

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 3 年度 夏目-蚊里田送水管布設上松工区工事 実施設計書

長野市上松四丁目 外 (0 2 1 6)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負	
送水管布設工 D I P 500 L = 927m	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 5 年 2 月 16 日	
	契約保証方法	金銭的保証	
	所 属 課	水道整備課	

除却調書

H20 DIP 200 L= 4.0m H9 DIP 150 L= 4.8m H8 DIP 100 L=10.2m

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) 03.06.01		
	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)	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 374		

(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						
送水管布設工						
送水管材料費						
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 珪 矽樹脂粉体塗装						
水道単価	132		本			
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 珪 矽樹脂粉体塗装 切管用						
水道単価	25		本			
継輪(NS) 500						
水道単価	2		ヶ			
NS継輪用特殊割押輪 500						
水道単価	3		本			
NS形 短管1号 500 GF 10.0k						
水道単価	3		本			
NS形 短管2号 500 GF 10.0k						
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
二受T字管(NS) 500×500						
水道単価	1		ヶ			
二受T字管(NS) 500×350						
水道単価	1		ヶ			
NS形 排水T字管 500*200						
水道単価	3		本			
曲管90°(NS) 500						
水道単価	1		ヶ			
曲管45°(NS) 500						
水道単価	3		ヶ			
曲管22°1/2(NS) 500						
水道単価	10		ヶ			
曲管11°1/4(NS) 500						
水道単価	7		ヶ			
NS形 F付T字管 500*75 GF 10.0k						
水道単価	4		本			
NS形ハ ヲライ弁(両受) 500 10.0k 充水型						
	6		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
NS形接合材 500						
両受口用 仕切弁 FCD 500 10.0k	6		組			
水道単価	2		基			
栓(NS) 500 接合部品別						
水道単価	1		ヶ			
受挿し片落管(NS) 500×400						
水道単価	2		ヶ			
挿し受片落管(NS) 350×200						
水道単価	1		ヶ			
挿し口リング(リハット)NS用 500						
水道単価	36		ヶ			
ライ(NS) 500						
水道単価	53		ヶ			
不断水割T字管 500*500 10.0K 弁体離脱型ハツライ弁付						
	1		個			
GF形ガスカート1号 500 10.0K						
	5		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
フランジ継手固定金具 500 10.0K ボルト含む	5			組						
カムレバーロック式急速空気弁 75 10k フランジ一体型	3			個						
地下式消火栓(長野市仕様) 単口 副弁付	1			基						
水道単価										
副弁 ホール形 キャップ式 75 10.0k FCD製 面間100mm	3			基						
水道単価										
両フランジ短管 75*400L GF 10.0k ダクタイル鋳鉄 粉体	4			本						
水道単価										
フランジ接合材 75 RF 10.0k ガスケット、合金ボルト、ナット	3			組						
水道単価										
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	4			組						
水道単価										
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	4			組						
水道単価										
フランジ GF形ガスケット1号 75	8			枚						
水道単価										

(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(レジンコンクリート製) マンホール種別：丸大 高さ：H = 2.4 m 仕切弁表函	1		ヶ所			施工 第0-0001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 = 1.8 m 仕切弁表函	4		ヶ所			施工 第0-0002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 = 1.8 m 空気弁表函	1		ヶ所			施工 第0-0003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 = 1.5 m 空気弁表函	1		ヶ所			施工 第0-0004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 = 1.4 m 仕切弁表函	1		ヶ所			施工 第0-0005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 = 1.2 m 空気弁表函	1		ヶ所			施工 第0-0006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 = 1.2 m 仕切弁表函	2		ヶ所			施工 第0-0007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 = 1.2 m 仕切弁表函	1		ヶ所			施工 第0-0008号表
管明示テープ 幅50mm 市販品						
水道単価	2,460.7		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	920.5		m							
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	1,841.0		m							
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	2		本							
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用										
水道単価	1		本							
GX形 短管1号 400 GF 10.0k										
水道単価	2		本							
曲管45°(GX) 400										
水道単価	4		ヶ							
押輪(GX) 400(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	6		組							
挿し口リング(GX) 400										
水道単価	3		ヶ							
ライナ(GX) 400										
水道単価	2		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
継輪(GX) 400										
水道単価	2			ヶ						
GX形 継輪用特殊押輪 400 (ボルトナットゴム輪含む)										
	4			ヶ						
不断水割T字管 400*400 10.0KDIP用										
	2			基						
フランジ GF形ガスケット1号 400										
水道単価	2			枚						
フランジ継手固定金具 400 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						
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	45.6			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	19.5			m						
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	39.0			m						
送水管布設費(昼間施工)										

(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
鑄鉄管据付工 《機械》 500mm										
2-3-1、2-10-5	786.1		m						施工	第0-0009号表
NS形継手工 500mm										
ライナ：使用する 2-3-7	45		口						施工	第0-0011号表
NS形継手工 500mm										
ライナ：使用しない 2-3-7	135		口						施工	第0-0012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	32		口						施工	第0-0013号表
鑄鉄管切断・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	30		口						施工	第0-0014号表
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	2		口						施工	第0-0015号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 500mm										
2-3-11	789.7		m						施工	第0-0016号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 500mm										
2-9-1	6		基						施工	第0-0017号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 500mm										
2-9-1	2		基						施工	第0-0018号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0012

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 500mm 10K 2-3-5、2-10-3	5			口					施工	第0-0019号表
メカニカル継手工 350mm NS形 異形管 (継ぎ輪以外) 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0-0020号表
NS形継手工 200mm 受口種別：異形管受口部 2-3-7	3			口					施工	第0-0021号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	2			基					施工	第0-0022号表
消火栓設置工 《機械》 地下式・単口 2-9-3	1			ヶ所					施工	第0-0024号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K 2-3-5、2-10-3	6			口					施工	第0-0025号表
不断水連絡工 500*500 10.0K	1			箇所						
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 = 2.4m	1			ヶ所					施工	第0-0026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 = 1.8m	4			ヶ所					施工	第0-0033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:丸中 高さ:H=1.8m	1			ヶ所					施工	第0-0034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=1.4m	1			ヶ所					施工	第0-0041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0-0042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	2			ヶ所					施工	第0-0043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0-0042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	2,092.7			m					施工	第0-0044号表
管明示テープ工(手間のみ)	782.3			m					施工	第0-0045号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	1,564.6			m					施工	第0-0046号表
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	19.5			m					施工	第0-0047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
G X形継手接合工 400mm, 直管受口 接合材料：なし	2			口					施工	第0-0048号表
G X形継手接合工 400mm, 異形管受口 接合材料：押輪	10			口					施工	第0-0049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0-0050号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 400mm G X形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	2			口					施工	第0-0051号表
鋳鉄管溝切り 400mm G X形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	1			口					施工	第0-0052号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 400mm 2-3-11	19.5			m					施工	第0-0053号表
フランジ継手工 400mm 10K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0-0054号表
不断水連絡工 400x400 10.0K	2			箇所						
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 400mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	19.5			m					施工	第0-0055号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0015

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)										
	19.5		m						施工	第0-0045号表
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	39.0		m						施工	第0-0046号表
送水管土工(昼間施工)										
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m ³										
1-1-1	2,000		m ³						施工	第0-0056号表
床掘り 土砂 現場制約あり										
	50		m ³						施工	第0-0058号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込、10tDT 運搬距離:8km DID地区有り										
	2,050		m ³						施工	第0-0059号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m ³ RC-40										
1-1-2	880		m ³						施工	第0-0061号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.45m ³										
	540		m ³						施工	第0-0063号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下										
	1,790		m						施工	第0-0064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 0.45m3 [平積 0.35m3] As 舗装版厚：10 (cm)	1,160		m2						施工	第0-0065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：15 (cm)	860		m2						施工	第0-0066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：8.2km DID地区有り	197		m3						施工	第0-0067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	188		m2						施工	第0-0068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	780		m2						施工	第0-0070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：20cm	188		m2						施工	第0-0071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：25cm	780		m2						施工	第0-0072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	1,050		m2						施工	第0-0073号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮舗装	969		m2						施工	第0-0076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
処分費等										
処分費 As掘削廃材										
高沢産業㈱想定	453		t						施工	第0-0077号表
土留め工										
たて込み簡易土留(建込工)										
	418		m						施工	第0-0078号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	311		m						施工	第0-0080号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	80		m						施工	第0-0081号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	418		m						施工	第0-0082号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	311		m						施工	第0-0083号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	80		m						施工	第0-0084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
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式					施工	第0-0085号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式					施工	第0-0086号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式					施工	第0-0087号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式					施工	第0-0088号表
送水管布設費(夜間施工)										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm										
2-3-1、2-10-5	138.9			m					施工	第0-0089号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用する										
2-3-7	8			口					施工	第0-0091号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用しない										
2-3-7	22			口					施工	第0-0092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	4			口					施工	第0-0093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
鑄鉄管切断・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	4			口					施工	第0-0094号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 500mm 2-3-11	138.9			m					施工	第0-0095号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	1			基					施工	第0-0096号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0-0098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=1.5m 1	1			ヶ所					施工	第0-0099号表
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	368.0			m					施工	第0-0106号表
管明示テープ工(手間のみ)	138.2			m					施工	第0-0107号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	276.4			m					施工	第0-0108号表
送水管土工(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

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0.45m ³ 1-1-1	410		m	3					施工	第0-0109号表
床掘り 土砂 現場制約あり	20		m	3					施工	第0-0111号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込、10tDT 運搬距離：8km DID地区有り	430		m	3					施工	第0-0112号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m ³ RC-40 1-1-2	230		m	3					施工	第0-0114号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.45m ³	100		m	3					施工	第0-0116号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	350		m						施工	第0-0117号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] As 舗装版厚：10 (cm)	220		m	2					施工	第0-0118号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] As 舗装版厚：15 (cm)	160		m	2					施工	第0-0119号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込、10tDT 運搬距離：8.2km DID地区有り	37		m	3					施工	第0-0120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	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	48	m ²					施工	第0-0121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	120	m ²					施工	第0-0123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:20cm	48	m ²					施工	第0-0124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:25cm	120	m ²					施工	第0-0125号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮舗装	204	m ²					施工	第0-0126号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮舗装	168	m ²					施工	第0-0129号表
処分費等								
処分費 As掘削廃材 高沢産業(株)想定	84	t					施工	第0-0130号表
土留め工(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0-0022

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
たて込み簡易土留(建込工)										
	20		m						施工	第0-0131号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	120		m						施工	第0-0133号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	20		m						施工	第0-0134号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	120		m						施工	第0-0135号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0136号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0137号表
分岐排泥管布設工										
分岐排泥管材料費										
曲管45°(K) 100										
水道単価	8		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
継輪(K) 100										
水道単価	2				ヶ					
カ帽(K) 200 特殊押輪付										
水道単価	2				ヶ					
DCIP(K 3種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用										
水道単価	4				本					
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	3				本					
GX形 短管1号 200 GF 10.0k										
水道単価	5				本					
GX形 短管2号 200 GF 10.0k										
水道単価	3				本					
二受T字管(GX) 150 x 150										
水道単価	1				ヶ					
二受T字管(GX) 200 x 200										
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
受挿し片落管(GX) 200×150						
水道単価	1		ヶ			
曲管90°(GX) 200						
水道単価	1		ヶ			
曲管45°(GX) 150						
水道単価	1		ヶ			
曲管45°(GX) 200						
水道単価	9		ヶ			
曲管22°1/2(GX) 200						
水道単価	4		ヶ			
両受曲管45°(GX) 150						
水道単価	3		ヶ			
両受曲管45°(GX) 200						
水道単価	1		ヶ			
継輪(GX) 150						
水道単価	1		ヶ			
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	9		組			

(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
押輪(GX) 200(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	23			組						
G-Link (GX) 150										
水道単価	2			組						
G-Link (GX) 200										
水道単価	1			組						
GX形 切管用挿し口リク* 150										
水道単価	5			個						
GX形 切管用挿し口リク* 200										
水道単価	8			個						
仕切弁 FCD 200 10.0k										
水道単価	4			基						
不断水割仕切弁 100mm 鋳鉄管用										
水道単価	2			基						
不断水割仕切弁 200mm 鋳鉄管用										
水道単価	1			基						
フランジ継手固定金具 200 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	8			組						

(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
フランジ GF形ガスカート1号 200										
水道単価	8			枚						
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	35.0			m						
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	62.4			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	34.7			m						
耐震型特殊押輪(K) 100 離脱防止力3DKN以上										
水道単価	16			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=1.8m 仕切弁表函	1			ヶ所						施工 第0-0138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0-0008号表
分岐排泥管布設費(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0-0139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
鑄鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	4.8		m						施工	第0-0140号表
鑄鉄管据付工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	20.8		m						施工	第0-0141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0-0142号表
メカニカル継手工 《特殊押輪》 200mm K形 2-3-3、2-10-3	2			□					施工	第0-0143号表
GX形継手接合工 200mm, 直管受口 接合材料：なし	2			□					施工	第0-0144号表
GX形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料：押輪	9			□					施工	第0-0145号表
GX形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料：押輪	23			□					施工	第0-0146号表
GX形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料：G-Link	2			□					施工	第0-0147号表
GX形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料：G-Link	1			□					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
G X形継手挿口加工工 150mm タッピンねじ式	5			□					施工	第0-0149号表
G X形継手挿口加工工 200mm タッピンねじ式	8			□					施工	第0-0150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0-0151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	3			□					施工	第0-0152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	8			□					施工	第0-0153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	2			□					施工	第0-0154号表
フランジ継手工 200mm 10K 2-3-5、2-10-3	8			□					施工	第0-0155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0-0156号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 150mm 2-3-11	4.8			m					施工	第0-0157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
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 200mm										
2-3-11	22.0		m						施工	第0-0158号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 200mm										
2-9-1	4		基						施工	第0-0159号表
不断水割仕切弁設置工 本管径： 100mm										
	2		箇所						施工	第0-0160号表
不断水割仕切弁設置工 本管径： 200mm										
	1		箇所						施工	第0-0161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 = 1.8m										
	1		ヶ所						施工	第0-0034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0-0042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0-0162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	4.8		m						施工	第0-0163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	22.0		m						施工	第0-0164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
管明示テープ工(手間のみ)										
	34.7		m						施工	第0-0045号表
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	34.7		m						施工	第0-0046号表
分岐排泥管土工(昼間施工)										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下										
	94		m						施工	第0-0064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)										
	8		m2						施工	第0-0065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: 15 (cm)										
	23		m2						施工	第0-0066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: 8.2km DID地区有り										
	4		m3						施工	第0-0067号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m3										
1-1-1	34		m3						施工	第0-0056号表
床掘り 土砂 現場制約あり										
	3		m3						施工	第0-0058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0.45m ³	8	m ³							施工	第0-0063号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m ³ RC-40 1-1-2	14	m ³							施工	第0-0061号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込、10tDT 運搬距離：8km DID地区有り	37	m ³							施工	第0-0059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：20cm	11	m ²							施工	第0-0071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：25cm	20	m ²							施工	第0-0072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	11	m ²							施工	第0-0068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	20	m ²							施工	第0-0070号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm 市道 仮舗装	31	m ²							施工	第0-0076号表
* 処分費等 *										

(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
処分費 As掘削廃材										
高沢産業(株)想定	9		t						施工	第0-0077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》 100mm										
2-3-1、2-10-5	10.2		m						施工	第0-0165号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 150mm										
2-3-1、2-10-5	4.8		m						施工	第0-0166号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 200mm										
2-3-1、2-10-5	4.0		m						施工	第0-0167号表
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	4		口						施工	第0-0168号表
鋳鉄管切断工《撤去管(鋳鉄)切断》 150mm エンジンカッター使用										
2-8-1、2-10-2	2		口						施工	第0-0169号表
鋳鉄管切断工《撤去管(鋳鉄)切断》 200mm エンジンカッター使用										
2-8-1、2-10-2	2		口						施工	第0-0170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
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0-0171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	0.4			t						
舗装復旧工(昼間施工)										
構造物撤去工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2,120			m					施工	第0-0064号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1,870			m ²					施工	第0-0172号表
路面切削 全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけの撤去作業あり	3,960			m ²					施工	第0-0173号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 掘削殻	156			m ³					施工	第0-0174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
殻運搬(路面切削) DID区間あり 8.5km以下	198	m ³			施工 第0-0175号表
* 処分費等 *					
処分費 As 掘削廃材	359	t			施工 第0-0077号表
高沢産業㈱想定 処分費 As 切削廃材	455	t			施工 第0-0176号表
高沢産業㈱想定					
作業土工					
掘削 土砂 障害なし オープンカット	120	m ³			施工 第0-0177号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 8.5km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	120	m ³			施工 第0-0178号表
舗装準備工					
不陸整正 補足材料なし	1,250	m ²			施工 第0-0179号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0035

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満										
舗装打替工	625		m	2					施工	第0-0180号表
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理 1.4m以上3.0m以下	1,870		m	2					施工	第0-0181号表
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	1,870		m	2					施工	第0-0182号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm 仮舗装	1,870		m	2					施工	第0-0183号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 本復旧	3,960		m	2					施工	第0-0184号表
区画線工										
区画線設置(全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m	150		m						施工	第0-0185号表
区画線設置(全ての費用) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	150		m						施工	第0-0186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 (全ての費用) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,050		m						施工	第0-0187号表
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 実線 15cm	1,050		m						施工	第0-0188号表
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 破線 15cm	500		m						施工	第0-0189号表
仮設工										
任意仮設(昼)										
交通誘導警備員 B	1,446		人・日						施工	第0-0190号表
交通誘導警備員 A	27		人・日						施工	第0-0191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	283		人・日						施工	第0-0192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
交通誘導警備員 A										
	7			人・日					施工	第0-0193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 建て込み土留め材 長野県建設部標準歩掛	18.4			t					施工	第0-0194号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）	18.4			t					施工	第0-0195号表
貨物自動車運搬費 2.9 t 車 特(割)増有 1.0 km (× 往復) 悪(割)増 0 km 冬増 0 km 深夜早朝増無 豪雪割増あり	1			台					施工	第0-0196号表
技術管理費										
水圧試験 400 mm ~ 600 mm	4			回					施工	第0-0197号表
** 現場環境改善費（率分） **										

(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
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)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						

施工内訳表

施工 第0-0001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 = 2.4m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		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.3mB	4		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1		個			水道単価
レジンマンホール用底板 丸大	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

施工内訳表

施工 第0-0002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 = 1.8m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 丸大 L型	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.3mB	2		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1		個			水道単価
レジンマンホール用底板 丸大	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

施工内訳表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

施工 第0-0003号表

マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.8m 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 丸中 L 型	1		組			
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m A	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m B	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.3m B	2		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.5m C	1		個			水道単価
レジコ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

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

施工 第0-0004号表

マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.5m 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 丸中 L型	1		組			
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m A	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m B	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.3m B	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.5m C	1		個			水道単価
レジコ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0-0005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 = 1.4m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		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	2		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1		個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸大	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

施工内訳表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

施工 第0-0006号表

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 丸中 L型	1		組			
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0-0007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	

施工内訳表

施工 第0-0008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 = 1.2m	

鑄鉄管据付工 《機械》
500mm

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0047

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0-0010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

クレーン賃料
油圧式：4.9t吊

施工 第0-0010号表

1 日 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 [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン規格：油圧式：4.9t吊					

施工内訳表

NS形継手工
500mm

ライナ：使用する

2-3-7

施工 第0-0011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0-0012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	0.130	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<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》		

NS形・S形・US形継手挿口加工工
500mm

固定方式：リベット式

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0051

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	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 500mm					

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0-0014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

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0-0015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0-0016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0-0017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0-0010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

仕切弁設置工 《機械・縦型》
500mm

施工 第0-0018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	2.470	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.320	日			施工 第0-0010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

フランジ継手工
500mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0019号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.220	人			
普通作業員	0.220	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 10K		

施工内訳表

メカニカル継手工
350mm

NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

2-3-3、2-10-3

施工 第0-0020号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.117	人			
普通作業員	0.117	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 350mm <作業種別> : 据付					<継手種別> : NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

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0-0021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

施工 第0-0022号表

空気弁設置工
機械施工 75mm

2-9-2

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0-0023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0-0023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

消火栓設置工 《機械》
地下式・単口

施工 第0-0024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0-0023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

フランジ継手工
75(80)mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0025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0-0026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 = 2 . 4 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	個			施工 第0-0027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	ヶ所			施工 第0-0028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	ヶ所			施工 第0-0029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：300	4	ヶ所			施工 第0-0030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	ヶ所			施工 第0-0031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	ヶ所			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

頁0-0065

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形4号（丸大）

施工 第0-0027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	0.110	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.009	m ³			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

施工 第0-0028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 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0029号表

マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：200			<種類>：中部壁		

施工内訳表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0030号表

マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：300

1 ケ所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高 さ>：300			<種 類>：中部壁		

施工内訳表

施工 第0-0031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 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：500			<種類>：下部壁		

施工内訳表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0032号表

マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：40			<種類>：底版		

施工内訳表

施工 第0-0033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=1.8m

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	個			施工 第0-0027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	ヶ所			施工 第0-0028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	ヶ所			施工 第0-0029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：300	2	ヶ所			施工 第0-0030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	ヶ所			施工 第0-0031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	ヶ所			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工 第0-0034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 = 1.8m

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	個			施工 第0-0035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	ヶ所			施工 第0-0036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	ヶ所			施工 第0-0037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：300	2	ヶ所			施工 第0-0038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	ヶ所			施工 第0-0039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	ヶ所			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0-0035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	0.100	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m ³			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0-0036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 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

頁0-0075

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0037号表

マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：中部壁		

施工内訳表

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：300

施工 第0-0038号表

1 ケ所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高 さ>：300			<種 類>：中部壁		

施工内訳表

頁0-0077

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0039号表

マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：500					<種類>：下部壁

施工内訳表

頁0-0078

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0040号表

マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0.020		人							
諸雑費	1		式							
*** 単位当り ***	1		ヶ所							
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：40					<種類>：底版					

施工内訳表

施工 第0-0041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 = 1.4 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	個			施工 第0-0027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	ヶ所			施工 第0-0028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	2	ヶ所			施工 第0-0029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	ヶ所			施工 第0-0031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	ヶ所			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工 第0-0042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0-0035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0-0036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0-0037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0-0039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0-0040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0-0043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0-0027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0-0028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0-0029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0-0031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0-0032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0-0044号表

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

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		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.04	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

鑄鉄管据付工 《機械》
400mm

施工 第0-0047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	0.210	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0-0010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0-0048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0-0049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

タッピンねじ式

施工 第0-0050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	0.050	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0-0051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

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

施工 第0-0052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0-0053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

フランジ継手工
400mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0054号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.180	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 10K		

施工内訳表

施工 第0-0055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

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0-0094

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0056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	1.500	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 ³ 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0057号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施工内訳表

施工 第0-0057号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 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] 排ガス1次 山積0.45m ³	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 ³ 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0-0058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0-0059号表

発生土運搬費

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：8 km D I D地区有り

100 m3 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 10t積級 運搬路面状況 良好	3.100	日			施工 第0-0060号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km) : 8 機種区分 : BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 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 タイヤ損耗費及び補修費 : 良好	

施工内訳表

施工 第0-0060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0.45m³ RC-40

施工 第0-0061号表

1-1-2

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0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0057号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0062号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³				< 埋戻材料 > : RC-40	

施工内訳表

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0-0062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

埋戻工 管防護砕砂
クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0063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0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0057号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施工内訳表

頁0-0102

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0-0064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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0064号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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0-0065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0-0057号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] < 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

施工 第0-0066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 : 15 (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	0.410	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 ³ 排出ガス対策型 1次基準	3.270	時間			施工 第0-0057号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] < 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0-0067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：8.2km DID地区有り

100 m3 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 10t積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0060号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費：運搬路面状況 良好				運搬距離(km)：8.2 機種区分：BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0068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 ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 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0-0069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0-0070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 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	44.450	m ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 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：20cm

施工 第0-0071号表

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			
粒調碎石 40mm以下	25.400	m ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 20 < 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0-0072号表

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			
粒調碎石 40mm以下	31.750	m ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 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

表層工

施工 第0-0073号表

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮仮舗装

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	0.400	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			
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0-0074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0-0075号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
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 ³):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0-0074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0-0075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

表層工

施工 第0-0076号表

再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮舗装

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	0.400	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(20F) [再生材 混入率50%以下]	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0-0074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0-0075号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(20F) 締固め後密度(t/m ³):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
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

処分費
AS掘削廃材

施工 第0-0077号表

高沢産業(株)想定

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(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0-0079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0-0079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

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0-0079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
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0-0079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	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0082号表

頁0-0121

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

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					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0084号表

頁0-0123

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
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：62			使用数量(m2)：120		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：56			使用数量(m2)：150		

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表

施工 第0-0087号表

頁0-0126

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：17			使用数量(m2)：180		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.0m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量(m2) : 180		

鑄鉄管据付工 《機械》
500mm

施工内訳表

施工 第0-0089号表

頁0-0128

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0-0090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0-0091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	0.156	人			
普通作業員	0.156	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<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》		

NS形継手工
500mm

ライナ：使用しない

施工内訳表

施工 第0-0092号表

頁0-0131

1 口 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	口			
<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

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

施工 第0-0093号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm					

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0-0094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0-0095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

施工 第0-0096号表

空気弁設置工
機械施工 75mm

2-9-2

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0-0097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0-0097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0-0098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0-0099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 = 1.5 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	個			施工 第0-0100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	ヶ所			施工 第0-0101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	ヶ所			施工 第0-0102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：300	1	ヶ所			施工 第0-0103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	ヶ所			施工 第0-0104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	ヶ所			施工 第0-0105号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工 第0-0100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 ³			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

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0101号表

マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

施工 第0-0102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 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：中部壁		

施工内訳表

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：300

施工 第0-0103号表

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：300			<種類>：中部壁		

施 工 内 訳 表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0104号表

マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500

1 ケ所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高 さ>：500			<種 類>：下部壁		

施工内訳表

施工 第0-0105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 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：40			<種類>：底版		

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0-0106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		

管明示テープ工（手間のみ）

施工内訳表

施工 第0-0107号表

頁0-0146

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	0.04	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

2-3-14

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	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0109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	1.500	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 ³ 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0110号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施工内訳表

施工 第0-0110号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 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] 排ガス1次 山積0.45m ³	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 ³ 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0-0111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

発生土運搬費

施工 第0-0112号表

BH 山積0.45m³ (平積0.35m³) 積込、10tDT 運搬距離：8 km DID地区有り

100 m³ 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 10 t 積級 運搬路面状況 良好	3.100	日			施工 第0-0113号表
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
運搬距離 (km) : 8 機種区分 : BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 積込、10tDT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況 : DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好	

施工内訳表

施工 第0-0113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0.45m³ RC-40

施工 第0-0114号表

1-1-2

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0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0110号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0115号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³				< 埋戻材料 > : RC-40	

施工内訳表

施工 第0-0115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

埋戻工 管防護砕砂
クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0116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0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0110号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施工内訳表

頁0-0156

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0-0117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

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0-0117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0-0118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0-0110号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] < 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

施工 第0-0119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 : 15 (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	0.410	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 ³ 排出ガス対策型 1次基準	3.270	時間			施工 第0-0110号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] < 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

アスファルト塊運搬

施工 第0-0120号表

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：8.2 km DID地区有り

100 m3 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 10t積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0113号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費：運搬路面状況 良好				運搬距離(km)：8.2 機種区分：BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0121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 ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0122号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 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0-0122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0-0123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 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	44.450	m ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0122号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 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：20cm

施工 第0-0124号表

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			
粒調碎石 40mm以下	25.400	m ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0122号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 20 < 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0-0125号表

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			
粒調碎石 40mm以下	31.750	m ³			
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0122号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 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0-0126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

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	0.400	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0-0127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0-0128号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
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 ³):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0-0127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0-0128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

表層工

施工 第0-0129号表

再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮舗装

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	0.400	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(20F) [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0-0127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0-0128号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(20F) 締固め後密度(t/m ³):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

施工 第0-0129号表

表層工
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮舗装

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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: 夜間割増あり 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

処分費
A S 掘削廃材

施工 第0-0130号表

高沢産業(株)想定

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(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0-0132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

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0-0132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0.45m ³	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0.45m ³ 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

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0-0132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	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0134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	0.120	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					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0135号表

頁0-0176

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	0.140	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：3			使用数量(m2)：80		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：22			使用数量(m2)：	150	

施工内訳表

施工 第0-0138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 = 1.8m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		個			水道単価
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 × 0.3m B	2		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			

鑄鉄管据付工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0-0139号表

頁0-0180

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0-0023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0-0140号表

頁0-0181

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0-0023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0-0141号表

頁0-0182

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0-0023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0-0142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《特殊押輪》

施工 第0-0143号表

200mm 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	0.081	人			
普通作業員	0.081	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <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

G X形継手接合工
200mm,直管受口

接合材料：なし

施工 第0-0144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	0.060	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>： 200mm <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0-0145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0-0146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

G X形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0147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

G X形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0148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	0.112	人			
普通作業員	0.112	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> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

施工 第0-0149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0-0150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0-0151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

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0-0152号表

150mm 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	0.180	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0-0153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0-0154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

フランジ継手工
200mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0155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	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 10K		

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0-0156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0-0157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

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）
200mm

施工 第0-0158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

仕切弁設置工 《機械・縦型》
200mm

施工 第0-0159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0-0023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

施工 第0-0160号表

不断水割仕切弁設置工
本管径： 100mm

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	0.780	人			
特殊作業員	1.240	人			
配管工	0.780	人			
普通作業員	1.240	人			
不断水仕切弁用損料 100	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> : 100mm					

施工内訳表

不断水割仕切弁設置工
本管径： 200mm

施工 第0-0161号表

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	0.980	人			
特殊作業員	1.680	人			
配管工	0.980	人			
普通作業員	1.680	人			
不断水仕切弁用損料 200	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> : 200mm					

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 100mm*4m

胴巻箇所数: 3

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0-0162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	0.120	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0-0163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

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 200mm*5m

胴巻箇所数: 4 天端明示: 有

2-3-13

施工 第0-0164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	0.120	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> : 200mm*5m		

鑄鉄管撤去工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0-0165号表

頁0-0206

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0-0023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》
150mm

施工内訳表

施工 第0-0166号表

頁0-0207

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0-0023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

施工内訳表

鑄鉄管撤去工 《機械》
200mm

施工 第0-0167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	0.060	人			
普通作業員	0.096	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.846	時間			施工 第0-0023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> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

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0-0168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

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0-0169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》
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0170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	0.013	人			
普通作業員	0.023	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	□			
<管径> : 200mm <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

施工 第0-0171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0-0171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): 0.3t超0.5t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0-0214

舗装版破碎
アスファルト舗装版
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0-0172号表

標準単価：
1

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 [クロローラ型] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロローラ型] 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
アスファルト舗装版
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0-0172号表

標準単価：
1

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 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

頁0-0216

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0-0173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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2.0m×深23cm		供用日		路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3		供用日		路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0-0173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
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 ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり		

施工内訳表

施工 第0-0174号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 掘削殻

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: 10.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0175号表

殻運搬（路面切削）

DID区間あり

8.5km以下

1
標準単価：

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：

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
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 ***						
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				運搬距離：8.5km以下		

施工内訳表

処分費
As切削廃材

施工 第0-0176号表

高沢産業(株)想定

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t) :					

施工内訳表

頁0-0221

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

施工 第0-0177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) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0178号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 8.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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
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 ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 8.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) 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

頁0-0223

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0-0179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0-0179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0-0225

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0-0180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0-0226

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0-0180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 ³		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0-0227

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0181号表

瀝青安定処理

1.4m以上3.0m以下

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
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		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 質量3～4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
タイヤローラ賃料 質量3～4t		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

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理

機械構成比：

労務構成比：

1.4m以上3.0m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0181号表

標準単価：
1

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（40）		
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

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0181号表

瀝青安定処理

1.4m以上3.0m以下

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
材料：瀝青安定処理 1層当り平均仕上り厚(mm)：50 材料(瀝青安定処理)：再生 加熱安定処理材 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				平均幅員：1.4m以上3.0m以下 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

頁0-0230

基層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0182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
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		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 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

頁0-0231

基層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0-0182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 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0182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
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 粗粒度（20） 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：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0183号表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

仮舗装

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
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		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 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

施工 第0-0183号表

表層(車道・路肩部)
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

仮舗装

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 粗粒度(20) [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-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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0-0235

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

仮舗装

施工 第0-0183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
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 粗粒度(20) 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: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0184号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

本復旧

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
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

施工 第0-0184号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

本復旧

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-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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

施工 第0-0184号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

本復旧

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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 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: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0185号表

区画線設置 (全ての費用)
 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
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			
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:全ての費用				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0-0186号表

区画線設置 (全ての費用)

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
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等1.5cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量1.5~1.8% 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1.5~1.8% 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:全ての費用				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0-0187号表

区画線設置 (全ての費用)
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			
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:全ての費用

施工内訳表

区画線設置（全ての費用）
 溶融式（手動）

施工 第0-0188号表

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（溶融式・手動） 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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）	25.000	kg			
軽油	44.000	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）：実線 15cm 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：全ての費用					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0-0189号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

破線 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(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油	49.000	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): 破線 15cm 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: 全ての費用					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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

施工内訳表

施工 第0-0194号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

建て込み土留め材

長野県建設部標準歩掛

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：10 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0195号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	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：積込み，取卸し（往復分）					

施工内訳表

施工 第0-0196号表

貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有

1.0km(×往復) 悪(割)増0km

冬増0km 深夜早朝増無

豪雪割増あり

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運賃	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.000	日(供日)			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬車種(標記t数): 29 運搬区分: 往復運搬 貨物の着地: 着地 発地と同一				片道運搬距離(km): 10 貨物の発地: 発地 人口50万人未満の都市 特大品割増: 特大品7割増	
悪路割増区間片道距離(km)なし=0:0 深夜早朝割増の有無: 深夜早朝割増なし その他諸料金計上の有無: その他諸料金計上なし				冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 有料道路利用料金計上の有無: 有料道路利用料金計上なし 被運搬機械賃料・損料(円/供用日):	

施工内訳表

水圧試験
400mm～600mm

施工 第0-0197号表

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					