111号表
(株)マルワ信濃土建 想定										
送水管および配水幹線土留め工(昼間施工)										
たて込み簡易土留(建込工)	195		m						施工	第0-0169号表
たて込み簡易土留(建込工)	108		m						施工	第0-0086号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
たて込み簡易土留(建込工)										
	137		m						施工	第0-0082号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	195		m						施工	第0-0170号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	108		m						施工	第0-0087号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	137		m						施工	第0-0084号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0171号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0172号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0173号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0174号表
送水管および配水幹線布設費(夜間施工)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0019

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm										
2-3-1、2-10-5	53.4		m						施工	第0-0175号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用する										
2-3-7	9		口						施工	第0-0177号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用しない										
2-3-7	5		口						施工	第0-0178号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式										
2-3-9	3		口						施工	第0-0179号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用										
2-8-2-1	3		口						施工	第0-0180号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 500mm										
2-3-11	53.8		m						施工	第0-0181号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 500mm										
2-9-1	1		基						施工	第0-0182号表
空気弁設置工 機械施工 75mm										
2-9-2	1		基						施工	第0-0183号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K										
2-3-5、2-10-3	2		口						施工	第0-0185号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0020

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m	1			ヶ所					施工	第0-0186号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m	1			ヶ所					施工	第0-0192号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 500mm*6m 胴巻箇所数:4 天端明示:有 2-3-13	53.9			m					施工	第0-0198号表
管明示テープ工(手間のみ)	52.5			m					施工	第0-0199号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	105.0			m					施工	第0-0200号表
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	52.6			m					施工	第0-0201号表
G X形継手接合工 400mm,直管受口 接合材料:なし	9			口					施工	第0-0202号表
G X形継手接合工 400mm,異形管受口 接合材料:押輪	5			口					施工	第0-0203号表
G X形継手挿口加工工 400mm タッピンねじ式	3			口					施工	第0-0204号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管切断・溝切り(2工程) 400mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	3			口					施工	第0-0205号表
ポリエチレンスリ-ブ被覆工(材料込) 400mm 2-3-11	53.1			m					施工	第0-0206号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 400mm 2-9-1	1			基					施工	第0-0207号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	1			基					施工	第0-0183号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0-0185号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m	1			ヶ所					施工	第0-0192号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m	1			ヶ所					施工	第0-0186号表
管明示テープ工(手間のみ) 鑄鉄管, 400mm*6m 胴巻箇所数:4 天端明示:有 2-3-13	53.1			m					施工	第0-0208号表
管明示テープ工(手間のみ)	51.8			m					施工	第0-0199号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0022

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	103.7		m						施工	第0-0200号表
送水管および配水幹線土工(夜間施工)										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>										
1-1-1	240		m <sup>3</sup>						施工	第0-0209号表
床掘り 土砂 現場制約あり										
	3		m <sup>3</sup>						施工	第0-0211号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )積込、10tDT 運搬距離: 11.4km DID地区有り										
	210		m <sup>3</sup>						施工	第0-0212号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> RC-40										
1-1-2	70		m <sup>3</sup>						施工	第0-0214号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 発生土										
1-1-2	30		m <sup>3</sup>						施工	第0-0216号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>										
	70		m <sup>3</sup>						施工	第0-0217号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下										
	130		m						施工	第0-0218号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m <sup>3</sup> [ 平積 0.35m <sup>3</sup> ] A s 舗装版厚：5 ( cm )	220		m	2					施工	第0-0219号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m <sup>3</sup> [ 平積 0.35m <sup>3</sup> ] A s 舗装版厚：15 ( cm )	120		m	2					施工	第0-0220号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m <sup>3</sup> ( 平積0.35m <sup>3</sup> ) 積込、10tDT 運搬距離：8.3 km D I D地区有り	21		m	3					施工	第0-0221号表
路盤工 ( 管路土工 ) 2層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：25 cm	28		m	2					施工	第0-0222号表
路盤工 ( 管路土工 ) 2層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：35 cm	83		m	2					施工	第0-0224号表
路盤工 ( 管路土工 ) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：17 cm	28		m	2					施工	第0-0225号表
路盤工 ( 管路土工 ) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：25 cm	83		m	2					施工	第0-0226号表
表層工 再生 粗粒度 ( 20 ) 車道 1層当り仕上厚5 cm 仮仮舗装	116		m	2					施工	第0-0227号表
表層工 再生 密粒度 ( 13 F ) 車道 1層当り仕上厚3 cm 仮舗装	56		m	2					施工	第0-0230号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮舗装	83		m	2					施工	第0-0231号表
* 処分費等 *										
処分費 As 掘削廃材	49		t						施工	第0-0232号表
高沢産業(株) 長野工場想定 処分費 第一種建設発生土	260		m	3					施工	第0-0233号表
(株)エクセレント 想定 送水管および配水幹線土留め工(夜間施工) 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
たて込み簡易土留(建込工)	72		m						施工	第0-0234号表
たて込み簡易土留(引抜工)	72		m						施工	第0-0236号表
たて込み簡易土留機材賃料	1			式					施工	第0-0237号表
移設排泥管布設工										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
移設排泥管材料費						
曲管45° (K) 100						
水道単価	8		ヶ			
曲管45° (K) 150						
水道単価	4		ヶ			
継輪(K) 100						
水道単価	2		ヶ			
継輪(K) 150						
水道単価	1		ヶ			
特殊押輪(K) 100						
水道単価	16		組			
特殊押輪(K) 150						
水道単価	8		組			
DCIP(K 3種管) 100 直管 4.0m 珪 矽樹脂粉体塗装 切管用						
水道単価	4		本			
DCIP(K 3種管) 150 直管 5.0m 珪 矽樹脂粉体塗装 切管用						
水道単価	2		本			

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用 水道単価	1			本						
DCIP(GX 1種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用 水道単価	1			本						
曲管45°(GX) 150  水道単価	4			ヶ						
曲管45°(GX) 200  水道単価	2			ヶ						
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)  水道単価	4			組						
押輪(GX) 200(ボルト・ナット・ゴム輪含む)  水道単価	2			組						
GX形 切管用挿し口リソク 150  水道単価	5			個						
GX形 切管用挿し口リソク 200  水道単価	5			個						
仕切弁(ソフトシル) 50 浅層兼用 粉体塗装 7.5K  水道単価	2			基						

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管 2層管(1種) 20										
水道単価	2.0		m							
ポリエチレン管 2層管(1種) 50										
水道単価	50.0		m							
エルボ90° 20 水道ホリパイプ管金属継手										
水道単価	4		ヶ							
ソケット 50 水道ホリパイプ管金属継手										
水道単価	2		ヶ							
ホリパイプ管 異径ケツ 50*20										
水道単価	2		個							
鋼管用めねじ付ソケット 50 水道ホリパイプ管金属継手										
水道単価	4		ヶ							
片フランジ短管 50A 片ねじ付 0.5m ナロコト										
水道単価	4		本							
フランジ接合材 RF 50 ハツク、合金ホリ1面分 7.5K										
水道単価	4		組							
埋設標示シ-ト(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	77.9		m							

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	54.4		m							
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	42.3		m							
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	77.9		m							
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=0.8m 仕切弁表函	4			ヶ所						施工 第0-0238号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m 仕切弁表函	2			ヶ所						施工 第0-0239号表
GX形メタルシート仕切弁 200 10.0K										
GX形受口	2.0			基						
GX形メタルシート仕切弁 150 10.0K										
GX形受口	2.0			基						
移設排泥管布設費(昼間施工)										
鑄鉄管据付工 《機械》 100mm										
2-3-1、2-10-5	10.2		m							施工 第0-0240号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	11.5		m						施工	第0-0241号表
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	5.0		m						施工	第0-0242号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3	16			□					施工	第0-0243号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 150mm K形 2-3-3、2-10-3	8			□					施工	第0-0244号表
GX形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	4			□					施工	第0-0141号表
GX形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	2			□					施工	第0-0245号表
GX形継手挿口加工工 150mm タッピンねじ式	5			□					施工	第0-0246号表
GX形継手挿口加工工 200mm タッピンねじ式	5			□					施工	第0-0247号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	4			□					施工	第0-0248号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0030

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	4		□			施工 第0-0249号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 200mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2		□			施工 第0-0250号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 150mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	2		□			施工 第0-0251号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 200mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	2		□			施工 第0-0252号表
鋳鉄管溝切り 150mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	3		□			施工 第0-0253号表
鋳鉄管溝切り 200mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	3		□			施工 第0-0254号表
フランジ継手工 65mm以下 7.5K 2-3-5、2-10-3	4		□			施工 第0-0255号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 100mm 2-3-11	10.2		m			施工 第0-0256号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 150mm 2-3-11	11.5		m			施工 第0-0257号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0031

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 200mm										
2-3-11	5.0		m						施工	第0-0258号表
仕切弁設置工 (縦・横型) 《人力》 50mm										
2-9-1	2		基						施工	第0-0259号表
ポリエチレン管据付工 20mm										
2-6-1	2.0		m						施工	第0-0260号表
ポリエチレン管据付工 50mm										
2-6-1	50.0		m						施工	第0-0261号表
ポリエチレン管継手工 20mm										
2-6-1	10		口						施工	第0-0262号表
ポリエチレン管継手工 50mm										
2-6-1	10		口						施工	第0-0263号表
ポリエチレン管切断工 《据付管切断》 管径： 20mm										
	6		口						施工	第0-0264号表
ポリエチレン管切断工 《据付管切断》 管径： 50mm										
	8		口						施工	第0-0265号表
小口径鋼管据付工 50mm										
2-4-1	2.0		m						施工	第0-0266号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 50mm										
2-4-1	4			口					施工	第0-0267号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸中 高さ:H=0.8m										
	4			ヶ所					施工	第0-0268号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m										
	2			ヶ所					施工	第0-0270号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有										
2-3-13	54.4			m					施工	第0-0275号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 100mm*4m 胴巻箇所数:3 天端明示:有										
2-3-13	10.2			m					施工	第0-0276号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 150mm*5m 胴巻箇所数:4 天端明示:有										
2-3-13	11.5			m					施工	第0-0277号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 200mm*5m 胴巻箇所数:4 天端明示:有										
2-3-13	5.0			m					施工	第0-0278号表
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	77.9			m					施工	第0-0138号表
ロケーティングワイヤー設置										
	54.0			m					施工	第0-0279号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示テープ工 (手間のみ)										
	77.9		m						施工	第0-0137号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 200mm										
2-9-1	2		基						施工	第0-0280号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm										
2-9-1	2		基						施工	第0-0281号表
仮設配管工										
仮設配管材料費										
(仮設)短管1号(K) 100 RF 7.5K 転用方式(1/3)										
水道単価	3		ヶ							
(仮設)特殊押輪(K) 100 転用方式(1/3)										
水道単価	3		組							
(仮設)フランジ接合材 RF 100 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K 転用方式(1/3)										
水道単価	3		組							
(仮設)合フランジ 100 RF 7.5k 転用方式(1/3)										
水道単価	3		個							

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 50 転用方式(1/3)						
水道単価	70.0		m			
(仮設)エルボ90° 50 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	6		ヶ			
(仮設)ソケット 50 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	3		ヶ			
(仮設)パイプエンド 50 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 50 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	6		ヶ			
(仮設)ゲートバルブ 50 5.0k 青銅バルブ 転用方式(1/3)						
水道単価	3		基			
(仮設)ゲートバルブ 80 5.0k 青銅バルブ 転用方式(1/3)						
水道単価	2		基			
(仮設)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニルライニング 鋼管						
水道単価	12		本			
(仮設)ピクテックジョイント 80 G-0型 転用方式(1/3)						
水道単価	11		個			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(仮設)鋼管用100mm 内面100mm樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	4			個						
(仮設)鋼管フッソグ(3段落以上) 100 内面100mm樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
(仮設)鋼管フッソグ(普通品) 100 内面100mm樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			個						
仮設配管布設費										
鋳鉄管据付工 《機械》 100mm										
2-3-1、2-10-5	0.4			m						施工 第0-0240号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 100mm K形										
2-3-3、2-10-3	3			口						施工 第0-0282号表
フランジ継手工 100mm 7.5K										
2-3-5、2-10-3	3			口						施工 第0-0283号表
ゲートバルブ設置工 50mm										
	3			基						施工 第0-0284号表
ゲートバルブ設置工 75mm										
	2			基						施工 第0-0285号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管据付工 50mm										
2-6-1	70.0		m						施工	第0-0261号表
ポリエチレン管継手工 50mm										
2-6-1	25		口						施工	第0-0263号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 50mm										
	12		口						施工	第0-0265号表
小口径鋼管据付工 80mm										
2-4-1	47.0		m						施工	第0-0286号表
小口径鋼管継手工（管切断） 80mm										
2-4-1	7		口						施工	第0-0287号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 50mm										
2-4-1	7		口						施工	第0-0267号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 80mm										
2-4-1	14		口						施工	第0-0288号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 100mm										
2-4-1	3		口						施工	第0-0289号表
鋼管突合継手工 75mm～ 150mm										
	11		箇所						施工	第0-0290号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0037

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設配管撤去費										
	40		%							
仮設給水管材料費										
(仮設) 組合せ給水管取付材 (冬期用) 本管径: 75mm 給水管径: 20mm 延長: 3m	1			ヶ所					施工	第0-0291号表
(仮設) 組合せ給水管取付材 (冬期用) 本管径: 50mm 給水管径: 20mm 延長: 3m	4			ヶ所					施工	第0-0292号表
仮設給水管布設費										
(仮設) 組合せ給水管取付工 (冬期用) 本管: 75mm 給水管径: 20mm 延長: 3m	1			箇所					施工	第0-0293号表
(仮設) 組合せ給水管取付工 (冬期用) 本管: 50mm 給水管径: 20mm 延長: 3m	4			箇所					施工	第0-0296号表
仮設配管撤去費										
	40		%							
移設排泥管仮配土工										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土工(昼間施工)										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	490		m						施工	第0-0153号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	77		m						施工	第0-0154号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As舗装版厚: 5 (cm)	230		m2						施工	第0-0298号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	23		m	2					施工	第0-0156号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離: 8.3km DID地区有り	10		m	3					施工	第0-0300号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	4		m	3					施工	第0-0158号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m3 1-1-1	180		m	3					施工	第0-0301号表
床掘り 土砂 現場制約あり	10		m	3					施工	第0-0148号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.28m3										
	26		m	3					施工	第0-0302号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 発生土										
1-1-2	20		m	3					施工	第0-0303号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 RC-40										
1-1-2	69		m	3					施工	第0-0304号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 運搬距離:7.7km DID地区有り										
	170		m	3					施工	第0-0305号表
* 処分費等 *										
処分費 As 掘削廃材										
高沢産業(株) 長野工場想定	23		t						施工	第0-0167号表
処分費 無筋Co廃材										
開渡工業(株)想定	8		t						施工	第0-0168号表
処分費 第一種建設発生土										
(株)マルワ信濃土建 想定	200		m	3					施工	第0-0111号表
舗装工(昼間施工)										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	79		m	2					施工	第0-0163号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	179		m	2					施工	第0-0166号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚: 17cm	152		m	2					施工	第0-0161号表
路盤工(管路土工) 3層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚: 32cm	23		m	2					施工	第0-0162号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚: 25cm	175		m	2					施工	第0-0159号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚: 15cm	3		m	2					施工	第0-0306号表
既設管撤去工										
鋳鉄管撤去工(昼間施工)										
鋳鉄管撤去工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	5.6		m						施工	第0-0307号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0041

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管撤去工 《機械》 100mm										
2-3-1、2-10-5	10.2		m						施工	第0-0308号表
鑄鉄管撤去工 《機械》 75mm以下										
2-3-1、2-10-5	33.0		m						施工	第0-0309号表
鑄鉄管切断工《撤去管(鑄鉄)切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0-0310号表
鑄鉄管切断工《撤去管(鑄鉄)切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2			口					施工	第0-0311号表
鑄鉄管切断工《撤去管(鑄鉄)切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	6			口					施工	第0-0312号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	1			回					施工	第0-0313号表
* 諸経費の対象額に含めない *										
スクラップ 鉄くず ヘビー H1										
	0.7		t							
既設管撤去工(昼間施工)										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管撤去工 50mm										
2-6-1	52		m						施工	第0-0314号表
ポリエチレン管切断工《撤去管切断》 管径：50mm										
	9		口						施工	第0-0315号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下										
	1		回						施工	第0-0316号表
* 処分費等 *										
処分費 ポリエチレン管 開渡工業株想定										
	0.1		m <sup>3</sup>						施工	第0-0317号表
舗装本復旧工(昼間施工)										
舗装撤去工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下										
	60		m						施工	第0-0153号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m <sup>3</sup> [平積 0.20m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5 (cm)										
	2,810		m <sup>2</sup>						施工	第0-0298号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：8.3km DID地区有り	122		m	3					施工	第0-0300号表
* 処分費等 *										
処分費 As 掘削廃材 高沢産業(株) 長野工場想定	281		t						施工	第0-0167号表
舗装工										
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1,900		m	2					施工	第0-0318号表
不陸整正 補足材料なし	900		m	2					施工	第0-0319号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	2,810		m	2					施工	第0-0320号表
区画線工										
区画線設置(機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	48		m						施工	第0-0321号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	15		m						施工	第0-0322号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	16		m						施工	第0-0323号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	5		m						施工	第0-0324号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	64		m						施工	第0-0325号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	20		m						施工	第0-0326号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	640		m						施工	第0-0327号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	200		m						施工	第0-0328号表
仮設工										
任意仮設(昼)										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B										
	4,136		人・日						施工	第0-0329号表
任意仮設(夜)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
交通誘導警備員 B										
	130		人・日						施工	第0-0330号表
** 直接工事費 **										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m ( × 往復 ) 敷鉄板	16.0		t						施工	第0-0331号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し ( 往復分 ) 敷鉄板	16.0		t						施工	第0-0332号表
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 建て込み簡易土留め材	18.4		t						施工	第0-0333号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し ( 往復分 ) 建て込み簡易土留め材	18.4		t						施工	第0-0334号表

(工事費内訳書)

**\* 本工事費 \***

**内訳表**

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
技術管理費										
水圧試験 400mm～600mm	4			回					施工	第0-0335号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 400mm～600mm 1日当り試験距離：500(m)	0.14			日					施工	第0-0336号表
X線検査工 呼び径1000mm未満 水管橋部(送配)	16.0			枚					施工	第0-0337号表
**現場環境改善費(率分)**										
共通仮設費率計算額(千円単位)										
**共通仮設費計**										
**純工事費**										
**現場管理費(千円単位)										



(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 付帯工事費 ***						
【配水管布設工】 150						
配水管布設工【本管部】						
【配水管】資材費						
メカ帽(K) 75 特殊押輪付 既設管止水工 水道単価	1		ヶ			
メカ帽(K) 100 特殊押輪付 既設管止水工 水道単価	1		ヶ			
メカ帽(K) 150 特殊押輪付 管未処理 水道単価	2		ヶ			
DCIP(GX S種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価	3		本			
DCIP(GX S種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管部材 水道単価	2		本			

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	18			本						
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
切管部材										
水道単価	10			本						
短管 2号(GX) 150										
水道単価	1			ヶ						
二受T字管(GX) 150×100										
水道単価	1			ヶ						
二受T字管(GX) 150×150										
水道単価	2			ヶ						
曲管45°(GX) 150										
水道単価	4			ヶ						
曲管11°1/4(GX) 150										
水道単価	2			ヶ						
曲管5°5/8(GX) 100										
水道単価	1			ヶ						
曲管5°5/8(GX) 150										
水道単価	3			ヶ						

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
両受曲管45°(GX) 100						
水道単価	2		ヶ			
フランジ付T字管(GX) 150×75 空気弁用・消火栓用 GF 7.5K						
水道単価	4		個			
継輪(GX) 100						
水道単価	1		ヶ			
継輪(GX) 150						
水道単価	2		ヶ			
両受短管(GX) 150						
水道単価	1		ヶ			
押輪(GX) 100(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	4		組			
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	16		組			
G-Link (GX) 100						
水道単価	5		組			
G-Link (GX) 150						
水道単価	15		組			

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0051

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ライナ (GX) 100										
水道単価	2			ヶ						
ライナ (GX) 150										
水道単価	15			ヶ						
ソトニル仕切弁(GX) 100 (受口・挿し口)										
水道単価	1			基						
ソトニル仕切弁(GX) 150 (受口・挿し口)										
水道単価	3			基						
ソトニル仕切弁(GX) 150 (両受口)										
水道単価	2			基						
地下式消火栓 (長野市仕様) 単口 副弁付										
水道単価	1			基						
不断水割仕切弁 イソニル型 150 作業弁なし										
水道単価	1			基						
不断水割T字管 150*150mm ソト弁付 コムキャップ使用										
水道単価	1			基						
不断水割T字管 150*150mm メカ挿口 分岐側 3 D k N 不断水分岐管・仕切弁一体型 見積										
水道単価	1			基						

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ接合材 75 GF 7.5k ガスケット、合金ボルト、ナット										
水道単価	1			組						
フランジ接合材 150 GF 7.5k ガスケット、合金ボルト、ナット										
水道単価	1			組						
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	151.4			m						
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	250.4			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品 シート明示用										
水道単価	151.4			m						
耐震補強金具 A・K形用 150 離脱防止力3DKN 不断水分岐近傍既設管普通押輪部										
水道単価	1			組						
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=0.8m 仕切弁表函										
水道単価	7			ヶ所						施工 第0-0238号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=0.8m 消火栓表函										
水道単価	1			ヶ所						施工 第0-0338号表
【配水管】労務費										

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0053

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管据付工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	18.9		m						施工	第0-0240号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	134.7		m						施工	第0-0241号表
メカニカル継手工 《特殊押輪》 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	1			□					施工	第0-0339号表
メカニカル継手工 《特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3	1			□					施工	第0-0282号表
メカニカル継手工 《特殊押輪》 150mm K形 2-3-3、2-10-3	3			□					施工	第0-0340号表
GX形継手接合工 100mm, 直管受口 接合材料：なし	3			□					施工	第0-0341号表
GX形継手接合工 150mm, 直管受口 接合材料：なし	28			□					施工	第0-0342号表
GX形継手接合工 100mm, 異形管受口 接合材料：押輪	4			□					施工	第0-0343号表
GX形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料：押輪	16			□					施工	第0-0141号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0054

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G X形継手接合工 100mm, 異形管受口 接合材料: G-Link	5			口					施工	第0-0344号表
G X形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: G-Link	15			口					施工	第0-0345号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	3			口					施工	第0-0248号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	14			口					施工	第0-0249号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0346号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 100mm 2-3-11	19.4			m					施工	第0-0256号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 150mm 2-3-11	136.8			m					施工	第0-0257号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	1			基					施工	第0-0347号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm 2-9-1	5			基					施工	第0-0281号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0055

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不断水連絡工 150mm×150mm										
2-3-12	2			箇所					施工	第0-0348号表
不断水割仕切弁設置工 本管径：150mm										
	1			箇所					施工	第0-0349号表
消火栓設置工 《機械》 地下式・単口										
2-9-3	1			ヶ所					施工	第0-0350号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別：丸中 高さ：H=0.8m										
	8			ヶ所					施工	第0-0268号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管，100mm×4m 胴巻箇所数：3 天端明示：有										
2-3-13	19.4			m					施工	第0-0276号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管，150mm×5m 胴巻箇所数：4 天端明示：有										
2-3-13	136.8			m					施工	第0-0277号表
管明示シート工(手間のみ)										
	151.4			m					施工	第0-0138号表
管明示テープ工(手間のみ)										
	151.4			m					施工	第0-0351号表
洗管工 150mm										
	1			回					施工	第0-0352号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0056

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
配水管・給水管布設工【 50mm以下】										
【PP 50 ~ ・排泥管】資材費										
仕切弁(ソフトシル) 50 浅層兼用 粉体塗装 7.5K										
水道単価	2			基						
ポリエチレン管 2層管(1種) 25										
水道単価	4.1			m						
ポリエチレン管 2層管(1種) 50										
水道単価	31.7			m						
エルボ90° 25 水道用ポリエチレン管金属継手										
水道単価	4			ヶ						
エルボ90° 50 水道用ポリエチレン管金属継手										
水道単価	2			ヶ						
ソケット 50 水道用ポリエチレン管金属継手										
水道単価	2			ヶ						
パイプエンド 50 水道用ポリエチレン管金属継手 既設管止水工										
水道単価	1			ヶ						

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼管用おねじ付ソケット 25 水道用リフレ管金属継手										
水道単価	1				ヶ					
鋼管用おねじ付ソケット 50 水道用リフレ管金属継手										
水道単価	3				ヶ					
鋼管用めねじ付ソケット 50 水道用リフレ管金属継手										
水道単価	4				ヶ					
鋼管フッソク (3段落以上) 50 内面珪矽樹脂コーティング管継手										
水道単価	1				個					
鋼管フッソク (普通品) 80 内面珪矽樹脂コーティング管継手										
水道単価	3				個					
片フッソク短管 50A 片ねじ付 0.5m ナロコト										
水道単価	4				本					
フランジ接合材 RF 50 ハット、合金ナット1面分 7.5K										
水道単価	4				組					
フランジ接合材 75 GF 7.5k ハット、合金ナット、ナット										
水道単価	3				組					
合フッソク 75 RF 7.5k										
水道単価	3				個					

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価	37.4		m			
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	38.2		m			
管明示テープ 幅30mm 市販品 シート明示用						
水道単価	37.4		m			
LAカット 50mm						
水道単価	1		個			
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m 仕切弁表函						
	2		ヶ所			施工 第0-0239号表
【PP 50 ~ ・排泥管】労務費						
フランジ継手工 65mm以下 7.5K 2-3-5、2-10-3						
	4		口			施工 第0-0255号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
	3		口			施工 第0-0353号表
仕切弁設置工(縦・横型)《人力》 50mm						
2-9-1	2		基			施工 第0-0259号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0059

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管据付工 2.5mm										
2-6-1	4.1		m						施工	第0-0354号表
ポリエチレン管据付工 5.0mm										
2-6-1	31.7		m						施工	第0-0261号表
ポリエチレン管継手工 2.5mm										
2-6-1	9		口						施工	第0-0355号表
ポリエチレン管継手工 5.0mm										
2-6-1	16		口						施工	第0-0263号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2.5mm										
	5		口						施工	第0-0356号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 5.0mm										
	6		口						施工	第0-0265号表
小口径鋼管据付工 5.0mm										
2-4-1	2.0		m						施工	第0-0266号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2.5mm										
2-4-1	1		口						施工	第0-0357号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 5.0mm LA含む										
2-4-1	10		口						施工	第0-0358号表

(工事費内訳書)

## \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm						
2-4-1	3		口			施工 第0-0288号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m						
	2		ヶ所			施工 第0-0270号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm(25含む) 胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有						
2-3-13	38.2		m			施工 第0-0359号表
管明示シート工(手間のみ)						
2-3-14	37.4		m			施工 第0-0138号表
ロケーティングワイヤー設置						
	37.8		m			施工 第0-0279号表
管明示テープ工(手間のみ)						
	37.4		m			施工 第0-0351号表
止水工 PP 30~50mm						
PP 50 既設止水工	1		箇所			施工 第0-0360号表
<b>【給水管】資材費</b>						
組合せ給水管取付材(サドル~ソケット) 本管:鋳鉄管 150mm 給水管径: 20mm 延長:1m						
	1		箇所			施工 第0-0361号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0061

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組合せ給水管取付材(サドル~ソケット) 本管: 鑄鉄管 150mm 給水管径: 20mm 延長: 4m	4	箇所			施工 第0-0362号表
【給水管】労務費					
組合せ給水管取付工(サドル~ソケット) 本管: 鑄鉄管 150mm 給水管径: 20mm 延長: 1m	1	箇所			施工 第0-0363号表
組合せ給水管取付工(サドル~ソケット) 本管: 鑄鉄管 150mm 給水管径: 20mm 延長: 4m	4	箇所			施工 第0-0366号表
土工・撤去工					
既設管撤去・取壊し工					
鑄鉄管切断工《撤去管(鑄鉄)切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	16	口			施工 第0-0312号表
鑄鉄管切断工《撤去管(鑄鉄)切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	6	口			施工 第0-0311号表
鑄鉄管切断工《撤去管(鑄鉄)切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	3	口			施工 第0-0310号表

## \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄管撤去工 《機械》 75mm以下 2-3-1、2-10-5	94.0	m			施工 第0-0309号表
鑄鉄管撤去工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	31.0	m			施工 第0-0308号表
鑄鉄管撤去工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	6.7	m			施工 第0-0307号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0367号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	720	m			施工 第0-0153号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m <sup>3</sup> [平積 0.20m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5 (cm)	250	m <sup>2</sup>			施工 第0-0298号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：8.3km DID地区有り	12	m <sup>3</sup>			施工 第0-0300号表
* 諸経費の対象額に含めない *					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	2	t			

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費 As 掘削廃材						
高沢産業(株) 長野工場想定	29		t			施工 第0-0167号表
土工						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup>						
1-1-1	230		m <sup>3</sup>			施工 第0-0301号表
掘削 土砂 現場制約あり						
	10		m <sup>3</sup>			施工 第0-0368号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup>						
	50		m <sup>3</sup>			施工 第0-0302号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> RC-40						
1-1-2	90		m <sup>3</sup>			施工 第0-0304号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：7.7km DID地区有り						
	240		m <sup>3</sup>			施工 第0-0305号表
* 処分費等 *						

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0064

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 第一種建設発生土					
(株)マルワ信濃土建 想定	280	m <sup>3</sup>			施工 第0-0111号表
舗装復旧工					
【A s - L】					
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:25cm	240	m <sup>2</sup>			施工 第0-0159号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:17cm	240	m <sup>2</sup>			施工 第0-0161号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	240	m <sup>2</sup>			施工 第0-0166号表
【試掘箇所 仮々復旧】					
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	14	m <sup>2</sup>			施工 第0-0163号表
【KL-4流入ピット設置工】					

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
流入ピット設置工【 150】										
【ピット】資材費 直管 150 L=1000は別途計上済										
ハイレジコンピット 本体 T-25 HS-3特 一体型 内寸2300L*1300W*1500H 土被1200H 見積	1			基						
ハイレジコンピット 部品1 レジン製調整リング 600*140H インサートナット・着脱ステップ付 長野市単価	1			組						
ハイレジコンピット 部品2 レジン製調整リング 600*140H インサートナット付 長野市単価	1			組						
ハイレジコンピット 部品3 昇降用ステップ  長野市単価	5			段						
ハイレジコンピット 部品4 ピット排水柵 内寸 380*300H 長野市単価	1			個						
ハイレジコンピット 部品5 ピット排水柵蓋 SUS製  見積	1			個						
ハイレジコンピット 部品6 配管サポート架台  見積	2			式						

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表函 FCD製 T-25 丸大 600×110H 長野市単価	2		組							
短管2号 150 K形 7.5K RF 埋込部塗装剥離加工	2		本							
見積 二フランジT字管 150×75 7.5K RF 790L*190H 分岐上向き	1		本							
見積 短管1号(K) 150 RF 7.5K	1		ヶ							
水道単価 継輪(K) 150	1		ヶ							
水道単価 耐震型特殊押輪(K) 150 離脱防止力3DKN以上	3		組							
水道単価 ボール式補修弁 75 レバー式 75*100H 7.5K FCD製 内外面粉体塗装 物価資料	1		個							
ねじ込みフランジ 75×65 SUS製	1		枚							
見積 消火栓用カップリング・栓 65	1		個							
水道単価	1		個							

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0067

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ接合材 75 7.5K RF SUS製ボルト・ナット										
見積	2			組						
フランジ接合材 150 7.5K RF SUS製ボルト・ナット										
見積	2			組						
【ピット】労務費										
仕切弁・空気弁等ボックス設置工 円形4号 寸法：600mm 質量(/個)：30kg以上60kg未満 2-9-5	2			個					施工	第0-0369号表
ビット据付工 ボックスカルバート据付歩掛準用 1.0m/個 狭小につき設置手間1.0mにて補正	2.4			m					施工	第0-0370号表
鋳鉄管据付工 《人力》 150mm 2-3-1、2-10-5	3.3			m					施工	第0-0371号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0-0249号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 150mm K形 2-3-3、2-10-3	3			口					施工	第0-0244号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0-0353号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2	口			施工 第0-0346号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm 2-4-1	1	口			施工 第0-0288号表
【ピット】取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11	m			施工 第0-0153号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As舗装版厚：5 (cm)	15	m2			施工 第0-0298号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：8.3km DID地区有り	1	m3			施工 第0-0300号表
* 処分費等 *					
処分費 As掘削廃材 高沢産業(株) 長野工場想定	2	t			施工 第0-0167号表
【ピット】土工					

(工事費内訳書)

## \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	30		m <sup>3</sup>			施工 第0-0372号表
埋戻し 小規模土工 R C -40	20		m <sup>3</sup>			科目 第0001号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 9.0km以下 ハック杓 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	30		m <sup>3</sup>			施工 第0-0373号表
* 処分費等 *						
処分費 第一種建設発生土  (株)マルワ信濃土建 想定	40		m <sup>3</sup>			施工 第0-0111号表
【ピット】舗装工 【A s - L】						
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚: 25cm ピット躯体外周	12		m <sup>2</sup>			施工 第0-0159号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚: 10cm ピット躯体 上部	3		m <sup>2</sup>			施工 第0-0374号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚: 17cm	15		m <sup>2</sup>			施工 第0-0161号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0070

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	15		m	2					施工	第0-0166号表
配水管布設工【本管部】										
【配水管】資材費 直管 150 L=1000は別途計上済										
DCIP(GX S種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管部材 水道単価	1		本							
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価	1		本							
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管部材 水道単価	3		本							
GX形 短管1号 150 GF 7.5k 水道単価	1		本							
短管2号(GX) 150 水道単価	1		ヶ							
二受T字管(GX) 150×150 水道単価	3		ヶ							

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
受挿し片落管(GX) 150×100										
水道単価	1			ヶ						
曲管45°(GX) 150										
水道単価	5			ヶ						
フランジ付T字管(GX) 150×75 空気弁用・消火栓用 GF 7.5K										
水道単価	1			個						
継輪(GX) 100										
水道単価	1			ヶ						
継輪(GX) 150										
水道単価	2			ヶ						
乙字管(GX) 100 H=450										
水道単価	1			ヶ						
乙字管(GX) 150 H=450										
水道単価	2			ヶ						
押輪(GX) 100(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	1			組						
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	18			組						

(工事費内訳書)

## \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G-Link (GX) 100										
水道単価	2			組						
G-Link (GX) 150										
水道単価	13			組						
ライナ (GX) 100										
水道単価	1			ヶ						
ライナ (GX) 150										
水道単価	3			ヶ						
ソトシ-ル仕切弁(GX) 150 (受口・挿し口)										
水道単価	4			基						
ソトシ-ル仕切弁(GX) 150 (両受口)										
水道単価	2			基						
仕切弁 FCD 150 7.5k										
水道単価	1			基						
フランジ接合材 150 GF 7.5k ガasket、合金ボルト、ナット										
水道単価	2			組						
埋設標示シ-ト(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	26.1			m						

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0073

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	48.8		m							
管明示テープ 幅30mm 市販品 シート明示用										
水道単価	26.1		m							
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=0.8m 仕切弁表函	4			ヶ所						施工 第0-0238号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m 仕切弁表函	3			ヶ所						施工 第0-0375号表
伸縮可とう管 150 GX形受口×GX形挿口 ボール形 偏心量200mm										
水道単価	2			基						
【配水管】労務費										
鋳鉄管据付工 《機械》 100mm										
2-3-1、2-10-5	2.5		m							施工 第0-0240号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm										
2-3-1、2-10-5	22.2		m							施工 第0-0241号表
GX形継手接合工 100mm,直管受口 接合材料:なし	1			口						施工 第0-0341号表

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G X形継手接合工 150mm, 直管受口 接合材料: なし	3			□					施工	第0-0342号表
G X形継手接合工 100mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	1			□					施工	第0-0343号表
G X形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	18			□					施工	第0-0141号表
G X形継手接合工 100mm, 異形管受口 接合材料: G - Link	2			□					施工	第0-0344号表
G X形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: G - Link	13			□					施工	第0-0345号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			□					施工	第0-0248号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	8			□					施工	第0-0249号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2			□					施工	第0-0346号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 100mm 2-3-11	2.5			m					施工	第0-0256号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0075

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 150mm										
2-3-11	27.5		m						施工	第0-0257号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm										
2-9-1	7		基						施工	第0-0281号表
組合せマンホール設置工 (レジコン製) マンホール種別: 丸中 高さ: H = 0.8m										
	4		ヶ所						施工	第0-0268号表
組合せマンホール設置工 (レジコン製) マンホール種別: 丸中 高さ: H = 1.2m										
	3		ヶ所						施工	第0-0124号表
伸縮可とう管設置工 150mm 接合形式: S x U										
2-3-4	2		基						施工	第0-0376号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 100mm x 4m 胴巻箇所数: 3 天端明示: 有										
2-3-13	2.5		m						施工	第0-0276号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 150mm x 5m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有										
2-3-13	27.8		m						施工	第0-0277号表
管明示シート工 (手間のみ)										
2-3-14	26.1		m						施工	第0-0138号表
管明示テープ工 (手間のみ)										
	26.1		m						施工	第0-0377号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0076

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配水管・給水管布設工【 50mm以下】					
【排泥管】資材費					
仕切弁(ソフトシル) 50 浅層兼用 粉体塗装 7.5K					
水道単価	1	基			
ポリエチレン管 2層管(1種) 50					
水道単価	3.3	m			
エルボ90° 50 水道用リフレ管金属継手					
水道単価	3	ヶ			
鋼管用おねじ付ソケット 50 水道用リフレ管金属継手					
水道単価	2	ヶ			
鋼管用めねじ付ソケット 50 水道用リフレ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
鋼管フッキング(普通品) 80 内面球形樹脂コーティング管継手					
水道単価	1	個			
鋼管用エルボ90° 50A VD ねじ込み式管端防食管継手					
水道単価	1	個			

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
片フランジ短管 50A 片ねじ付 0.5m ナイロコート										
水道単価	2			本						
フランジ接合材 RF 50 ハット、合金ボルト1面分 7.5K										
水道単価	2			組						
フランジ接合材 75 GF 7.5k ガスケット、合金ボルト、ナット										
水道単価	1			組						
合フランジ 75 RF 7.5k										
水道単価	1			個						
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	4.1			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	4.5			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品 シート明示用										
水道単価	4.1			m						
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m 仕切弁表函										
	1			ヶ所						施工 第0-0239号表
【排泥管】労務費										

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0078

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ継手工 65mm以下 7.5K 2-3-5、2-10-3	2		□						施工	第0-0255号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		□						施工	第0-0353号表
仕切弁設置工(縦・横型)《人力》 50mm 2-9-1	1		基						施工	第0-0259号表
ポリエチレン管据付工 50mm 2-6-1	3.3		m						施工	第0-0261号表
ポリエチレン管継手工 50mm 2-6-1	8		□						施工	第0-0263号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：50mm	4		□						施工	第0-0265号表
小口径鋼管据付工 50mm 2-4-1	1.0		m						施工	第0-0266号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 50mm 2-4-1	4		□						施工	第0-0267号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm 2-4-1	1		□						施工	第0-0288号表

(工事費内訳書)

## \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m	1		ヶ所			施工 第0-0270号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有 2-3-13	4.5		m			施工 第0-0275号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	4.1		m			施工 第0-0138号表
ロケーティングワイヤー設置	4.3		m			施工 第0-0279号表
管明示テープ工(手間のみ)	4.1		m			施工 第0-0377号表
土工・撤去工						
既設管撤去・取壊し工						
鋳鉄管切断工《撤去管(鋳鉄)切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	4		口			施工 第0-0311号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	15.0		m			施工 第0-0308号表

(工事費内訳書)

\* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0378号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	71	m			施工 第0-0153号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ] As舗装版厚：5 ( cm )	37	m2			施工 第0-0298号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、4 t DT 運搬距離：8 . 3 km D I D地区有り	2	m 3			施工 第0-0300号表
* 諸経費の対象額に含めない *					
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1	0.3	t			
* 処分費等 *					
処分費 As掘削廃材 高沢産業(株) 長野工場想定	4	t			施工 第0-0167号表
土工					

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 1-1-1	50	m <sup>3</sup>			施工 第0-0301号表
掘削 土砂 現場制約あり	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0368号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup>	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0302号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> RC-40 1-1-2	30	m <sup>3</sup>			施工 第0-0304号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離: 7.7km DID地区有り	50	m <sup>3</sup>			施工 第0-0305号表
* 処分費等 *					
処分費 第一種建設発生土 (株)マルワ信濃土建 想定	60	m <sup>3</sup>			施工 第0-0111号表
舗装復旧工					
【A s - L】					

(工事費内訳書)

## \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:25cm	33		m <sup>2</sup>			施工 第0-0159号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:17cm	33		m <sup>2</sup>			施工 第0-0161号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	33		m <sup>2</sup>			施工 第0-0166号表
【試掘箇所 仮々復旧】						
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	5		m <sup>2</sup>			施工 第0-0163号表
仮設工(任意)						
土留工(たて込み簡易土留)						
たて込み簡易土留(建込工)						
6.0+3.0=9.0	9		m			施工 第0-0379号表
たて込み簡易土留(引抜工)						
6.0+3.0=9.0	9		m			施工 第0-0087号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料						
安全費 賃料のみ計上 修損・運搬は送水管工事にて	1		式			施工 第0-0380号表
交通誘導警備員 B						
	130		人・日			施工 第0-0329号表
<b>** 直接工事費 **</b>						
技術管理費						
水圧試験 150mm以下						
	2		回			施工 第0-0381号表
<b>** 現場環境改善費(率分) **</b>						
共通仮設費率計算額(千円単位)						
<b>** 共通仮設費計 **</b>						

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 純工事費 **										
** 現場管理費(千円単位)										
** 工事原価 **										
** 一般管理費等 **										
** 工事価格 **										
** 消費税等相当額 **										
** 工事費 **										
** 工事価格計 **										
** 消費税等相当額計 **										



埋戻し 小規模土工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0086

RC-40

10

m<sup>3</sup>

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	12	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0087

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

標準単価：  
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

工場製作原価

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0089

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作原価（配水幹線）	1	式			施工 第0-0003号表
工場製作原価（送水管）	1	式			施工 第0-0012号表
工場製作原価（落橋防止装置a）	2	基			施工 第0-0021号表
工場製作原価（落橋防止装置b）	1	基			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	式			



直接工事費（配水幹線）

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0091

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
原材費（配水幹線）	1	式			施工 第0-0005号表
購入品費（配水幹線）	1	式			施工 第0-0006号表
副資材費（配水幹線）	10	%			原材費×10%
製作図作成費（配水幹線）	1	式			施工 第0-0007号表
検査費 配水幹線	1	式			製作費×1.0%
荷造り梱包費（配水幹線）	1	式			施工 第0-0008号表
製作費（配水幹線）	1	式			施工 第0-0009号表
工場塗装費（配水幹線）	1	式			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	式			

原材費（配水幹線）

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0092

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管 SUS304 - 457.2 × 8.0t	1,517.0	kg			
鋼管 SUS304 - 457.2 × 14.3t	94.4	kg			
鋼管 SUS304 - 165.2 × 5.0t	8.2	kg			
鋼管 SUS304 - 406.4 × 8.0t	20.8	kg			
鋼板 SUS304 - 6t	5.2	kg			
鋼板 SUS304 - 12t	5.5	kg			
鋼板 SUS304 - 22t	82.7	kg			
鋼板 SUS304 - 3t	3.8	kg			
鋼板 SUS304 - 9t	44.0	kg			
鋼製フランジ SUS304 - 150A(10K)	1.0	枚			
ショートエルボ SUS304 - 450A(90°)	1.0	個			
レジューサ SUS304 - 450A × 400A	1.0	個			

















直接工事費（送水管）

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0101

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
原材費（送水管）	1	式			施工 第0-0014号表
購入品費（送水管）	1	式			施工 第0-0015号表
副資材費（送水管）	10	%			原材費×10%
製作図作成費（送水管）	1	式			施工 第0-0016号表
検査費 送水管	1	式			製作費×1.0%
荷造り梱包費（送水管）	1	式			施工 第0-0017号表
製作費（送水管）	1	式			施工 第0-0018号表
工場塗装費（送水管）	1	式			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	式			

原材費（送水管）

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0102

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管 SUS304 - 457.2 × 8.0t	1,517.0	kg			
鋼管 SUS304 - 457.2 × 14.3t	234.8	kg			
鋼管 SUS304 - 165.2 × 5.0t	8.2	kg			
鋼管 SUS304 - 406.4 × 8.0t	20.8	kg			
鋼板 SUS304 - 6t	5.2	kg			
鋼板 SUS304 - 12t	5.5	kg			
鋼板 SUS304 - 22t	82.7	kg			
鋼板 SUS304 - 3t	3.8	kg			
鋼板 SUS304 - 9t	44.0	kg			
鋼製フランジ SUS304 - 150A(10K)	1.0	枚			
ショートエルボ SUS304 - 450A(90°)	1.0	個			
レジューサ SUS304 - 450A × 400A	1.0	個			

















直接工事費（横変位拘束構造a）

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0111

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
原材費（横変位拘束構造a）	1	式			施工 第0-0023号表
購入品費（横変位拘束構造a）	1	式			施工 第0-0024号表
副資材費（横変位拘束構造a）	10	%			原材費×10%
製作図作成費（横変位拘束構造a）	1	式			施工 第0-0025号表
検査費 横変位拘束構造a	1	式			製作費×1.0%
荷造り梱包費（横変位拘束構造a）	1	式			施工 第0-0026号表
製作費（横変位拘束構造a）	1	式			施工 第0-0027号表
工場塗装費（横変位拘束構造a）	1	式			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

















直接工事費（横変位拘束構造b）

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0120

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
原材費（横変位拘束構造b）	1	式			施工 第0-0032号表
購入品費（横変位拘束構造b）	1	式			施工 第0-0033号表
副資材費（横変位拘束構造b）	10	%			原材費×10%
製作図作成費（横変位拘束構造b）	1	式			施工 第0-0034号表
検査費 横変位拘束構造b	1	式			製作費×1.0%
荷造り梱包費（横変位拘束構造b）	1	式			施工 第0-0035号表
製作費（横変位拘束構造b）	1	式			施工 第0-0036号表
工場塗装費（横変位拘束構造b）	1	式			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	式			

















# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
輸送費	1	式			施工 第0-0041号表
管材費	1	式			施工 第0-0042号表
材料費	1	式			施工 第0-0045号表
労務費	1	式			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***	1	式			





# 施工内訳表

頁0-0132

管材費  
配水幹線

施工 第0-0043号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
片NSメカ挿し片ベベル 曲管 400A × 1168L × 45° × 500L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
両ベベル 曲管 400A × 815L × 90° × 2564L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
両ベベル 片落曲管 450A × 400A × 1100L × 90° × 800L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
両ベベル 曲管 400A × 2230L × 90° × 782L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
片ベベル片NSメカ挿し 短管 400A × 1000L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
ダクティル鑄鉄管伸縮可撓管 ホ-ル式鑄鉄製 タイロッド付 U×U 400GX h200	2.0	基			
両ベベル ベローズ形伸縮管 450A SUS304	1.0	基			常時±25mm,地震時±180mm
不凍急排空気弁 75 SUS304 10.0K	1.0	基			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0133

管材費  
送水管

施工 第0-0044号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
片NSメカ挿し片ベベル 曲管 400A × 1076L × 45° × 500L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
両ベベル 曲管 400A × 821L × 90° × 2564L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
両ベベル 片落曲管 450A × 400A × 1100L × 90° × 800L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
両ベベル 曲管 400A × 2230L × 90° × 833L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
片ベベル片NSメカ挿し 短管 400A × 2000L	1.0	本			SUS 外面PU被覆
ダクティル鑄鉄管伸縮可撓管 ホ-ル式鑄鉄製 タイロッド付 U×U 400GX h200	2.0	基			
両ベベル ベローズ形伸縮管 450A SUS304	1.0	基			常時±25mm,地震時±180mm
不凍急排空気弁 75 SUS304 10.0K	1.0	基			
*** 単位当り ***	1	式			







# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
荷卸し工	1	式			施工 第0-0049号表 荷卸日数1.0日
組立用架台組立解体 組立用架台重量1.20 t	1	式			施工 第0-0050号表 所要日数1.80日
組立工 組立重量3.913 t	1	式			施工 第0-0051号表 所要日数1.94日
電気溶接工 SUS450A×8.0 t	8	口			施工 第0-0052号表
電気溶接工 SUS400A×8.0 t	8	口			施工 第0-0053号表
架設工（送水管） W=2.027t	1	式			施工 第0-0054号表 1日当たり架設重量0.698 t / 日
架設工（配水幹線） W=1.886t	1	式			施工 第0-0055号表 1日当たり架設重量0.779 t / 日
沓据付工 所要日数2.7日 日当り施工量1.5基/日	1	式			施工 第0-0056号表
伸縮管設置工 450A	2	基			施工 第0-0057号表
落橋防止装置取付工 橋軸直角方向 横変位拘束構造	1	式			施工 第0-0058号表 日当り施工量 2組/日
アンカー 25mm以下 下方向	12	本			施工 第0-0059号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 400mm L=6.0m	9.3	m			施工 第0-0060号表 2-4-2

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 450mm L=6.0m	1.6	m			施工 第0-0062号表 2-4-2
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 400mm L=6.0m	10.3	m			施工 第0-0060号表 2-4-2
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 450mm L=6.0m	1.6	m			施工 第0-0062号表 2-4-2
鋼管外面塗装工 (ジョイントコート) 400mm 熱収縮タイプ	8	ヶ所			施工 第0-0063号表 2-4-8
空気弁設置工 機械施工 75mm	2	基			施工 第0-0064号表 2-9-2
歩行防止柵設置工 25kg以下 450A用	4.0	箇所			
伸縮可とう管設置工 400mm 接合形式：U×U	4.0	基			施工 第0-0066号表 2-3-4
GX形継手接合工 400mm, 異形管受口 接合材料：押輪	4.0	口			施工 第0-0067号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

組立用架台組立解体  
組立用架台重量1.20 t

施工 第0-0050号表

所要日数1.80日

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.80	人			
橋りょう特殊工	10.78	人			
普通作業員	1.80	人			
諸雑費	2	%			労務費
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 16 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	1.80	日			
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 37 / 45 kVA	2.70	日			1.80日 × 1.5
架設工具損料	2.70	日			1.80日 × 1.5
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

組立工  
組立重量3.913 t

施工 第0-0051号表

所要日数1.94日

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.94	人			
橋りょう特殊工	11.64	人			
溶接工	1.94	人			
普通作業員	1.94	人			
諸雑費	10	%			労務費
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 16 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	1.94	日			
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 37 / 45 kVA	2.91	日			1.94日 × 1.5
架設工具損料	2.91	日			1.94日 × 1.5
*** 単位当り ***	1	式			

電気溶接工  
SUS450A x 8.0 t

# 施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0142

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス溶接工	1.95	人			
特殊作業員	3.90	人			
土木一般世話役	1.95	人			
諸雑費（材料費及び器具損料）	9	%			労務費
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0-0053号表

電気溶接工  
SUS400A x 8.0 t

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス溶接工	1.24	人			
特殊作業員	2.48	人			
土木一般世話役	1.24	人			
諸雑費（材料費及び器具損料）	9	%			労務費
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0-0054号表

架設工（送水管）  
W=2.027t

1日当たり架設重量0.698 t /日

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.90	人			
橋りょう特殊工	20.33	人			
普通作業員	2.90	人			
諸雑費	10	%			労務費
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 25 t吊 (燃料油脂費含む)	2.90	日			
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 37 / 45 kVA	4.35	日			2.90日 × 1.5
架設工具損料	4.35	日			2.90日 × 1.5
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

架設工（配水幹線）  
W=1.886t

施工 第0-0055号表

1日当たり架設重量0.779 t /日

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.42	人			
橋りょう特殊工	16.95	人			
普通作業員	2.42	人			
諸雑費	10	%			労務費
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	2.42	日			
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 37 / 45 kVA	3.63	日			2.42日 × 1.5
架設工具損料	3.63	日			2.42日 × 1.5
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

沓据付工  
所要日数2.7日

日当り施工量1.5基/日

施工 第0-0056号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.7	人			
橋りょう特殊工	8.1	人			
普通作業員	2.7	人			
諸雑費	1	%			労務費
*** 単位当り ***	1	式			

伸縮管設置工  
450A

# 施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0147

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.4	人			
橋りょう特殊工	0.8	人			
普通作業員	0.4	人			
諸雑費	5	%			労務費
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 16 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.4	日			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0-0058号表

落橋防止装置取付工  
橋軸直角方向

横変位拘束構造

日当り施工量 2組/日

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.5	人			
橋りょう特殊工	6.0	人			
普通作業員	3.0	人			
諸雑費	32	%			労務費
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

アンカー  
25mm以下

下方向

施工 第0-0059号表

1

本 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
適用ｱﾝｶ-材径：25mm以下				削孔方向：下方向		

# 施工内訳表

施工 第0-0060号表

鋼管据付工 《機械》

A種：STW400

400mm

L=6.0m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.150		人			
普通作業員	0.230		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290		日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1		式			
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
<管 径>： 400mm L=6.0m <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ						<鋼管種別>：A種 <作業種別>：据付工



# 施工内訳表

施工 第0-0062号表

鋼管据付工 《機械》

A種：STW400

450mm

L=6.0m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.180		人			
普通作業員	0.260		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.300		日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1		式			
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
<管 径>： 450mm L=6.0m <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ						<鋼管種別>：A種 <作業種別>：据付工

# 施工内訳表

鋼管外面塗装工（ジョイントコート）

施工 第0-0063号表

400mm

熱収縮タイプ

2-4-8

1

ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工	0.110	人			
ジョイントコート 熱収縮タイプ	1.000	個			熱収縮タイプ
諸雑費（消耗品及び工具損料）	6.000	%			材料費の6.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<管径>： 400mm <ジョイントコート単価（円/個）>：			<ジョイントコート種別>：熱収縮タイプ		

# 施工内訳表

空気弁設置工  
機械施工 75mm

施工 第0-0064号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.110	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.400	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<方法> : 機械施工 <弁種別> : 空気弁			<管径> : 75mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊

施工 第0-0065号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

# 施工内訳表

伸縮可とう管設置工  
400mm

接合形式：U×U

2-3-4

施工 第0-0066号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.360	人			
普通作業員	0.420	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.180	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：400mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：U×U		

# 施工内訳表

施工 第0-0067号表

G X形継手接合工  
400mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工	1	式			施工 第0-0069号表
土工 伸縮可撓管及び鑄鉄管防護	1	式			施工 第0-0073号表
下部工杭基礎 左岸(A1)可動 右岸(A2)固定	1	式			施工 第0-0089号表
躯体工	1	式			施工 第0-0093号表
人孔工	1	式			施工 第0-0102号表
函体工	1	式			施工 第0-0104号表
*** 単位当り ***	1	式			



## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型3次基準	0.295	日			施工 第0-0071号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置・撤去					

# 施工内訳表

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型3次基準

施工 第0-0071号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	112.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> バックホウ (供用日/日) : 1.06 軽油 (L/日) : 112					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 (人/日) : 1



# 施工内訳表

頁0-0163

土工  
伸縮可撓管及び鑄鉄管防護

施工 第0-0073号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>	30	m <sup>3</sup>			施工 第0-0074号表 1-1-1
埋戻し 管防護砂	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0076号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 発生土	20	m <sup>3</sup>			施工 第0-0078号表 1-1-2
発生土運搬費 BH クレーン付山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35)、4tDT 運搬距離：7.7km DID地区有り	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0080号表
たて込み簡易土留(建込工)	3	m			施工 第0-0082号表
たて込み簡易土留(引抜工)	3	m			施工 第0-0084号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0085号表 準用
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>	190	m <sup>3</sup>			施工 第0-0074号表 1-1-1
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 発生土	130	m <sup>3</sup>			施工 第0-0078号表 1-1-2
発生土運搬費 BH クレーン付山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35)、4tDT 運搬距離：7.7km DID地区有り	50	m <sup>3</sup>			施工 第0-0080号表
たて込み簡易土留(建込工)	31	m			施工 第0-0086号表
たて込み簡易土留(引抜工)	31	m			施工 第0-0087号表



# 施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

施工 第0-0074号表

1-1-1

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0075号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>					

# 施工内訳表

施工 第0-0075号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0



# 施工内訳表

埋戻し  
現場制約あり  
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めなし				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup> 発生土

施工 第0-0078号表

1-1-2

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0075号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0079号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>				< 埋戻材料 > : 発生土	

# 施工内訳表

タンパ及びランマ運転  
質量60～80kg

施工 第0-0079号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1					タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5



# 施工内訳表

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0-0081号表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.000	人			
軽油	34.000	L			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格> : 普通・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし					<タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)> : 運搬路面状況 良好 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.500	時間			施工 第0-0083号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 3 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0083号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

たて込み簡易土留（引抜工）

# 施工内訳表

施工 第0-0084号表

頁0-0175

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.160	人			
特殊作業員	0.160	人			
普通作業員	0.320	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.160	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 3					



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.300	時間			施工 第0-0083号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.5 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 2.5					



# 施工内訳表

下部工杭基礎  
左岸(A1)可動 右岸(A2)固定

施工 第0-0089号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0090号表 バックホウ(クレーン機能付)打設 左岸(A1)可動
鉄筋工 SD345 D25 場所打杭用かご筋	0.46	t			施工 第0-0091号表 左岸(A1)可動
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.09	t			施工 第0-0092号表 左岸(A1)可動
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0090号表 バックホウ(クレーン機能付)打設 右岸(A2)固定
鉄筋工 SD345 D25 場所打杭用かご筋	0.92	t			施工 第0-0091号表 右岸(A2)固定
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.19	t			施工 第0-0092号表 右岸(A2)固定
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0090号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設 右岸(A2)固定

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0090号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設 右岸(A2)固定

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0091号表

SD345 D25

場所打杭用かご筋

右岸(A2)固定

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：場所打杭用かご筋 構造物種別：条件不要					鉄筋径：D25 作業条件：条件不要 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0094号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0095号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	43	m <sup>3</sup>			施工 第0-0096号表 コンクリートポンプ車打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	59	m <sup>2</sup>			施工 第0-0097号表
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	107	掛m <sup>2</sup>			施工 第0-0098号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.82	t			施工 第0-0099号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.43	t			施工 第0-0100号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0094号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0095号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	44	m <sup>3</sup>			施工 第0-0096号表 コンクリートポンプ車打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	60	m <sup>2</sup>			施工 第0-0097号表
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	100	掛m <sup>2</sup>			施工 第0-0098号表



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

バックホウ(クレーン機能付)打設 鋳鉄管防護

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0094号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設 鑄鉄管防護

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

型枠  
一般型枠

均しコンクリート

鑄鉄管防護

施工 第0-0095号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0096号表

1  
標準単価:

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

# 施工内訳表

施工 第0-0096号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0097号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

足場工  
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0-0098号表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.400	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.200	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 R T C 賃料補正係数：1					安全ネットの有無： 安全ネットあり

# 施工内訳表

施工 第0-0099号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0100号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0-0101号表

鉄筋工

SD345 D19

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

人孔工

# 施工内訳表

施工 第0-0102号表

頁0-0197

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール用鉄蓋 受枠付き鉄蓋(標準) 長野市仕様 600mm T-14	1	個			
マンホール 調整リング 径600mm有効高100mm	2	個			
マンホール 調整金具 調整高25mmまで	1	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	1	組			施工 第0-0103号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工  
調整コンブロック使用

施工 第0-0103号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.130	人			
特殊作業員	0.130	人			
普通作業員	0.260	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t吊 ( 燃料油脂費含む )	0.130	日			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック : 調整コンブロック使用					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート B2000×H1500×L1200 点検孔 600半穴加工費込	2	個			
ボックスカルバート 据付 1.0m/個	2.5	m			施工 第0-0105号表 準用
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0106号表
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0107号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0095号表 伸縮可撓管防護
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0094号表 バック杓(クレーン機能付)打設 伸縮可撓管防護
型枠 一般型枠 均しコンクリート	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0095号表 鑄鉄管防護
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0094号表 バック杓(クレーン機能付)打設 鑄鉄管防護
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0200

ボックスカルバート

施工 第0-0105号表

据付

1.0m/個

準用

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート		個		RCボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0-0105号表

据付

1.0m/個

準用

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 ラフレソレソ賃料補正係数：1				製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎材なし		

# 施工内訳表

目地板  
 瀝青質目地板  
 機械構成比：

t=20mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0106号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 2 0 mm		m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=20mm		

# 施工内訳表

頁0-0203

基礎碎石  
22.5cmを超え27.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0107号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
22.5cmを超え27.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0107号表

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：22.5cmを超え27.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス標準型(積雪地用) H=1.8m 直型忍び返し付	26.5	m			
メッシュフェンス傾斜地型(積雪地用) H=1.8m 直型忍び返し付(勾配35°まで)	14.3	m			
メッシュフェンス門扉(積雪地用) H=1.8m W=1.0m 片開き 直型忍返付	2	基			
基礎ブロック 250*250*450	23	個			
基礎ブロック 350*350*600	4	個			
メッシュフェンス設置費(積雪地用) H=1.8m 直型忍び返し付	26.5	m			
メッシュフェンス設置費(積雪地用) H=1.8m 直型忍び返し付(勾配35°まで)	14.3	m			
メッシュフェンス門扉設置費(積雪地用) H=1.8m W=1.0m 片開き 直型忍返付	2	基			
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	23	基			施工 第0-0109号表 基礎ブロック材料費は別計上
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉	4	基			施工 第0-0110号表 基礎ブロック材料費は別計上
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0-0109号表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

金網柵

材料構成比：

基礎ブロック材料費は別計上

市場単価構成比：

1  
標準単価：

基 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
基礎ブロック		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0-0110号表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

門扉

材料構成比：

基礎ブロック材料費は別計上

市場単価構成比：

1  
標準単価：

基 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.11m <sup>3</sup>		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
基礎ブロック		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0-0110号表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

門扉

基礎ブロック材料費は別計上

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：門扉 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

施工 第0-0112号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）  
マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.2m 空気弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁表函 空気弁 表函丸中L型	1		個			
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m B	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.5m C	1		個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸中	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

# 施工内訳表

施工 第0-0113号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）  
マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 表函 丸大 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1.000	個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸大	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大 <種類>：仕切弁				<埋設深さ>：H = 1.2m	

鑄鉄管据付工 《機械》  
500mm

# 施工内訳表

施工 第0-0114号表

頁0-0212

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.290	人			
普通作業員	0.430	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.320	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：500mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

NS形継手工  
500mm

ライナ：使用する

2-3-7

施工 第0-0115号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.156	人			
普通作業員	0.156	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径>： 500mm <ライナ(A 10時選択)>：使用する			<受口種別(A 9時選択)>：《条件不要》		

# 施工内訳表

NS形継手工  
500mm

ライナ：使用しない

2-3-7

施工 第0-0116号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径>： 500mm <ライナ(A 10時選択)>：使用しない			<受口種別(A 9時選択)>：《条件不要》		



# 施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0-0118号表

500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用

2-8-2-1

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.810	人			
普通作業員	1.560	人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.520	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 500mm <作業種別> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : NS形	

# 施工内訳表

鑄鉄管切断・溝切り加工工  
500mm NS形 溝切りのみ

パイプ切削切断機使用

2-8-2-1

施工 第0-0119号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.340	人			
普通作業員	1.260	人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鑄鉄管切断機基礎価格	0.290	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <作業種別> : 溝切りのみ				<継手種別> : NS形	

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
500mm

施工 第0-0120号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.910	人			
普通作業員	0.910	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 500 7.5m/枚	125.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 500	150.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 500mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0

# 施工内訳表

バタフライ弁設置工 《機械・縦型》  
500mm

施工 第0-0121号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.820	人			
普通作業員	2.040	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.300	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：500mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

# 施工内訳表

NS形継手工  
200mm

受口種別：異形管受口部

2-3-7

施工 第0-0122号表

1

口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.078	人			
普通作業員	0.078	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <ライナ(A 10時選択)> : 《条件不要》			<受口種別(A 9時選択)> : 異形管受口部		

# 施工内訳表

フランジ継手工  
75(80)mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0123号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人			
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 75(80)mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 10K		

# 施工内訳表

施工 第0-0124号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1.000	個			施工 第0-0125号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0126号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0127号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0128号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0129号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高さ>：H = 1.2 m		

# 施工内訳表

施工 第0-0125号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.100	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形3号（丸中）		









# 施工内訳表

施工 第0-0130号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形4号（丸大）	1.000	個			施工 第0-0131号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0132号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0133号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0134号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0135号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大			<高さ>：H = 1.2 m		











# 施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 500mm\*6m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0136号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鑄鉄管			<管口径*寸法>： 500mm*6m		





鑄鉄管据付工 《機械》  
400mm

# 施工内訳表

施工 第0-0139号表

頁0-0237

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.210	人			
普通作業員	0.310	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：400mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0-0140号表

G X形継手接合工  
400mm, 直管受口

接合材料: なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.100	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : なし					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

施工 第0-0141号表

G X形継手接合工  
150mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

施工 第0-0142号表

G X形継手挿口加工工  
400mm

タッピンねじ式

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <固定方式> : タッピンねじ式				<継手種別> : G X形	

# 施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0-0143号表

1 □ 当り

400mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.280	人			
普通作業員	0.520	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.310	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.089	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

# 施工内訳表

鋳鉄管溝切り

400mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0-0144号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.196	人			
普通作業員	0.364	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.217	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.062	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <工程> : 溝切りのみ				<継手種別> : GX形	

# 施工内訳表

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）  
400mm

施工 第0-0145号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.750	人			
普通作業員	0.750	人			
ポリエチレンスリーブ（JWWAK規格品） 400 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
固定用ゴムバンド 400	150.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 400mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0

# 施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
400mm

施工 第0-0146号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.410	人			
普通作業員	1.130	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：400mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

# 施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 400mm\*6m

胴巻箇所数：4

天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0147号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.170	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鑄鉄管			<管口径*寸法>： 400mm*6m		

# 施工内訳表

頁0-0246

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0148号表

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		



# 施工内訳表

施工 第0-0150号表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル 10 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.000	人			
軽油	62.000	L			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格> : 普通・ディーゼル 10 t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし					<タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)> : 運搬路面状況 良好 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup> RC-40

施工 第0-0151号表

1-1-2

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0075号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0079号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>				< 埋戻材料 > : RC-40	

# 施工内訳表

埋戻工 管防護砕砂  
クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

施工 第0-0152号表

100 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0075号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>					

# 施工内訳表

頁0-0251

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0153号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0153号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0253

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0154号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

頁0-0254

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m 当り

施工 第0-0154号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0155号表

舗装版取壊し積み込み工

山積 0.45m3 [平積 0.35m3]

A s 舗装版厚 : 1 0 ( cm )

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.350	人			
普通作業員	0.520	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	2.760	時間			施工 第0-0075号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] < 豪雪割増 > : 豪雪割増 工種条件と同じ				< A s 舗装版厚 ( cm ) ( t 1 5 ) > : 10	

# 施工内訳表

頁0-0256

舗装版破碎  
コンクリート舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0156号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0156号表

標準単価：  
 1

m<sup>2</sup> 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

施工 第0-0158号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0159号表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：25cm

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.560	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	31.750	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0160号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 25 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン RC-40 < 路盤層 > : 下層

# 施工内訳表

タンパ及びランマ運転  
質量60～80kg

施工 第0-0160号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1					タンパ及びランマ(供用日/日)：1.61 ガソリン(L/日)：4

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：17cm

施工 第0-0161号表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.560	人			
粒調碎石 40mm以下	21.590	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0160号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 17 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 3層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：32cm

施工 第0-0162号表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.340	人			
粒調碎石 40mm以下	40.640	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	1.350	日			施工 第0-0160号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 32 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層

# 施工内訳表

表層工

施工 第0-0163号表

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

仮仮舗装

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0164号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0165号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(13F) 締固め後密度(t/m <sup>3</sup> ):0					歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):3 瀝青材料の種類：瀝青材料の散布なし
アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし アスファルト混合物単価(円/t):					アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

振動ローラ運転  
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0-0164号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.230	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	3.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 供用日当運転時間：0 振動ローラ（供用日/日）：1.23					排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/日）：3

# 施工内訳表

振動コンパクタ運転  
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0-0165号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：前進型 機械質量40～60kg 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン(L/日)：5				供用日当運転日数：0 振動コンパクタ(供用日/日)：1.4	

# 施工内訳表

施工 第0-0166号表

表層工

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

仮舗装

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0164号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0165号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(13F) 締固め後密度(t/m <sup>3</sup> ):0					歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):3 瀝青材料の種類：プライムコート
砂散布の有無(F=1, 2時選択): 砂散布なし アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし アスファルト混合物単価(円/t):





# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0083号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

# 施工内訳表

施工 第0-0170号表

頁0-0271

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 2					









鑄鉄管据付工 《機械》  
500mm

# 施工内訳表

施工 第0-0175号表

頁0-0276

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.290	人			
普通作業員	0.430	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.320	日			施工 第0-0176号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：500mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ



# 施工内訳表

NS形継手工  
500mm

ライナ：使用する

2-3-7

施工 第0-0177号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.156	人			
普通作業員	0.156	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <ライナ(A 10時選択)> : 使用する			<受口種別(A 9時選択)> : 《条件不要》		

# 施工内訳表

NS形継手工  
500mm

ライナ：使用しない

2-3-7

施工 第0-0178号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径>： 500mm <ライナ(A 10時選択)>：使用しない			<受口種別(A 9時選択)>：《条件不要》		



# 施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0-0180号表

500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用

2-8-2-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.810	人			
普通作業員	1.560	人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.520	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <作業種別> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : NS形	

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
500mm

施工 第0-0181号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.910	人			
普通作業員	0.910	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 500 7.5m/枚	125.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 500	150.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 500mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0

# 施工内訳表

バタフライ弁設置工 《機械・縦型》  
500mm

施工 第0-0182号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.820	人			
普通作業員	2.040	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.300	日			施工 第0-0176号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：500mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

# 施工内訳表

空気弁設置工  
機械施工 75mm

施工 第0-0183号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.110	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.400	時間			施工 第0-0184号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<方法> : 機械施工 <弁種別> : 空気弁			<管径> : 75mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊

施工 第0-0184号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

# 施工内訳表

フランジ継手工  
75(80)mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0185号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人			
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 75(80)mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 10K		

# 施工内訳表

施工 第0-0186号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1.000	個			施工 第0-0187号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0188号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0189号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0190号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0191号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高さ>：H = 1.2 m		

# 施工内訳表

施工 第0-0187号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.100	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形3号（丸中）		









# 施工内訳表

施工 第0-0192号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形4号（丸大）	1.000	個			施工 第0-0193号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0194号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0195号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0196号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0197号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大			<高さ>：H = 1.2 m		

# 施工内訳表

施工 第0-0193号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形4号（丸大）

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.009	m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形4号（丸大）		









# 施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 500mm\*6m

胴巻箇所数: 4 天端明示: 有

2-3-13

施工 第0-0198号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種> : 鑄鉄管			<管口径*寸法> : 500mm*6m		





鑄鉄管据付工 《機械》  
400mm

# 施工内訳表

施工 第0-0201号表

頁0-0302

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.210	人			
普通作業員	0.310	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0176号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：400mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0-0202号表

G X形継手接合工  
400mm,直管受口

接合材料:なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.100	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : なし					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

施工 第0-0203号表

G X形継手接合工  
400mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

G X形継手挿口加工工  
400mm

施工 第0-0204号表

1 口 当り

タップンねじ式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <固定方式> : タップンねじ式				<継手種別> : G X形	

# 施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0-0205号表

1 □ 当り

400mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.280	人			
普通作業員	0.520	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.310	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.089	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

# 施工内訳表

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）  
400mm

施工 第0-0206号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.750	人			
普通作業員	0.750	人			
ポリエチレンスリーブ（JWWAK規格品） 400 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
固定用ゴムバンド 400	150.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 400mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0

# 施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
400mm

施工 第0-0207号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.410	人			
普通作業員	1.130	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0176号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：400mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		



# 施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

施工 第0-0209号表

1-1-1

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0210号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>					

# 施工内訳表

施工 第0-0210号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0211号表

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		



# 施工内訳表

施工 第0-0213号表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル 10 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.000	人			
軽油	62.000	L			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格> : 普通・ディーゼル 10 t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし					<タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)> : 運搬路面状況 良好 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup> RC-40

施工 第0-0214号表

1-1-2

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0210号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0215号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>				< 埋戻材料 > : RC-40	

# 施工内訳表

施工 第0-0215号表

タンパ及びランマ運転  
質量60～80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1				タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5	

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup> 発生土

施工 第0-0216号表

1-1-2

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0210号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0215号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>				< 埋戻材料 > : 発生土	

# 施工内訳表

頁0-0318

埋戻工 管防護砕砂

クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

施工 第0-0217号表

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0210号表  1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup>					

# 施工内訳表

頁0-0319

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0218号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

頁0-0320

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0218号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0219号表

舗装版取壊し積み込み工

山積 0.45m3 [ 平積 0.35m3 ]

A s 舗装版厚 : 5 ( cm )

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.350	人			
普通作業員	0.520	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	2.760	時間			施工 第0-0210号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m3 [ 平積 0.35m3 ] < 豪雪割増 > : 豪雪割増 工種条件と同じ				< A s 舗装版厚 ( cm ) ( t 1 5 ) > : 5	

# 施工内訳表

施工 第0-0220号表

舗装版取壊し積み込み工  
山積 0.45m<sup>3</sup> [ 平積 0.35m<sup>3</sup> ]

A s 舗装版厚 : 15 ( cm )

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.410	人			
普通作業員	0.610	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0.45 m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 1次基準	3.270	時間			施工 第0-0210号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m <sup>3</sup> [ 平積 0.35m <sup>3</sup> ] < 豪雪割増 > : 豪雪割増 工種条件と同じ				< A s 舗装版厚 ( cm ) ( t 15 ) > : 15	



# 施工内訳表

施工 第0-0222号表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：25cm

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.560	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	31.750	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0223号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 25 < 路盤材単価 B=1~5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン RC-40 < 路盤層 > : 下層

# 施工内訳表

タンパ及びランマ運転  
質量60～80kg

施工 第0-0223号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1					タンパ及びランマ(供用日/日)：1.61 ガソリン(L/日)：4

# 施工内訳表

施工 第0-0224号表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：35cm

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.560	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	44.450	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0223号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 35 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン RC-40 < 路盤層 > : 下層

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：17cm

施工 第0-0225号表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.560	人			
粒調碎石 40mm以下	21.590	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0223号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 17 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：25cm

施工 第0-0226号表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.560	人			
粒調碎石 40mm以下	31.750	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0223号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 25 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層

# 施工内訳表

施工 第0-0227号表

表層工  
再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮仮舗装

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0228号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0229号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 粗粒度(20) 締固め後密度(t/m <sup>3</sup> ):0					歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):5 瀝青材料の種類：瀝青材料の散布なし
アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし アスファルト混合物単価(円/t):					アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

振動ローラ運転

舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0-0228号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.230	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	3.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 供用日当運転時間：0 振動ローラ（供用日/日）：1.23					排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/日）：3

# 施工内訳表

振動コンパクタ運転  
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0-0229号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：前進型 機械質量40～60kg 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン(L/日)：5				供用日当運転日数：0 振動コンパクタ(供用日/日)：1.4	

# 施工内訳表

頁0-0332

表層工

施工 第0-0230号表

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

仮舗装

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
アスファルト混合物夜間割増額	7.544	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0228号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0229号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(13F) 締固め後密度(t/m <sup>3</sup> ):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):3 瀝青材料の種類：プライムコート		



# 施工内訳表

施工 第0-0231号表

表層工  
再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮舗装

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0228号表
振動コンパクタ運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0229号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 粗粒度(20) 締固め後密度(t/m <sup>3</sup> ):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):5 瀝青材料の種類：プライムコート		







# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0235号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

施工 第0-0235号表

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

たて込み簡易土留（引抜工）

# 施工内訳表

施工 第0-0236号表

頁0-0340

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 2					



# 施工内訳表

施工 第0-0238号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）  
マンホール種別：丸中 高さ：H = 0.8m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 表函 丸中 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.3m C	1.000	個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸中	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別> : 丸中 <種類> : 仕切弁				<埋設深さ> : H = 0.8m	

# 施工内訳表

施工 第0-0239号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）  
マンホール種別：丸小 高さ：H = 0.8m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 表函 丸小 L型	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 250mm × 0.15mA	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 250mm × 0.3mC	1.000		個			水道単価
レジコンマンホール用底板 丸小 450mm × 60mm	1.000		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			
<マンホール種別>：丸小 <種 類>：仕切弁				<埋設深さ>：H = 0.8m		

鑄鉄管据付工 《機械》  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0-0240号表

頁0-0344

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.130	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.210	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管据付工 《機械》  
150mm

# 施工内訳表

施工 第0-0241号表

頁0-0345

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.150	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.340	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管据付工 《機械》  
200mm

# 施工内訳表

施工 第0-0242号表

頁0-0346

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.160	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.410	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 200mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》  
100mm K形

施工 第0-0243号表

2-3-3、2-10-3

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.065	人			
普通作業員	0.065	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <押輪種別> : 耐震型特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

# 施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》  
150mm K形

施工 第0-0244号表

2-3-3、2-10-3

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.078	人			
普通作業員	0.078	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <押輪種別> : 耐震型特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

# 施工内訳表

施工 第0-0245号表

G X形継手接合工  
200mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

施工 第0-0246号表

G X形継手挿口加工工  
150mm

タッピンねじ式

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <固定方式> : タッピンねじ式				<継手種別> : G X形	

# 施工内訳表

施工 第0-0247号表

G X形継手挿口加工工  
200mm

タッピンねじ式

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <固定方式> : タッピンねじ式				<継手種別> : G X形	

# 施工内訳表

鋳鉄管切断工《据付管切断》  
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0248号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.030	人			
普通作業員	0.060	人			
機械損料 エンジンカッター	0.030	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》  
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0249号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.040	人			
普通作業員	0.080	人			
機械損料 エンジンカッター	0.040	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》  
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0250号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.050	人			
普通作業員	0.090	人			
機械損料 エンジンカッター	0.050	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

# 施工内訳表

鑄鉄管切断・溝切り（2工程）  
150mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0-0251号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.360	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.210	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.025	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

# 施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0-0252号表

200mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.380	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.220	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.032	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

# 施工内訳表

鑄鉄管溝切り  
150mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0-0253号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.126	人			
普通作業員	0.252	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.147	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.018	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <工程> : 溝切りのみ				<継手種別> : GX形	

# 施工内訳表

鋳鉄管溝切り  
200mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0-0254号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.266	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.154	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.022	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <工程> : 溝切りのみ				<継手種別> : GX形	

# 施工内訳表

フランジ継手工  
6.5mm以下

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0255号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 6.5mm以下 <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

# 施工内訳表

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）  
100mm

施工 第0-0256号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
普通作業員	0.300	人			
ポリエチレンスリーブ（JWWAK規格品） 100 5.0m/枚	125.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 100	175.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
150mm

施工 第0-0257号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.350	人			
普通作業員	0.350	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 150 6.0m/枚	120.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 150	160.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
200mm

施工 第0-0258号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 200 6.0m/枚	120.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 200	160.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 200mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0



# 施工内訳表

ポリエチレン管据付工  
20mm

施工 第0-0260号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 20mm			<作業種別> : 据付工		

# 施工内訳表

ポリエチレン管据付工  
50mm

施工 第0-0261号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 50mm			<作業種別> : 据付工		





# 施工内訳表

施工 第0-0264号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

管径： 20mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 20mm			<作業種別> : 据付管切断		

# 施工内訳表

施工 第0-0265号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 50mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 50mm			<作業種別> : 据付管切断		

小口径鋼管据付工  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0-0266号表

頁0-0370

2-4-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.180	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 50mm					

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
50mm

施工 第0-0267号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 50mm					

# 施工内訳表

施工 第0-0268号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸中

高さ：H = 0.8 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1.000	個			施工 第0-0125号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0126号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：300	1.000	ヶ所			施工 第0-0269号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0129号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高さ>：H = 0.8 m		



# 施工内訳表

施工 第0-0270号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸小

高さ：H = 0.8 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形1号（丸小）	1.000	個			施工 第0-0271号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 上部壁 高さ：150	1.000	ヶ所			施工 第0-0272号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 下部壁 高さ：300	1.000	ヶ所			施工 第0-0273号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0274号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸小			<高さ>：H = 0.8 m		

# 施工内訳表

頁0-0375

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形1号（丸小）

施工 第0-0271号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.060	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.003	m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形1号（丸小）		









# 施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0-0276号表

鑄鉄管， 100mm\*4m

胴巻箇所数：3

天端明示：有

2-3-13

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鑄鉄管			<管口径*寸法>： 100mm*4m		

# 施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 150mm\*5m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0277号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鋳鉄管			<管口径*寸法>： 150mm*5m		



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー	110.000	m			水道単価
普通作業員	0.100	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
200mm

施工 第0-0280号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.080	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.570	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 200mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

# 施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
150mm

施工 第0-0281号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.060	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.490	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 150mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

# 施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0-0282号表

100mm K形 2-3-3、2-10-3 1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.058	人			
普通作業員	0.058	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <押輪種別> : 特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

# 施工内訳表

フランジ継手工  
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0283号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		





小口径鋼管据付工  
80mm

# 施工内訳表

施工 第0-0286号表

頁0-0390

2-4-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.200	人			
普通作業員	0.230	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 80mm					

# 施工内訳表

施工 第0-0287号表

小口径鋼管継手工（管切断）

80mm

2-4-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 80mm					

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
80mm

施工 第0-0288号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 80mm					

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
100mm

施工 第0-0289号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm					



# 施工内訳表

施工 第0-0291号表

(仮設) 組合せ給水管取付材 (冬期用)

本管径: 75mm

給水管径: 20mm 延長: 3m

1ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設) 外付分水栓 75×20 塩ビ管・鋼管用 転用方式(1/3)	1.000	個			水道単価
(仮設) 分・止水用ソケット 20 水道用塩ビ管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) ベンド90° 20 水道用塩ビ管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) 径違いース 20×13 水道用塩ビ管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) 鋼管用おねじ付ソケット 13 水道用塩ビ管金属継手 転用方式(1/3)	2.000	ヶ			水道単価
(仮設) エコバルブ	1.000	個			水道単価
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 13 転用方式(1/3)	3.000	m			水道単価
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 20 転用方式(1/3)	3.000	m			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
< 仮設本管口径 > : 75mm < 仮設給水管延長 (m) > : 3				< 仮設給水管口径 > : 20mm	

# 施工内訳表

施工 第0-0292号表

(仮設) 組合せ給水管取付材 (冬期用)

本管径: 50mm

給水管径: 20mm 延長: 3m

1ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設) 外付分水栓 PEP管用 50×20 転用方式(1/3)	1.000	個			水道単価
(仮設) 分・止水用ソケット 20 水道用PEP管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) ベンド90° 20 水道用PEP管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) 径違いース 20×13 水道用PEP管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) 鋼管用おねじ付ソケット 13 水道用PEP管金属継手 転用方式(1/3)	2.000	ヶ			水道単価
(仮設) エコバルブ	1.000	個			水道単価
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 13 転用方式(1/3)	3.000	m			水道単価
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 20 転用方式(1/3)	3.000	m			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
< 仮設本管口径 > : 50mm < 仮設給水管延長 (m) > : 3				< 仮設給水管口径 > : 20mm	

# 施工内訳表

施工 第0-0293号表

(仮設) 組合せ給水管取付工 (冬期用)

本管: 75mm

給水管径: 20mm 延長: 3m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径: 75mm 給水管径: 20mm	1.000	箇所			施工 第0-0294号表
ポリエチレン管据付工 20mm	3.000	m			施工 第0-0260号表
ポリエチレン管継手工 20mm	5.000	口			施工 第0-0262号表
ポリエチレン管切断工 《据付管切断》 管径: 20mm	2.000	口			施工 第0-0264号表
ゲートバルブ設置工 20mm	1.000	基			施工 第0-0295号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 75mm <本管種別> : 铸铁管				<給水管口径> : 20mm <給水管延長(m)> : 3	

# 施工内訳表

分水栓建込み工 《铸铁管》

施工 第0-0294号表

本管径： 75mm

給水管径： 20mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	12.000	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 75mm <管種別> : 铸铁管			<給水管口径> : 20mm		



# 施工内訳表

施工 第0-0296号表

(仮設) 組合せ給水管取付工 (冬期用)

本管: 50mm

給水管径: 20mm 延長: 3m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 50mm 給水管径: 20mm	1.000	箇所			施工 第0-0297号表
ポリエチレン管据付工 20mm	3.000	m			施工 第0-0260号表
ポリエチレン管継手工 20mm	5.000	口			施工 第0-0262号表
ポリエチレン管切断工 《据付管切断》 管径: 20mm	2.000	口			施工 第0-0264号表
ゲートバルブ設置工 20mm	1.000	基			施工 第0-0295号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 50mm <本管種別> : ポリエチレン管				<給水管口径> : 20mm <給水管延長(m)> : 3	

# 施工内訳表

施工 第0-0297号表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

本管径： 50mm

給水管径： 20mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 50mm <管種別> : ポリエチレン管			<給水管口径> : 20mm		

# 施工内訳表

施工 第0-0298号表

舗装版取壊し積込み工

山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.420	人			
普通作業員	0.630	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0.28m3 排出ガス対策型 2次基準	3.350	時間			施工 第0-0299号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
< 施工機械規格 > : 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] < 豪雪割増 > : 豪雪割増 工種条件と同じ				< A s 舗装版厚 (cm) ( t 15 ) > : 5	

# 施工内訳表

施工 第0-0299号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0



# 施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0-0301号表

1-1-1

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0299号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.28m3					

# 施工内訳表

頁0-0406

埋戻工 管防護砕砂  
クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0-0302号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0299号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.28m3					

# 施工内訳表

頁0-0407

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3 発生土

施工 第0-0303号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0299号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0079号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
<施工機械規格> : クローラ型・標準 山積0.28m3				<埋戻材料> : 発生土	

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup> RC-40

施工 第0-0304号表

1-1-2

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0299号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0079号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup>				< 埋戻材料 > : RC-40	

# 施工内訳表

施工 第0-0305号表

発生土運搬費

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4 t DT

運搬距離：7.7 km D I D地区有り

10 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4 t 積級 運搬路面状況 良好	0.800	日			施工 第0-0081号表
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
運搬距離 (km) : 7.7 機種区分 (BHバケット平積容量) : BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					市街地状況 : D I D地区有り タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好

# 施工内訳表

施工 第0-0306号表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：15cm

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.050	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.450	日			施工 第0-0160号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 15 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン RC-40 < 路盤層 > : 上層

鑄鉄管撤去工 《機械》  
150mm

# 施工内訳表

施工 第0-0307号表

頁0-0411

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.054	人			
普通作業員	0.090	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.804	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管撤去工 《機械》  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0-0308号表

頁0-0412

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.042	人			
普通作業員	0.078	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管撤去工 《機械》  
7.5mm以下

# 施工内訳表

施工 第0-0309号表

頁0-0413

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.036	人			
普通作業員	0.078	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 7.5mm以下 <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（鑄鉄）切断》  
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0310号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.010	人			
普通作業員	0.020	人			
機械損料 エンジンカッター	0.040	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 鑄鉄

# 施工内訳表

鋳鉄管切断工《撤去管（鋳鉄）切断》  
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0311号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.008	人			
普通作業員	0.015	人			
機械損料 エンジンカッター	0.030	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 鋳鉄

# 施工内訳表

鋳鉄管切断工《撤去管（鋳鉄）切断》  
7.5mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0312号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.008	人			
普通作業員	0.015	人			
機械損料 エンジンカッター	0.030	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 7.5mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 鋳鉄

# 施工内訳表

頁0-0417

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0313号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 2t級 2t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0313号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.5t超0.8t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

ポリエチレン管撤去工  
50mm

施工 第0-0314号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.108	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 50mm			<作業種別> : 撤去工		

# 施工内訳表

施工 第0-0315号表

ポリエチレン管切断工《撤去管切断》  
管径： 50mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.003	人			
普通作業員	0.003	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 50mm			<作業種別> : 撤去管切断		

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0316号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0316号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

頁0-0424

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0318号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0425

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0318号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調砕石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャー RC-40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整砕石 M-25				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0426

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0319号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0319号表

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0428

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0320号表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0-0320号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0430

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0320号表

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
溶融式(手動)

施工 第0-0321号表

ゼブラ 30cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):ゼブラ 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0-0322号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	kg			
軽油	84.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): ゼブラ 30cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
溶融式(手動)

施工 第0-0323号表

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：ゼブラ 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0-0324号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	kg			
軽油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): ゼブラ 45cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0325号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0-0326号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0-0327号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 15cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0-0328号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)







# 施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費  
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0332号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					



# 施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費  
積み込み，取卸し（往復分）

建て込み簡易土留め材

施工 第0-0334号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					

# 施工内訳表

施工 第0-0335号表

水圧試験  
400mm~600mm

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 400mm~600mm					

# 施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0-0336号表

400mm～600mm

1日当り試験距離：500(m)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	3.000	人			
普通作業員	3.000	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
<管径>：400mm～600mm <1日当り試験距離(m)>：500					<作業形態>：既設管連結・給水車不要

# 施工内訳表

頁0-0447

X線検査工  
呼び径1000mm未満

水管橋部(送配)

施工 第0-0337号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A)	0.5	人			
技師(B)	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機械器具費等	30	%			労務費の30%
諸雑費	1	式			
計/1日当り標準撮影枚数					
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

施工 第0-0338号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）  
マンホール種別：丸中 高さ：H = 0.8m消火栓表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消火栓 表函 丸中 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.3m C	1.000	個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸中	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別> : 丸中 <種類> : 消火栓				<埋設深さ> : H = 0.8m	

# 施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0-0339号表

7.5mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.058	人			
普通作業員	0.058	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 7.5mm以下 <押輪種別> : 特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

# 施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0-0340号表

150mm K形 2-3-3、2-10-3 1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.069	人			
普通作業員	0.069	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <押輪種別> : 特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

# 施工内訳表

施工 第0-0341号表

G X形継手接合工  
100mm,直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：100mm <接合材料>：なし					<受口種別>：直管受口 <作業種別>：接合

# 施工内訳表

施工 第0-0342号表

G X形継手接合工  
150mm,直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：150mm <接合材料>：なし					<受口種別>：直管受口 <作業種別>：接合

# 施工内訳表

施工 第0-0343号表

G X形継手接合工  
100mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

G X形継手接合工  
100mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0344号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

G X形継手接合工  
150mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0345号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.096	人			
普通作業員	0.096	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

# 施工内訳表

フランジ継手工  
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0346号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

# 施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
100mm以下

施工 第0-0347号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.050	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.400	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 100mm以下 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

# 施工内訳表

施工 第0-0348号表

不断水連絡工

150mm×150mm

2-3-12

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.300	人			
配管工	0.680	人			
普通作業員	1.870	人			
機械損料	0.250	日			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径×取出口径> : 150mm×150mm					

# 施工内訳表

施工 第0-0349号表

不断水割仕切弁設置工

本管径： 150mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.820	人			
特殊作業員	1.440	人			
配管工	0.820	人			
普通作業員	1.440	人			
不断水仕切弁用損料 150	1.000	式			水道単価
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 150mm					

# 施工内訳表

消火栓設置工 《機械》  
地下式・単口

施工 第0-0350号表

1 ケ所 当り

2-9-3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.100	人			
トラック運転 クレーン装置付 4 t級2 . 9 t吊	0.310	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<作業種別> : 設置 <作業形態> : 機械			<消火栓種別> : 地下式・単口 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

洗管工  
150mm

施工 第0-0352号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.500	人			
洗管玉 150用 3回転用	1.000	ヶ			水道単価
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 150mm					

# 施工内訳表

フランジ継手工  
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0353号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 75(80)mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

# 施工内訳表

ポリエチレン管据付工  
2.5mm

施工 第0-0354号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 2.5mm			<作業種別> : 据付工		



# 施工内訳表

施工 第0-0356号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 2.5mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 2.5mm			<作業種別> : 据付管切断		

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
2.5mm

施工 第0-0357号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 2.5mm					

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0-0358号表

50mm

LA含む

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 50mm					

# 施工内訳表

施工 第0-0359号表

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 50mm（ 25含む）

胴巻箇所数： 5 mにつき 4

天端明示：有

2-3-13

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：ポリエチレン管			<管口径*寸法>： 50mm		



# 施工内訳表

施工 第0-0361号表

組合せ給水管取付材(サドル~ソケット)

本管：鑄鉄管 150mm

給水管径： 20mm 延長： 1m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サドル付分水栓 鑄鉄管用 150×20	1.000	個			水道単価
密着コア 20	1.000	個			水道単価
分・止水用ソケット 20 水道用PE管金属継手	1.000	ヶ			水道単価
ポリエチレン管 2層管(1種) 20	1.000	m			水道単価
ソケット 20 水道用PE管金属継手	1.000	ヶ			水道単価
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)	1.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	1.000	m			水道単価
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 150mm <本管種別> : 鑄鉄管				<給水管口径> : 20mm <給水管延長(m)> : 1	

# 施工内訳表

施工 第0-0362号表

組合せ給水管取付材(サドル~ソケット)

本管：鑄鉄管 150mm

給水管径： 20mm 延長： 4m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サドル付分水栓 鑄鉄管用 150×20	1.000	個			水道単価
密着コア 20	1.000	個			水道単価
分・止水用ソケット 20 水道用ポリエチレン管金属継手	1.000	ヶ			水道単価
ポリエチレン管 2層管(1種) 20	4.000	m			水道単価
ソケット 20 水道用ポリエチレン管金属継手	1.000	ヶ			水道単価
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)	4.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	4.000	m			水道単価
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 150mm <本管種別> : 鑄鉄管				<給水管口径> : 20mm <給水管延長(m)> : 4	

# 施工内訳表

施工 第0-0363号表

組合せ給水管取付工(サドル~ソケット)

本管：**铸铁管** 150mm 給水管径：**20mm** 延長：**1m**

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径：150mm 給水管径：20mm	1.000	箇所			施工 第0-0364号表
コア取付工 13mm~50mm	1.000	箇所			施工 第0-0365号表
ポリエチレン管据付工 20mm	1.000	m			施工 第0-0260号表
ポリエチレン管継手工 20mm	2.000	口			施工 第0-0262号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：20mm	2.000	口			施工 第0-0264号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有	1.000	m			施工 第0-0275号表
管明示シート工(手間のみ)	1.000	m			施工 第0-0138号表
ロケーティングワイヤー設置	1.000	m			施工 第0-0279号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径>：150mm <本管種別>：铸铁管				<給水管口径>：20mm <給水管延長(m)>：1	

# 施工内訳表

分水栓建込み工 《铸铁管》

施工 第0-0364号表

本管径： 150mm

給水管径： 20mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	12.000	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 150mm <管種別> : 铸铁管			<給水管口径> : 20mm		



# 施工内訳表

施工 第0-0366号表

組合せ給水管取付工(サドル~ソケット)

本管：鋳鉄管 150mm 給水管径：20mm 延長：4m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込み工 《鋳鉄管》 本管径：150mm 給水管径：20mm	1.000	箇所			施工 第0-0364号表
コア取付工 13mm~50mm	1.000	箇所			施工 第0-0365号表
ポリエチレン管据付工 20mm	4.000	m			施工 第0-0260号表
ポリエチレン管継手工 20mm	2.000	口			施工 第0-0262号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：20mm	2.000	口			施工 第0-0264号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有	4.000	m			施工 第0-0275号表
管明示シート工(手間のみ)	4.000	m			施工 第0-0138号表
ロケーティングワイヤー設置	4.000	m			施工 第0-0279号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径>：150mm <本管種別>：鋳鉄管				<給水管口径>：20mm <給水管延長(m)>：4	

# 施工内訳表

頁0-0477

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0367号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0367号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

回 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種： クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t)：1.5t超2.0t以下				片道運搬距離(km)：9.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

掘削  
土砂

施工 第0-0368号表

現場制約あり

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		



# 施工内訳表

施工 第0-0370号表

ビット据付工

ボックスカルバート据付歩掛準用

1.0m/個

狭小につき設置手間1.0mにて補正

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ハイレジコンビット 資材費別途計上		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0370号表

ビット据付工

ボックスカルバート据付歩掛準用

1.0m/個

狭小につき設置手間1.0mにて補正

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 ラフレソール賃料補正係数: 1				製品長: 1.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石		

# 施工内訳表

鑄鉄管据付工 《人力》  
150mm

施工 第0-0371号表

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.250	人			
普通作業員	0.910	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <作業形態> : 人力					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

頁0-0484

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0-0372号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0372号表

標準単価：  
1

m<sup>3</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

施工 第0-0373号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 9.0km以下

ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：9.0km以下				積込機種・規格：ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
 1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：10cm

施工 第0-0374号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.700	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.450	日			施工 第0-0160号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 10 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0					< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン RC-40 < 路盤層 > : 下層

# 施工内訳表

施工 第0-0375号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）  
マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.2m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 表函 丸中 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m B	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.5m C	1.000	個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸中	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中 <種類>：仕切弁				<埋設深さ>：H = 1.2 m	

# 施工内訳表

伸縮可とう管設置工  
150mm

接合形式：S×U

2-3-4

施工 第0-0376号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.190	人			
普通作業員	0.210	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.530	時間			施工 第0-0065号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：150mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ				<接合形式>：S×U	



# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0378号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0378号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

回 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.2t超0.3t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

6.0+3.0=9.0

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	1.300	時間			施工 第0-0299号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.5 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	



# 施工内訳表

施工 第0-0381号表

水圧試験  
150mm以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	0.150	人			
普通作業員	0.150	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 150mm以下					