

令和 7 年度

当初

工事名 (更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

工事場所 甲府市飯田二丁目・四丁目地内(甲府地方气象台の北)

工期

部署 水道課 水道更新係

設計書番号 250611004

款	41 資本的支出	節	020 工事請負費			課長	係長	審査	審査	設計
項	01 建設改良費	細	009 更新							
目	01 施設費									

当 初

設計金額

工事価格

消費税相当額

支給品費

起工(変更)理由 本工事は、甲府市飯田二丁目・四丁目地内(甲府地方気象台の北)において、更新事業（老朽管対策）に伴い配水管添架管設置及び配水管布設替工事を行うものである。

工 事 概 要

・ DIP. GX φ 150 L=300. 5m	・ SSP φ 150 (添架管) L=17. 0m
・ HPPE φ 100 L= 30. 5m	・ HPPE φ 75 L=26. 5m
・ HPPE φ 50 L= 50. 0m	
・ 仕切弁. GX φ 150 7基	・ 仕切弁. PE φ 100 5基
・ 仕切弁. PE φ 75 4基	・ 仕切弁. PE φ 50 1基
・ 消火栓 φ 75 1基	・ 不凍急排空気弁 φ 25 1基
・ 不断水簡易仕切弁 φ 150 1基	

当 初

適用単価（世代）

工種区分

施工地域（地域補正）

施工時期（冬期補正）

前払金支出割合

契約保証の方法

前払い率

現場の閉所状況

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

本 工 事 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	配水管布設工			式	1			
		資材費		式	1			第 1号明細書
		労務費		式	1			第 2号明細書
		土工費		式	1			第 3号明細書
	添架管布設工			式	1			
		資材費		式	1			第 4号明細書
		労務費		式	1			第 5号明細書
		土工費		式	1			第 6号明細書

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

本 工 事 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	給水管布設工			式	1			
		資材費		式	1			第 7号明細書
		労務費		式	1			第 8号明細書
		土工費		式	1			第 9号明細書
	既設管撤去工			式	1			
		資材費		式	1			第 10号明細書
		労務費		式	1			第 11号明細書
		土工費		式	1			第 12号明細書
	試掘工			式	1			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

本 工 事 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		土工費		式	1			第 13号明細書
直接工事費	計							
共通仮設費								
	共通仮設費 (率)			式	1			
	技術管理費 (積上)			式	1			第 14号明細書
共通仮設費	計							
純工事費								
	現場管理費			式	1			
工事原価								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

本 工 事 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	一般管理費			式	1			
工事価格								
	消費税相当額			式	1			
工事費計								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水栓(甲 型) φ 25		個	8			S70265000025
埋設用スリースパ [®] ルフ [®] φ 50 10K		個	1			S70273000050
DIP GX形 直管 S種 φ 150×5000 (内面エポキシ樹脂)		本	62			S13151000150
DIP GX形 二受T字管 φ 150× φ 75		個	4			S13221150075
DIP GX形 二受T字管 φ 150× φ 100		個	2			S13221150100
DIP GX形 二受T字管 φ 150× φ 150		個	3			S13221150150
DIP GX形 曲管 φ 150×5° 5/8		個	7			S13231005150
DIP GX形 曲管 φ 150×11° 1/4		個	4			S13231011150
DIP GX形 曲管 φ 150×22° 1/2		個	2			S13231022150

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
DIP GX形 曲管 φ 150×45°		個	2			S13231045150
DIP GX形 曲管 φ 150×90°		個	2			S13231090150
DIP GX形 曲管 (両受) φ 150×22° 1/2		個	2			S13232022150
DIP GX形 曲管 (両受) φ 150×45°		個	2			S13232045150
DIP GX形 乙字管 φ 150×300H		個	1			S13234300150
DIP GX形 継ぎ輪 φ 150		個	2			S13250000150
DIP GX形 両受短管 φ 150		組	2			S13274000150
GX形 接合セット (異形管・仕切弁用) φ 75		組	4			S13370000075
GX形 接合セット (異形管・仕切弁用) φ 100		組	2			S13370000100

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
DIP GX形 ライナ φ150 ライホード含む		組	24			S13311000150
DIP GX形 切管ユニット G-Link φ150		組	25			S13362000150
GX形 接合セット（異形管・仕切弁用） φ150		組	34			S13370000150
DIP GX形 受挿しソフトシール仕切弁 φ75		基	1			S13410000075
DIP GX形 受挿しソフトシール仕切弁 φ150		基	3			S13410000150
DIP GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ150		基	4			S13420000150
DIP K形 乙字管 φ150×300H		個	1			S12234300150
DIP K形 管栓帽 φ100 （接合部品込）		組	2			S12241000100
DIP K形 管栓帽 φ150 （接合部品込）		組	1			S12241000150

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
DIP K形 継ぎ輪 φ 150		個	1			S12251000150
DIP K形 短管1号 φ 150 形式2 7.5K		個	1			S12271002150
DIP K形 特殊押輪 (3DkN仕様) φ 150 (接合部品込)		組	4			S12313000150
HPPE 直管 片受 φ 50×5,000		本	10			S15111000050
HPPE 直管 片受 φ 75×5,000		本	6			S15111000075
HPPE 直管 片受 φ 100×5,000		本	6			S15111000100
HPPE 直管 プレーンエンド φ 100×5,000		本	2			S15112000100
HPPE チーズ EF両受 φ 100×75		個	1			S15211100075
HPPE ベンド EF片受 φ 50×45°		個	1			S15312045050

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 当り
HPPE ベンド EF片受 φ 50×90°		個	2			S15312090050
HPPE ベンド EF片受 φ 75×45°		個	7			S15312045075
HPPE ベンド EF片受 φ 100×45°		個	5			S15312045100
HPPE ベンド EF両受 φ 75×45°		個	3			S15311045075
HPPE ベンド EF両受 φ 100×45°		個	6			S15311045100
HPPE Sベンド EF片受 φ 75×300H		個	1			S15322300075
HPPE Sベンド EF片受 φ 100×600H		個	2			S15322600100
HPPE メカニカル管栓帽（プラグ25A付） φ 50 （接合部品込）		組	1			S15404000050
HPPE メカニカル管栓帽（プラグ50A付） φ 75 （接合部品込）		組	4			S15404000075

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HPPE メカニカル管栓帽 (プラグ50A付)		組	5			S15404000100
φ100 (接合部品込)						
シメク (VP・鋼管用)		個	2			S71308000025
φ25						
AVSソケットVD-SSP		個	1			S71305003050
φ50						
メカニカルジョイント PV (HPPE×VP)		個	4			S71285000075
φ75						
メカニカルジョイント PC (HPPE×DIP)		個	2			S71280000100
φ100						
メカニカルジョイント PV (HPPE×VP)		個	2			S71285000100
φ100						
HPPE フランジ短管 スピゴット (ガスケット付)		個	1			S15703000050
φ50 形式2 7.5K						
HPPE ソフトシール仕切弁 (メカニカル両受口)		基	1			S15903000050
φ50						
HPPE ソフトシール仕切弁 (メカニカル両受口)		基	4			S15903000075
φ75						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HPPE ソフトシール仕切弁（メカニカル両受口） φ100		基	5			S15903000100
DIP F形 フランジ短管 φ75×200 形式2 7.5K		個	1			S16272200075
DIP F形 フランジパッキン φ75 GF形1号 7.5K		枚	2			S16322000075
DIP F形 フランジパッキン φ150 GF形1号 7.5K		枚	1			S16322000150
SP7 [°] ッシク [°] 内面樹脂コーティング φ50*25		個	4			S50283050025
フレキシブル継手 上水クロ*上水外ネ [°] φ25*600		個	6			S60255025060
フレキシブル継手 回転式テーパーシモク*ステンレスパイプ [°] φ50*800		個	1			S60263050080
HIVP直管 φ50*4.00M		本	1			S40113000050
HIVPエルボ [°] φ50		個	2			S40232000050

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VP 管栓帽 φ 75 (接合資材込)		組	4			S17304000075
VP 管栓帽 φ 100 (接合資材込)		組	5			S17304000100
HIVPキャップ° φ 100		個	1			S40241000100
HIVPハーフソケット φ 50		個	1			S40253000050
リフト式浅層埋設用消火栓 (補修弁付) φ 75 内外面粉体 7.5kg		基	1			S70253000000
ポリエチレン管 (1種二層管) φ 25		m	20.0			S21100000025
PP エルボ φ 25		個	16			S21250090025
サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 75*25		個	2			S70285075025
サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 100*25		個	1			S70285100025

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PP 鋼管継手オス φ 25		個	3			S21220000025
PP メーター継手 φ 25		個	21			S21280000025
明示テープ 3cm幅		個	31			S19120000001
標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み		m	422.7			S19130000000
不断水割T字管 バルブ付(F式) φ 150×φ 150 鋳鉄管用		個	1			S19520150150
止水栓筐 (鉄蓋製) L=600		個	5			S72201001600
フランジボルト (SUS304 焼付防止処理) M16*75		本	14			S73341M16075
仕切弁筐鉄蓋 (φ 250) φ 50～φ 250 トボルト、緩み止めナット、ペナント込み		組	19			S72225000050
仕切弁用レジンコンクリート上桟 H150 (φ 250) φ 50～φ 200 A1		個	18			S72231H150A1

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元			明 細 書				1 式 当り	
第 1号明細書			配水管布設工		資材費			
金 額			内 容					1 式 当り
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仕切弁用レゾコンクリート中柵 H100 (φ 250) φ 50～φ 250 B1			個	1			S72232H100B1	
仕切弁用レゾコンクリート中柵 H150 (φ 250) φ 50～φ 200 B2			個	4			S72232H150B2	
仕切弁用レゾコンクリート中柵 H200 (φ 250) φ 50～φ 250 B3			個	8			S72232H200B3	
仕切弁用レゾコンクリート中柵 H300 (φ 250) φ 50～φ 250 B4			個	8			S72232H300B4	
仕切弁用コンクリート底板 H60 (φ 250) φ 50～φ 100 S1			個	11			S72234H600S1	
消火栓筐鉄蓋 (φ 500) 緊結ボルト付 φ 75*1 1/2			個	1			S72261001000	
仕切弁用レゾコンクリート上柵 H300 (φ 250) φ 150～φ 250 A3			個	1			S72231H300A3	
仕切弁用レゾコンクリート下柵 H300 (φ 250) φ 150～φ 250 C2			個	7			S72233H300C2	
仕切弁用コンクリート底板 H60 (φ 350) φ 150～φ 250 S2			個	8			S72234H600S2	

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓用レゾコンクリート上桷 H200 (φ 500)		個	1			S72265001000
消火栓用レゾコンクリート下桷 H200 (φ 500)		個	1			S72265006000
消火栓用コンクリート底板 H40 (φ 500)		個	1			S72266001000
固定用コムハントφ 150		個	531			S19140000150
粘着テープ t = 0.2mm 20m/巻 5cm幅		個	10			S73261002000
SP直管 SGP-VD φ 50*4.00M		本	2			S50112000050
SPエルボ SGP-VD 管端防食形 φ 50*90°		個	6			S50233090050
SPニップル SGP-VB 管端防食形 φ 50		個	1			S50284000050
ホリエチレンスリーブ φ 150 (L=6.0m/枚)		枚	68			S19100000150

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 1号明細書		配水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
DIP GX形 管受口栓 異形管用 φ 150		組	2			P0001
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用異種管継手 GX×PE φ 75		個	3			P0002
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用異種管継手 GX×PE φ 150×100		個	3			P0003
不断水割T字管 ﾊﾞﾙﾌﾞ 付 VP用 φ 100×50		式	1			P0004
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用異種管継手 GX×PE φ 100		個	2			P0005
DIP用簡易栓 φ 100		個	1			P0006
不断水簡易仕切弁 DIP用 φ 150		基	1			P0008
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 φ 25		m	17.0			第W12060100025号代価表
鋼管布設（人力）据付工 φ 50		m	2.0			第W12040110050号代価表
ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ 50		m	50.0			第W12060200050号代価表
ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ 75		m	26.5			第W12060200075号代価表
ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ 100		m	8.0			第W12060200100号代価表
鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 150		m	209.0			第W12030100150号代価表
鋼管 ねじ込み接合（1口） φ 25		口	2			第W12040131025号代価表
給水管継手工（ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX） φ 25		口	44			第W12060110025号代価表
フランジ継手（7.5K） φ 65以下		口	1			第W12030507065号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						明 細 書						1 式 当り	
第 2号明細書		配水管布設工		労務費									
金 額				内 容								1 式 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法				単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
鋼管 ねじ込み接合（1口） φ50				口	6			第W12040131050号代価表					
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ50				口	13			第W12060211050号代価表					
ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ50				口	3			第W12060310050号代価表					
メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ75以下				口	8			第W12030300075号代価表					
フランジ継手（7.5K） φ75（80）				口	2			第W12030507075号代価表					
G X継手接合（異形管） φ75				口	4			第W12030802075号代価表					
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ75				口	20			第W12060211075号代価表					
ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ75				口	16			第W12060310075号代価表					
メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ100				口	5			第W12030300100号代価表					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						明 細 書						1 式 当り			
第 2号明細書		配水管布設工		労務費											
金 額				内 容											
				1 式 当り											
名 称 ・ 形 状 寸 法				単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要							
硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 100				口	1			第W12050110100号代価表							
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ 100				口	6			第W12060211100号代価表							
ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ 100				口	4			第W12060310100号代価表							
G X継手接合（ 異形管 ） φ 150				口	18			第W12030802150号代価表							
G X継手接合（ G-Link ） φ 150				口	9			第W12030804150号代価表							
G X継手接合（直管） φ 150				口	40			第W12030805150号代価表							
鋼管切断工 φ 40				口	1			第W12040120040号代価表							
鋼管切断工 φ 50				口	5			第W12040120050号代価表							
ポリエチレン管切断 φ 50				口	2			第W12080700050号代価表							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管切断 φ 75		口	2			第W12080600075号代価表
ポリエチレン管切断 φ 75		口	11			第W12080700075号代価表
既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 φ 75		口	2			第W12100260075号代価表
硬質塩化ビニル管切断 φ 100		口	2			第W12080600100号代価表
ポリエチレン管切断 φ 100		口	3			第W12080700100号代価表
既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 φ 100		口	2			第W12100260100号代価表
鋳鉄管切断工（エンジンカッター） φ 150		口	11			第W12080220150号代価表
不断水連絡工 φ 100× φ 50		箇所	1			第W12031210050号代価表
鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 100以下		基	7			第W12090101100号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 150		基	4			第W12090101150号代価表
消火栓設置工 地下式 単口 機械施工		箇所	1			第W12090300111号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 250		個	10			第W12090511100号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 500		個	1			第W12090511300号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 柵・底板・調整リング（共通） φ 250		個	34			第W12090515010号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 上柵（共通） φ 500		個	1			第W12090515031号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 下柵H200・H300 φ 500		個	1			第W12090515033号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 底板 φ 500		個	1			第W12090515035号代価表
ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 50		m	50.0			第W12060400050号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 75		m	26.5			第W12060400075号代価表
ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100		m	8.0			第W12060400100号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 150		m	209.0			第W12031001150号代価表
鋳鉄管 管明示テープ工 φ 150		m	209.0			第W12031300150号代価表
標識シート布設工		m	299.6			第W12031400000号代価表
止水栓取付け 止水栓のみ φ 25		箇所	6			第W31040343025号代価表
分水栓建込み HPPE φ 75× φ 25		箇所	2			第W31040232025号代価表
分水栓建込み HPPE φ 100× φ 25		箇所	1			第W31040233025号代価表
止水栓取付け 筐のみ 止水栓筐		箇所	4			第W31040349025号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） φ75以下		口	2			第W12100310075号代価表
メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） φ100		口	1			第W12100310100号代価表
通水試験		m	293.50			第W15012000000号代価表
ポンプ運転工（開削水替） 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日	1.5			第W11050100001号代価表
交通誘導警備員 B		人				RA227
コンクリート削孔(電動ハンマードリル)		箇所	5			W0003
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		箇所	4			W0011
区画線設置工(白・実線・W=0.15)		m	14.7			W0013
区画線設置工(白・ゼブラ・W=0.45)		m	11.3			W0014

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工(白・文字等・15cm換算)		m	24.0			W0015
区画線設置工(黄・実線・W=0.15)		m	2.8			W0017
歩車道境界ブロック復旧工(材工共)		式	1			W0019
点字ブロック復旧工(材工共)		枚	15			W0020
断水宣伝工 宣伝ビラ作成・配布 10戸以下		回	5			第W11050300001号代価表
断水宣伝工 宣伝ビラ作成・配布 11～50戸		回	3			第W11050300002号代価表
ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 φ25		夜 m	3.0			第W12060100025号代価表
鋼管布設（人力）据付工 φ50		夜 m	1.5			第W12040110050号代価表
ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ100		夜 m	22.5			第W12060200100号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 150		夜 m	92.5			第W12030100150号代価表
鋼管 ねじ込み接合 (1 口) φ 25		夜 口	2			第W12040131025号代価表
給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX) φ 25		夜 口	12			第W12060110025号代価表
鋼管 ねじ込み接合 (1 口) φ 50		夜 口	8			第W12040131050号代価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 50		夜 口	5			第W12050110050号代価表
給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX) φ 50		夜 口	2			第W12060110050号代価表
メカニカル継手 (普通押輪・メカ継手) φ 100		夜 口	2			第W12030300100号代価表
特殊押輪継手 φ 100		夜 口	4			第W12030301100号代価表
G X継手接合 (異形管) φ 100		夜 口	2			第W12030802100号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ 100		夜 口	21			第W12060211100号代価表
ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ 100		夜 口	15			第W12060310100号代価表
特殊押輪継手 φ 150		夜 口	1			第W12030301150号代価表
特殊押輪継手（3DkN仕様） φ 150		夜 口	4			第W12030302150号代価表
フランジ継手（7.5K） φ 150		夜 口	1			第W12030507150号代価表
G X継手接合（ 異形管 ） φ 150		夜 口	17			第W12030802150号代価表
G X継手接合（ G-Link ） φ 150		夜 口	16			第W12030804150号代価表
G X継手接合（直管） φ 150		夜 口	22			第W12030805150号代価表
鋼管切断工 φ 50		夜 口	3			第W12040120050号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管切断 φ 75		夜 口	2			第W12080600075号代価表
ポリエチレン管切断 φ 75		夜 口	2			第W12080700075号代価表
既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 φ 75		夜 口	2			第W12100260075号代価表
鋳鉄管切断工（エンジンカッター） φ 100		夜 口	2			第W12080220100号代価表
硬質塩化ビニル管切断 φ 100		夜 口	3			第W12080600100号代価表
ポリエチレン管切断 φ 100		夜 口	14			第W12080700100号代価表
既設管撤去切断工 FCD（エンジンカッター） φ 100		夜 口	3			第W12100222100号代価表
既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 φ 100		夜 口	1			第W12100260100号代価表
鋳鉄管切断工（エンジンカッター） φ 150		夜 口	16			第W12080220150号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設管撤去切断工 FCD（エンジンカッター） φ 150		夜 口	2			第W12100222150号代価表
不断水連絡工 φ 150× φ 150		夜 箇所	1			第W12031215150号代価表
鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 100以下		夜 基	4			第W12090101100号代価表
鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 150		夜 基	3			第W12090101150号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 250		夜 個	9			第W12090511100号代価表
積上げ式仕切弁筐設置工 柵・底板・調整リング（共通） φ 250		夜 個	32			第W12090515010号代価表
ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100		夜 m	22. 5			第W12060400100号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 150		夜 m	92. 5			第W12031001150号代価表
鋳鉄管 管明示テープ工 φ 150		夜 m	92. 5			第W12031300150号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識シート布設工		夜	123.1			第W12031400000号代価表
		m				
止水栓取付け 止水栓のみ φ 25		夜	2			第W31040343025号代価表
		箇所				
止水栓取付け 止水栓のみ φ 50		夜	1			第W31040343050号代価表
		箇所				
止水栓取付け 筐のみ 止水栓筐		夜	1			第W31040349025号代価表
		箇所				
メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） φ 75以下		夜	2			第W12100310075号代価表
		口				
メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） φ 100		夜	3			第W12100310100号代価表
		口				
GX形継手（異形管）取外し φ 150		夜	1			第W12100341150号代価表
		口				
通水試験		夜	115.00			第W15012000000号代価表
		m				
ポンプ運転工（開削水替） 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		夜	3.0			第W11050100001号代価表
		日				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 2号明細書		配水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 A		夜 人				RA226
交通誘導警備員 B		夜 人				RA227
区画線設置工(白・実線・W=0.15)		夜 m	7.2			W0013
区画線設置工(白・ゼブラ・W=0.45)		夜 m	11.5			W0014
区画線設置工(白・実線・W=0.30)		夜 m	1.8			W0016
高視認性区画線設置 (リブ付)		夜 m	1.2			W0018
不断水簡易仕切弁設置工 φ 150		夜 箇所	1			W0021
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 3号明細書		配水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	524			第D32111100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下		m2	318			第W31010310020号代価表
管路掘削 BH0. 06m3		m3	21			第W31010104006号代価表
管路掘削 BH0. 20m3		m3	166			第W31010104020号代価表
床掘り 土砂 現場制約あり 人力		m3	3. 2			第A16116100000号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 06m3 発生土埋戻＋タンパ締固め		m3	9. 6			第W31010200006号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 06m3 クッション用砂埋戻		m3	11			第W31010201006号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻		m3	89			第W31010201020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		m3	60			第W31010202020号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 3号明細書		配水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-30埋戻＋タンパ締固め		m3	18			第W31010203120号代価表
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0. 5km以下 DID有		m3	180			第W31010641005号代価表
発生土運搬 BH0. 60m3 DTr10t 土砂 9. 5km以下 DID有		m3	395			第W31010671095号代価表
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6. 5km以下 DID有		m3	13			第W31010743065号代価表
舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム		m2	151			第W31010810001号代価表
舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム		m2	151			第W31010810003号代価表
舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm） 再密タック＋再密プライム		m2	1. 2			第W31010810005号代価表
舗装工（歩道）5cm1層 再生密粒度As プライム		m2	7. 1			第W31010810009号代価表
舗装工（歩道）3cm1層 再生密粒度As プライム		m2	7. 1			第W31010810011号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 3号明細書		配水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m 1.5m＜掘削深≤1.8m バックホウ引抜		m	4.1			第W11003201501号代価表
舗装濁水運搬 5.6km以下 DID有		台	1			第W31020200004号代価表
建設廃棄物処理 As		m3	13			K3101T100004
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		m3	0.60			K3104T100002
早朝の少量合材出荷に伴う夜間割増料金		日	35			D34111100000
軽量鋼矢板賃料 矢板長2.0m 幅250mm 4mm 供用日数 30日		m	3.8			P90030000020
支保材賃料（2段） アルミ腹起し4m・ねじ式サポート720～1130mm 供用日数 30日		m	3.8			P91000002072
残土処理費 北部開発(株) 甲斐市牛勾地内		m3	395			W0002
積込(ルーズ) 土砂		m3	395			W0004

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 3号明細書		配水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力運搬		m3	24			W0005
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		夜 m	243			第D32111100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下		夜 m2	139			第W31010310020号代価表
舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm超え15cm以下		夜 m2	18			第W31010315020号代価表
管路掘削 BH0. 20m3		夜 m3	84			第W31010104020号代価表
床掘り 土砂 現場制約あり 人力		夜 m3	5. 3			第A16116100000号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻		夜 m3	47			第W31010201020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		夜 m3	35			第W31010202020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 35m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		夜 m3	1. 3			第W31010202035号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 3号明細書		配水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-40埋戻＋タンパ締固め		夜	0. 2			第W31010203020号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-30埋戻＋タンパ締固め		夜	4. 8			第W31010203120号代価表
		m3				
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0. 5km以下 DID有		夜	89			第W31010641005号代価表
		m3				
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6. 5km以下 DID有		夜	9. 6			第W31010743065号代価表
		m3				
舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム		夜	42			第W31010810001号代価表
		m2				
舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム		夜	40			第W31010810003号代価表
		m2				
舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm） 再密タック＋再密プライム		夜	41			第W31010810005号代価表
		m2				
舗装工（歩道）5cm1層 再生密粒度As プライム		夜	16			第W31010810009号代価表
		m2				
舗装工（歩道）3cm1層 再生密粒度As プライム		夜	18			第W31010810011号代価表
		m2				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第 3号明細書		配水管布設工 土工費		明 細 書	
		1 式 当り			
金 額		内 容			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m 1.5m＜掘削深≤1.8m バックホウ引抜		夜 m	5.9		第W11003201501号代価表
土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.5m 1.8m＜掘削深≤2.0m バックホウ引抜		夜 m	3.8		第W11003251501号代価表
建設廃棄物処理 As		夜 m3	9.6		K3101T100004
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		夜 m3	0.41		K3104T100002
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 4号明細書		添架管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 当り
標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み		m	9.5			S19130000000
橋梁添架管資材費 150A		式	1			P0009
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 5号明細書		添架管布設工		労務費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識シート布設工		m	9.5			第W12031400000号代価表
撤去管吊上げ積込み（人力）硬質塩化ビニル管 φ100		m	17.0			第W12100810100号代価表
通水試験		m	9.50			第W15012000000号代価表
橋梁添架管労務費 150A		式	1			W0006
小湯川水位計移設工費		式	1			W0007
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 6号明細書		添架管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	19			第D32111100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下		m2	11			第W31010310020号代価表
管路掘削 BH0. 20m3		m3	5. 6			第W31010104020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻		m3	3. 0			第W31010201020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		m3	2. 0			第W31010202020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-30埋戻＋タンパ締固め		m3	0. 7			第W31010203120号代価表
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0. 5km以下 DID有		m3	5. 6			第W31010641005号代価表
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6. 5km以下 DID有		m3	0. 5			第W31010743065号代価表
舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム		m2	5. 7			第W31010810001号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 6号明細書		添架管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム		m2	5.7			第W31010810003号代価表
建設廃棄物処理 As		m3	0.5			K3101T100004
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		m3	0.02			K3104T100002
橋梁添架管防護Co費		式	1			W0012
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 7号明細書		給水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水栓 (ボール式・キーハンドル型) φ 20		個	6			S70268000020
直結伸縮止水栓 (量水器に使用) φ 20*13 アダプター付		個	12			S70270020013
止水栓 (ボール式・キーハンドル型) φ 25		個	2			S70268000025
直結伸縮止水栓 (量水器に使用) φ 25*13 アダプター付		個	1			S70270025013
直結伸縮止水栓 (量水器に使用) φ 20 アダプター付		個	1			S70270000020
直結伸縮止水栓 (量水器に使用) φ 25 アダプター付		個	2			S70270000025
HIVPユニオン φ 13 ガイブナット付き		個	4			S71313000013
ビニル管鋼管接続用継手 (離脱防止機能付) φ 20 (LAソケット、SKX)		個	1			S71303000020
HIVPユニオン φ 20 ガイブナット付き		個	6			S71313000020

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 7号明細書		給水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニル管鋼管接続用継手（離脱防止機能付） φ 25 （LAソケット、SKX）		個	1			S71303000025
HIVPユニオン φ 25 ガイトナット付き		個	2			S71313000025
ステンレス鋼管 φ 40*4.00M SUS304		本	1			S60111000040
フレキシブル継手 上水フクロ*上水外径 φ 13*500		個	3			S60255013050
フレキシブル継手 旧標径*上水フクロ φ 13*500		個	3			S60257013050
フレキシブル継手 旧標径*上水外径 φ 13*500		個	1			S60259013050
フレキシブル継手 上水フクロ*上水外径 φ 20*500		個	29			S60255020050
フレキシブル継手 上水フクロ*上水フクロ φ 20*500		個	1			S60256020050
フレキシブル継手 旧標径*上水フクロ φ 20*500		個	1			S60257020050

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 7号明細書		給水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フレキシブル継手 上水フクロ*上水外ネジ φ 25*600		個	12			S60255025060
フレキシブル継手 上水フクロ*上水フクロ φ 25*600		個	1			S60256025060
フレキシブル継手 旧標ネジ*上水フクロ φ 25*600		個	2			S60257025060
ステンレス用可とう継手ソケット φ 40		個	2			S60251000040
フレキシブル継手 上水フクロ*ステンレスパイプ φ 40*800		個	1			S60261040080
HIVPソケット φ 13		個	3			S40251000013
HIVPソケット φ 20		個	2			S40251000020
HIVP径違いソケット φ 20*13		個	3			S40252020013
HIVPソケット φ 25		個	1			S40251000025

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 7号明細書		給水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HIVP径違いソケット φ 25*20		個	1			S40252025020
ポリエチレン管 (1種二層管) φ 20		m	46.5			S21100000020
ポリエチレン管 (1種二層管) φ 25		m	22.8			S21100000025
PP エルボ φ 20		個	36			S21250090020
PP エルボ φ 25		個	8			S21250090025
サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 50*20		個	1			S70285050020
サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 50*25		個	1			S70285050025
サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 75*20		個	2			S70285075020
サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 75*25		個	1			S70285075025

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 7号明細書		給水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 当り
サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 100*25		個	1			S70285100025
サドル分水栓 DIP.ACP用 φ 150*20		個	20			S70232150020
サドル分水栓 DIP.ACP用 φ 150*25		個	7			S70232150025
サドル分水栓 DIP.ACP用 φ 150*40		個	1			S70295150040
PP ソケット φ 20		個	5			S21210020020
PP メーター継手 φ 20		個	41			S21280000020
PP ソケット φ 25		個	6			S21210025025
PP メーター継手 φ 25		個	14			S21280000025
密着形コア 銅製 φ 20		個	20			S25121000020

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 7号明細書		給水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
密着形コア 銅製 φ 25		個	7			S25121000025
密着形コア 銅製 φ 40		個	1			S25121000040
標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み		m	76.1			S19130000000
止水栓盗水防止カバー φ 13～φ 25		個	5			S73271001000
不凍栓 H=200 φ 13		個	3			S73291001013
不凍栓 H=200 φ 20		個	1			S73291001020
不凍栓 H=200 φ 25		個	2			S73291001025
止水栓筐 (鉄蓋製) L=450		個	8			S72201001450
不凍栓ハーフ筐 (VP製) φ 125 L=450		個	5			S72205125450

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 7号明細書		給水管布設工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不凍栓ハ ^ル フ ^ン 筐 (鉄蓋製)		個	7			S72206125450
φ 125 L=450						
メーターホ ^ッ クス (強化プ ^ラ スチック製)		個	6			S72210013020
B. φ 13・ φ 20						
メーターホ ^ッ クス (鑄鉄製)		個	3			S72211013020
BF. φ 13・ φ 20						
メーターホ ^ッ クス (鑄鉄製)		個	2			S72211025040
CF. φ 25・ φ 40						
防蝕チュ ^ー フ ^ン		個	107			S73261003020
φ 20 L=0.15m						
防蝕チュ ^ー フ ^ン		個	40			S73261003025
φ 25 L=0.18m						
防蝕チュ ^ー フ ^ン		個	1			S73261003040
φ 40 L=0.20m						
SP直管 SGP-VD		本	1			S50112000050
φ 50*4.00M						
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 8号明細書		給水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 φ 20		m	46.5			第W12060100020号代価表
ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 φ 25		m	22.8			第W12060100025号代価表
ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 φ 40		m	2.5			第W12060100040号代価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 13		口	9			第W12050110013号代価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 20		口	8			第W12050110020号代価表
給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX) φ 20		口	125			第W12060110020号代価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 25		口	3			第W12050110025号代価表
給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX) φ 25		口	44			第W12060110025号代価表
給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX) φ 40		口	4			第W12060110040号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 8号明細書		給水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識シート布設工		m	76.1			第W12031400000号代価表
不凍水栓取付け φ13 地下式		箇所	3			第W31050000013号代価表
量水器取付け 量水器のみ φ13 ねじ込み接合		箇所	13			第W31060000013号代価表
止水栓取付け 止水栓のみ φ20		箇所	19			第W31040343020号代価表
不凍水栓取付け φ20 地下式		箇所	1			第W31050000020号代価表
量水器取付け 量水器のみ φ20 ねじ込み接合		箇所	1			第W31060000020号代価表
止水栓取付け 止水栓のみ φ25		箇所	5			第W31040343025号代価表
不凍水栓取付け φ25 地下式		箇所	2			第W31050000025号代価表
量水器取付け 量水器のみ φ25 ねじ込み接合		箇所	2			第W31060000025号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 8号明細書		給水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
分水栓建込み HPPE φ 50× φ 20		箇所	1			第W31040231020号代価表
分水栓建込み HPPE φ 50× φ 25		箇所	1			第W31040231025号代価表
分水栓建込み HPPE φ 75× φ 20		箇所	2			第W31040232020号代価表
分水栓建込み HPPE φ 75× φ 25		箇所	1			第W31040232025号代価表
分水栓建込み HPPE φ 100× φ 25		箇所	1			第W31040233025号代価表
分水栓建込み DIP φ 75～150× φ 20 コア挿入取付含む		箇所	20			第W31040211020号代価表
分水栓建込み DIP φ 75～150× φ 25 コア挿入取付含む		箇所	7			第W31040211025号代価表
分水栓建込み DIP φ 75～150× φ 40 コア挿入取付含む		箇所	1			第W31040211040号代価表
止水栓取付け 筐のみ 止水栓筐		箇所	20			第W31040349025号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 8号明細書		給水管布設工		労務費		
金 額		内 容				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 当り
量水器取付け 筐のみ		箇所	9			第W31061000020号代価表
φ13・φ20						
ねじ込み接合						
量水器取付け 筐のみ		箇所	2			第W31061000025号代価表
φ25・φ40						
ねじ込み接合						
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 9号明細書		給水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	175			第D32111100000号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下		m	4.0			第D32121100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下		m2	95			第W31010310020号代価表
管路掘削 BH0.06m3		m3	2.5			第W31010104006号代価表
管路掘削 BH0.20m3		m3	35			第W31010104020号代価表
床掘り 土砂 現場制約あり 人力		m3	7.5			第A16116100000号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0.06m3 発生土埋戻＋タンパ締固め		m3	1.0			第W31010200006号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0.06m3 クッション用砂埋戻		m3	1.4			第W31010201006号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3 クッション用砂埋戻		m3	20			第W31010201020号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 9号明細書		給水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 10m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		m3	0. 6			第W31010202010号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		m3	12			第W31010202020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-30埋戻＋タンパ締固め		m3	4. 9			第W31010203120号代価表
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し 人力		m3	6. 8			第A18161120000号代価表
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0. 5km以下 DID有		m3	37			第W31010641005号代価表
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6. 5km以下 DID有		m3	3. 8			第W31010743065号代価表
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）9. 0km以下 DID有		m3	0. 6			第W31010743090号代価表
舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム		m2	41			第W31010810001号代価表
舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム		m2	41			第W31010810003号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 9号明細書		給水管布設工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工（歩道）5cm1層 再生密粒度As プライム		m2	8.3			第W31010810009号代価表
舗装工（歩道）3cm1層 再生密粒度As プライム		m2	4.5			第W31010810011号代価表
コンクリート（小型構造物） 人力打設 18-8-25(20)BB 一般養生含む		m3	0.6			D35111100000
建設廃棄物処理 As		m3	3.8			K3101T100004
建設廃棄物処理 無筋Co		m3	0.6			K3102T100011
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		m3	0.20			K3104T100002
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）		m3	0.01			K3104T100003
人力運搬		m3	2			W0005
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 10号明細書		既設管撤去工		資材費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカボルト M20*90		本	10			S11510020090
DIP K形 栓 φ 100		個	1			S12242000100
DIP K形 栓 φ 150		個	1			S12242000150
DIP K形 ゴム輪 φ 100		個	1			S12330000100
DIP K形 ゴム輪 φ 150		個	1			S12330000150
HIVPキャップ° φ 100		個	1			S40241000100
DIP GX形 管受口栓 異形管用 φ 150		組	1			P0001
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 11号明細書		既設管撤去工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品（鉄くず）積み込み・荷下し トラック4.5t級 クレーン装置付き		t	1.6			W0008
現場発生品（鉄くず）運搬 トラック4.5t級 クレーン装置付き DIDあり 3.0km以下		t	1.6			W0009
鋳鉄くず スクラップ 費用（撤去管）		t	1.6			W0010
メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ100		夜 口	1			第W12030300100号代価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ100		夜 口	1			第W12050110100号代価表
メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ150		夜 口	1			第W12030300150号代価表
G X継手接合（ 異形管 ） φ150		夜 口	1			第W12030802150号代価表
既設管撤去切断工 FCD（エンジンカッター） φ100		夜 口	8			第W12100222100号代価表
既設管撤去切断工 FCD（エンジンカッター） φ150		夜 口	7			第W12100222150号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 11号明細書		既設管撤去工		労務費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊押輪継手取外し φ 100		夜 口	2			第W12100311100号代価表
撤去管吊上げ積込み（機械） 鋳鉄管 φ 100		夜 m	45.5			第W12100500100号代価表
特殊押輪継手取外し φ 150		夜 口	1			第W12100311150号代価表
GX形継手（直管）取外し φ 150		夜 口	1			第W12100340150号代価表
撤去管吊上げ積込み（機械） 鋳鉄管 φ 150		夜 m	40.5			第W12100500150号代価表
交通誘導警備員 A		夜 人				RA226
交通誘導警備員 B		夜 人				RA227
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 12号明細書		既設管撤去工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	3.5			第D32111100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下		m2	1.5			第W31010310020号代価表
管路掘削 BH0. 20m3		m3	0.7			第W31010104020号代価表
床掘り 土砂 現場制約あり 人力		m3	0.5			第A16116100000号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻		m3	0.5			第W31010201020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンバ締固め		m3	0.6			第W31010202020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-30埋戻＋タンバ締固め		m3	0.1			第W31010203120号代価表
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有		m3	1.2			第W31010641005号代価表
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6.5km以下 DID有		m3	0.1			第W31010743065号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 12号明細書		既設管撤去工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム		m2	0.8			第W31010810003号代価表
土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m 1.5m＜掘削深≤1.8m バックホウ引抜		m	0.8			第W11003201501号代価表
建設廃棄物処理 As		m3	0.1			K3101T100004
建設汚泥処分費		m3	0.01			K3104T100002
舗装濁水（アスファルト舗装切断）		m3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		夜 m	74			第D32111100000号代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		夜 m	102			第D32112100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下		夜 m2	53			第W31010310020号代価表
舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下		夜 m2	21			第W31010315020号代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 騒対必要 15cmを超え35cm以下 積込作業有り		夜 m2	31			第D31111121100号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 12号明細書		既設管撤去工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削 BH0. 20m3		夜	62			第W31010104020号代価表
		m3				
床掘り 土砂 現場制約あり 人力		夜	0.5			第A16116100000号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻		夜	0.5			第W31010201020号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		夜	68			第W31010202020号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-30埋戻＋タンパ締固め		夜	0.1			第W31010203120号代価表
		m3				
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有		夜	63			第W31010641005号代価表
		m3				
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6.5km以下 DID有		夜	14			第W31010743065号代価表
		m3				
舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム		夜	0.8			第W31010810003号代価表
		m2				
舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm） 再密タック＋再密プライム		夜	103			第W31010810005号代価表
		m2				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 12号明細書		既設管撤去工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m 1.5m＜掘削深≤1.8m バックホウ引抜		夜 m	0.8			第W11003201501号代価表
建設廃棄物処理 As		夜 m3	14			K3101T100004
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		夜 m3	0.72			K3104T100002
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 13号明細書		試掘工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m	10			第D32111100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下		m2	3.9			第W31010310020号代価表
管路掘削 BH0. 20m3		m3	1.7			第W31010104020号代価表
床掘り 土砂 現場制約あり 人力		m3	2.0			第A16116100000号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻		m3	1.7			第W31010201020号代価表
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		m3	2.1			第W31010202020号代価表
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有		m3	3.7			第W31010641005号代価表
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6.5km以下 DID有		m3	0.2			第W31010743065号代価表
舗装工（歩道）5cm1層 再生密粒度As プライム		m2	0.8			第W31010810009号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 13号明細書		試掘工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工（歩道）3cm1層 再生密粒度As プライム		m2	3.1			第W31010810011号代価表
土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜		m	1.1			第W11003201501号代価表
建設廃棄物処理 As		m3	0.2			K3101T100004
建設汚泥処分費		m3	0.01			K3104T100002
舗装濁水（アスファルト舗装切断）		m3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		夜 m	21			第D32111100000号代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		夜 m	7.0			第D32112100000号代価表
舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下		夜 m2	2.3			第W31010310020号代価表
舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下		夜 m2	5.8			第W31010315020号代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 騒対必要 15cmを超え35cm以下 積込作業有り		夜 m2	3.0			第D31111121100号代価表

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 13号明細書		試掘工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削 BH0. 20m3		夜	9. 0			第W31010104020号代価表
		m3				
床掘り 土砂 現場制約あり 人力		夜	6. 0			第A16116100000号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻		夜	5. 7			第W31010201020号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		夜	8. 0			第W31010202020号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 35m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め		夜	1. 3			第W31010202035号代価表
		m3				
管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-40埋戻＋タンパ締固め		夜	0. 7			第W31010203020号代価表
		m3				
発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0. 5km以下 DID有		夜	15			第W31010641005号代価表
		m3				
産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）6. 5km以下 DID有		夜	1. 6			第W31010743065号代価表
		m3				
舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム		夜	2. 3			第W31010810001号代価表
		m2				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		明 細 書				1 式 当り
第 13号明細書		試掘工		土工費		
金 額		内 容				
		1 式 当り				
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm） 再密タック＋再密プライム		夜	6.6			第W31010810005号代価表
		m2				
舗装工（歩道） 3cm1層 再生密粒度As プライム		夜	2.3			第W31010810011号代価表
		m2				
土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m 1.5m＜掘削深≦1.8m バックホウ引抜		夜	2.9			第W11003201501号代価表
		m				
建設廃棄物処理 As		夜	1.6			K3101T100004
		m3				
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		夜	0.10			K3104T100002
		m3				
合 計						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第 14号明細書		技術管理費（積上）		明 細 書	
		1 式 当り			
金 額		内 容			
		1 式 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土質試験		式	1		W0001
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060100025号代価表 ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工						代 価 表		1 m 当り	
金 額		内 容 φ 25							
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	10 m 当り			摘 要
配管工		人				RA180			
普通作業員		人				RA010			
合 計									
		m							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12040110050号代価表 鋼管布設（人力）据付工						代 価 表		1 m 当り			
金 額		内 容 φ 50								10 m 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
普通作業員		人				RA010					
合 計											
		m									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060200050号代価表　ポリエチレン管（融着接合）布設工					
代　価　表					
1　m　　当り					
金　額		内　容 φ 50			
		10　m　　当り			
名　　称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
合　　計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060200075号代価表 ポリエチレン管（融着接合）布設工						代 価 表		1 m 当り	
金 額			内 容 						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060200100号代価表 ポリエチレン管（融着接合）布設工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		10 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030100150号代価表 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械)						代 価 表		1 m 当り			
金 額			内 容 φ 150							10 m 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			人				RA180				
普通作業員			人				RA010				
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊			h r				第W12030000000号代価表				
合 計											
			m								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12040131025号代価表 鋼管 ねじ込み接合（1口）						代 価 表		1 口 当り			
金 額			内 容 φ 25							1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
配管工			人							RA180	
										1	
普通作業員			人							RA010	
										1	
雑材料			%							W999001	
合 計											
			口								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060110025号代価表 給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 25			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
諸雑費		%			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030507065号代価表 フランジ継手 (7.5K)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 65以下			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				RA180
					1
普通作業員	人				RA010
					1
雑材料	%				W999001
合 計					
	口				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12040131050号代価表 鋼管 ねじ込み接合（1口）						代 価 表		1 口 当り			
金 額		内 容 φ 50								1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要		
配管工		人							RA180		
									1		
普通作業員		人							RA010		
									1		
雑材料		%							W999001		
合 計											
		口									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060211050号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 50			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） φ 50		箇所			
諸雑費		式			
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060310050号代価表　ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工				代　価　表	
		1　口　当り			
金　額		内　容 φ 50			
		1　口　当り			
名　　称 ・ 形 状 寸 法		単　位	数　量	単　価	金　額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合　　計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030300075号代価表 メカニカル継手（普通押輪・メカ継手）						代 価 表		1 口 当り	
金 額		内 容 							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030507075号代価表 フランジ継手 (7.5K)						代 価 表		1 口 当り			
金 額		内 容 φ 75 (80)								1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
雑材料		%				W999001					
合 計											
		口									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030802075号代価表　G X継手接合（　異形管　）						代　価　表		1　口　当り			
金　額			内　容 φ 75							1　口　当り	
名　　称 ・ 形 状 寸 法			単　位	数　量		単　価		金　額		摘　要	
配管工			人							RA180	
										1	
普通作業員			人							RA010	
										1	
雑材料			%							W999001	
合　　計											
			口								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060211075号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口）				代 価 表	
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） φ 75		箇所			第W12060210075号代価表
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060310075号代価表 ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12030300100号代価表 メカニカル継手（普通押輪・メカ継手）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12050110100号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		2 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
諸雑費		%			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060211100号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口）						代 価 表		1 口 当り			
金 額			内 容 φ 100							1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） φ 100			箇所				第W12060210100号代価表				
諸雑費			式				Z999003				
合 計											
			口								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060310100号代価表　ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工				代　価　表	
		1　口　当り			
金　額		内　容 φ 100			
		1　口　当り			
名　　称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合　　計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030802150号代価表　G X継手接合（　異形管　）						代　価　表		1　口　当り			
金　額			内　容 φ 150							1　口　当り	
名　　　称 ・ 形 状 寸 法			単　位	数　量		単　価		金　額		摘　要	
配管工			人							RA180	
										1	
普通作業員			人							RA010	
										1	
雑材料			%							W999001	
合　　　計											
			口								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030804150号代価表 G X継手接合 (G-Link)						代 価 表		1 口 当り	
金 額			内 容 φ 150						
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 口 当り 摘 要		
G X継手接合 (異形管) φ 150			口				第W12030802150号代価表		
合 計									
			口						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030805150号代価表 G X継手接合（直管）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				RA180
					1
普通作業員	人				RA010
					1
雑材料	%				W999001
合 計					
	口				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12040120040号代価表 鋼管切断工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 40			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12040120050号代価表 鋼管切断工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 50			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12080700050号代価表 ポリエチレン管切断						代 価 表		1 口 当り			
金 額		内 容 φ 50								1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
雑材料		%				W999001					
合 計											
		口									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12080600075号代価表 硬質塩化ビニル管切断						代 価 表		1 口 当り			
金 額		内 容 φ 75								1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
雑材料		%				W999001					
合 計											
		口									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12080700075号代価表 ポリエチレン管切断						代 価 表		1 口 当り			
金 額		内 容 φ 75								1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
雑材料		%				W999001					
合 計											
		口									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100260075号代価表 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12080600100号代価表 硬質塩化ビニル管切断					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12080700100号代価表 ポリエチレン管切断						代 価 表		1 口 当り			
金 額		内 容 φ 100								1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要		
配管工		人							RA180		
									1		
普通作業員		人							RA010		
									1		
雑材料		%							W999001		
合 計											
		口									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12100260100号代価表 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管						代 価 表		1 口 当り			
金 額			内 容 φ 100							1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
配管工			人							RA180	
										1	
普通作業員			人							RA010	
										1	
雑材料			%							W999001	
合 計											
			口								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12080220150号代価表 鋳鉄管切断工（エンジンカッター）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		人			RA005
					1
普通作業員		人			RA010
					1
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） 損料 ブレード径305mm程度 排気量70cc程度		日			S051001
雑材料		%			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12031210050号代価表 不断水連絡工					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 100×φ 50			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		人			RA005
					1
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
雑材料		%			W999001
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12090101100号代価表 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力						代 価 表		1 基 当り			
金 額			内 容 φ 100以下							1 基 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
配管工			人							RA180	
普通作業員			人							RA010	
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊			h r							第W12030000000号代価表	
合 計											
			基								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12090101150号代価表 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力						代 価 表		1 基 当り			
金 額			内 容 φ 150							1 基 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
配管工			人							RA180	
普通作業員			人							RA010	
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊			h r							第W12030000000号代価表	
合 計											
			基								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12090300111号代価表 消火栓設置工 地下式 単口						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額			内 容 機械施工							1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			人				RA180				
							1				
普通作業員			人				RA010				
							1				
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊			h r				第W12030000000号代価表				
雑材料			%				W999001				
合 計											
			箇所								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090511100号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工					
代 価 表					
1 個 当り					
金 額		内 容 鉄蓋 φ 250			
		1 個 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				RA010
合 計					
	個				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090511300号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工					
代 価 表					
1 個 当り					
金 額		内 容 鉄蓋 φ 500			
		1 個 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				RA010
合 計					
	個				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090515010号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工					
代 価 表					
1 個 当り					
金 額		内 容 枠・底板・調整リング（共通）φ250			
		1 個 当り			
名 称・形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				RA010
合 計					
	個				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12090515031号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工						代 価 表		1 個 当り			
金 額		内 容 上桧（共通）φ 500								1 個 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
普通作業員		人				RA010					
合 計											
		個									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090515033号代価表 積上げ式仕切弁筐設置工					
代 価 表					
1 個 当り					
金 額		内 容 下桝H200・H300 φ 500			
		1 個 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				RA010
合 計					
	個				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090515035号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工					
代 価 表					
1 個 当り					
金 額		内 容 底板φ500			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
普通作業員		人			RA010
合 計					
		個			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060400050号代価表 ポリエチレン管 管明示テープ工						代 価 表		1 m 当り	
金 額			内 容 φ 50						
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	100 m 当り		
普通作業員			人				RA010		
合 計									
			m						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060400075号代価表 ポリエチレン管 管明示テープ工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 75			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
普通作業員		人			100 m 当り
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060400100号代価表 ポリエチレン管 管明示テープ工						代 価 表		1 m 当り	
金 額			内 容 φ 100						
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	100 m 当り		
普通作業員			人				RA010		
合 計									
			m						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12031001150号代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工						代 価 表		1 m 当り	
金 額		内 容 φ 150							
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	100 m 当り			摘 要
配管工		人				RA180			
普通作業員		人				RA010			
合 計									
		m							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12031300150号代価表 鋳鉄管 管明示テープ工						代 価 表		1 m 当り	
金 額			内 容 φ 150					100 m 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員			人				RA010		
合 計									
			m						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						代 価 表			1 m 当り		
第W12031400000号代価表 標識シート布設工											
金 額			内 容								
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	100 m 当り			摘 要	
普通作業員			人				RA010				
合 計											
			m								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						代 価 表						1 箇所 当り	
第W31040343025号代価表 止水栓取付け 止水栓のみ													
金 額				内 容 φ 25								1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法				単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要		
配管工				人							RA180		
											1		
普通作業員				人							RA010		
											1		
諸雑費				%							W999002		
合 計													
				箇所									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31040232025号代価表 分水栓建込み					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 HPPE φ 75×φ 25			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
諸雑費		%			W999002
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040233025号代価表 分水栓建込み						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額		内 容 HPPE φ 100× φ 25								1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
諸雑費		%				W999002					
合 計											
		箇所									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040349025号代価表 止水栓取付け 筐のみ						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額		内 容 止水栓筐								1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
諸雑費		%				W999002					
合 計											
		箇所									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100310075号代価表 メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75以下			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ 75以下		口			
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100310100号代価表 メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ 100		口			
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W15012000000号代価表 通水試験						代 価 表		1 m 当り	
金 額		内 容					500 m 当り		
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工		人				RA180 1			
普通作業員		人				RA010 1			
諸雑費		%				T999001			
合 計									
		m							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W11050100001号代価表 ポンプ運転工（開削水替）					
代 価 表					
金 額			内 容 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		
			1 日 当り		
名 称・形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				RA005
					1
普通作業員	人				RA010
					1
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ） 口径50mm 全揚程5m	日				M13050021
					1
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	日				M15100173
					1
諸雑費	%				W999002
合 計					
	日				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W11050300001号代価表 断水宣伝工					
代 価 表					
1 回 当り					
金 額		内 容 宣伝ビラ作成・配布 10戸以下			
		1 回 当り			
名 称・形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽作業員	人				RA015
電子複写（白黒） A4判（用紙代込み）	枚				ZA3100050040
合 計					
	回				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W11050300002号代価表 断水宣伝工					
代 価 表					
1 回 当り					
金 額		内 容 宣伝ビラ作成・配布 11～50戸			
		1 回 当り			
名 称・形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽作業員	人				RA015
電子複写（白黒） A4判（用紙代込み）	枚				ZA3100050040
合 計					
	回				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060100025号代価表 ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 25			
		10 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
普通作業員		夜 人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12040110050号代価表 鋼管布設（人力）据付工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 50			
		10 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
普通作業員		夜 人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060200100号代価表 ポリエチレン管（融着接合）布設工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		10 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
普通作業員		夜 人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030100150号代価表 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械)						代 価 表		1 m 当り			
金 額		内 容 φ 150								10 m 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要		
配管工		夜 人							RA180		
普通作業員		夜 人							RA010		
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊		夜 h r							第W12030000000号代価表		
合 計											
		m									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12040131025号代価表 鋼管 ねじ込み接合（1口）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 25			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060110025号代価表 給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 25			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
諸雑費		夜 %			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12040131050号代価表 鋼管 ねじ込み接合（1口）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 50			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12050110050号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 50			
		2 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
諸雑費		夜 %			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060110050号代価表 給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 50			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
諸雑費		夜 %			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12030300100号代価表 メカニカル継手（普通押輪・メカ継手）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
					1
普通作業員		夜 人			RA010
					1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12030301100号代価表 特殊押輪継手					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜			RA180
		人			1
普通作業員		夜			RA010
		人			1
雑材料		夜			W999001
		%			
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12030802100号代価表 G X継手接合 (異形管)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060211100号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口）			代 価 表		1 口 当り
金 額		内 容 φ 100			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額 1 口 当り
ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） φ 100		夜 箇所			
諸雑費		夜 式			
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060310100号代価表 ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030301150号代価表 特殊押輪継手					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030302150号代価表 特殊押輪継手（3DkN仕様）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12030507150号代価表 フランジ継手 (7.5K)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
					1
普通作業員		夜 人			RA010
					1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030802150号代価表 G X継手接合 (異形管)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030804150号代価表 G X継手接合 (G-Link)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
G X継手接合 (異形管) φ 150		夜 口			第W12030802150号代価表
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030805150号代価表 G X継手接合（直管）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12040120050号代価表 鋼管切断工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 50			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12080600075号代価表 硬質塩化ビニル管切断					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
					1
普通作業員		夜 人			RA010
					1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12080700075号代価表 ポリエチレン管切断					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12100260075号代価表 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12080220100号代価表 鋳鉄管切断工（エンジンカッター）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		夜 人			RA005 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） 損料 ブレード径305mm程度 排気量70cc程度		夜 日			S051001
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12080600100号代価表 硬質塩化ビニル管切断					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12080700100号代価表 ポリエチレン管切断					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100222100号代価表 既設管撤去切断工 FCD (エンジンカッター)				代 価 表	
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		夜 人			
					RA005 1
普通作業員		夜 人			
					RA010 1
エンジンカッター (ダイヤモンドブレード) 損料 ブレード径305mm程度 (既設管撤去) 排気量70cc程度		夜 日			
					S05100101
雑材料		夜 %			
					W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100260100号代価表 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12080220150号代価表 鋳鉄管切断工（エンジンカッター）					
			代 価 表		
金 額			内 容 φ 150		
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価
特殊作業員			夜 人		
普通作業員			夜 人		
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） 損料 ブレード径305mm程度 排気量70cc程度			夜 日		
雑材料			夜 %		
合 計					
			口		

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100222150号代価表 既設管撤去切断工 FCD (エンジンカッター)				代 価 表	
				1	口 当り
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		夜 人			RA005 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
エンジンカッター (ダイヤモンドブレード) 損料 ブレード径305mm程度 (既設管撤去) 排気量70cc程度		夜 日			S05100101
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12031215150号代価表 不断水連絡工					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 150× φ 150			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		夜 人			
					RA005 1
配管工		夜 人			
					RA180 1
普通作業員		夜 人			
					RA010 1
雑材料		夜 %			
					W999001
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090101100号代価表 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力					
代 価 表					
1 基 当り					
金 額		内 容 φ 100以下			
		1 基 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
普通作業員		夜 人			RA010
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊		夜 h r			第W12030000000号代価表
合 計					
		基			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090101150号代価表 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力					
代 価 表					
1 基 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 基 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
普通作業員		夜 人			RA010
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊		夜 h r			第W12030000000号代価表
合 計					
		基			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12090511100号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工					
代 価 表					
1 個 当り					
金 額		内 容 鉄蓋 φ 250			
		1 個 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜 人				RA010
合 計					
	個				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12090515010号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工					
代 価 表					
1 個 当り					
金 額		内 容 枠・底板・調整リング（共通）φ250			
		1 個 当り			
名 称・形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜 人				RA010
合 計					
	個				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12031001150号代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		100 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180
普通作業員		夜 人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040343025号代価表 止水栓取付け 止水栓のみ					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 25			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
					摘 要
配管工		夜 人			RA180
					1
普通作業員		夜 人			RA010
					1
諸雑費		夜 %			W999002
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040343050号代価表 止水栓取付け 止水栓のみ					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 50			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
諸雑費		夜 %			W999002
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31040349025号代価表 止水栓取付け 筐のみ					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 止水栓筐			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
諸雑費		夜 %			W999002
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W15012000000号代価表 通水試験					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容			
		500 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜			RA180
		人			1
普通作業員		夜			RA010
		人			1
諸雑費		夜			T999001
		%			
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W11050100001号代価表 ポンプ運転工（開削水替）					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台			
		1 日 当り			
名 称・形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜 人				RA005
					1
普通作業員	夜 人				RA010
					1
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ） 口径50mm 全揚程5m	夜 日				M13050021
					1
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	夜 日				M15100173
					1
諸雑費	夜 %				W999002
合 計					
	日				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010310020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0.20m3					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容 舗装厚10cm以下			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		h r			第W31010105020号代価表
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010104006号代価表 管路掘削 BH0.06m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
機械運転 BH0.06m3 クローラ型		日			第W31010105006号代価表
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010104020号代価表 管路掘削 BH0. 20m3						代 価 表		1 m3 当り		
金 額			内 容						100 m3 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役			人				RA125			
普通作業員			人				RA010			
機械運転 BH0. 2m3 クローラ型			h r				第W31010105020号代価表			
諸雑費			式				Z999003			
合 計										
			m3							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010200006号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.06m3						代 価 表		1 m3 当り		
金 額			内 容 発生土埋戻+タンパ締固め						100 m3 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役			人				RA125			
普通作業員			人				RA010			
機械運転 BH0.06m3 クローラ型			日				第W31010105006号代価表			
機械運転 タンパ 60～80kg			日				第W31010204100号代価表			
諸雑費			式				Z999003			
合 計										
			m3							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010201006号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.06m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容 クッション用砂埋戻			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				RA125
普通作業員	人				RA010
機械運転 BH0.06m3 クローラ型	日				第W31010105006号代価表
クッション用砂	m3				TCE36
諸雑費	式				Z999003
合 計					
	m3				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010201020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		クッション用砂埋戻			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		h r			第W31010105020号代価表
クッション用砂		m3			TCE36
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						代 価 表			1 m3		当り				
第W31010202020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3															
金 額						内 容						100 m3		当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法						単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要		
土木一般世話役						人							RA125		
普通作業員						人							RA010		
機械運転 BH0. 2m3 クローラ型						h r							第W31010105020号代価表		
機械運転 タンパ 60～80kg						日							第W31010204100号代価表		
再生クラッシャーラン RC-40						m3							TCF04		
諸雑費						式							Z999003		
合 計															
						m3									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010203120号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		M-30埋戻＋タンパ締固め			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			
					RA125
普通作業員		人			
					RA010
機械運転 BH0. 2m3 クローラ型		h r			
					第W31010105020号代価表
機械運転 タンパ 60～80kg		日			
					第W31010204100号代価表
粒度調整碎石 M-30		m3			
					T9A121
諸雑費		式			
					Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010641005号代価表 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		土砂 0.5km以下 DID有			
		10 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
発生土運搬 機械運転 DTr4t積		日			第W31010690004号代価表
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010671095号代価表 発生土運搬 BH0.60m3 DTr10t					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		土砂 9.5km以下 DID有			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
発生土運搬 機械運転 DTr10t積		日			
					第W31010690010号代価表
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010743065号代価表 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t			代 価 表		
			1 m3 当り		
金 額		内 容			
		As塊・Co塊（無筋）6.5km以下 DID有			
		10 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
発生土運搬 機械運転 DTr4t積		日			
					第W31010690004号代価表
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810001号代価表 舗装工（車道・路肩）5cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
					1
特殊作業員		人			RA005
					1
普通作業員		人			RA010
					1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		t			TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		日			第W31010890100号代価表
					1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		日			第W31010890200号代価表
					1
諸雑費		%			T999001
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810001号代価表 舗装工（車道・路肩）5cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
		m2			
</					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810003号代価表 舗装工（車道・路肩）3cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
					1
特殊作業員		人			RA005
					1
普通作業員		人			RA010
					1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		t			TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		日			第W31010890100号代価表
					1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		日			第W31010890200号代価表
					1
諸雑費		%			T999001
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810003号代価表 舗装工（車道・路肩）3cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810005号代価表 舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm）					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容 再密タック＋再密プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
					1
特殊作業員		人			RA005
					1
普通作業員		人			RA010
					1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		t			TG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		リットル			TG404
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		日			第W31010890100号代価表
					1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		日			第W31010890200号代価表
					1
諸雑費		%			T999001

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810005号代価表 舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm）				代 価 表	
				1 m2	当り
金 額		内 容			
		再密タック＋再密プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
合 計					
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010810009号代価表 舗装工（歩道）5cm1層						代 価 表		1 m2 当り			
金 額		内 容 再生密粒度As プライム								100 m2 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
土木一般世話役		人				RA125					
						1					
特殊作業員		人				RA005					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		t				TG146					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		リットル				TG402					
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		日				第W31010890100号代価表					
						1					
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		日				第W31010890200号代価表					
						1					
諸雑費		%				T999001					
合 計											

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810009号代価表 舗装工（歩道）5cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
		m2			
				</	

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810011号代価表 舗装工（歩道）3cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容 再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
					1
特殊作業員		人			RA005
					1
普通作業員		人			RA010
					1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		t			TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		日			第W31010890100号代価表
					1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		日			第W31010890200号代価表
					1
諸雑費		%			T999001
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810011号代価表 舗装工（歩道）3cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元			代 価 表			1 m 当り				
第W11003201501号代価表 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m										
金 額		内 容 1.5m＜掘削深≦1.8m バックホウ引抜							100 m 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
軽量鋼矢板たて込み工引抜工 機械 掘削深2.0m以下 バックホウ（引抜き）		m				第W11005200000号代価表				
支保工（軽量金属製） 2.0m以下 1段 アルミ腹起・ねじ式サポート		m				第W11011201045号代価表				
諸雑費		式				Z999003				
合 計										
		m								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31020200004号代価表 舗装濁水運搬					
代 価 表					
1 台 当り					
金 額		内 容 5.6km以下 DID有			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
機械運転 トラック 普通型 2t積		時間			
合 計					
		台			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010310020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0.20m3					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容 舗装厚10cm以下			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜 人			RA125
普通作業員		夜 人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		夜 h r			第W31010105020号代価表
諸雑費		夜 式			Z999003
合 計					
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010315020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0.20m3					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容 舗装厚10cm超え15cm以下			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜			
		人			RA125
普通作業員		夜			
		人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		夜			
		h r			第W31010105020号代価表
諸雑費		夜			
		式			Z999003
合 計					
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010104020号代価表 管路掘削 BH0.20m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜 人			RA125
普通作業員		夜 人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		夜 h r			第W31010105020号代価表
諸雑費		夜 式			Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010201020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		クッション用砂埋戻			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜			
		人			RA125
普通作業員		夜			
		人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		夜			
		h r			第W31010105020号代価表
クッション用砂		夜			
		m3			TCE36
諸雑費		夜			
		式			Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						代 価 表			1 m3		当り				
第W31010202020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3															
金 額						内 容						100 m3		当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法						単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要		
土木一般世話役						夜 人							RA125		
普通作業員						夜 人							RA010		
機械運転 BH0. 2m3 クローラ型						夜 h r							第W31010105020号代価表		
機械運転 タンパ 60～80kg						夜 日							第W31010204100号代価表		
再生クラッシャーラン RC-40						夜 m3							TCF04		
諸雑費						夜 式							Z999003		
合 計															
						m3									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						代 価 表			1 m3 当り		
第W31010202035号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.35m3											
金 額				内 容		RC-40埋戻＋タンパ締固め					
						100 m3 当り					
名 称 ・ 形 状 寸 法				単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
土木一般世話役				夜 人						RA125	
普通作業員				夜 人						RA010	
機械運転 BH0.35m3 クローラ型				夜 h r						第W31010105035号代価表	
機械運転 タンパ 60～80kg				夜 日						第W31010204100号代価表	
再生クラッシャーラン RC-40				夜 m3						TCF04	
諸雑費				夜 式						Z999003	
合 計											
				m3							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010203020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		M-40埋戻＋タンパ締固め			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜			
		人			RA125
普通作業員		夜			
		人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		夜			
		h r			第W31010105020号代価表
機械運転 タンパ 60～80kg		夜			
		日			第W31010204100号代価表
粒度調整碎石 M-40		夜			
		m3			TCD20
諸雑費		夜			
		式			Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010203120号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		M-30埋戻＋タンパ締固め			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜			
		人			RA125
普通作業員		夜			
		人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		夜			
		h r			第W31010105020号代価表
機械運転 タンパ 60～80kg		夜			
		日			第W31010204100号代価表
粒度調整碎石 M-30		夜			
		m3			T9A121
諸雑費		夜			
		式			Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010810001号代価表 舗装工（車道・路肩）5cm1層						代 価 表			1 m2 当り		
金 額			内 容 再生密粒度As プライム							100 m2 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
土木一般世話役			夜 人				RA125				
							1				
特殊作業員			夜 人				RA005				
							1				
普通作業員			夜 人				RA010				
							1				
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			夜 t				TG146				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			夜 リットル				TG402				
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t			夜 日				第W31010890100号代価表				
							1				
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg			夜 日				第W31010890200号代価表				
							1				
諸雑費			夜 %				T999001				
合 計											

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810001号代価表 舗装工（車道・路肩）5cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
内 容 再生密粒度As プライム					
100 m2 当り					
金 額	名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810003号代価表 舗装工（車道・路肩）3cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜			
		人			RA125
					1
特殊作業員		夜			
		人			RA005
					1
普通作業員		夜			
		人			RA010
					1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		夜			
		t			TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		夜			
		リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		夜			
		日			第W31010890100号代価表
					1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		夜			
		日			第W31010890200号代価表
					1
諸雑費		夜			
		%			T999001
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						代 価 表						1 m2		当り	
第W31010810003号代価表 舗装工（車道・路肩）3cm1層						内 容 再生密粒度As プライム						100 m2		当り	
金 額															
名 称 ・ 形 状 寸 法						単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
						m2									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010810005号代価表 舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm）					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容 再密タック+再密プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜 人			RA125 1
特殊作業員		夜 人			RA005 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		夜 t			TG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		夜 リットル			TG404
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		夜 リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		夜 日			第W31010890100号代価表 1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		夜 日			第W31010890200号代価表 1
諸雑費		夜 %			T999001

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元		代 価 表				1 m2	当り
第W31010810005号代価表 舗装工（車道・路肩） 5cm2層（10cm）							
金 額		内 容 再密タック＋再密プライム					
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	100 m2 当り	
合 計							
		m2					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810009号代価表 舗装工（歩道）5cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜			
		人			RA125
					1
特殊作業員		夜			
		人			RA005
					1
普通作業員		夜			
		人			RA010
					1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		夜			
		t			TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		夜			
		リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		夜			
		日			第W31010890100号代価表
					1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		夜			
		日			第W31010890200号代価表
					1
諸雑費		夜			
		%			T999001
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810009号代価表 舗装工（歩道）5cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810011号代価表 舗装工（歩道）3cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜			
		人			RA125
					1
特殊作業員		夜			
		人			RA005
					1
普通作業員		夜			
		人			RA010
					1
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		夜			
		t			TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		夜			
		リットル			TG402
舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t		夜			
		日			第W31010890100号代価表
					1
舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg		夜			
		日			第W31010890200号代価表
					1
諸雑費		夜			
		%			T999001
合 計					

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010810011号代価表 舗装工（歩道）3cm1層					
代 価 表					
1 m2 当り					
金 額		内 容			
		再生密粒度As プライム			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
		m2			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W11003201501号代価表 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m			代 価 表		
			1 m 当り		
金 額		内 容 1.5m＜掘削深≦1.8m バックホウ引抜			
		100 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
軽量鋼矢板たて込み工引抜工 機械 掘削深2.0m以下 バックホウ（引抜き）		夜 m			
支保工（軽量金属製） 2.0m以下 1段 アルミ腹起・ねじ式サポート		夜 m			
諸雑費		夜 式			
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W11003251501号代価表 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.5m			代 価 表		
			1 m 当り		
金 額		内 容			
		1.8m＜掘削深≦2.0m バックホウ引抜			
		100 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
軽量鋼矢板たて込み工引抜工 機械 掘削深2.0m以下 バックホウ（引抜き）		夜			第W11005200000号代価表
		m			
支保工（軽量金属製） 2.0m以下 1段 アルミ腹起・ねじ式サポート		夜			第W11011201045号代価表
		m			
諸雑費		夜			Z999003
		式			
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100810100号代価表 撤去管吊上げ積込み（人力）硬質塩化ビニル管					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		10 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060100020号代価表 ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 20			
		10 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060100040号代価表 ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 φ 40			
		10 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12050110013号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 13			
		2 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
諸雑費		%			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12050110020号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 20			
		2 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
諸雑費		%			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060110020号代価表 給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX)					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 20			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
諸雑費		%			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12050110025号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工						代 価 表		1 口 当り			
金 額			内 容 φ 25							2 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			人				RA180				
							1				
普通作業員			人				RA010				
							1				
諸雑費			%				W999002				
合 計											
			口								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060110040号代価表 給水管継手工 (ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX)						代 価 表		1 口 当り			
金 額			内 容 φ 40							1 口 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			人				RA180				
							1				
普通作業員			人				RA010				
							1				
諸雑費			%				W999002				
合 計											
			口								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31050000013号代価表 不凍水栓取付け						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額			内 容 φ13 地下式							1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
配管工			人							RA180	
普通作業員			人							RA010	
合 計											
			箇所								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31060000013号代価表 量水器取付け 量水器のみ						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額			内 容 φ13 ねじ込み接合							1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			人				RA180				
							1				
普通作業員			人				RA010				
							1				
諸雑費			%				W999002				
合 計											
			箇所								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040343020号代価表 止水栓取付け 止水栓のみ						代 価 表		1 箇所 当り	
金 額		内 容 φ 20							
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	1 箇所 当り 摘 要			
配管工		人				RA180			
						1			
普通作業員		人				RA010			
						1			
諸雑費		%				W999002			
合 計									
		箇所							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31050000020号代価表 不凍水栓取付け						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額		内 容 φ 20 地下式								1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要			
配管工		人						RA180			
普通作業員		人						RA010			
合 計											
		箇所									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31060000020号代価表 量水器取付け 量水器のみ					
			代 価 表		
金 額			内 容 φ 20 ねじ込み接合		
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価
配管工			人		
普通作業員			人		
諸雑費			%		
合 計					
			箇所		

1 箇所 当り

1 箇所 当り

摘 要

RA180

1

RA010

1

W999002

合 計

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31050000025号代価表 不凍水栓取付け					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 25 地下式			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31060000025号代価表 量水器取付け 量水器のみ					
			代 価 表		
金 額			内 容 φ 25 ねじ込み接合		
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価
配管工			人		
普通作業員			人		
諸雑費			%		
合 計					
			箇所		

1 箇所 当り

1 箇所 当り

摘 要

RA180

1

RA010

1

W999002

合 計

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040231020号代価表 分水栓建込み						代 価 表		1 箇所 当り		
金 額			内 容 HPPE φ 50×φ 20						1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工			人				RA180			
							1			
普通作業員			人				RA010			
							1			
諸雑費			%				W999002			
合 計										
			箇所							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040231025号代価表 分水栓建込み						代 価 表		1 箇所 当り		
金 額			内 容 HPPE φ 50×φ 25						1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工			人				RA180			
							1			
普通作業員			人				RA010			
							1			
諸雑費			%				W999002			
合 計										
			箇所							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040232020号代価表 分水栓建込み						代 価 表		1 箇所 当り		
金 額			内 容 HPPE φ 75×φ 20						1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
配管工			人				RA180			
							1			
普通作業員			人				RA010			
							1			
諸雑費			%				W999002			
合 計										
			箇所							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040211020号代価表 分水栓建込み						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額			内 容 DIP φ 75～150× φ 20 コア挿入取付含む							1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			人				RA180				
							1				
普通作業員			人				RA010				
							1				
コア取付工 φ 13～50			箇所				第W31040290020号代価表				
諸雑費			%				W999002				
合 計											
			箇所								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040211025号代価表 分水栓建込み						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額			内 容 DIP φ 75～150× φ 25 コア挿入取付含む							1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			人				RA180				
							1				
普通作業員			人				RA010				
							1				
コア取付工 φ 13～50			箇所				第W31040290020号代価表				
諸雑費			%				W999002				
合 計											
			箇所								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040211040号代価表 分水栓建込み						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額			内 容 DIP φ 75～150× φ 40 コア挿入取付含む							1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
配管工			人							RA180	
										1	
普通作業員			人							RA010	
										1	
コア取付工 φ 13～50			箇所							第W31040290020号代価表	
諸雑費			%							W999002	
合 計											
			箇所								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31061000020号代価表 量水器取付け 筐のみ						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額		内 容 φ13・φ20 ねじ込み接合								1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
諸雑費		%				W999002					
合 計											
		箇所									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31061000025号代価表 量水器取付け 筐のみ						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額		内 容 φ 25・φ 40 ねじ込み接合								1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
配管工		人				RA180					
						1					
普通作業員		人				RA010					
						1					
諸雑費		%				W999002					
合 計											
		箇所									

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010202010号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.10m3					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		RC-40埋戻＋タンパ締固め			
		100 m3 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
機械運転 BH0.1m3 クローラ型		日			第W31010105010号代価表
機械運転 タンパ 60～80kg		日			第W31010204100号代価表
再生クラッシャーラン RC-40		m3			TCF04
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010743090号代価表 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t					
代 価 表					
1 m3 当り					
金 額		内 容			
		As塊・Co塊（無筋）9.0km以下 DID有			
		10 m3 当り			
名 称・形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
発生土運搬 機械運転 DTr4t積		日			
					第W31010690004号代価表
合 計					
		m3			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12050110100号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		2 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
諸雑費		夜 %			W999002
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12030300150号代価表　メカニカル継手（普通押輪・メカ継手）				代　価　表	
1　口　当り					
金　額		内　容 φ 150			
名　称・形　状　寸　法		単　位	数　量	単　価	金　額
配管工		夜 人			RA180
					1
普通作業員		夜 人			RA010
					1
雑材料		夜 %			W999001
合　計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12100340150号代価表 GX形継手（直管）取外し					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 150			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
G X継手接合（直管） φ 150		夜 口			第W12030805150号代価表
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

[illegible]

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元						代 価 表						1 h r 当り					
第W12030000000号代価表 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr																	
金 額						内 容 4t積 2.9t吊											
名 称 ・ 形 状 寸 法						単 位		数 量		単 価		金 額		1 h r 当り 摘 要			
特殊運転手						人								RA070			
軽油 パトロール給油						リットル								TSX24			
トラック [クレーン装置付] 4t積 2.9t吊						時間								M03020131			
諸雑費						式								T999002			
合 計																	
						h r											

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060210050号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口）					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 50			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		人			
普通作業員		人			
機械器具損料・消耗品		%			
諸雑費		式			
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12060210075号代価表　ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口）				代　価　表	
1　箇所　当り					
金　額		内　容 φ 75			
名　　称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金　額
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
機械器具損料・消耗品		%			W999004
諸雑費		式			Z999003
合　　計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060210100号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口）					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
					摘 要
配管工		人			RA180
					1
普通作業員		人			RA010
					1
機械器具損料・消耗品		%			W999004
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W12030000000号代価表 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr					
代 価 表					
1 h r 当り					
金 額		内 容 4t積 2.9t吊			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊運転手		夜 人			
軽油 パトロール給油		夜 リッ トル			
トラック [クレーン装置付] 4t積 2.9t吊		夜 時間			
諸雑費		夜 式			
合 計					
		h r			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12060210100号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口）					
代 価 表					
1 箇所 当り					
金 額		内 容 φ 100			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
機械器具損料・消耗品		夜 %			W999004
諸雑費		夜 式			Z999003
合 計					
		箇所			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030300075号代価表 メカニカル継手（普通押輪・メカ継手）					
代 価 表					
1 口 当り					
金 額		内 容 φ 75以下			
		1 口 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
配管工		夜 人			RA180 1
普通作業員		夜 人			RA010 1
雑材料		夜 %			W999001
合 計					
		口			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010105020号代価表 機械運転 BH0.2m3						代 価 表		1 h r 当り			
金 額			内 容 クローラ型							1 h r 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
特殊運転手			人							RA070	
軽油 パトロール給油			リットル							TSX24	
バックホウ [クローラ型] 平積0.2m3 [排対型 (第2次基準値)]			時間							M02020151	
合 計											
			h r								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010105006号代価表 機械運転 BH0.06m3						代 価 表		1 日 当り			
金 額			内 容 クローラ型							1 日 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
軽油 パトロール給油			リットル							TSX24	
特殊作業員			人							RA005	
小型バックホウ [クローラ型] 平積0.06m3 [排対型 (第1次基準値)]			供用							M02010162	
合 計											
			日								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010204100号代価表 機械運転 タンパ					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容 60～80kg			
		1 日 当り			
名 称・形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				RA005
ガソリン レギュラー スタンド	リットル				TSX32
タンパ (ランマ) 賃料 ;60～80kg	日				KQ632
合 計					
	日				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010690004号代価表 発生土運搬 機械運転 DTr4t積						代 価 表		1 日 当り	
金 額			内 容						
			1 日 当り						
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
一般運転手			人				RA075		
軽油 パトロール給油			リットル				TSX24		
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積			供用				M03010022		
損耗費及び補修費 タイヤ ダンプトラック4t 良好			供用				M999040		
合 計									
			日						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010690010号代価表 発生土運搬 機械運転 DTr10t積						代 価 表		1 日 当り	
金 額			内 容						
			1 日 当り						
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
一般運転手			人				RA075		
軽油 パトロール給油			リットル				TSX24		
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10t積			供用				M03010052		
損耗費及び補修費 タイヤ ダンプトラック10t 良好			供用				M999100		
合 計									
			日						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010890100号代価表 舗装工 機械運転 振動ローラ					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容			
		ハンドガイド式0.5～0.6t			
		1 日 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		人			
					RA005
軽油		リットル			
パトロール給油					TSX24
振動ローラ [ハンドガイド式]		供用			
質量0.5～0.6t					M08040011
合 計					
		日			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010890200号代価表 舗装工 機械運転 振動コンパクト					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容 40～60kg			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		リットル			
振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg		供用			
合 計					
		日			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W11005200000号代価表 軽量鋼矢板たて込み工引抜き 機械					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 掘削深2.0m以下 バックホウ（引抜き）			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		h r			第W31010105020号代価表
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W11011201045号代価表 支保工（軽量金属製） 2.0m以下 1段					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容			
		アルミ腹起・ねじ式サポート			
		100 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費		式			Z999003
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W11050200003号代価表 機械運転 トラック 普通型						代 価 表		1 時間 当り	
金 額			内 容 2t積						
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 時間 当り 摘 要		
一般運転手			人				RA075		
軽油 パトロール給油			リットル				TSX24		
トラック [普通] 2t積			時間				M03020021		
諸雑費			式				Z999003		
合 計									
			時間						

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010105020号代価表 機械運転 BH0.2m3					
代 価 表					
1 h r 当り					
金 額		内 容 クローラ型			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊運転手		夜 人			RA070
軽油 パトロール給油		夜 リッ トル			TSX24
バックホウ [クローラ型] 平積0.2m3 [排対型 (第2次基準値)]		夜 時間			M02020151
合 計					
		h r			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010204100号代価表 機械運転 タンパ					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容 60～80kg			
		1 日 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜 人				RA005
ガソリン レギュラー スタンド	夜 リッ トル				TSX32
タンパ (ランマ) 賃料 ;60～80kg	夜 日				KQ632
合 計					
	日				

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010105035号代価表 機械運転 BH0.35m3					
代 価 表					
1 h r 当り					
金 額		内 容 クローラ型			
		1 h r 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊運転手		夜			
		人			RA070
軽油		夜			
パトロール給油		リットル			TSX24
バックホウ [クローラ型]		夜			
平積0.35m3		時間			M02020281
合 計					
		h r			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010690004号代価表 発生土運搬 機械運転 DTr4t積					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容			
1 日 当り					
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
一般運転手		夜			RA075
		人			
軽油		夜			TSX24
パトロール給油		リットル			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		夜			M03010022
4t積		供用			
損耗費及び補修費 タイヤ		夜			M999040
ダンプトラック4t 良好		供用			
合 計					
		日			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010890100号代価表 舗装工 機械運転 振動ローラ					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容			
		ハンドガイド式0.5～0.6t			
		1 日 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		夜			
		人			
軽油		夜			
パトロール給油		リットル			
振動ローラ [ハンドガイド式]		夜			
質量0.5～0.6t		供用			
合 計					
		日			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元					
第W31010890200号代価表 舗装工 機械運転 振動コンパクト					
代 価 表					
1 日 当り					
金 額		内 容			
		40～60kg			
		1 日 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員		夜			
		人			RA005
ガソリン		夜			
レギュラー スタンド		リットル			TSX32
振動コンパクト [前進型]		夜			
質量40～60kg		供用			M08070012
合 計					
		日			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W11005200000号代価表 軽量鋼矢板たて込み工引抜き 機械					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 掘削深2.0m以下 バックホウ (引抜き)			
		100 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜 人			RA125
特殊作業員		夜 人			RA005
普通作業員		夜 人			RA010
機械運転 BH0.2m3 クローラ型		夜 h r			第W31010105020号代価表
諸雑費		夜 式			Z999003
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W11011201045号代価表 支保工（軽量金属製） 2.0m以下 1段					
代 価 表					
1 m 当り					
金 額		内 容 アルミ腹起・ねじ式サポート			
		100 m 当り			
名 称 ・ 形 状 寸 法		単 位	数 量	単 価	金 額
土木一般世話役		夜 人			RA125
特殊作業員		夜 人			RA005
普通作業員		夜 人			RA010
諸雑費		夜 式			Z999003
合 計					
		m			

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31040290020号代価表 コア取付工						代 価 表		1 箇所 当り			
金 額			内 容 φ 13～50							1 箇所 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要	
配管工			人							RA180	
										1	
普通作業員			人							RA010	
										1	
諸雑費			%							W999002	
合 計											
			箇所								

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W31010105010号代価表 機械運転 BH0.1m3						代 価 表		1 日 当り		
金 額			内 容 クローラ型						1 日 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手			人				RA070			
軽油 パトロール給油			リットル				TSX24			
小型バックホウ [クローラ型] 平積0.10m3 [排対型 (第2次基準値)]			供用				M02010342			
合 計										
			日							

【令和7年度】 工事名：(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事

出典元 第W12030100100号代価表 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械)						代 価 表		1 m 当り			
金 額			内 容 φ 100							10 m 当り	
名 称 ・ 形 状 寸 法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
配管工			夜 人				RA180				
普通作業員			夜 人				RA010				
吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊			夜 h r				第W12030000000号代価表				
合 計											
			m								

土工事計算書

1 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10001 DIP. GX ϕ 150、DP=0.80

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) ϕ 150	昼	195.000	m	DIP布設工=L=195
2	ポリエチレンスリーブ被覆工 ϕ 150	昼	195.000	m	管防食工=L=195
3	鑄鉄管 管明示テープ工 ϕ 150	昼	195.000	m	管明示工=L=195
4	標識シート布設工	昼	195.000	m	管明示工=L=195
5	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	195.000	m	管明示工=L=195
6	通水試験	昼	195.000	m	通水試験=L=195
7	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	390.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=195*2+0
8	建設汚泥処分費	昼	0.449	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(195*2+0)*0.023*0.05
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	117.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=195*0.6+0
10	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	117.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=195*0.6+0
11	管路掘削 BH0.20m3	昼	119.340	m3	掘削工H1=延長*幅*深=195*0.6*1.02
12	管路掘削 BH0.20m3	昼	4.440	m3	掘削工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*74
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	66.690	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=195*0.6*0.57
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	40.950	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=195*0.6*0.35
15	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	昼	14.040	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=195*0.6*0.12
16	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	4.440	m3	埋戻工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*74
17	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-4.290	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*195*0.022
18	建設廃棄物処理 As	昼	5.850	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=117*0.05
19	建設廃棄物処理 As	昼	3.510	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=117*0.03
20	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	5.850	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=117*0.05
21	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	3.510	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=117*0.03
22	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	123.780	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=119. 34+0+4.44+00
23	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	117.000	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=195*0.6+0
24	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	117.000	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=195*0.6+0

土工事計算書

2 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10002 DIP. GX ϕ 150、DP=0.80(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) ϕ 150	夜	58.500	m	DIP布設工=L=58.5
2	ポリエチレンスリーブ被覆工 ϕ 150	夜	58.500	m	管防食工=L=58.5
3	鑄鉄管 管明示テープ工 ϕ 150	夜	58.500	m	管明示工=L=58.5
4	標識シート布設工	夜	58.500	m	管明示工=L=58.5
5	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	58.500	m	管明示工=L=58.5
6	通水試験	夜	58.500	m	通水試験=L=58.5
7	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	117.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=58.5*2+0
8	建設汚泥処分費	夜	0.135	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(58.5*2+0)*0.023*0.05
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	35.100	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=58.5*0.6+0
10	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	35.100	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=58.5*0.6+0
11	管路掘削 BH0.20m3	夜	35.802	m3	掘削工H1=延長*幅*深=58.5*0.6*1.02
12	管路掘削 BH0.20m3	夜	1.860	m3	掘削工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*31
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	20.007	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=58.5*0.6*0.57
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	12.285	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=58.5*0.6*0.35
15	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	夜	4.212	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=58.5*0.6*0.12
16	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.860	m3	埋戻工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*31
17	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-1.287	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*58.5*0.022
18	建設廃棄物処理 As	夜	1.755	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=35.1*0.05
19	建設廃棄物処理 As	夜	1.053	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=35.1*0.03
20	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	1.755	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=35.1*0.05
21	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	1.053	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=35.1*0.03
22	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	37.662	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=35.8 02+0+1.86+00
23	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	35.100	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=58.5*0.6+0
24	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	35.100	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=58.5*0.6+0

土工事計算書

3 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10003 DIP. GX ϕ 150、DP=0.90

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) ϕ 150	昼	14.000	m	DIP布設工=L=14
2	ポリエチレンスリーブ被覆工 ϕ 150	昼	14.000	m	管防食工=L=14
3	鑄鉄管 管明示テープ工 ϕ 150	昼	14.000	m	管明示工=L=14
4	標識シート布設工	昼	14.000	m	管明示工=L=14
5	標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み	昼	14.000	m	管明示工=L=14
6	通水試験	昼	14.000	m	通水試験=L=14
7	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	28.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=14*2+0
8	建設汚泥処分費	昼	0.032	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(14*2+0)*0.023*0.05
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	8.400	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=14*0.6+0
10	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	8.400	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=14*0.6+0
11	管路掘削 BH0.20m3	昼	9.408	m3	掘削工H1=延長*幅*深=14*0.6*1.12
12	管路掘削 BH0.20m3	昼	0.660	m3	掘削工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*11
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	4.788	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=14*0.6*0.57
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	3.780	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=14*0.6*0.45
15	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	昼	1.008	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=14*0.6*0.12
16	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.660	m3	埋戻工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*11
17	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.308	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*14*0.022
18	建設廃棄物処理 As	昼	0.420	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=8.4*0.05
19	建設廃棄物処理 As	昼	0.252	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=8.4*0.03
20	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.420	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=8.4*0.05
21	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.252	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=8.4*0.03
22	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	10.068	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=9.40 8+0+0.66+00
23	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	8.400	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=14*0.6+0
24	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	8.400	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=14*0.6+0

土工事計算書

4 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10004 DIP. GX ϕ 150、DP=0.95(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) ϕ 150	夜	12.000	m	DIP布設工=L=12
2	ポリエチレンスリーブ被覆工 ϕ 150	夜	12.000	m	管防食工=L=12
3	鑄鉄管 管明示テープ工 ϕ 150	夜	12.000	m	管明示工=L=12
4	標識シート布設工	夜	12.000	m	管明示工=L=12
5	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	12.000	m	管明示工=L=12
6	通水試験	夜	12.000	m	通水試験=L=12
7	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	24.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=12*2+0
8	建設汚泥処分費	夜	0.083	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(12*2+0)*0.023*0.15
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	7.200	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=12*0.6+0
10	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	7.200	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=12*0.6+0
11	管路掘削 BH0.20m3	夜	7.704	m3	掘削工H1=延長*幅*深=12*0.6*1.07
12	管路掘削 BH0.20m3	夜	0.660	m3	掘削工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*11
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	4.104	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=12*0.6*0.57
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	2.160	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=12*0.6*0.3
15	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	1.800	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=12*0.6*0.25
16	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.660	m3	埋戻工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*11
17	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.264	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*12*0.022
18	建設廃棄物処理 As	夜	1.080	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=7.2*0.15
19	建設廃棄物処理 As	夜	0.720	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=7.2*0.1
20	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	1.080	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=7.2*0.15
21	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.720	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=7.2*0.1
22	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	8.364	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=7.70 4+0+0.66+00
23	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密ブライム	夜	7.200	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=12*0.6+0
24	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密ブライム	夜	7.200	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=12*0.6+0

土工事計算書

5 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10005 DIP. GX ϕ 150、DP=0.70(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) ϕ 150	夜	22.000	m	DIP布設工=L=22
2	ポリエチレンスリーブ被覆工 ϕ 150	夜	22.000	m	管防食工=L=22
3	鑄鉄管 管明示テープ工 ϕ 150	夜	22.000	m	管明示工=L=22
4	標識シート布設工	夜	22.000	m	管明示工=L=22
5	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	22.000	m	管明示工=L=22
6	通水試験	夜	22.000	m	通水試験=L=22
7	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	44.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=22*2+0
8	建設汚泥処分費	夜	0.051	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(22*2+0)*0.023*0.05
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	13.200	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=22*0.6+0
10	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	13.200	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=22*0.6+0
11	管路掘削 BH0.20m3	夜	12.144	m3	掘削工H1=延長*幅*深=22*0.6*0.92
12	管路掘削 BH0.20m3	夜	0.840	m3	掘削工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*14
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	7.524	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=22*0.6*0.57
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	4.884	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=22*0.6*0.37
15	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.840	m3	埋戻工(継手掘・底辺)=延長 Δ L*幅Wa*深 Δ H*箇所数=0.5* 0.6*0.2*14
16	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.484	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*22*0.022
17	建設廃棄物処理 As	夜	0.660	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=13.2*0.05
18	建設廃棄物処理 As	夜	0.396	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=13.2*0.03
19	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.660	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=13.2*0.05
20	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.396	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=13.2*0.03
21	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	12.984	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=12.1 44+0+0.84+00
22	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	13.200	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=22*0.6+0
23	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	13.200	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=22*0.6+0

土工事計算書

6 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10006 HPPE φ 50、DP=0.90

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 50	昼	10.000	m	PE布設工=L=10
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 50	昼	10.000	m	管明示工=L=10
3	標識シート布設工	昼	10.000	m	管明示工=L=10
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	10.000	m	管明示工=L=10
5	通水試験	昼	10.000	m	通水試験=L=10
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	20.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=10*2+0
7	建設汚泥処分費	昼	0.023	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(10*2+0)*0.023*0.05
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	6.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=10*0.6+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	6.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=10*0.6+0
10	管路掘削 BH0.20m3	昼	6.060	m3	掘削工H1=延長*幅*深=10*0.6*1.01
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	2.760	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=10*0.6*0.46
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	3.420	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=10*0.6*0.57
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.030	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*10*0.003
14	建設廃棄物処理 As	昼	0.300	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=6*0.05
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.180	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=6*0.03
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.300	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=6*0.05
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.180	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=6*0.03
18	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	6.060	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=6.06 +0+0+00
19	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	6.000	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=10*0.6+0
20	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	6.000	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=10*0.6+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
配水管布設工

区間 10007 HPPE φ 50、DP=0.70(未舗装部)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 50	昼	40.000	m	PE布設工=L=40
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 50	昼	40.000	m	管明示工=L=40
3	標識シート布設工	昼	40.000	m	管明示工=L=40
4	標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み	昼	40.000	m	管明示工=L=40
5	通水試験	昼	40.000	m	通水試験=L=40
6	管路掘削 BH0.06m3	昼	20.640	m3	掘削工H1=延長*幅*深=40*0.6*0.86
7	管路埋戻(機械埋戻)BH0.06m3 クッション用砂埋戻	昼	11.040	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=40*0.6*0.46
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.06m3 発生土埋戻+タンパ締固め	昼	9.600	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=40*0.6*0.4
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.06m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.120	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*40*0.003
10	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	20.640	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=20.64+0+0+00
11	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	-9.600	m3	残土運搬発生土控除=-1*(U1分+U2分+U3分+U4分+継手掘分-新設管-他埋設管)=-1*(0/1+0/1+0/1+9.6/1+0-0-0)
12	人力運搬	昼	24.288	m3	

土工事計算書

8 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10008 HPPE φ 75、DP=0.80

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 75	昼	21.500	m	PE布設工=L=21.5
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 75	昼	21.500	m	管明示工=L=21.5
3	標識シート布設工	昼	21.500	m	管明示工=L=21.5
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	21.500	m	管明示工=L=21.5
5	通水試験	昼	21.500	m	通水試験=L=21.5
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	43.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=21.5*2+0
7	建設汚泥処分費	昼	0.049	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(21.5*2+0)*0.023*0.05
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	12.900	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=21.5*0.6+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	12.900	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=21.5*0.6+0
10	管路掘削 BH0.20m3	昼	12.126	m3	掘削工H1=延長*幅*深=21.5*0.6*0.94
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	6.321	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=21.5*0.6*0.49
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	4.515	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=21.5*0.6*0.35
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	昼	1.548	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=21.5*0.6*0.12
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.129	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*21.5*0.006
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.645	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=12.9*0.05
16	建設廃棄物処理 As	昼	0.387	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=12.9*0.03
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.645	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=12.9*0.05
18	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.387	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=12.9*0.03
19	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	12.126	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=12.1 26+0+0+00
20	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	12.900	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=21.5*0.6+0
21	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	12.900	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=21.5*0.6+0

土工事計算書

9 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10009 HPPE φ 75、DP=0.90

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 75	昼	5.000	m	PE布設工=L=5
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 75	昼	5.000	m	管明示工=L=5
3	標識シート布設工	昼	5.000	m	管明示工=L=5
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	5.000	m	管明示工=L=5
5	通水試験	昼	5.000	m	通水試験=L=5
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	10.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=5*2+0
7	建設汚泥処分費	昼	0.012	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(5*2+0)*0.023*0.05
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	3.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=5*0.6+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	3.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=5*0.6+0
10	管路掘削 BH0.20m3	昼	3.120	m3	掘削工H1=延長*幅*深=5*0.6*1.04
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	1.470	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=5*0.6*0.49
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	1.350	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=5*0.6*0.45
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	昼	0.360	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=5*0.6*0.12
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.030	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*5*0.006
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.150	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=3*0.05
16	建設廃棄物処理 As	昼	0.090	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3*0.03
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.150	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=3*0.05
18	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.090	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3*0.03
19	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	3.120	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=3.12 +0+0+00
20	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	3.000	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=5*0.6+0
21	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	3.000	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=5*0.6+0

土工事計算書

10 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10010 HPPE φ 100、DP=0.80(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 100	夜	4.500	m	PE布設工=L=4.5
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100	夜	4.500	m	管明示工=L=4.5
3	標識シート布設工	夜	4.500	m	管明示工=L=4.5
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	4.500	m	管明示工=L=4.5
5	通水試験	夜	4.500	m	通水試験=L=4.5
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	9.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=4.5*2+0
7	建設汚泥処分費	夜	0.010	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(4.5*2+0)*0.023*0.05
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.700	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4.5*0.6+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.700	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4.5*0.6+0
10	管路掘削 BH0.20m3	夜	2.619	m3	掘削工H1=延長*幅*深=4.5*0.6*0.97
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.404	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=4.5*0.6*0.52
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.945	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=4.5*0.6*0.35
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	夜	0.324	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=4.5*0.6*0.12
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.054	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*4.5*0.012
15	建設廃棄物処理 As	夜	0.135	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.7*0.05
16	建設廃棄物処理 As	夜	0.081	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.7*0.03
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.135	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.7*0.05
18	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.081	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.7*0.03
19	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	2.619	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=2.61 9+0+0+00
20	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	2.700	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=4.5*0.6+0
21	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	2.700	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=4.5*0.6+0

土工事計算書

11 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10011 HPPE φ 100、DP=0.90

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 100	昼	8.000	m	PE布設工=L=8
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100	昼	8.000	m	管明示工=L=8
3	標識シート布設工	昼	8.000	m	管明示工=L=8
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	8.000	m	管明示工=L=8
5	通水試験	昼	8.000	m	通水試験=L=8
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	16.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=8*2+0
7	建設汚泥処分費	昼	0.018	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(8*2+0)*0.023*0.05
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	4.800	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=8*0.6+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	4.800	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=8*0.6+0
10	管路掘削 BH0.20m3	昼	5.136	m3	掘削工H1=延長*幅*深=8*0.6*1.07
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	2.496	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=8*0.6*0.52
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	2.160	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=8*0.6*0.45
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	昼	0.576	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=8*0.6*0.12
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.096	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*8*0.012
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.240	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=4.8*0.05
16	建設廃棄物処理 As	昼	0.144	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=4.8*0.03
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.240	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=4.8*0.05
18	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.144	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=4.8*0.03
19	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	5.136	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=5.13 6+0+0+00
20	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	4.800	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=8*0.6+0
21	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	4.800	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=8*0.6+0

土工事計算書

12 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10012 HPPE φ 100、DP=0.70(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 100	夜	3.500	m	PE布設工=L=3.5
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100	夜	3.500	m	管明示工=L=3.5
3	標識シート布設工	夜	3.500	m	管明示工=L=3.5
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	3.500	m	管明示工=L=3.5
5	通水試験	夜	3.500	m	通水試験=L=3.5
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	7.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=3.5*2+0
7	建設汚泥処分費	夜	0.008	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(3.5*2+0)*0.023*0.05
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.100	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=3.5*0.6+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.100	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=3.5*0.6+0
10	管路掘削 BH0.20m3	夜	1.827	m3	掘削工H1=延長*幅*深=3.5*0.6*0.87
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.092	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=3.5*0.6*0.52
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.777	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=3.5*0.6*0.37
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.042	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*3.5*0.012
14	建設廃棄物処理 As	夜	0.105	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.1*0.05
15	建設廃棄物処理 As	夜	0.063	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.1*0.03
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.105	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.1*0.05
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.063	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.1*0.03
18	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	1.827	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.82 7+0+0+00
19	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	2.100	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=3.5*0.6+0
20	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	2.100	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=3.5*0.6+0

土工事計算書

13 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10013 HPPE φ 100、DP=0.95(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 100	夜	11.500	m	PE布設工=L=11.5
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100	夜	11.500	m	管明示工=L=11.5
3	標識シート布設工	夜	11.500	m	管明示工=L=11.5
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	11.500	m	管明示工=L=11.5
5	通水試験	夜	11.500	m	通水試験=L=11.5
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	23.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=11.5*2+0
7	建設汚泥処分費	夜	0.079	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(11.5*2+0)*0.023*0.15
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	6.900	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=11.5*0.6+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	6.900	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=11.5*0.6+0
10	管路掘削 BH0.20m3	夜	7.038	m3	掘削工H1=延長*幅*深=11.5*0.6*1.02
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	3.588	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=11.5*0.6*0.52
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	2.070	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=11.5*0.6*0.3
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	1.725	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=11.5*0.6*0.25
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.138	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*11.5*0.012
15	建設廃棄物処理 As	夜	1.035	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=6.9*0.15
16	建設廃棄物処理 As	夜	0.690	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=6.9*0.1
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	1.035	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=6.9*0.15
18	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.690	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=6.9*0.1
19	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	7.038	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=7.03 8+0+0+00
20	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	6.900	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=11.5*0.6+0
21	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	6.900	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=11.5*0.6+0

土工事計算書

14 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10014 HPPE φ 100、DP=1.60(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 100	夜	3.000	m	PE布設工=L=3
2	ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100	夜	3.000	m	管明示工=L=3
3	標識シート布設工	夜	3.000	m	管明示工=L=3
4	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	3.000	m	管明示工=L=3
5	通水試験	夜	3.000	m	通水試験=L=3
6	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	6.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=3*2+0
7	建設汚泥処分費	夜	0.021	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(3*2+0)*0.023*0.15
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	2.700	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=3*0.9+0
9	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.700	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=3*0.9+0
10	管路掘削 BH0.20m3	夜	4.509	m3	掘削工H1=延長*幅*深=3*0.9*1.67
11	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.8m<掘削深≤2.0m バックホウ引抜	夜	3.000	m	土留工=延長=3
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.404	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=3*0.9*0.52
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	2.565	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=3*0.9*0.95
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	0.675	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=3*0.9*0.25
15	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.036	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*3*0.012
16	建設廃棄物処理 As	夜	0.405	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.7*0.15
17	建設廃棄物処理 As	夜	0.270	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.7*0.1
18	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.405	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.7*0.15
19	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.270	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.7*0.1
20	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	4.509	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=4.50 9+0+0+00
21	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	2.700	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=3*0.9+0
22	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	2.700	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=3*0.9+0

土工事計算書

15 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10015 排泥弁SGP-VD φ 50、DP=0.60(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	鋼管布設(人力)据付工 φ 50	夜	1.500	m	布設工=L=1.5
2	標識シート布設工	夜	1.500	m	管明示工=L=1.5
3	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	1.500	m	管明示工=L=1.5
4	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	3.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.5*2+0
5	建設汚泥処分費	夜	0.002	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+0)*0.023*0.03
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.900	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0
7	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.900	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0
8	管路掘削 BH0.20m3	夜	0.657	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.5*0.6*0.73
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.414	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*0.6*0.46
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.243	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*0.6*0.27
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.005	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.5*0.003
12	建設廃棄物処理 As	夜	0.027	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03
13	建設廃棄物処理 As	夜	0.027	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.027	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.027	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	0.657	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.65 7+0+0+00
17	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	0.900	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0
18	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	0.900	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0

土工事計算書

16 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10016 排泥弁SGP-VD φ 50、DP=0.70

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	鋼管布設(人力)据付工 φ 50	昼	2.000	m	布設工=L=2
2	標識シート布設工	昼	2.000	m	管明示工=L=2
3	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	2.000	m	管明示工=L=2
4	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	4.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2*2+0
5	建設汚泥処分費	昼	0.005	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(2*2+0)*0.023*0.05
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.200	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*0.6+0
7	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.200	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*0.6+0
8	管路掘削 BH0.20m3	昼	0.972	m3	掘削工H1=延長*幅*深=2*0.6*0.81
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.552	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=2*0.6*0.46
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	0.300	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=2*0.6*0.25
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	昼	0.144	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=2*0.6*0.12
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.006	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*2*0.003
13	建設廃棄物処理 As	昼	0.060	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.2*0.05
14	建設廃棄物処理 As	昼	0.036	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.2*0.03
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.060	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.2*0.05
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.036	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.2*0.03
17	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	0.972	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.97 2+0+0+00
18	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	1.200	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=2*0.6+0
19	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	1.200	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=2*0.6+0

土工事計算書

17 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 10017 不断水簡易仕切弁設置工(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	夜	1.730	m	管明示工=L=1.73
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	1.730	m	管明示工=L=1.73
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.422	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.73*1.4+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.422	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.73*1.4+0
5	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	1.521	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.73*1.4*0.628
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	2.282	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.73*1.4*0.942
7	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	夜	1.730	m	土留工=延長=1.73
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.865	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.73*1.4*0.77
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.35m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	1.332	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=1.73*1.4*0.55
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.606	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.73*1.4*0.25
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.038	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.73*0.022
12	建設廃棄物処理 As	夜	0.242	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.422*0.1
13	建設廃棄物処理 As	夜	0.242	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.422*0.1
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.242	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.422*0.1
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.242	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.422*0.1
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	3.803	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.521+2.282+0+00
17	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	2.422	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.73*1.4+0
18	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	2.422	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=1.73*1.4+0

土工事計算書

18 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40001 管連絡土工①【路線1-1 B.P 割T字管設置】

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	昼	1.100	m	管明示工=L=1.1
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	1.100	m	管明示工=L=1.1
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.100	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.1*1+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.100	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.1*1+0
5	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	0.744	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.1*1*0.676
6	管路掘削 BH0.20m3	昼	1.115	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.1*1*1.014
7	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	昼	1.100	m	土留工=延長=1.1
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.902	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.1*1*0.82
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+ダンパ締固め	昼	0.957	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.1*1*0.87
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.003	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.1*0.003
11	建設廃棄物処理 As	昼	0.033	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.1*0.03
12	建設廃棄物処理 As	昼	0.033	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.1*0.03
13	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.033	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.1*0.03
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.033	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.1*0.03
15	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	1.859	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.744+1.115+0+00
16	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	1.100	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.1*1+0
17	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	1.100	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=1.1*1+0

土工事計算書

19 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40002 管連絡土工②【路線2-1 B.P】(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	夜	0.750	m	管明示工=L=0.75
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	0.750	m	管明示工=L=0.75
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
5	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	0.477	m3	掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.636
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	0.716	m3	掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.954
7	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	夜	0.750	m	土留工=延長=0.75
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.540	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.72
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+ダンパ締固め	夜	0.653	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.87
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.008	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.75*0.01
11	建設廃棄物処理 As	夜	0.023	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
12	建設廃棄物処理 As	夜	0.023	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
13	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.023	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.023	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
15	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	1.193	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.477+0.716+0+00
16	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	0.750	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
17	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	0.750	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0

土工事計算書

20 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40003 管連絡土工③【路線2-2 E.P】(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	夜	0.750	m	管明示工=L=0.75
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	0.750	m	管明示工=L=0.75
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
5	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	0.567	m3	掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.756
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	0.851	m3	掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*1.134
7	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.8m<掘削深≤2.0m ハックホウ引抜	夜	0.750	m	土留工=延長=0.75
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.578	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.77
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	0.615	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.82
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め	夜	0.225	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.3
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.017	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.75*0.022
12	建設廃棄物処理 As	夜	0.038	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
13	建設廃棄物処理 As	夜	0.038	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.038	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.038	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	1.418	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.567+0.851+0+00
17	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	0.750	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
18	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	0.750	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0

土工事計算書

21 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40004 管連絡土工④【路線2-1 E.P】

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	昼	0.750	m	管明示工=L=0.75
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	0.750	m	管明示工=L=0.75
3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	3.500	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2
4	建設汚泥処分費	昼	0.004	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.05
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
7	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	0.471	m3	掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.628
8	管路掘削 BH0.20m3	昼	0.707	m3	掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.942
9	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	昼	0.750	m	土留工=延長=0.75
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.540	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.72
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	0.563	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.75
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	昼	0.090	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.12
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.009	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.75*0.012
14	建設廃棄物処理 As	昼	0.038	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.023	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.038	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.023	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
18	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	1.178	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.47 1+0.707+0+00
19	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	0.750	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
20	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	0.750	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0

土工事計算書

22 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40005 管連絡土工⑤【路線3-3・4 E.P】(2箇所)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	昼	1.500	m	管明示工=L=1.5
2	標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み	昼	1.500	m	管明示工=L=1.5
3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	6.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.5*2+3
4	建設汚泥処分費	昼	0.007	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+3)*0.023*0.05
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	2.400	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	2.400	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0
7	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	1.478	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.5*1.6*0.616
8	管路掘削 BH0.20m3	昼	2.218	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.5*1.6*0.924
9	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜	昼	1.500	m	土留工=延長=1.5
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	1.656	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*1.6*0.69
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	1.800	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=1.5*1.6*0.75
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	昼	0.288	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*1.6*0.12
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.009	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.5*0.006
14	建設廃棄物処理 As	昼	0.120	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.072	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.120	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.072	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03
18	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	3.696	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.47 8+2.218+0+00
19	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	2.400	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0
20	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	2.400	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0

土工事計算書

23 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40006 管連絡土工⑥【路線3-2・5 E.P】(2箇所)(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	夜	1.500	m	管明示工=L=1.5
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	1.500	m	管明示工=L=1.5
3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	6.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.5*2+3
4	建設汚泥処分費	夜	0.007	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+3)*0.023*0.05
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.400	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.400	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0
7	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	1.478	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.5*1.6*0.616
8	管路掘削 BH0.20m3	夜	2.218	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.5*1.6*0.924
9	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	夜	1.500	m	土留工=延長=1.5
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.656	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*1.6*0.69
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	1.800	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=1.5*1.6*0.75
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	夜	0.288	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*1.6*0.12
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.009	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.5*0.006
14	建設廃棄物処理 As	夜	0.120	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05
15	建設廃棄物処理 As	夜	0.072	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.120	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.072	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03
18	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	3.696	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.47 8+2.218+0+00
19	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	2.400	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0
20	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	夜	2.400	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1.6+0

土工事計算書

24 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40007 管連絡土工⑦【路線3-5 E.P】

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	昼	0.750	m	管明示工=L=0.75
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	0.750	m	管明示工=L=0.75
3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	3.500	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2
4	建設汚泥処分費	昼	0.004	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.05
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
7	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	0.471	m3	掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.628
8	管路掘削 BH0.20m3	昼	0.707	m3	掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.942
9	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜	昼	0.750	m	土留工=延長=0.75
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.540	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.72
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	0.563	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.75
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	昼	0.090	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.12
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.008	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.75*0.01
14	建設廃棄物処理 As	昼	0.038	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.023	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.038	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.023	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
18	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	1.178	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.47 1+0.707+0+00
19	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	0.750	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
20	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	0.750	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0

土工事計算書

25 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40008 管連絡土工⑧【路線3-7 E.P】(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	夜	0.750	m	管明示工=L=0.75
2	標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み	夜	0.750	m	管明示工=L=0.75
3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	3.500	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2
4	建設汚泥処分費	夜	0.012	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.15
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
7	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	0.441	m3	掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.588
8	管路掘削 BH0.20m3	夜	0.662	m3	掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.882
9	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜	夜	0.750	m	土留工=延長=0.75
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.540	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.72
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.413	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.55
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.188	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.25
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.008	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.75*0.011
14	建設廃棄物処理 As	夜	0.113	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.15
15	建設廃棄物処理 As	夜	0.075	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.1
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.113	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.15
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.075	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.1
18	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	1.103	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.44 1+0.662+0+00
19	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	0.750	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
20	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	0.750	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0

土工事計算書

26 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 配水管布設工

区間 40009 管連絡土工⑨【路線3-1 E.P 割T字管設置】(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	夜	1.150	m	管明示工=L=1.15
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	夜	1.150	m	管明示工=L=1.15
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	1.150	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.15*1+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.150	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.15*1+0
5	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	0.768	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.15*1*0.668
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	1.152	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.15*1*1.002
7	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	夜	1.150	m	土留工=延長=1.15
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.001	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.15*1*0.87
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.633	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=1.15*1*0.55
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.288	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.15*1*0.25
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.025	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.15*0.022
12	建設廃棄物処理 As	夜	0.115	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.15*0.1
13	建設廃棄物処理 As	昼	0.115	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.15*0.1
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.115	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.15*0.1
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.115	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.15*0.1
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	1.920	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.768+1.152+0+00
17	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	1.150	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.15*1+0
18	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	昼	1.150	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=1.15*1+0

土工事計算書

27 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 添架管布設工

区間 10018 SSP φ 150、DP=0.80(添架管理設部)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	昼	9.500	m	管明示工=L=9.5
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	9.500	m	管明示工=L=9.5
3	通水試験	昼	9.500	m	通水試験=L=9.5
4	撤去管吊上げ積込み(人力)硬質塩化ビ φ 100	昼	17.000	m	既設管撤去=撤去延長=17
5	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	19.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=9.5*2+0
6	建設汚泥処分費	昼	0.022	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(9.5*2+0)*0.023*0.05
7	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	5.700	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=9.5*0.6+0
8	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	5.700	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=9.5*0.6+0
9	管路掘削 BH0.20m3	昼	5.814	m3	掘削工H1=延長*幅*深=9.5*0.6*1.02
10	管路掘削 BH0.20m3	昼	-0.170	m3	掘削控除(撤去管)=延長*管断面積=-1*17*0.01
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	3.249	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=9.5*0.6*0.57
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	1.995	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=9.5*0.6*0.35
13	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	昼	0.684	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=9.5*0.6*0.12
14	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.200	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*9.5*0.021
15	建設廃棄物処理 As	昼	0.285	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=5.7*0.05
16	建設廃棄物処理 As	昼	0.171	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=5.7*0.03
17	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.285	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=5.7*0.05
18	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.171	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=5.7*0.03
19	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	5.644	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=5.81 4+0+0+0-0.17
20	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	5.700	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=9.5*0.6+0
21	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	5.700	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=9.5*0.6+0

土工事計算書

28 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 給水管布設工

区間 30001 PPφ20・PPφ25、DP=0.70

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	昼	66.100	m	管明示工=L=66.1
2	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	66.100	m	管明示工=L=66.1
3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	132.200	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=66.1*2+0
4	建設汚泥処分費	昼	0.152	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(66.1*2+0)*0.023*0.05
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	39.660	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=66.1*0.6+0
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	39.660	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=66.1*0.6+0
7	管路掘削 BH0.20m3	昼	30.935	m3	掘削工H1=延長*幅*深=66.1*0.6*0.78
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	17.054	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=66.1*0.6*0.43
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	9.915	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=66.1*0.6*0.25
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	昼	4.759	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=66.1*0.6*0.12
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.066	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*66.1*0.001
12	建設廃棄物処理 As	昼	1.983	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=39.66*0.05
13	建設廃棄物処理 As	昼	1.190	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=39.66*0.03
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	1.983	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=39.66*0.05
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	1.190	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=39.66*0.03
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	30.935	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=30.9 35+0+0+00
17	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	39.660	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=66.1*0.6+0
18	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	39.660	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=66.1*0.6+0

土工事計算書

29 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 給水管布設工

区間 30002 SSP φ 40、DP=0.70

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 φ 40	昼	2.500	m	布設工=L=2.5
2	標識シート布設工	昼	2.500	m	管明示工=L=2.5
3	標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み	昼	2.500	m	管明示工=L=2.5
4	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	5.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2.5*2+0
5	建設汚泥処分費	昼	0.006	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(2.5*2+0)*0.023*0.05
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.500	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2.5*0.6+0
7	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.500	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2.5*0.6+0
8	管路掘削 BH0.20m3	昼	1.200	m3	掘削工H1=延長*幅*深=2.5*0.6*0.8
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.675	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=2.5*0.6*0.45
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	0.375	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=2.5*0.6*0.25
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め	昼	0.180	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=2.5*0.6*0.12
12	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.003	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*2.5*0.001
13	建設廃棄物処理 As	昼	0.075	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.05
14	建設廃棄物処理 As	昼	0.045	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.075	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.05
16	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.045	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03
17	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	1.200	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.2+ 0+0+00
18	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	1.500	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=2.5*0.6+0
19	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	1.500	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=2.5*0.6+0

土工事計算書

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
給水管布設工

区間 30003 PP φ 20・PP φ 25、DP=0.60(未舗装部)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	管路掘削 BH0.06m3	昼	2.453	m3	掘削工H1=延長*幅*深=5.6*0.6*0.73
2	管路埋戻(機械埋戻)BH0.06m3 クッション用砂埋戻	昼	1.445	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=5.6*0.6*0.43
3	管路埋戻(機械埋戻)BH0.06m3 発生土埋戻+タンパ締固め	昼	1.008	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=5.6*0.6*0.3
4	管路埋戻(機械埋戻)BH0.06m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.006	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*5.6*0.001
5	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	2.453	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=2.453+0+0+00
6	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	-1.008	m3	残土運搬発生土控除=-1*(U1分+U2分+U3分+U4分+継手掘分-新設管-他埋設管)=-1*(0/1+0/1+0/1+1.008/1+0-0-0)
7	人力運搬	昼	2.890	m3	

土工事計算書

31 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 給水管布設工

区間 30004 PPφ25、DP=0.60

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	標識シート布設工	昼	7.500	m	管明示工=L=7.5
2	標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み	昼	7.500	m	管明示工=L=7.5
3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	15.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=7.5*2+0
4	建設汚泥処分費	昼	0.017	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(7.5*2+0)*0.023*0.05
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	4.500	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=7.5*0.6+0
6	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	4.500	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=7.5*0.6+0
7	管路掘削 BH0.20m3	昼	3.060	m3	掘削工H1=延長*幅*深=7.5*0.6*0.68
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	1.935	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=7.5*0.6*0.43
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	1.215	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=7.5*0.6*0.27
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.008	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*7.5*0.001
11	建設廃棄物処理 As	昼	0.225	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=4.5*0.05
12	建設廃棄物処理 As	昼	0.135	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=4.5*0.03
13	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.225	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=4.5*0.05
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.135	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=4.5*0.03
15	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	3.060	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=3.06 +0+0+00
16	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	4.500	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=7.5*0.6+0
17	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	4.500	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=7.5*0.6+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
給水管布設工

区間 30005 PP φ 20・25【宅内掘削：土】 (9件分)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	3.375	m3	掘削工H1=延長*幅*深=13.5*0.5*0.5
2	埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	昼	3.375	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=13.5*0.5*0.5
3	埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	昼	-0.014	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*13.5*0.001

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
給水管布設工

区間 30006 PP φ 20・25 【宅内掘削：As】 (5件分)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	22.500	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=7.5*2+7.5
2	建設汚泥処分費	昼	0.026	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(7.5*2+7.5)*0.023*0.05
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	3.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=7.5*0.5+0
4	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	1.688	m3	掘削工H1=延長*幅*深=7.5*0.5*0.45
5	埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	昼	1.688	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=7.5*0.5*0.45
6	埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	昼	-0.008	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*7.5*0.001
7	建設廃棄物処理 As	昼	0.188	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=3.75*0.05
8	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.188	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=3.75*0.05
9	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	3.750	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=7.5*0.5+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
給水管布設工

区間 30007 PPφ20・25【宅内掘削：Co】 (8件分)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	昼	4.000	m	舗装切断工=延長*本数+加算=12*0+4
2	建設汚泥処分費	昼	0.009	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(12*0+4)*0.023*0.1
3	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	2.400	m3	掘削工H1=延長*幅*深=12*0.5*0.4
4	埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	昼	1.800	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=12*0.5*0.3
5	管路埋戻(機械埋戻)BH0.10m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	0.600	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=12*0.5*0.1
6	埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	昼	-0.012	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*12*0.001
7	建設廃棄物処理 無筋Co	昼	0.600	m3	廃材処分(掘削部)=破砕面積*厚さ=6*0.1
8	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)9.0km以下 DID有	昼	0.600	m3	廃材運搬(掘削部)=破砕面積*厚さ=6*0.1
9	コンクリート(小型構造物) 人力打設 18-8-25(20)BB 一般養生含む	昼	0.600	m3	

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 既設管撤去工

区間 20001 既設管撤去 φ 150、DP=1.30(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	撤去管吊上げ積込み(機械) 鋳鉄管 φ 150	夜	40.500	m	既設管撤去=撤去延長=40.5
2	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	夜	81.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=40.5*2+0
3	建設汚泥処分費	夜	0.373	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(40.5*2+0)*0.023*0.2
4	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無 騒対必要 15cmを超え35cm以下	夜	24.300	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=40.5*0.6+0
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	24.300	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=40.5*0.6+0
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	30.861	m3	掘削工H1=延長*幅*深=40.5*0.6*1.27
7	管路掘削 BH0.20m3	夜	-0.891	m3	掘削控除(撤去管)=延長*管断面積=-1*40.5*0.022
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	15.552	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=40.5*0.6*0.64
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	9.720	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=40.5*0.6*0.4
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	8.019	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=40.5*0.6*0.33
11	建設廃棄物処理 As	夜	4.860	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=24.3*0.2
12	建設廃棄物処理 As	夜	2.430	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=24.3*0.1
13	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	4.860	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=24.3*0.2
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	2.430	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=24.3*0.1
15	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	29.970	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=30.8 61+0+0+0-0.891
16	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	24.300	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=40.5*0.6+0
17	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	24.300	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=40.5*0.6+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 既設管撤去工

区間 20002 既設管撤去 φ 100、DP=1.30(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	撤去管吊上げ積込み(機械) 鋳鉄管 φ 100	夜	10.500	m	既設管撤去=撤去延長=10.5
2	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	夜	21.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=10.5*2+0
3	建設汚泥処分費	夜	0.097	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(10.5*2+0)*0.023*0.2
4	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無 騒対必要 15cmを超え35cm以下	夜	6.300	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=10.5*0.6+0
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	6.300	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=10.5*0.6+0
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	7.686	m3	掘削工H1=延長*幅*深=10.5*0.6*1.22
7	管路掘削 BH0.20m3	夜	-0.116	m3	掘削控除(撤去管)=延長*管断面積=-1*10.5*0.011
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	3.717	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=10.5*0.6*0.59
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	2.520	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=10.5*0.6*0.4
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	2.079	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=10.5*0.6*0.33
11	建設廃棄物処理 As	夜	1.260	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=6.3*0.2
12	建設廃棄物処理 As	夜	0.630	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=6.3*0.1
13	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	1.260	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=6.3*0.2
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.630	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=6.3*0.1
15	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	7.570	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=7.68 6+0+0+0-0.116
16	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	6.300	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=10.5*0.6+0
17	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	6.300	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=10.5*0.6+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 既設管撤去工

区間 20003 既設管撤去 φ 100、DP=1.20(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	撤去管吊上げ積込み(機械) 鋳鉄管 φ 100	夜	35.000	m	既設管撤去=撤去延長=35
2	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	70.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=35*2+0
3	建設汚泥処分費	夜	0.242	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(35*2+0)*0.023*0.15
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	21.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=35*0.6+0
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	21.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=35*0.6+0
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	24.570	m3	掘削工H1=延長*幅*深=35*0.6*1.17
7	管路掘削 BH0.20m3	夜	-0.385	m3	掘削控除(撤去管)=延長*管断面積=-1*35*0.011
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	14.070	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=35*0.6*0.67
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	6.300	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=35*0.6*0.3
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	5.250	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=35*0.6*0.25
11	建設廃棄物処理 As	夜	3.150	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=21*0.15
12	建設廃棄物処理 As	夜	2.100	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=21*0.1
13	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	3.150	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=21*0.15
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	2.100	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=21*0.1
15	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	24.185	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=24.5 7+0+0+0-0.385
16	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	21.000	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=35*0.6+0
17	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	21.000	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=35*0.6+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 既設管撤去工

区間 20004 既設添架管撤去時洗浄用配管設置工【左岸】(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	3.500	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2
2	建設汚泥処分費	夜	0.004	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.05
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
5	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	0.471	m3	掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.628
6	管路掘削 BH0.20m3	夜	0.707	m3	掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.942
7	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	夜	0.750	m	土留工=延長=0.75
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.540	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.72
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	0.563	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.75
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	夜	0.075	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.1
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	-0.008	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.75*0.01
12	建設廃棄物処理 As	夜	0.038	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
13	建設廃棄物処理 As	夜	0.023	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.038	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.023	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	1.178	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.47 1+0.707+0+00
17	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	0.750	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 既設管撤去工

区間 20005 既設添架管撤去時洗浄用配管設置工【右岸】

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	3.500	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2
2	建設汚泥処分費	昼	0.004	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.05
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	0.750	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0
5	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	0.471	m3	掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.628
6	管路掘削 BH0.20m3	昼	0.707	m3	掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.942
7	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜	昼	0.750	m	土留工=延長=0.75
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.540	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.72
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	0.563	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.75
10	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め	昼	0.075	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.1
11	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	-0.008	m3	埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.75*0.01
12	建設廃棄物処理 As	昼	0.038	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
13	建設廃棄物処理 As	昼	0.023	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.038	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.023	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	1.178	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.47 1+0.707+0+00
17	舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	0.750	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0

土工事計算書

40 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
試掘工

区間 50001 試掘①(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	6.260	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.73*2+2.8
2	建設汚泥処分費	夜	0.022	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.73*2+2.8)*0.023*0.15
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	2.422	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.73*1.4+0
4	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	1.473	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.73*1.4*0.608
5	管路掘削 BH0.20m3	夜	2.209	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.73*1.4*0.912
6	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜	夜	1.730	m	土留工=延長=1.73
7	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.865	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.73*1.4*0.77
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.35m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	1.332	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=1.73*1.4*0.55
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.606	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.73*1.4*0.25
10	建設廃棄物処理 As	夜	0.363	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.422*0.15
11	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.363	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.422*0.15
12	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	3.682	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.47 3+2.209+0+00
13	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	2.422	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.73*1.4+0

土工事計算書

41 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
試掘工

区間 50002 試掘②(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	4.300	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.15*2+2
2	建設汚泥処分費	夜	0.015	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.15*2+2)*0.023*0.15
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	1.150	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.15*1+0
4	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	0.745	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.15*1*0.648
5	管路掘削 BH0.20m3	夜	1.118	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.15*1*0.972
6	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜	夜	1.150	m	土留工=延長=1.15
7	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.001	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.15*1*0.87
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.633	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=1.15*1*0.55
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.288	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.15*1*0.25
10	建設廃棄物処理 As	夜	0.173	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.15*0.15
11	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.173	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.15*0.15
12	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	1.863	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.74 5+1.118+0+00
13	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密ブライム	夜	1.150	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.15*1+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
試掘工

区間 50003 試掘③(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	夜	7.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2*2+3
2	建設汚泥処分費	夜	0.032	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(2*2+3)*0.023*0.2
3	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無 騒対必要 15cmを超え35cm以下	夜	3.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*1.5+0
4	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	1.320	m3	掘削工H1=延長*幅*深=2*1.5*0.44
5	管路掘削 BH0.20m3	夜	1.980	m3	掘削工H2=延長*幅*深=2*1.5*0.66
6	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.900	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=2*1.5*0.3
7	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	1.710	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=2*1.5*0.57
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	0.990	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=2*1.5*0.33
9	建設廃棄物処理 As	夜	0.600	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=3*0.2
10	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.600	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=3*0.2
11	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	3.300	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.32 +1.98+0+00
12	舗装工(車道・路肩) 5cm2層(10cm) 再密タック+再密プライム	夜	3.000	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=2*1.5+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
試掘工

区間 50004 試掘④(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	4.500	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.5*2+1.5
2	建設汚泥処分費	夜	0.005	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+1.5)*0.023*0.05
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	夜	2.250	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1.5+0
4	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	1.278	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.5*1.5*0.568
5	管路掘削 BH0.20m3	夜	1.917	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.5*1.5*0.852
6	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	1.283	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*1.5*0.57
7	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	夜	1.958	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*1.5*0.87
8	建設廃棄物処理 As	夜	0.113	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.25*0.05
9	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.113	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.25*0.05
10	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	3.195	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.27 8+1.917+0+00
11	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	夜	2.250	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1.5+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
試掘工

区間 50005 試掘⑤(夜間)

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	夜	6.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.5*2+3
2	建設汚泥処分費	夜	0.021	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+3)*0.023*0.15
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下	夜	2.250	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1.5+0
4	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	夜	1.188	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.5*1.5*0.528
5	管路掘削 BH0.20m3	夜	1.782	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.5*1.5*0.792
6	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	夜	0.675	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*1.5*0.3
7	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	夜	1.845	m3	埋戻工U3=延長*幅*深=1.5*1.5*0.82
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め	夜	0.675	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*1.5*0.3
9	建設廃棄物処理 As	夜	0.338	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.25*0.15
10	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	夜	0.338	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.25*0.15
11	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	夜	2.970	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.18 8+1.782+0+00
12	舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As ブライム	夜	2.250	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1.5+0

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事
試掘工

区間 50006 試掘⑥

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	4.200	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.1*2+2
2	建設汚泥処分費	昼	0.005	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.1*2+2)*0.023*0.05
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	1.100	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.1*1+0
4	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	0.735	m3	掘削工H1=延長*幅*深=1.1*1*0.668
5	管路掘削 BH0.20m3	昼	1.102	m3	掘削工H2=延長*幅*深=1.1*1*1.002
6	土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜	昼	1.100	m	土留工=延長=1.1
7	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.902	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=1.1*1*0.82
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め	昼	0.957	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=1.1*1*0.87
9	建設廃棄物処理 As	昼	0.055	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.1*0.05
10	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.055	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.1*0.05
11	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	1.837	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.73 5+1.102+0+00
12	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As ブライム	昼	1.100	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=1.1*1+0

土工事計算書

46 頁

(更新-10)配水管添架管設置及び配水管布設替工事 試掘工

区間 50007 試掘⑦

NO	部材名称／規格・寸法	昼夜	数量	単位	計算式
1	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	昼	6.000	m	舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2*2+2
2	建設汚泥処分費	昼	0.007	m3	舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(2*2+2)*0.023*0.05
3	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	2.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*1+0
4	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	2.000	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*1+0
5	舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下	昼	-1.200	m2	舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*0+-1.2
6	床掘り 土砂 現場制約あり 人力	昼	1.300	m3	掘削工H1=延長*幅*深=2*1*0.65
7	管路掘削 BH0.20m3	昼	0.600	m3	掘削工H2=延長*幅*深=2*1*0.3
8	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻	昼	0.800	m3	埋戻工U1=延長*幅*深=2*1*0.4
9	管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め	昼	1.140	m3	埋戻工U4=延長*幅*深=2*1*0.57
10	建設廃棄物処理 As	昼	0.100	m3	廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2*0.05
11	建設廃棄物処理 As	昼	0.060	m3	廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2*0.03
12	建設廃棄物処理 As	昼	-0.060	m3	廃材処分(影響部)=破碎面積*厚さ=-1.2*0.05
13	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.100	m3	廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2*0.05
14	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	0.060	m3	廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2*0.03
15	産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)6.5km以下 DID有	昼	-0.060	m3	廃材運搬(影響部)=破碎面積*厚さ=-1.2*0.05
16	発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有	昼	1.900	m3	残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.3+ 0.6+0+00
17	舗装工(歩道)3cm1層 再生密粒度As プライム	昼	2.000	m2	仮復旧=延長*幅+面積加算=2*1+0
18	舗装工(歩道)5cm1層 再生密粒度As プライム	昼	0.800	m2	本復旧=延長*幅+面積加算=2*1+-1.2

橋梁添架管架設工事						1式当たり
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
SUS304TP 150A 橋梁添架管資材費	1.00	式			1 号	
SUS304TP 150A 橋梁添架管労務費	1.00	式			2 号	
SUS304TP 150A 橋梁添架管防護Co費	1.00	式			3 号	
小湯川水位計移設工費	1.00	式			4 号	
計						

【第 1 号 明細書】 (1/2)				SUS304TP 150A 橋梁添架管資材費			1式当たり
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	代価表番号	摘 要	
SUS304TP曲管 150A×1600×78° 17' ×186L	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×1614×90° 0' ×229L	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×456×90° 0' ×229L	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×429×45° 0' ×368L	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×95L×45° 0' ×860L	1.00	本					
SUS304TPフランジ付T字管 150A×80A×4000L×260H	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×285L×45° 0' ×95L	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×368L×45° 0' ×95L	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×563L×90° 0' ×229L	1.00	本					
SUS304TP曲管 150A×457L×90° 0' ×229L	1.00	本					
SUS304TP 2曲管 150A×1021L×45° 0' ×566L×60° 6' ×700L	1.00	本					
SUS304TP支持金具 150A用	3.00	組					
SUS304TP歩行防止柵 150A用	2.00	組					
SUS304TP空気弁 φ25 不凍急排型	1.00	基					
SUS304TP伸縮管 150A ヘローズ型 h=110mm 地震時変位仕様	1.00	基					
SUS304TP伸縮可とう管 150A ヘローズ型 h=200mm タイロット付 GX形-S×ヘベルエンド	2.00	基					
SUS304TP FJC-Uボルト 150A用 支承・耐候性型 120° 支承	3.00	組					
SUS304TP アンカーボルト M16×180L ケミカルアンカー 穿孔長130L 1B・2N 1W	6.00	組					

【第 1 号 明細書】(2/2)							SUS304TP 150A 橋梁添架管資材費		1式当たり	
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目			数 量	単位	単 価	金 額	代価表番号	摘 要		
SUS304TP フランジ接合材			1.00	組						
80A 上水										
計										

【第 2 号 明細書】(1/1)				SUS304TP 150A 橋梁添架管労務費			1式当たり
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	代価表番号	摘 要	
架設工							
添架形式	1.00	式					
埋設管ステンレス鋼管布設工							
150A×5.0T	9.30	m					
ステンレス鋼管溶接工							
150A×5.0T	13.00	箇所					
現場溶接箇所洗浄工							
150A	13.00	箇所					
空気弁設置工							
φ25不凍急排型	1.00	基					
伸縮管設置工							
150Aヘーローズ型 h=110mm 地震時変位仕様	1.00	箇所					
支持金具設置工							
150A用	3.00	箇所					
歩行防止柵設置工							
150A用	2.00	箇所					
伸縮可とう管設置工							
150Aヘーローズ型 h=200mm タイロット付 GX形-S×ヘーベルエント	2.00	箇所					
非破壊検査工							
X線検査	13.00	枚					
足場工							
吊り足場	1.00	式					
計							

【第 3 号 明細書】(1/1)		SUS304TP 150A 橋梁添架管防護Co費			1式当たり	
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	代価表番号	摘 要
コンクリート打設工 18N-8-25 無筋構造	3. 20	m3				
型枠工 無筋構造	8. 60	m2				
均しコンクリート型枠工 無筋構造	1. 50	m2				
養生	3. 20	m3				
基面整正工	3. 60	m2				
計						

【第 4 号 明細書】(1/1)						
小湯川水位計移設工費						
1式当たり						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	代価表番号	摘 要
水位計取付架台	1.00	式				
水位計取付架台撤去・取付	1.00	式				
計						