

総括表

水道局				工事番号				提出年月日		令和 7 年 7 月 25 日	
市長		局長		技術管理者		局長補佐		係長		担当	
年度 科目		令和 7 年度		款 水道事業費		項 営業費用		目 配水及び給水費		節 修繕費	
事 業 名		配給水施設維持管理事業									
工 事 名		市道中三原 2 8 号線 配給水管布設替工事									
工事場所		南房総市和田町中三原地先									
								工事期間		令和 8 年 3 月 2 3 日まで	
工事費総額				円							
工事価格				円							
消費税及び地方消費税相当額				円							

設 計 説 明	<p>1. 仮設管布設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ステンレス鋼管 80A 50A L=94.67m</li> <li>・硬質塩化ビニル管 <math>\phi</math> 40～20 L=60.08m</li> <li>・仮設消火栓 80A 1基</li> <li>・仮設バルブ 80A 1基</li> </ul> <p>2. 本節管布設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耐衝撃性塩化ビニル管 <math>\phi</math> 75～40 L=94.00m</li> <li>・耐衝撃性塩化ビニル管 <math>\phi</math> 25～20 L=62.00m</li> <li>・仕切弁設置 <math>\phi</math> 75.40 各1基</li> </ul>
------------------	--

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

設計書番号	013700035
設計種別	当初設計
工事番号	
工 事 名	市道中三原 2 8 号線 配給水管布設替工事
事 業 名	配給水施設維持管理事業

### 諸経費情報

単価世代	2025年 7月 1日 15:安房
諸経費の工種	水道(開削及び小口径推進工事等)
施工地域補正	共通仮設費：一般交通影響有り(2) 現場管理費：一般交通影響有り(2)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0. 0 4 % 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	通期<現場閉所>

## 本 工 事 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								
	配給水管布設 φ 75～φ 20			式	1			
	管材費	配給水管布設 φ 75～φ 20	式	1				第 1 号明細書参照
	労務費	配給水管布設 φ 75～φ 20	式	1				第 2 号明細書参照
	土工費	配給水管布設 φ 75～φ 20	式	1				第 3 号明細書参照
	仮設費	配給水管布設 φ 75～φ 20	式	1				第 4 号明細書参照
	仮設配給水管							
	管材費	仮設配給水管	式	1				第 5 号明細書参照
	労務費	仮設配給水管（撤去含む）	式	1				第 6 号明細書参照
	仮設配水管敷設土工費	仮設配給水管（撤去含む）	式	1				第 7 号明細書参照
	仮設費	仮設配給水管	式	1				第 8 号明細書参照

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装版切断排水処理費	仮設配給水管布設	式	1			第 9 号明細書参照
		処分費	仮設配給水管布設	式	1			第 10 号明細書参照
	直接工事費計			式	1			
		共通仮設費		式	1			
		技術管理費		式	1			第 11 号明細書参照
		運搬費		式	1			第 12 号明細書参照
		共通仮設費計		式	1			
	純工事費			式	1			
		現場管理費		式	1			
	工事原価			式	1			
		一般管理費等		式	1			

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		契約保証費		式	1			
	工事価格			式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計				式	1			

第 1 号 明細書 管材費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管材料						
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 75×5,000 HI-RR, コム輪形	本	8			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 75×4,000 HI-TS	本	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 50×4,000 HI-TS	本	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 40×4,000 HI-TS	本	12			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 25×4,000 HI-TS	本	7			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 20×4,000 HI-TS	本	10			
塩ビ管用離脱防止金具	φ 75 一体型	個	6			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 40 HI-TS	個	13			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 25 HI-TS	個	4			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 20 HI-TS	個	7			

第 1 号 明細書 管材費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質塩化ビニル 異径ソケット	φ 50×40 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 異径ソケット	φ 25×20 HI-TS	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 径違いチース	φ 25×20 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 25×90° HI-TS	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 給水栓ソケット	φ 25 メタル入り	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 給水栓ソケット	φ 20 メタル入り	個	9			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハーフソケット	φ 40 メタル入り	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハーフソケット	φ 25 メタル入り	個	2			
サドル分水栓	φ 75×20, 塩ビ管用, ボール式 防食フィルム含む	個	3			
サドル分水栓	φ 40×20, 塩ビ管用, ボール式 防食フィルム含む	個	2			
水道用フレキシブル管	φ 25×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	1			



第 1 号 明細書 管材費

配給水管布設 φ75～φ20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用フレキシブル管	φ20×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	5			
VSチーゾ	B型 φ75×75 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	個	1			
VSジョイント	φ75 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	2			
VSジョイント片落	φ75×50 内外面紛体, FCD, 離脱防止内臓	組	1			
水道用ソトシル仕切弁	φ75 塩ビ管用, 内面紛体, 抜止・受口付	基	1			
埋設用青銅製仕切弁	φ40 ねじ込み式 10K, スリースパルブ	個	1			
埋設用青銅製仕切弁	φ25 ねじ込み式 10K, スリースパルブ	個	1			
ボール止水栓	φ20 乙止水栓	個	2			
止水栓筐	φ100 蓋:FCD製	個	2			
止水栓筐	φ150 蓋:FCD製	個	1			
仕切弁筐 (蓋色: 青)	H450～H640 FCD製, ねじ式, 座台共, 土砂流入防止付	組	1			

第 1 号 明細書 管材費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水栓筐	φ 30～φ 50用 FCD製, ねじ式	組	1			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 100×4, 000 VU	本	1			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 150×4, 000 VU	本	1			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	94			
明示テープ	幅30mm	m	15			
計						

第 2 号 明細書 労務費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設労務						
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径50mm	口	1			第 1 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径40mm	口	2			第 2 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	3			第 3 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	2			第 4 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	48			第 5 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	m	1			第 6 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径40mm	m	50			第 7 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	34			第 8 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	28			第 9 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 R R 継手工	呼び径75mm 離脱防止金具を使用	口	2			第 10 号単価表参照

第 2 号 明細書 労務費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 R R 継手工	呼び径 75mm	口	6			第 11 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径 50mm	口	1			第 12 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径 40mm	口	26			第 13 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径 25mm	口	16			第 14 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径 20mm	口	26			第 15 号単価表参照
メカニカル継手工	呼び径 75mm	口	10			第 16 号単価表参照
メカニカル継手工	呼び径 50mm	口	1			第 17 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（ビニル管）	分水栓呼び径 25mm ビニル管呼び径 75mm	箇所	1			第 18 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（ビニル管）	分水栓呼び径 20mm ビニル管呼び径 75mm	箇所	3			第 19 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（ビニル管）	分水栓呼び径 20mm ビニル管呼び径 40mm	箇所	2			第 20 号単価表参照
仕切弁設置工（人力）	縦・横型 呼び径 75mm	基	1			第 21 号単価表参照

第 2 号 明細書 労務費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリースバルブ取付工	バルブのみ取付け V P 用 呼び径40mm	箇所	1			第 22 号単価表参照
スリースバルブ取付工	バルブ及び筐取付け V P 用 呼び径25mm	箇所	1			第 23 号単価表参照
仕切弁筐設置工	ねじ式弁筐 底版を使用	箇所	2			第 24 号単価表参照
管明示シート工		m	94			第 25 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径 φ 75	m	15			第 26 号単価表参照
計						

第 3 号 明細書 土工費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費	砂(埋め戻し用) 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	38			第 27 号単価表参照
計						

第 4 号 明細書 仮設費

配給水管布設 φ 75～φ 20

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	6			第 28 号単価表参照
計						

第 5 号 明細書 管材費

仮設配給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レンタル材料費						
仮設配管	材料費	式	1			120日
購入材料費						
硬質塩化ビニル 直管	VP φ 40×L4000	本	1			
硬質塩化ビニル 直管	VP φ 25×L4000	本	9			
硬質塩化ビニル 直管	VP φ 20×L4000	本	7			
硬質塩化ビニル エルボ	TS 90° φ 25	個	2			
硬質塩化ビニル エルボ	TS 90° φ 20	個	4			
硬質塩化ビニル ソケット	TS φ 25	個	5			
硬質塩化ビニル ソケット	TS φ 20	個	6			
硬質塩化ビニル チーズ	TS φ 25×20	個	1			



第 5 号 明細書 管材費

仮設配給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル 金属入給水栓 ソケット	TS φ 25	個	2			
硬質塩化ビニル 金属入給水栓 ソケット	TS φ 20	個	3			
硬質塩化ビニル 金属入バルブ ソケット	TS φ 40	個	1			
硬質塩化ビニル 金属入バルブ ソケット	TS φ 25	個	2			
砲金ソケット	40A	個	1			
埋設用青銅製仕切弁	φ 25 ねじ込み式 10K, スリースパルブ	個	1			
サドル分水栓	φ 75×25, 塩ビ管用, ボール式 防食フィルム含む	個	1			
水道用フレキシブル管	φ 25×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	1			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 75 TS	個	3			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 40 TS	個	1			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 25 TS	個	2			

第 5 号 明細書      管材費

仮設配給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管    キャップ	φ 20 TS	個	3			
計						

第 6 号 明細書 労務費

仮設配給水管（撤去含む）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設配給水管敷設						
仮設配管	施工費	式	1			
仮設配管	撤去費	式	1			
購入材料敷設						
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	4			第 29 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径40mm	口	1			第 2 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	1			第 3 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	2			第 4 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径40mm	m	1			第 7 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	34			第 9 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	26			第 8 号単価表参照

第 6 号 明細書 労務費

仮設配給水管（撤去含む）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径75mm	口	3			第 30 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径40mm	口	3			第 13 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径25mm	口	19			第 14 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	24			第 15 号単価表参照
スリースバルブ取付工	バルブ及び筐取付け V P 用 呼び径25mm	箇所	1			第 23 号単価表参照
サドル分水栓建込み工	分水栓呼び径25mm ビニル管呼び径75mm	箇所	1			第 31 号単価表参照
サドル分水栓撤去工	分水栓呼び径25mm ビニル管呼び径75mm	箇所	1			第 32 号単価表参照
計						

## 第 7 号 明細書

## 仮設配水管敷設土工費

仮設配給水管（撤去含む）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装版切断工	t=15cm以下	m	18			第 33 号単価表参照
アスファルト舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			第 34 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	49			第 35 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離12.4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.4			第 36 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	27			第 37 号単価表参照
残土受入地処理工		m3	27			第 38 号単価表参照
管路埋戻費	砂(埋め戻し用) 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	23			第 27 号単価表参照
管路埋戻費	発生土 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	23			第 39 号単価表参照
下層路盤工(市道As)	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 RC-40, 施工幅1.8m未満	m2	5			第 40 号単価表参照
上層路盤工(市道As)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 MS-25, 施工幅1.8m未満	m2	5			第 41 号単価表参照
仮表層工(市道)	全仕上り厚5cm 転圧回数1層 MS-25, 施工幅1.8m未満	m2	5			第 42 号単価表参照

第 7 号 明細書

仮設配水管敷設土工費

仮設配給水管（撤去含む）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 8 号 明細書 仮設費

仮設配給水管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	6			第 28 号単価表参照
計						

第 9 号 明細書

舗装版切断排水処理費

仮設配給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理費		kg	40			
ダンプトラック運転	4tダンプトラック	日				第 43 号単価表参照
計						



第 10 号 明細書 処分費

仮設配給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	安房	t	1			
計						

第 11 号 明細書 技術管理費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地質分析費		式	1			第 44 号単価表参照
通水試験工	口径 φ 800以下 既設管と連絡して給水車が不要	日				第 45 号単価表参照
計						

第 12 号 明細書      運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設配管	運搬費	式	1			
計						

第 1 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=50mm, [配管工補正]=無

第 2 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径40mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=40mm, [配管工補正]=無

第 3 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径25mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=25mm, [配管工補正]=無

第 4 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径20mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=20mm, [配管工補正]=無

第 5 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径75mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無



第 6 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径50mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 7 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径40mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=40, [配管工補正]=無

第 8 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径20mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 9 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径25mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 10 号 単価表

硬質塩化ビニル管 R R 継手工

呼び径75mm

離脱防止金具を使用

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW042

[呼び径(mm)]=75, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=はい, [配管工補正]=無

第 11 号 単価表

硬質塩化ビニル管 R R 継手工

呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW042  
 [呼び径(mm)]=75, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=いいえ, [配管工補正]=無

第 12 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径50mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無

第 13 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径40mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=40, [配管工補正]=無



第 14 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径25mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 15 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径20mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 16 号 単価表

メカニカル継手工

呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW042

[呼び径(mm)]=75, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=はい, [配管工補正]=無

第 17 号 単価表

メカニカル継手工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW042

[呼び径(mm)]=50, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=はい, [配管工補正]=無

第 18 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ビニル管）

分水栓呼び径25mm  
ビニル管呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291

[分水栓呼び径(mm)]=25, [ビニル管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 19 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ビニル管）

分水栓呼び径20mm  
ビニル管呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291

[分水栓呼び径(mm)]=20, [ビニル管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 20 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ビニル管）

分水栓呼び径20mm  
ビニル管呼び径40mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291

[分水栓呼び径(mm)]=20, [ビニル管呼び径(mm)]=40, [配管工補正]=無

第 21 号 単価表

仕切弁設置工（人力）

縦・横型 呼び径75mm

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW082

[作業区分]=設置，[呼び径(mm)]=75，[配管工補正]=無



第 22 号 単価表

スリースバルブ取付工

バルブのみ取付け V P 用 呼び径40mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓のみ取付け, [管種]=V P 用, [呼び径 (mm)]=40, [配管工補正]=無

第 23 号 単価表

スリースバルブ取付工

バルブ及び筐取付け V P 用 呼び径25mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓及び筐取付け, [管種]=V P 用, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 24 号 単価表

仕切弁篋設置工

ねじ式弁篋  
底版を使用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

DW08D

[施工区分]=設置, [種類]=A・B形1号, [底版を使用]=はい

第 25 号 単価表

管明示シート工

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02F

第 26 号 単価表

管明示テープ工

呼び径  $\phi$  75

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02E

[呼び径(mm)]= $\phi$  75 $\times$ 4000

第 27 号 単価表

管路埋戻費

砂(埋め戻し用)

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 46 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 47 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	133			
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=133

第 28 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 29 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=75mm, [配管工補正]=無



第 30 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径75mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 31 号 単価表

サドル分水栓建込み工

分水栓呼び径25mm  
ビニル管呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291

[分水栓呼び径(mm)]=25, [ビニル管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 32 号 単価表

サドル分水栓撤去工

分水栓呼び径25mm  
ビニル管呼び径75mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291

[分水栓呼び径(mm)]=25, [ビニル管呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無

第 33 号 単価表

アスファルト舗装版切断工

t=15cm以下

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 33 号

単価表

アスファルト舗装版切断工

t=15cm以下

1

m

当り

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1

J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版  
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 34 号 単価表

アスファルト舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 46 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

# 第 35 号 単価表

## バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 46 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3)

第 36 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離12.4km 良好  
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デューセル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 48 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=12.4, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好



第 37 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離2km 良好  
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 48 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=2, [路面状態]=良好

第 38 号 単価表

残土受入地処理工

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210610  
J01 作業区分 = 1

残土受入れ地での処理

第 39 号 単価表

管路埋戻費

発生土

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 46 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 47 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 40 号 単価表

下層路盤工(市道As)

全仕上り厚15cm 転圧回数1層  
RC-40, 施工幅1.8m未満

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 49 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=15, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 41 号 単価表

上層路盤工(市道As)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層  
MS-25, 施工幅1.8m未満

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 49 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=12, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002162002

第 42 号 単価表

仮表層工(市道)

全仕上り厚5cm 転圧回数1層  
MS-25, 施工幅1.8m未満

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 49 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431  
[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=12, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002162002

第 43 号 単価表

ダンプトラック運転

4tダンプトラック

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	32			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.18			
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	1.18			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK450190

J01 タイヤ損耗費 = 2

良好

第 44 号 単価表

地質分析費

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1			
検液調整前処理費	地質分析（溶出試験）	検体	1			
水素イオン濃度（P H）	水質分析（生活環境項目）	検体	1			
計	1 式 当り					



第 45 号 単価表

通水試験工

口径φ800以下  
既設管と連絡して給水車が不要

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		式				
計	1 日 当り					

DW260

[作業状況]=既設管と連絡して給水車が不要，[配管工補正]=無

第 46 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3  
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5.9			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=5.9

第 47 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日	1.38			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38

第 48 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 2t積級  
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	21			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	2～3t 良好	供用日	1. 29			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=21, [損料数量]=1. 29, [路面状態]=良好

第 49 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	4			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日	1. 61			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1. 61