

工事番号																(様式 - 1)	
課長		係長		担当		設計者		検算者		係員							
令和 7 年度 主要管路整備 岩原低区系導水管布設替工事																実施設計書	
安曇野市 堀金烏川																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
導水管布設替工 200 L=261.1m 専用配水管布設工 150 L=134.2m 仮設配管工 一式 電気工 制御用ケーブル CVV-MAZV 2sq-10c L=537.0m CVV-S-MAZV 2sq-4c L=268.5m 試掘工 一式								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 8 年 2 月 27 日					
								契約保証方法				金銭的保証					
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。									

総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信（ 2 ） 07.06.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管） 週休 2 日補正 点在工事等区分	40 10 ％ 01 開削工事 / 小口径推進工事 02 一般交通影響あり 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 394 07 月単位 02 附帯工事費等		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例 ： 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単独工事費 ***						
導水管布設替・専用配水管布設						
導水管布設替工						
導水管資材費			式			
伸縮可とう管 (GX形) 200mm 200mm沈下 7.5K タイツ付	1		基			
導水管労務費			式			
伸縮可とう管設置工 200mm 接合形式: S × U 2-3-4	1		基			施工 第0 -0006号表
導水管土工費			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	500		m			施工 第0 -0008号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

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 0.28m ³ [平積 0.20m ³] A s 舗装版厚：5 (cm)	218	m ²				施工 第0 -0009号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ 1-1-1	260	m ³				施工 第0 -0011号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ その他 1-1-2	82	m ³				施工 第0 -0012号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ 発生土 1-1-2	100	m ³				施工 第0 -0014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：2 0 c m	218	m ²				施工 第0 -0015号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：1 2 c m	218	m ²				施工 第0 -0017号表
表層工 再生 密粒度 (1 3 F) 車道 1 層当り仕上厚 3 c m	218	m ²				施工 第0 -0018号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4 t DT 運搬距離：4 . 5 km D I D地区無し	150	m ³				施工 第0 -0021号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4 t DT 運搬距離：4 . 5 km D I D地区無し	11	m ³				施工 第0 -0023号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下						
	13.6	m				施工 第0 -0024号表
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下						
	8.1	m				施工 第0 -0025号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下						
	13.6	m				施工 第0 -0026号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下						
	8.1	m				施工 第0 -0027号表
軽量金属支保材設置・撤去工 1段、2.0m以下 水圧式パイプサポート						
	13.6	m				施工 第0 -0028号表
軽量金属支保材設置・撤去工 2段、3.5m以下 水圧式パイプサポート						
	8.1	m				施工 第0 -0029号表
土留材質料及び損耗費 H=2.0m、軽量金属支保材1段						
	1	式				
土留材質料及び損耗費 H=2.5m、軽量金属支保材2段						
	1	式				
* 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
残土等処分						施工 第0 -0030号表
	150	m 3				
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0031号表
	26	t				
専用配水管布設工						
			式			
専用配水管資材費						
			式			
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
	水道単価	22	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	4	本			
曲管45 ° (GX) 150						
	水道単価	3	ヶ			
曲管22 ° 1/2(GX) 150						
	水道単価	1	ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

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) 150						
	1		ヶ			
水道単価 両受曲管45°(GX) 150						
	2		ヶ			
水道単価 両受曲管22°1/2(GX) 150						
	3		ヶ			
浅層埋設型フランジ付T字管(GX) 150×75 空気弁用・消火栓用 GF 7.5K						
	2		個			
水道単価 継輪(GX) 150						
	1		ヶ			
水道単価 押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
	7		組			
水道単価 G-Link (GX) 150						
	14		組			
水道単価 ライナ (GX) 150						
	7		ヶ			
水道単価 急速空気弁 25mm 複合機能付 フランジ 一体型						
	2		基			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用補修弁（副弁） 75×L150 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装						
水道単価	2		基			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×100						
水道単価	2		個			
ソットー仕切弁(GX) 150（両受口）						
水道単価	1		基			
フランジ 接合補強具（LSP） 75mm 7.5K パッキン、ボルトナット						
水道単価	6		組			
仕切弁鉄筐 300mm×625H～820H 座台付 トミキEVGH-53HK（1型）						
水道単価	1		個			
空気弁表函 角形2号、積上高=0.67m						
	2		組			科目 第0001号表
管明示テープ（配水管用）W=50mm 青地白文字（鋳鉄管用）						
水道単価	219.9		m			
埋設シート（市道：配水管用）W=150mm 青地白文字 2倍折込						
水道単価	134		m			
メカ帽(K) 150 特殊押輪付						
水道単価	2		ヶ			

(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
水道用識別マ-カ-					
水道単価	12	個			
専用配水管労務費					
		式			
鋳鉄管据付工 《機械》 1 5 0 mm					
2-3-1、2-10-5	134	m			施工 第0 -0032号表
鋳鉄管据付工 《機械》 7 5 mm以下					
2-3-1、2-10-5	0.5	m			施工 第0 -0033号表
鋳鉄管切断工 1 5 0 mm					
エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	11	口			施工 第0 -0034号表
G X形継手接合工 1 5 0 mm，直管受口 接合材料：なし					
2-3-8	26	口			施工 第0 -0035号表
G X形継手接合工 1 5 0 mm，異形管受口 接合材料：押輪					
2-3-8	7	口			施工 第0 -0036号表
G X形継手接合工 1 5 0 mm，異形管受口 接合材料：G - L i n k					
2-3-8	14	口			施工 第0 -0037号表
空気弁設置工 人力施工 1 3 mm ~ 2 5 mm					
2-9-2	2	基			施工 第0 -0038号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 (縦・横型) 《人力》 75mm						
2-9-1	2		基			施工 第0 -0039号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm						
2-9-1	1		基			施工 第0 -0040号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	4		口			施工 第0 -0041号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋: 30kg未満 受枠: 30kg以上60kg未満 2-9-5	1		箇所			施工 第0 -0042号表
空気弁ボックス設置工						
	2		箇所			科目 第0002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	134		m			施工 第0 -0043号表
管明示シート工 (手間のみ)						
2-3-14	134		m			施工 第0 -0044号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 150mm						
2-3-11	134.2		m			施工 第0 -0045号表
メカニカル継手工 《特殊押輪》 150mm K形 2-3-3、2-10-3	2		口			施工 第0 -0046号表

(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
専用配水管土工費					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	16	m			施工 第0 -0008号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As 舗装版厚：5 (cm)	5	m ²			施工 第0 -0009号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³					
1-1-1	5	m ³			施工 第0 -0011号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ その他					
1-1-2	2	m ³			施工 第0 -0012号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ 発生土					
1-1-2	2	m ³			施工 第0 -0014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：2 0 c m	5	m ²			施工 第0 -0015号表
路盤工 (管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚：1 2 c m	5	m ²			施工 第0 -0017号表
表層工 再生 密粒度 (1 3 F) 車道 1層当り仕上厚 3 c m	5	m ²			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
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：4 . 5 km D I D地区無し						
	3	m 3				施工 第0 -0021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：4 . 5 km D I D地区無し						
	0.2	m 3				施工 第0 -0023号表
処分費等						
残土等処分						
	3	m 3				施工 第0 -0030号表
処分費等						
処分費						
	0.6	t				施工 第0 -0031号表
仮設配管工						
			式			
仮設管資材費						
			式			
(仮) SUS直管 200A L=1.0m レンタル日数：110日						
	1	本				

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0013

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) SUS直管 200A L=0.5m レンタル日数：110日						
	1		本			
(仮) SUS直管 200A L=0.3m レンタル日数：110日						
	1		本			
(仮) SUS折管 200A L=1.5m レンタル日数：110日						
	1		本			
(仮) SUSチーフ 200A×200A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUSエルブ 200A×45° レンタル日数：110日						
	2		個			
(仮) SUS接続短管 (フランジ 7.5K) 200A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUSレギュラー 200A×150A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUSバタフライバルブ 200A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUSマルチジョイント 200A レンタル日数：110日						
	1		個			

(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
(仮) SUS直管 150A L=4.0m レンタル日数：110日						
	51		本			
(仮) SUS直管 150A L=2.0m レンタル日数：110日						
	5		本			
(仮) SUS直管 150A L=1.0m レンタル日数：110日						
	8		本			
(仮) SUS直管 150A L=0.5m レンタル日数：110日						
	4		本			
(仮) SUS直管 150A L=0.3m レンタル日数：110日						
	6		本			
(仮) SUS丸管 150A L=1.5m レンタル日数：110日						
	16		本			
(仮) SUSチーズ 150A × 80A レンタル日数：110日						
	3		個			
(仮) SUSチーズ 150A × 150A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUSエルブ 150A × 90 ° レンタル日数：110日						
	4		個			

(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
(仮) SUS丸パイプ 150A×45° レンタル日数：110日						
	8		個			
(仮) SUS丸パイプ 150A×22° レンタル日数：110日						
	2		個			
(仮) SUS接続短管 (フランジ 7.5K) 150A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUSジョイント 150A×80A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUSパイプフライト 150A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUS直管 80A L=1.0m レンタル日数：110日						
	1		本			
(仮) SUS直管 80A L=0.5m レンタル日数：110日						
	2		本			
(仮) SUS丸パイプ 80A×90° レンタル日数：110日						
	6		個			
(仮) SUS丸パイプ 80A L=1.0m レンタル日数：110日						
	1		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0016

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) SUSバルブ 80A レンタル日数：110日						
	1		個			
(仮) SUS仮設空気弁 80A レンタル日数：110日						
	3		個			
(仮) SUSジョイント 200A レンタル日数：110日						
	10		個			
(仮) SUSジョイント 150A レンタル日数：110日						
	112		個			
(仮) SUSジョイント 80A レンタル日数：110日						
	14		個			
(仮) 空気弁ボックス						
	3		個			
(仮) バルブボックス 125						
	3		個			
不断水分岐(簡易バルブ付) 200×150 DCIP用 水道単価						
	1		組			
フランジ接合材 RF 200 パッキン、合金バルブ1面分 7.5K 水道単価						
	1		組			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0017

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 RF 150 ハット、合金ハット1面分 7.5K						
水道単価	1		組			
不断水簡易仕切弁 200 DCIP用 0.75MPa仕様						
水道単価	1		基			
仕切弁鉄筐 300mm×810H～1010H 座台付 トミケVKH-53HK (2型)						
水道単価	1		個			
フランジ 蓋 150mm 内面粉体						
水道単価	1		個			
仮設管労務費						
			式			
仮設SUS管布設工 REPCS-H型管 人力 200A						
	5.3		m			施工 第0 -0047号表
仮設SUS管継手工 REPCS-H型管 200A						
	10		口			施工 第0 -0048号表
仮設SUSハット設置工 REPCS-H型管 200A						
	1		基			施工 第0 -0049号表
仮設SUSハットジョイント継手工 REPCS-H型管 200A						
	1		口			施工 第0 -0050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
仮設SUS管布設工 REPCS-H型管 人力 150A						
	258	m				施工 第0 -0051号表
仮設SUS管継手工 REPCS-H型管 150A						
	112	口				施工 第0 -0052号表
仮設SUSﾊﾞﾙﾌﾞ設置工 REPCS-H型管 150A						
	1	基				施工 第0 -0053号表
仮設SUS管布設工 REPCS-H型管 人力 80A						
	5.3	m				施工 第0 -0054号表
仮設SUS管継手工 REPCS-H型管 80A						
	14	口				施工 第0 -0055号表
仮設SUSﾊﾞﾙﾌﾞ設置工 REPCS-H型管 80A						
	1	基				施工 第0 -0056号表
仮設SUS空気弁設置工 REPCS-H型管 80A						
	3	基				施工 第0 -0057号表
フランジ継手工 200mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
	1	口				施工 第0 -0058号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
	1	口				施工 第0 -0059号表

(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
仮設管撤去費 上記仮設管労務費の40%					
		%			
不断水連絡工 200mm×150mm 2-3-12	1	箇所			施工 第0 -0060号表
不断水簡易仕切弁（施工費） 200 DCIP用 0.75MPa仕様					
水道単価	1	基			
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	1	箇所			施工 第0 -0042号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1	口			施工 第0 -0059号表
仮設管土工費					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	510	m			施工 第0 -0008号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As舗装版厚：5 (cm)	307	m ²			施工 第0 -0009号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.28m ³ 1-1-1	200	m ³			施工 第0 -0011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
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ その他 1-1-2	1	m ³			施工 第0 -0012号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	110	m ³			施工 第0 -0014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:20cm	307	m ²			施工 第0 -0015号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:12cm	307	m ²			施工 第0 -0017号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	307	m ²			施工 第0 -0018号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),4tDT 運搬距離:4.5km DID地区無し	80	m ³			施工 第0 -0021号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),4tDT 運搬距離:4.5km DID地区無し	12	m ³			施工 第0 -0023号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m ²			施工 第0 -0061号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.6	m ³			施工 第0 -0062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
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下						施工 第0 -0024号表
	2.1	m				
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下						施工 第0 -0026号表
	2.1	m				
軽量金属支保材設置・撤去工 1 段、2.0m以下 水圧式パイプサポート						施工 第0 -0028号表
	2.1	m				
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0030号表
	80	m 3				
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0031号表
	29	t				
制御用ケーブル敷設工						
		式				
資材費						
		式				

(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
制御ケーブル CVV-MAZV 2 sq- 10 c						
	590	m				
制御ケーブル CVV-S-MAZV 2 sq- 4 c						
	295	m				
管標識シート (通信用) W=150 ダブル						
	271	m				
ケーブル接続資材 直線接続 92JA2 4c						
	3	組				
ケーブル接続資材 直線接続 92JA3 10c						
	6	組				
労務費						
			式			
電工						
			人			
土工費						
			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	14	m				施工 第0 -0008号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0023

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 0.28m ³ [平積 0.20m ³] A s 舗装版厚 : 5 (cm)	4	m ²				施工 第0 -0009号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ 1-1-1	5	m ³				施工 第0 -0011号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ その他 1-1-2	1	m ³				施工 第0 -0012号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ 発生土 1-1-2	2	m ³				施工 第0 -0014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 : 2 0 c m	4	m ²				施工 第0 -0015号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚 : 1 2 c m	4	m ²				施工 第0 -0017号表
表層工 再生 密粒度 (1 3 F) 車道 1 層当り仕上厚 3 c m	4	m ²				施工 第0 -0018号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4 t DT 運搬距離 : 4 . 5 km D I D 地区無し	2	m ³				施工 第0 -0021号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4 t DT 運搬距離 : 4 . 5 km D I D 地区無し	0.2	m ³				施工 第0 -0023号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0024

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 *						
残土等処分						
	2	m ³				施工 第0 -0030号表
* 処分費等 *						
処分費						
	0.5	t				施工 第0 -0031号表
試掘工						
			式			
土工費						
			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m				施工 第0 -0008号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] A s 舗装版厚： 5 (cm)	6	m ²				施工 第0 -0009号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³						
1-1-1	7	m ³				施工 第0 -0011号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0025

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	5	m ³			施工 第0 -0014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:20cm	6	m ²			施工 第0 -0015号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚:12cm	6	m ²			施工 第0 -0017号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	6	m ²			施工 第0 -0018号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),4tDT 運搬距離:4.5km DID地区無し	1	m ³			施工 第0 -0021号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),4tDT 運搬距離:4.5km DID地区無し	0.3	m ³			施工 第0 -0023号表
処分費等					
残土等処分	1	m ³			施工 第0 -0030号表
処分費等					

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0026

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						
	0.7	t				施工 第0 -0031号表
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員 B						
	149	人・日				施工 第0 -0063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 6 k m (搬入)						
	3.9	t				施工 第0 -0064号表
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 6 k m (搬出)						
	3.9	t				施工 第0 -0065号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 基地積込み, 現場取卸し (片道分)						
	3.9	t				施工 第0 -0066号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0027

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み，取卸し費 現場積込み，基地取卸し（片道分）						施工 第0 -0067号表
	3.9	t				
仮設管運搬費 レンタル管						
	1	台				
技術管理費						
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 200mm～300mm 1日当り試験距離：500（m）						施工 第0 -0068号表
			日			
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 150mm以下 1日当り試験距離：500（m）						施工 第0 -0069号表
			日			
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)

* 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
** 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
*** 交付金対象工事費 ***						
導水管布設替 (交付金対象)						
導水管布設替工						
導水管資材費			式			
			式			
DCIP(GX S種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	42		本			
DCIP(GX S種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	7		本			
二受T字管(GX) 200×200						
水道単価	1		ヶ			
曲管45°(GX) 200						
水道単価	2		ヶ			
曲管22°1/2(GX) 200						
水道単価	5		ヶ			

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 *

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
両受曲管45°(GX) 200						
水道単価	3		ヶ			
両受曲管22°1/2(GX) 200						
水道単価	4		ヶ			
浅層埋設型ワンツ付T字管(GX) 200×75 空気弁用・消火栓用 GF 7.5K						
水道単価	3		個			
継輪(GX) 200						
水道単価	3		ヶ			
GX形 短管1号 200mm 内面粉体 7.5K						
水道単価	2		個			
GX形 短管2号 200mm 内面粉体 7.5K						
水道単価	1		個			
押輪(GX) 200(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	14		組			
G-Link (GX) 200						
水道単価	22		組			
ライナ (GX) 200						
水道単価	15		ヶ			

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 *

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
継輪(K) 200					
水道単価	1	ヶ			
耐震型特殊押輪(K) 200 離脱防止力3DKN以上					
水道単価	7	組			
急速空気弁 25mm 複合機能付 フランジ 一体型					
水道単価	3	基			
水道用補修弁 (副弁) 75×L150 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装					
水道単価	3	基			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×100					
水道単価	3	個			
ワトソール仕切弁(GX) 200 (受口・挿し口)					
水道単価	2	基			
フランジ 接合補強具 (LSP) 200mm 7.5K ハッキング、ボルトナット					
水道単価	3	組			
フランジ 接合補強具 (LSP) 75mm 7.5K ハッキング、ボルトナット					
水道単価	9	組			
仕切弁鉄筐 300mm×625H～820H 座台付 トミズKEVGH-53HK (1型)					
水道単価	2	個			

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 *

内訳表

頁0-0032

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁表函 角形 2 号、積上高=0.67m						科目 第0001号表
	3		組			
管明示テープ (導送水管用) W=50mm 白地黒文字						
	473.2		m			
埋設シート (市道: 導送水管用) W=150mm 白地黒文字 2倍折込						
	258.7		m			
水道用識別マーカ-						
	25		個			
効帽 (K) 200 特殊押輪付						
	1		ヶ			
DCIP (K 3種管) 200 直管 5.0m 球 杉樹脂粉体塗装						
	2		本			
曲管90° (K) 200						
	1		ヶ			
曲管45° (K) 200						
	1		ヶ			
曲管22° 1/2 (K) 200						
	1		ヶ			

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 *

内訳表

頁0-0033

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
緩衝材 ゴム板 t=10mm 50cm×50cm						
	1		枚			
導水管労務費						
			式			
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm						
2-3-1、2-10-5	258.7		m			施工 第0 -0070号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下						
2-3-1、2-10-5	0.9		m			施工 第0 -0033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	20		口			施工 第0 -0071号表
G X形継手接合工 200mm, 直管受口 接合材料：なし						
2-3-8	49		口			施工 第0 -0072号表
G X形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料：押輪						
2-3-8	14		口			施工 第0 -0073号表
G X形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料：G - L i n k						
2-3-8	22		口			施工 第0 -0074号表
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 200mm 耐震補強金具						
2-3-3、2-10-3	7		口			施工 第0 -0075号表

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 *

内訳表

頁0-0034

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁設置工 人力施工 1 3 mm ~ 2 5 mm						
2-9-2	3		基			施工 第0 -0038号表
仕切弁設置工 (縦・横型) 《人力》 7 5 mm						
2-9-1	3		基			施工 第0 -0039号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 2 0 0 mm						
2-9-1	2		基			施工 第0 -0076号表
フランジ継手工 2 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	3		口			施工 第0 -0077号表
フランジ継手工 7 5 (8 0) mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	6		口			施工 第0 -0041号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	2		箇所			施工 第0 -0042号表
空気弁ボックス設置工						
	3		箇所			科目 第0002号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 2 0 0 mm * 5 m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	258.7		m			施工 第0 -0078号表
管明示シート工 (手間のみ)						
2-3-14	258.7		m			施工 第0 -0044号表

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 *

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
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 2 0 0 mm										
2-3-11	260		m						施工	第0 -0079号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 2 0 0 mm										
K形										
2-3-3、2-10-3	1		口						施工	第0 -0080号表
* * 直接工事費 * *										
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
** 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 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める						

空気弁表函

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0037

角形2号、積上高=0.67m

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火栓/空気弁用角型鉄蓋 トミMZNR 600mmL×450mmW×100mmH						
	水道単価	1	個			
消火栓/空気弁用角型レゾコホックス トミMJ-A 600mmL×450mmW×250mmH						
	水道単価	1	個			
消火栓/空気弁用角型レゾコホックス トミMJ-C2 600mmL×450mmW×250mmH						
	水道単価	1	個			
消火栓/空気弁用角型レゾコホックス嵩上調整枠 トミMJ-EP600mmL×450mmW×10mmH～20mmH						
	水道単価	1	基			
消火栓/空気弁用角型レゾコホックス 底板 Con製 2枚1組 910mmL×298mmW×60mmH						
	水道単価	1	基			
*** 単位当り ***						
		1	組			

空気弁ボックス設置工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0038

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・空気弁等ボックス設置工 角形 2 号 寸法：600mm×500mm 質量(/個)：30kg以上60kg未満 2-9-5		1		個			施工 第0 -0001号表
レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形 2 号） 調整リング、600×500、H=50 30kg未満		1		個			施工 第0 -0002号表
レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形 2 号） 上部壁、600×500、H=200 30kg以上60kg未満		1		個			施工 第0 -0003号表
レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形 2 号） 下部壁、600×500、H=200 30kg未満		1		個			施工 第0 -0004号表
レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形 2 号） 底版、600×500、H=40 30kg未満		1		個			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***		1		箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0039

仕切弁・空気弁等ボックス設置工
角形 2号 寸法：600mm×500mm

質量 (/個)：30kg以上60kg未満

2-9-5

施工 第0 -0001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		人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用		m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0040

レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形2号）
調整リング、600×500、H=50

30kg未満

施工 第0 -0002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		人			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0041

レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形 2 号）

施工 第0 -0003号表

上部壁、600×500、H=200

30kg以上60kg未満

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		人			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0042

レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形 2 号）

施工 第0 -0004号表

下部壁、600×500、H=200

30kg未満

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		人			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

レゾンコンクリート製ボックス設置工（角形2号）

施工 第0 -0005号表

底版、600×500、H=40

30kg未満

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		人			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0044

伸縮可とう管設置工

施工 第0 -0006号表

200mm

接合形式：S×U

2-3-4

1

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.610	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0045

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0007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 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0046

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 -0008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] 超低騒音 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] 超低騒音		
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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

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 -0008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0-0048

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)

施工 第0 -0009号表

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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	3.350	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0049

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0010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] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施 工 内 訳 表

頁0-0050

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0011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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) 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0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0051

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

その他

1-1-2

施工 第0 -0012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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0010号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0013号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

頁0-0052

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0013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 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0053

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

発生土

施工 第0-0014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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0010号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0013号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

頁0-0054

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：20cm

施工 第0 -0015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		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.400	m ³			
タンバ及びランマ運転（機 - 31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0016号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0055

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0016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 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0056

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：1 2 c m

施工 第0 -0017号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 2 5 mm以下	15.240	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0016号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0057

表層工

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0 -0018号表

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		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		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0019号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0020号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0058

振動ローラ運転 (機 - 23)
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0019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		供用日			
特殊作業員		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0059

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0020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 ～ 60 kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0060

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：4.5 km D I D地区無し

施工 第0 -0021号表

10 m³ 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0061

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 -0022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）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0062

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：4.5 km D I D地区無し

施工 第0 -0023号表

10

m 3

当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0063

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

施工 第0 -0024号表

軽量鋼矢板 2.0m以下

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	11.600	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0064

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

施工 第0 -0025号表

軽量鋼矢板 2.5m以下

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	12.500	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0065

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

軽量鋼矢板 2.0m以下

施工 第0 -0026号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	6.200	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0066

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0 -0027号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 （機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	6.500	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0067

軽量金属支保材設置・撤去工
1段、2.0m以下

水圧式パイプサポート

施工 第0 -0028号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

軽量金属支保材設置・撤去工
2段、3.5m以下

水圧式パイプサポート

施工 第0 -0029号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

残土等処分

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

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
残土処分費			m 3			残土処分費			
*** 単位当り ***									

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

頁0-0070

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			

鋳鉄管据付工 《機械》
 150mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0071

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		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.340	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鋳鉄管据付工 《機械》
 7 5 mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0033号表

頁0-0072

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		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.210	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鋳鉄管切断工
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0034号表

1

口 当り

頁0-0073

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

頁0-0074

G X形継手接合工
150mm, 直管受口

接合材料：なし

施工 第0 -0035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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0075

G X 形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0036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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0076

G X 形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

施工 第0 -0037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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0077

空気弁設置工

人力施工 1 3mm ~ 2 5mm

施工 第0 -0038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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0039号表

頁0-0078

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

頁0-0079

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.490	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0080

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0041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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工 第0 -0042号表

蓋：30kg未滿

受杵：30kg以上60kg未満

2-9-5

1

箇所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0082

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 -0043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		人			
諸雑費	1	式			
*** 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		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

頁0-0084

150mm 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		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ - プ (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			

メカニカル継手工《特殊押輪》

頁0-0085

施工 第0 -0046号表

1 日 当り

1 5 0 mm

K 形

2-3-3、 2-10-3

1

当り

[illegible]

仮設SUS管布設工
REPCS-H型管 人力 200A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0047号表

頁0-0086

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設SUS管継手工
REPCS-H型管 200A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0048号表

頁0-0087

10 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

仮設SUSバルブ設置工
REPCS-H型管 200A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049号表

頁0-0088

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	基			

仮設SUSマルチジョイント継手工
REPCS-H型管 200A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0089

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

仮設SUS管布設工
REPCS-H型管 人力 150A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

頁0-0090

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設SUS管継手工
REPCS-H型管 150A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0052号表

頁0-0091

10 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

仮設SUSバルブ設置工
REPCS-H型管 150A

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

頁0-0092

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	基			

仮設SUS管布設工
REPCS-H型管 人力 80A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0054号表

頁0-0093

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設SUS管継手工
REPCS-H型管 80A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0094

10 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

仮設SUSバルブ設置工
REPCS-H型管 80A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0056号表

頁0-0095

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	基			

仮設SUS空気弁設置工
REPCS-H型管 80A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0057号表

頁0-0096

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0097

フランジ継手工
200mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0058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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0098

フランジ継手工

施工 第0 -0059号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 5 0 mm	7 . 5 K		2-3-5、2-10-3		1 口 当り
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

不断水連絡工

200mm×150mm

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

頁0-0099

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		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
機械損料		日			
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0100

施工 第0 -0061号表

小型構造物

型枠
一般型枠
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

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：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0101

コンクリート 小型構造物

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

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0062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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0102

コンクリート 小型構造物

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：

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0062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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

頁0-0104

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 6 km (搬入)

施工 第0 -0064号表

1 t 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m以内

運搬距離 6 km (搬出)

施工 第0 -0065号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

仮設材等の積込み，取卸し費
基地積込み，現場取卸し（片道分）

施工 第0 -0066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			
* * * 単位当り * * *	1	t			

施 工 内 訳 表

仮設材等の積込み，取卸し費
現場積込み，基地取卸し（片道分）

施工 第0 -0067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 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			

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0068号表

2 0 0 mm ~ 3 0 0 mm 1 日 当 り 試 験 距 離 : 5 0 0 (m) 1 日 当 り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0069号表

1 5 0 mm以下

1日当り試験距離：5 0 0 (m)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

鋳鉄管据付工 《機械》
 200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0070号表

頁0-0110

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		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.410	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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

施工 第0 -0071号表

1

□ 当り

頁0-0111

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施 工 内 訳 表

頁0-0112

G X 形継手接合工
200mm, 直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0072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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0113

G X 形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0073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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0114

G X 形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

施工 第0 -0074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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0115

メカニカル継手工 《耐震補強金具》

施工 第0 -0075号表

200mm

耐震補強金具

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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
200mm

施工 第0 -0076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		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.570	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0117

フランジ継手工

施工 第0 -0077号表

200mm

7.5K

2-3-5、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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0118

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

施工 第0 -0078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		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)

施工 第0 -0079号表

2 0 0 mm 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		人			
普通作業員		人			
ホリシレンスリーブ (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			

施 工 内 訳 表

頁0-0120

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0080号表

2 0 0 mm 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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			