

設計書様式（甲）

## 設 計 書

八 匁 水 道 企 業 団			工事番号	八水企 施 一 号	提出年月日	平 成 29 年 6 月 日	
企 業 長	事務局長	統 括		審 査	設 計		
年 度 ・ 科 目	平 成 29 年 度		第 1 款 ・ 第 1 項 ・ 第 1 目 ・ 第 1 節				
工 事 名	低地区第3－1工区配水管更新工事				施 工 方 法	請 負	
工 事 場 所	匁瑳市野手地先				工 事 日 数	210 日	
設 計 金 額	工 事 費 総 額 金 円						
	・ 工 事 価 格 金 円						
	・ 消 費 税 相 当 額 金 円						
	内 訳	工 事 費	工 種	配 水 管 更 新 工	工		工
			工 事 費	円	円		円
			( 請 負 額 )	( )			
		計					

設計書様式（甲）

設計説明（工事概要）			八 匁 水 道 企 業 団
名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	摘 要
◎配水管更新工事			
【布設工事】			
・ダクタイル鋳鉄管（GX）形	φ 75mm	L = 59.3 m	
・ダクタイル鋳鉄管（GX）形	φ 100mm	L = 24.7 m	
・ダクタイル鋳鉄管（GX）形	φ 300mm	L = 636.5 m	
・ソフトシール仕切弁	φ 75mm	5 基	
・ソフトシール仕切弁	φ 100mm	3 基	
・ソフトシール仕切弁	φ 300mm	3 基	
・単口消火栓	φ 75mm	3 基	
【撤去工事】			
・硬質塩化ビニル管	φ 75mm	L = 10.0 m	
・硬質塩化ビニル管	φ 100mm	L = 3.0 m	
・ダクタイル鋳鉄管	φ 75mm	L = 56.5 m	
・ダクタイル鋳鉄管	φ 100mm	L = 19.9 m	
・ダクタイル鋳鉄管	φ 300mm	L = 635.0 m	
・単口消火栓	φ 75mm	3 基	

## 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								
	φ 75mm	施工						
		φ 75mm材料費（単独費）		式	1			第 1 号内訳書参照
		φ 75mm配水管労務費（単独費）		式	1			第 2 号内訳書参照
		φ 75mm土工（単独費）		式	1			第 3 号内訳書参照
		φ 75mm施工スクラップ処分費		式	1			第 4 号内訳書参照
	φ 100mm	施工						
		φ 100mm配水管材料費（単独費）		式	1			第 5 号内訳書参照
		φ 100mm配水管労務費（単独費）		式	1			第 6 号内訳書参照
		φ 100mm土工（単独費）		式	1			第 7 号内訳書参照
		φ 100mm施工スクラップ処分費		式	1			第 8 号内訳書参照

# 本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	φ 300mm	施工						
		φ 300mm配水管材料費 (補助対象)		式	1			第 9 号内訳書参照
		φ 300mm配水管材料費 (単独費)		式	1			第 10 号内訳書参照
		φ 300mm配水管労務費 (補助金)		式	1			第 11 号内訳書参照
		φ 300mm配水管労務費 (単独費)		式	1			第 12 号内訳書参照
		φ 300mm土工 (補助対 象)		式	1			第 13 号内訳書参照
		φ 300mm施工スクラッ プ処分費		式	1			第 14 号内訳書参照
	給水管	施工						
		給水管材料費 (単独費 )		式	1			第 15 号内訳書参照
		給水管労務費		式	1			第 16 号内訳書参照
		給水管土工 (単独費)		式	1			第 17 号内訳書参照

# 本 工 事 内 訳 書

3 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮配管工（補助）							
		仮配管レンタル材料費（補助金）		式	1			第 18 号内訳書参照
		仮配管購入材料費（補助金）		式	1			第 19 号内訳書参照
		仮配管土工（補助費）		式	1			第 20 号内訳書参照
		仮配管労務費（補助金）		式	1			第 21 号内訳書参照
	仮配管工（単独）							
		仮配管レンタル材料費（単独費）		式	1			第 22 号内訳書参照
		仮配管購入材料費（単独費）		式	1			第 23 号内訳書参照
		仮配管土工（単独費）		式	1			第 24 号内訳書参照
		仮配管労務費（単独費）		式	1			第 25 号内訳書参照
	本復旧工							

# 本 工 事 内 訳 書

4 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		本復旧工（県道 補助金）		式	1			第 26 号内訳書参照
		本復旧工（県道 単独費）		式	1			第 27 号内訳書参照
		本復旧工 市道（単独）		式	1			第 28 号内訳書参照
	交通整理							
		交通誘導警備員 B		人				
		交通誘導警備員 B		人				
	直接工事費計							
		共通仮設費		式	1			
		現場発生品・支給品運搬		回	13			第 1 号単価表参照
		共通仮設費計						
	純工事費							

# 本 工 事 内 訳 書

5 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		現場管理費		式	1			
	工事原価							
		一般管理費等		式	1			
	工事価格							
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計								

第 1 号 内訳書      φ 75mm材料費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形D C I P ・ 直管	φ 75mm×4. 0m 1 種管エポキシ粉体	本	15			接合部品含む
G X形D C I P ・ 曲管	φ 75mm×45°	ヶ	2			接合部品含む
G X形D C I P ・ 曲管	φ 75mm×11° 1/4	ヶ	1			接合部品含む
G X形D C I P ・ 片落管	φ 100mm× φ 75mm 挿し受	ヶ	5			接合部品含む
G X形D C I P ・ 継ぎ輪	φ 75mm	ヶ	1			接合部品含む
ソフトシール仕切弁	φ 75mm G X形両受10K	ヶ	5			
G X形接合部品	φ 100mm	ヶ	5			異形管・ソフトシール弁用
G X形接合部品	φ 75mm	ヶ	7			異形管・ソフトシール弁用
G X形接合部品切管ユニット	φ 75mm G-Linkセット	ヶ	13			
G X形接合部品ライナ	φ 75mm	ヶ	8			ライナボード含む
K形D C I P ・ 継ぎ輪	φ 75mm ( I 類)	ヶ	1			



## 第 1 号 内訳書

## φ 75mm材料費（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形DCIP・特殊押輪	φ 75mm セット価格	組	2			芯出しゴム輪使用
仕切弁筐（国県道用）	φ 50mm～φ 300mm	組	5			
VP用押輪形ジョイント	φ 75mm VCロング	ケ	4			
VP用押輪形ジョイント	φ 75mm VSロング	ケ	4			
ゴム輪形HIP直管	φ 75mm×5.0m	本	1			
ゴム輪形HIPベンド	φ 75mm×22° 1/2	ケ	8			
ゴム輪形VP拔出防止金具	φ 75mm ロング	ケ	8			
明示シート（W）	巾300mm×1.0m	m	65.9			
明示テープ	巾30mm×1.0m	m	66.6			
ポリエチレンスリーブ	φ 75mm×5.0m	枚	15			
計						

第 2 号内訳書      φ75mm配水管労務費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径75mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	m	59.3			第 2 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	9			第 3 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	5			第 4 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	7			第 5 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G－L i n k 接合	口	13			第 6 号単価表参照
鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）	呼び径75mm	口	13			第 7 号単価表参照
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	縦型 呼び径75mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	基	5			第 8 号単価表参照
仕切弁筐設置工	ねじ筐用	式	5			第 9 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75mm	m	60.2			第 10 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径 φ75×4000 天端明示 無	m	60.2			第 11 号単価表参照
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm 特殊押輪	口	6			第 12 号単価表参照

第 2 号 内訳書      φ 75mm配水管労務費（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	6.4			第 13 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	20			第 14 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	4			第 15 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径・寸法 φ 75×4000	m	6.4			第 16 号単価表参照
管明示シート工		m	65.9			第 17 号単価表参照
ダクタイル鋳鉄管（F C D）撤去切断工	呼び径75mm エンジンカッター	口	9			第 18 号単価表参照
硬質塩化ビニル管撤去切断工	呼び径75mm	口	2			第 19 号単価表参照
撤去鋳鉄管吊上げ積込み工（機械力）	呼び径75mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	m	51.1			第 20 号単価表参照
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	呼び径75mm	m	10			第 21 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書      φ75mm土工（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	131.8			第 22 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	131.8			第 23 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚10cm以下	m2	36			第 24 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	42			第 25 号単価表参照
運搬・処分費（As塊）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	2			第 26 号単価表参照
運搬・処分費（路盤廃材）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	14			第 27 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	7			第 28 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・人力転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			第 29 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6			第 30 号単価表参照
発生土埋戻費（機械埋戻・人力転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			第 31 号単価表参照
発生土埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	19			第 32 号単価表参照

第 3 号 内訳書      φ 75mm土工（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C－4 0	m2	24			第 33 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 R C－4 0	m2	13			第 34 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 R M－4 0	m2	13			第 35 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	仕上り厚15cm鉄鋼スラグ 粒調 2 5－0 市町道用	m2	24			第 36 号単価表参照
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車 再生密粒度アスコン 1 3	m2	36			第 37 号単価表参照
計						

第 4 号 内訳書      φ 75mm施工スクラップ処分費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切管重量		kg	65			
掘上管類重量		kg	599			
計						

第 5 号 内訳書      φ 100mm配水管材料費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形D C I P ・ 直管	φ 100mm×4. 0m 1 種管エポキシ粉体	本	6			接合部品含む
G X形D C I P ・ 曲管	φ 100mm×11° 1/4	ヶ	1			接合部品含む
G X形D C I P ・ 継ぎ輪	φ 100mm	ヶ	2			接合部品含む
ソフトシール仕切弁	φ 100mm G X形両受10K	ヶ	3			
G X形接合部品	φ 100mm	ヶ	5			異形管・ソフトシール弁用
G X形接合部品切管ユニット	φ 100mm G-Linkセット	ヶ	9			
G X形接合部品ライナ	φ 100mm	ヶ	2			ライナボード含む
仕切弁筐（国県道用）	φ 50mm～φ 300mm	組	3			
V P用押輪形ジョイント	φ 100mm V C ロング	ヶ	1			
K形D C I P ・ 曲管	φ 100mm×22° 1/2 （ I 類）	ヶ	4			
K形D C I P ・ 特殊押輪	φ 100mm セット価格	組	8			芯出しゴム輪使用

第 5 号 内訳書      φ 100mm配水管材料費（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H I ・ V P 直管	φ 100mm×4. 0m	本	1			
ゴム輪形H I V P ベンド	φ 100mm×22° 1/2	ヶ	2			
V P 用押輪形ジョイント	φ 100mm V S ロング	ヶ	1			
ゴム輪形V P 拔出防止金具	φ 100mm ロング	ヶ	2			
硬質塩化ビニル直管（一般管）	φ 150mm×4. 0m	本	1			仕切弁筐
ポリエチレンスリーブ	φ 100mm×5. 0m	枚	6			
明示シート（W）	巾150mm×1. 0m	m	26. 8			
明示テープ	巾30mm×1. 0m	m	26. 9			
硬質塩化ビニル直管（一般管）	φ 150mm×4. 0m	本	1			
計						



第 6 号 内訳書      φ100mm配水管労務費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径100mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	m	24.7			第 38 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	2			第 39 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	5			第 4 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G－L i n k 接合	口	9			第 40 号単価表参照
鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）	呼び径100mm	口	8			第 41 号単価表参照
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	縦型 呼び径100mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	基	3			第 42 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 A・B形 1号 底版を使用	箇所	3			第 43 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径100mm	m	25.3			第 44 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径 φ100×4000 天端明示 無	m	25.3			第 45 号単価表参照
メカニカル継手工	K形 呼び径100mm 特殊押輪	口	9			第 46 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径100mm	m	1.7			第 47 号単価表参照

第 6 号 内訳書      φ 100mm配水管労務費（単独費）

1 式

2 頁

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100mm 離脱防止金具を使用	口	2			第 48 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径100mm	口	1			第 49 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径・寸法 φ 100×4000	m	1.7			第 50 号単価表参照
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径100mm	口	3			第 51 号単価表参照
管明示シート工		m	26.8			第 17 号単価表参照
ダクタイル鋳鉄管（F C D）撤去切断工	呼び径75mm エンジンカッター	口	1			第 18 号単価表参照
撤去鋳鉄管吊上げ積込み工（機械力）	呼び径75mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	m	5.4			第 20 号単価表参照
鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）	呼び径100mm	口	4			第 41 号単価表参照
撤去鋳鉄管吊上げ積込み工（機械力）	呼び径100mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	m	19.9			第 52 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径100mm	口	1			第 49 号単価表参照
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	呼び径100mm	m	3			第 53 号単価表参照

第 6 号 内訳書      φ 100mm配水管労務費（単独費）

1 式                      3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 7 号 内訳書      φ 100mm土工（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	51.6			第 22 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	51.6			第 23 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚10cm以下	m2	14			第 24 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	17			第 25 号単価表参照
運搬・処分費（As塊）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	2			第 26 号単価表参照
運搬・処分費（路盤廃材）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	6			第 27 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4			第 54 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・人力転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			第 29 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4			第 30 号単価表参照
発生土埋戻費（機械埋戻・人力転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			第 31 号単価表参照
発生土埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			第 32 号単価表参照

第 7 号 内訳書      φ100mm土工（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	7			第 33 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 R C - 4 0	m2	7			第 34 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	仕上り厚15cm再生粒調碎石（RM-40） 県道用	m2	7			第 55 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	仕上り厚15cm鉄鋼スラグ 粒調 2 5 - 0 市町道用	m2	7			第 36 号単価表参照
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車 再生密粒度アスコン 1 3	m2	14			第 37 号単価表参照
計						

第 8 号 内訳書      φ100mm施工スクラップ処分費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切管重量		kg	40			
掘上管類重量		kg	403			
計						

第 9 号 内訳書      φ 300mm配水管材料費（補助対象）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形D C I P ・ 直管	φ 300mm×6.0m 1 種管エポキシ粉体	本	105			接合部品含む
G X形D C I P ・ 曲管	φ 300mm×45°	ヶ	7			接合部品含む
G X形D C I P ・ 曲管	φ 300mm×11° 1/4	ヶ	4			接合部品含む
G X形D C I P ・ 曲管	φ 300mm×45° 両受	ヶ	3			接合部品含む
G X形D C I P ・ T字管	φ 300mm×φ 100mm 二受	ヶ	8			接合部品含む
G X形D C I P ・ フランジ付T 字管	φ 300mm×φ 75mm	ヶ	3			接合部品含む
G X形D C I P ・ 継ぎ輪	φ 300mm	ヶ	1			接合部品含む
ソフトシール仕切弁	φ 300mm G X形両受10K	ヶ	2			
ソフトシール仕切弁	φ 300mm G X形受挿し10K	ヶ	1			
G X形接合部品	φ 300mm	ヶ	20			異形管・ソフトシール弁用
G X形接合部品切管ユニット	φ 300mm G-Linkセット	ヶ	11			

第 9 号 内訳書      φ 300mm配水管材料費（補助対象）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形接合部品ライナ	φ 300mm	ケ	24			ライナボード含む
K形D C I P ・曲管	φ 300mm×11° 1/4 ( I 類)	ケ	4			
K形D C I P ・継ぎ輪	φ 300mm ( I 類)	ケ	3			
K形D C I P ・特殊押輪	φ 300mm セット価格	組	10			芯出しゴム輪使用
仕切弁篋	ネジタイプ JWWA規格	組	3			
仕切弁篋・底板	再生プラスチック製 H=50mm	枚	3			
明示テープ	巾30mm×1.0m	m	970.6			
明示シート (W)	巾150mm×1.0m	m	635			
ポリエチレンスリーブ	φ 300mm×7.0m	枚	105			
G X形接合部品切管ユニット	φ 300mm 挿しロリング	ケ	5			
計						



第 10 号 内訳書      φ 300mm配水管材料費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単口消火栓	φ 75mm 浅層埋設用	ヶ	3			内外面粉体塗装
ボール形補修弁	φ 75mm×H 150mm (レバー式)	ヶ	3			
ダクタイル鋳鉄フランジ短管	φ 75mm×L 300mm Ⅱ類	ヶ	3			
フランジパッキン（全面形）	φ 75mm	枚	6			
フランジパッキン（G F 形）	φ 75mm	ヶ	3			
フランジボルト・ナット用平座金	M 1 6 用（S U S） φ 50mm～φ 200mm	ヶ	72			
フランジボルト・ナット	M 1 6×7 5（S U S） φ 75mm～φ 150mm	本	36			
消火栓・空気弁 B O X	φ 600mm ネジタイプ H=600mmタイプ	組	3			
計						

第 11 号 内訳書      φ 300mm配水管労務費（補助金）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径300mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	m	636.5			第 56 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	105			第 57 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	20			第 58 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G - L i n k 接合	口	11			第 59 号単価表参照
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	呼び径300mm G X形／専用工具使用	口	5			第 60 号単価表参照
鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）	呼び径300mm	口	10			第 61 号単価表参照
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	縦型 呼び径300mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	基	3			第 62 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 A・B形 1 号 底板を使用	箇所	3			第 43 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径300mm	m	638			第 63 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径 φ 300×6000 天端明示 無	m	970.6			第 64 号単価表参照
メカニカル継手工	K形 呼び径300mm 特殊押輪	口	10			第 65 号単価表参照

第 11 号 内訳書      φ 300mm配水管労務費（補助金）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X 形継手挿口加工工	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	5			第 66 号単価表参照
管明示シート工		m	635			第 17 号単価表参照
ダクタイル鋳鉄管（F C D）撤去切断工	呼び径300mm エンジンカッター	口	106			第 67 号単価表参照
撤去鋳鉄管吊上げ積み込み工（機械力）	呼び径300mm クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	m	635			第 68 号単価表参照
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	609			第 69 号単価表参照
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 矢板長3.5m 支保工 軽量金属製	m	26			第 70 号単価表参照
計						

第 12 号 内訳書      φ 300mm配水管労務費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置工（機械施工）	地下式 単口	箇所	3			第 71 号単価表参照
フランジ継手工	鑄鉄管 JWWA7.5K 呼び径75mm	口	3			第 72 号単価表参照
消火栓ボックス設置工	レジンCo製ボックス 円形 4 号 壁高 上部壁200mm・中部壁200mm・下部壁300mm	個	3			第 73 号単価表参照
潜水ポンプ運転工（水替）	φ 5 0 m m （水中ポンプ） 作業時排水	日				第 74 号単価表参照
計						

## 第 13 号 内訳書      φ 300mm土工（補助対象）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	1, 270			第 22 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	1, 270			第 23 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0. 28m3(平積0. 20m3) 舗装厚10cm以下	m2	572			第 24 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0. 28m3(平積0. 20m3)	m3	796			第 25 号単価表参照
運搬・処分費（As塊）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0. 28m <sup>3</sup> 運搬距離6. 5km	m3	57			第 26 号単価表参照
運搬・処分費（路盤廃材）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0. 28m <sup>3</sup> 運搬距離6. 5km	m3	343			第 27 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6. 5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0. 28m3	m3	453			第 54 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・人力転圧）	山積0. 28m3(平積0. 20m3)	m3	133			第 29 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0. 28m3(平積0. 20m3)	m3	320			第 30 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1. 8m未満）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 R C－4 0	m2	572			第 34 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1. 8m未満）	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 R M－4 0	m2	572			第 35 号単価表参照

第 13 号 内訳書      φ 300mm土工（補助対象）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工（人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車 再生密粒度アスコン 1 3	m2	572			第 37 号単価表参照
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	609			第 75 号単価表参照
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 矢板長3.5m 支保工 軽量金属製	m	26			第 70 号単価表参照
計						

第 14 号 内訳書      φ 300mm施工スクラップ処分費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘上管類重量		kg	33,731			
切管重量		kg	477			
計						

第 15 号 内訳書 給水管材料費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル分水栓・本管 C I P 用	φ 300mm × φ 25mm	ケ	11			
サドル分水栓・本管 C I P 用	φ 75mm × φ 25mm	ケ	1			
防錆コア・C I P 用	φ 25mm 密着コア	ケ	12			
ポリエチレン管	φ 25mm	m	3.7			
ポリエチレン管	φ 20mm	m	52.2			
P P 分止水栓用ユニオン	φ 25mm	ケ	1			
P P 分止水栓用ユニオン	φ 25mm × φ 20mm P	ケ	11			
P P ソケット	φ 25mm	ケ	1			
P P ソケット	φ 20mm	ケ	11			
P P メーター用ユニオン	φ 20mm	ケ	7			
丙止水栓(ボール形)	φ 20mm	ケ	4			



第 15 号 内訳書 給水管材料費（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丙止水栓(ボール形)	φ 20mm P × φ 13mm	ヶ	3			
P P メーター用ユニオン	φ 25mm	ヶ	2			
P P メーター用ユニオン	φ 20mm	ヶ	8			
乙止水栓(ボール形)	φ 25mm	ヶ	1			
乙止水栓(ボール形)	φ 20mm	ヶ	4			
止水栓筐 (HDS)	φ 75mm H=300mm	本	5			
防食フィルム	φ 250mm～φ 450mm サドル分水栓用	枚	11			
防食フィルム	φ 40mm～φ 100mm サドル分水栓用	枚				企業団購入掛率
計						

第 16 号 内訳書 給水管労務費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル分水栓建込み工（鋳鉄管）	分水栓呼び径25mm 鋳鉄管呼び径300mm	箇所	11			第 76 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（鋳鉄管）	分水栓呼び径25mm 鋳鉄管呼び径75mm	箇所	1			第 77 号単価表参照
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	3.7			第 78 号単価表参照
ポリエチレン管据付工	呼び径20mm	m	52.2			第 79 号単価表参照
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	5			第 80 号単価表参照
ポリエチレン管継手工	呼び径20mm	口	41			第 81 号単価表参照
止水栓取付け工	止水栓のみ取付け P P 用 呼び径25mm	箇所	1			第 82 号単価表参照
止水栓取付け工	止水栓のみ取付け P P 用 呼び径20mm	箇所	4			第 83 号単価表参照
管明示シート工		m	30.5			第 17 号単価表参照
コア取付工	呼び径13mm～50mm	箇所	12			第 84 号単価表参照
計						

第 17 号 内訳書 給水管土工（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	5.2			第 85 号単価表参照
舗装版切断		m	66.2			第 22 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	71			第 23 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚10cm以下	m2	19			第 24 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	20			第 25 号単価表参照
運搬・処分費（As塊）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	2			第 26 号単価表参照
運搬・処分費（路盤廃材）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	10			第 27 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	8			第 54 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8			第 30 号単価表参照
発生土埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3			第 32 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	3			第 33 号単価表参照

第 17 号 内訳書 給水管土工（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 RC－40	m2	15			第 34 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RM－40	m2	15			第 35 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	仕上り厚15cm鉄鋼スラグ 粒調 25－0 市町道用	m2	1			第 36 号単価表参照
舗装工（人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車 再生密粒度アスコン 13	m2	18			第 37 号単価表参照
コンクリート舗装工 人力舗設		m2	1			第 86 号単価表参照
コンクリート舗装工（材料）		m2	1			第 87 号単価表参照
計						

第 18 号 内訳書 仮配管レンタル材料費（補助金）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
REPCS-G型 250A	直管4m×180日	本	146			
REPCS-G型 250A	直管2m×180日	本	7			
REPCS-G型 250A	直管1m×180日	本	6			
REPCS-G型 250A	直管0.5m×180日	本	2			
REPCS-G型 250A	フレキ管1.6m×180日	本	19			
REPCS-G型 250A	チーズ×180日	本	5			
REPCS-G型 250A	チーズ×180日	本	5			
REPCS-G型 250A	チーズ×180日	本	2			
REPCS-G型 250A	バルブ×180日	本	4			
REPCS-G型 250A	レギュラー×180日	本	2			
REPCS-G型 250A	接続短管×180日 S×F、U×U	本	2			

第 18 号 内訳書 仮配管レンタル材料費（補助金）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バルブBOXヘッド	φ 125	個	4			
仮設配管運搬費	10 t	台	7			
計						

第 19 号 内訳書 仮配管購入材料費（補助金）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割丁字管（バルブ付）	DIP用 φ 300 × φ 250	基	2			
ダクタイル鋳鉄フランジふた	φ 250mm Ⅱ 類	ヶ	2			
フランジボルト・ナット	M 2 0 × 8 5 （ S U S ） φ 250mm ～ φ 300mm	本	32			
フランジパッキン（全面形）	φ 250mm	枚	4			
不断水簡易止水栓	CIP φ 300mm	基	2			
二ツ割特殊押輪		組	4			
計						

第 20 号 内訳書 仮配管土工（補助費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	710.8			第 22 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	710.8			第 23 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚10cm以下	m2	669			第 24 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	409			第 25 号単価表参照
運搬・処分費（As塊）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	51			第 26 号単価表参照
運搬・処分費（路盤廃材）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m3	209			第 27 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	14			第 54 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・人力転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7			第 29 号単価表参照
山砂埋戻費（機械埋戻・機械転圧）	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	22			第 30 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層	m2	322			第 88 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層	m2	322			第 89 号単価表参照



第 20 号 内訳書 仮配管土工（補助費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 R C - 4 0	m2	347			第 34 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 R M - 4 0	m2	347			第 35 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚5cm 転圧回数1層 R M - 4 0	m2	322			第 90 号単価表参照
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車 再生密粒度アスコン 1 3	m2	669			第 37 号単価表参照
計						

第 21 号 内訳書 仮配管労務費（補助金）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管人力設置撤去工	REPCS-G型 呼び径150A 埋設、側溝内、斜面等の施工	m	0.6			第 91 号単価表参照
ステンレス鋼管機械設置撤去工	REPCS-G型 呼び径250A 埋設、側溝内、斜面等の施工	m	643.1			第 92 号単価表参照
継手接合取り外し工	REPCS-G型 呼び径150A 埋設、側溝内、斜面等の施工	口	2			第 93 号単価表参照
継手接合取り外し工	REPCS-G型 呼び径250A 埋設、側溝内、斜面等の施工	口	214			第 94 号単価表参照
仮設バルブ設置撤去工	REPCS-G型 呼び径250A 埋設、側溝内、斜面等の施工	基	4			第 95 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	レジンCo製ボックス 円形 2 号 壁高 上部壁150mm・中部壁なし・下部壁150mm	個	4			第 96 号単価表参照
不断水連絡工	既設本管口径 φ 300 穿孔取出口径 φ 250	箇所	2			第 97 号単価表参照
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径250mm	口	4			第 98 号単価表参照
鋳鉄管継手取外し工（フランジ継手）	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径250mm	口	2			第 99 号単価表参照
不断水簡易止水栓・設置工	CIP φ 300mm	基	2			
メカニカル継手工	K形 呼び径300mm 特殊押輪	口	4			第 65 号単価表参照

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製	m	14.6			第 100 号単価表参照
計						

第 22 号 内訳書 仮配管レンタル材料費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
REPCS-G型 250A	取出短管×180日	本	10			
REPCS-G型 250A	取出短管×180日	本	1			
REPCS-G型 150A	レジューサー×180日	本	2			
REPCS-G型 80A	直管4m×180日	本	7			
REPCS-G型 80A	直管2m×180日	本	2			
REPCS-G型 80A	直管1m×180日	本	5			
REPCS-G型 80A	直管0.5m×180日	本	2			
REPCS-G型 80A	直管0.3m×180日	本	2			
REPCS-G型 80A	フレキ管1m×180日	本	13			
REPCS-G型 80A	エルボ×180日	本	8			
REPCS-G型 80A	チーズ×180日	本	3			

第 22 号 内訳書 仮配管レンタル材料費（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
REPCS-G型 80A	マルチジョイント×180日	本	3			
REPCS-G型 80A	バルブ×180日	本	10			
REPCS-G型 80A	レジューサー×180日	本	3			
REPCS-G型 80A	接続短管×180日 S×F、U×U	本	3			
REPCS-G型 80A	消火栓バルブ×180日	本	2			
REPCS-G型 50A	直管4m×180日	本	11			
REPCS-G型 50A	直管2m×180日	本	5			
REPCS-G型 50A	直管1m×180日	本	7			
REPCS-G型 50A	直管0.5m×180日	本	8			
REPCS-G型 50A	直管0.3m×180日	本				見積り
REPCS-G型 50A	フレキ管1m×180日	本	17			

第 22 号 内訳書 仮配管レンタル材料費（単独費）

1 式

3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
REPCS-G型 50A	エルボ×180日	本	11			
REPCS-G型 50A	チーズ×180日	本	5			
REPCS-G型 50A	バルブ×180日	本	10			
REPCS-G型 50A	取出短管×180日	本	1			
REPCS-G型 50A	接続短管×180日 S×F、U×U	本	2			
給水ホース	G20×3.0m	本	18			
給水ホース	G25×3.0m	本	1			
給水ホース	G20×1.5m	本	1			
給水ホース	G25×1.5m	本	1			
消火栓BOX	400×350×300H	個	2			
バルブBOXヘッド	φ125	個	30			

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓	消火栓×180日	ヶ	2			
計						

第 23 号 内訳書 仮配管購入材料費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割 T 字管・本管 V P 用	φ 100mm×φ 75mm フランジ形	ヶ	1			
割 T 字管・本管 V P 用	φ 75mm×φ 50mm フランジ形	ヶ	1			
割 T 字管・本管 C I P 用	φ 100mm×φ 75mm フランジ形	ヶ	2			
割 T 字管・本管 C I P 用	φ 75mm×φ 50mm フランジ形	ヶ	1			
ダクタイル鋳鉄フランジふた	φ 75mm Ⅱ 類	ヶ	3			
ねじ込み式フランジ	φ 50mm 樹脂コーティング	ヶ	2			企業團購入掛率
V S P プラグ	φ 50mm 管端防食形	ヶ	2			
フランジパッキン（全面形）	φ 75mm	枚	6			
フランジパッキン（全面形）	φ 50mm	枚	4			
フランジボルト・ナット	M 1 6 × 6 5 （ S U S ） φ 50mm	本	16			
フランジボルト・ナット	M 1 6 × 7 5 （ S U S ） φ 75mm～φ 150mm	本	24			



第 23 号 内訳書 仮配管購入材料費（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水簡易止水栓	CIP φ 100mm	基	1			
不断水簡易止水栓	CIP φ 75mm	基	1			
不断水簡易止水栓	VP φ 100mm	基	2			
不断水簡易止水栓	VP φ 75mm	基	1			
メーター用片落管	20×13	個	2			
計						

第 24 号 内訳書 仮配管土工（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	246.2			第 22 号単価表参照
舗装版切断		m	2			第 85 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	248.2			第 23 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚10cm以下	m <sup>2</sup>	146			第 24 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	75			第 25 号単価表参照
運搬・処分費（As塊）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m <sup>3</sup>	8			第 26 号単価表参照
運搬・処分費（路盤廃材）	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> 運搬距離6.5km	m <sup>3</sup>	25			第 27 号単価表参照
発生土埋戻費（機械埋戻・人力 転圧）	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	9			第 31 号単価表参照
発生土埋戻費（機械埋戻・機械 転圧）	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	35			第 32 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層	m <sup>2</sup>	22			第 88 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層	m <sup>2</sup>	61			第 89 号単価表参照

第 24 号 内訳書 仮配管土工（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層	m2	1			第 101 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚5cm 転圧回数1層	m2	0.4			第 102 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚5cm 転圧回数1層 RC-40	m2	0.4			第 103 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	31			第 33 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 RC-40	m2	22			第 34 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚5cm 転圧回数1層 RM-40	m2	23			第 90 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RM-40	m2	22			第 35 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 粒調 25-0	m2	61			第 104 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 粒調 25-0	m2	1			第 105 号単価表参照
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車 再生密粒度アスコン13	m2	145			第 37 号単価表参照
コンクリート舗装工 人力舗設		m2	0.4			第 86 号単価表参照

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工（材料）		m2	0.4			第 106 号単価表参照
計						

第 25 号 内訳書 仮配管労務費（単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管人力設置撤去工	REPCS-G型 呼び径50A 埋設、側溝内、斜面等の施工	m	73.8			第 107 号単価表参照
ステンレス鋼管人力設置撤去工	REPCS-G型 呼び径80A 埋設、側溝内、斜面等の施工	m	44.7			第 108 号単価表参照
継手接合取り外し工	REPCS-G型 呼び径50A 埋設、側溝内、斜面等の施工	口	77			第 109 号単価表参照
継手接合取り外し工	REPCS-G型 呼び径80A 埋設、側溝内、斜面等の施工	口	63			第 110 号単価表参照
マルチジョイント継手設置撤去工	REPCS-G型 呼び径80A 埋設、側溝内、斜面等の施工	口	3			第 111 号単価表参照
仮設バルブ設置撤去工	REPCS-G型 呼び径50A 埋設、側溝内、斜面等の施工	基	10			第 112 号単価表参照
仮設バルブ設置撤去工	REPCS-G型 呼び径80A 埋設、側溝内、斜面等の施工	基	10			第 113 号単価表参照
継手接合取り外し工	REPCS-G型 呼び径50A 埋設、側溝内、斜面等の施工	口	1			第 109 号単価表参照
取出し短管設置撤去工	REPCS-G型 呼び径250A 埋設、側溝内、斜面等の施工	基	11			第 114 号単価表参照
仮設消火栓設置撤去工	REPCS-G型 消火栓（単口） 埋設、側溝内、斜面等の施工	基	2			第 115 号単価表参照
給水ホース布設撤去工	REPCS-G型 20A用 L=3.0m・1.5m 埋設、側溝内、斜面等の施工	本	19			第 116 号単価表参照

第 25 号 内訳書 仮配管労務費（単独費）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水ホース布設撤去工	REPCS-G型 25A用 L=3.0m・1.5m 埋設、側溝内、斜面等の施工	本	2			第 117 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形 1 号	個	30			第 118 号単価表参照
不断水連絡工	φ100×φ75	箇所	3			第 119 号単価表参照
不断水連絡工	φ75×φ50	箇所	2			第 120 号単価表参照
フランジ継手工	铸铁管 JW7A7.5K 呼び径75mm	口	6			第 72 号単価表参照
フランジ継手工	铸铁管 JW7A7.5K 呼び径50mm	口	4			第 121 号単価表参照
铸铁管継手取外し工（フランジ継手）	铸铁管 JW7A7.5K 呼び径75mm	口	3			第 122 号単価表参照
铸铁管継手取外し工（フランジ継手）	铸铁管 JW7A7.5K 呼び径50mm	口	2			第 123 号単価表参照
不断水簡易止水栓・設置工	CIP φ100mm	基	2			
不断水簡易止水栓・設置工	CIP φ75mm	基	1			
不断水簡易止水栓	VP φ100mm	基	1			

第 25 号 内訳書 仮配管労務費（単独費）

1 式

3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水簡易止水栓	VP φ 75mm	基	1			
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径50mm	口	2	2 口 当り		第 124 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径25mm	口	4	2 口 当り		第 125 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径20mm	口	38	2 口 当り		第 126 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合仮設撤去工	再利用有呼び径25mm	口	4	2 口 当り		第 127 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合仮設撤去工	再利用有呼び径20mm	口	38	2 口 当り		第 128 号単価表参照
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	14			第 75 号単価表参照
計						

第 26 号 内訳書 本復旧工（県道 補助金）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		m2	2,362			第 129 号単価表参照
殻運搬（路面切削）		m3	236			第 130 号単価表参照
処分費（m3）		m3	236			第 131 号単価表参照
基層（車道・路肩部）		m2	2,362			第 132 号単価表参照
表層（車道・路肩部）		m2	2,362			第 133 号単価表参照
区画線設置		m	637.3			第 134 号単価表参照
区画線設置		m	18.6			第 135 号単価表参照
区画線設置		m	4			第 136 号単価表参照
区画線設置		m	636.9			第 137 号単価表参照
区画線設置		m	62.9			第 138 号単価表参照
計						



第 27 号 内訳書 本復旧工（県道 単独費）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		m2	149			第 139 号単価表参照
殻運搬（路面切削）		m3	15			第 130 号単価表参照
処分費（m3）		m3	15			第 131 号単価表参照
舗装工（県道・本復旧・基層・人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車再生粗粒度アスコン 2 0	m2	149			第 140 号単価表参照
舗装工（県道・本復旧・表層・人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車再生密粒度アスコン 2 0	m2	149			第 141 号単価表参照
区画線設置		m	9			第 134 号単価表参照
区画線設置		m	12			第 135 号単価表参照
区画線設置		m	13			第 142 号単価表参照
計						

第 28 号 内訳書 本復旧工 市道（単独）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		m2	401			第 139 号単価表参照
殻運搬（路面切削）		m3	20			第 130 号単価表参照
処分費（m3）		m3	20			第 131 号単価表参照
表層（車道・路肩部）		m2	401			第 143 号単価表参照
区画線設置		m	7.1			第 135 号単価表参照
区画線設置		m	70.2			第 138 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

現場発生品・支給品運搬

1 回 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			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2 号	%	Z1			
	1 回 当り					

第 2 号 単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径75mm

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

1 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 3 号 単価表

G X形継手接合工

直管 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					

第 4 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径100mm

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					

第 5 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 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					

第 6 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径75mm

G－L i n k 接合

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					



第 7 号 単価表

鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）

呼び径75mm

1 口 当り

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

第 8 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径75mm

クレーン装置付 ヘーストラック4t積 吊能力2.9t

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				
トラック運転	クレーン装置付 ヘーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

第 9 号 単価表

仕切弁筐設置工

ねじ筐用

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 A・B形1号 底版を使用	箇所	1			第 145 号単価表参照
砕石基礎工	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 RC-40	m2	0.49			0.7*0.7 第 146 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 10 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径75mm

1 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	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 11 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 75×4000 天端明示 無

1 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					

第 12 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径75mm  
特殊押輪

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					

第 13 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径75mm

1 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					

第 14 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	1			
計	1 口 当り					



第 15 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					

第 16 号 単価表

管明示テープ工

呼び径・寸法 φ75×4000

1 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					

第 17 号 単価表

管明示シート工

1 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					

第 18 号 単価表

ダクタイル鑄鉄管（F C D）撤去切断工

呼び径75mm エンジンカッター

1 口 当り

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

第 19 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

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					

第 20 号 単価表

撤去鋳鉄管吊上げ積み込み工（機械力）

呼び径75mm

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

1 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 21 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径75mm

1 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					

第 22 号 単価表

舗装版切断

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・湿式]	切削深 2 0 c m 級	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 2 2 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					



第 23 号 単価表

舗装版切断水処分費及び運搬費

ダンプトラック2t車  
距離10km以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断排水処理費	汚泥・廃アルカリ（混合物）	kg	1,700			
舗装版切断水運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下(往復)	台	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

第 24 号 単価表

舗装版直接掘削・積込工

山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚10cm以下

1 m2 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(ｸﾚｰﾝ型)運転	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 147 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 25 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

1 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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 147 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 26 号 単価表

運搬・処分費（As塊）

ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>  
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1			第 148 号単価表参照
A S 廃材処分費	処分地区：海匝	t	2.35			1*2.35
計	1 m3 当り					

第 27 号 単価表

運搬・処分費（路盤廃材）

ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>  
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1			第 149 号単価表参照
路盤廃材処分費	処分地区：海匝	t	2			1*2.0
計	1 m3 当り					

第 28 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好  
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 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・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 150 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 29 号 単価表

山砂埋戻費(機械埋戻・人力転圧)

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

1 m<sup>3</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				埋戻し
普通作業員		人				埋戻し
普通作業員		人				締固め
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)運転	標準型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 151 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>	111			
諸雑費		式	1			
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

第 30 号 単価表

山砂埋戻費(機械埋戻・機械転圧)

山積0.28m3(平積0.20m3)

1 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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 147 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 152 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	111			
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					



第 31 号 単価表

発生土埋戻費(機械埋戻・人力転圧)

山積0.28m3(平積0.20m3)

1 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				埋戻し
普通作業員		人				埋戻し
普通作業員		人				締固め
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)運転	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 151 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 32 号 単価表

発生土埋戻費(機械埋戻・機械転圧)

山積0.28m3(平積0.20m3)

1 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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 147 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 152 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 33 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層  
R C - 4 0

1 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	m 3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 34 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚45cm 転圧回数3層  
R C - 4 0

1 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	m 3	57.15			100*0.45*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 35 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数2層  
RM-40

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	25.4			
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 36 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

仕上り厚15cm鉄鋼スラグ 粒調 2 5 - 0  
市町道用

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
鉄鋼スラグ	粒調 2 5 - 0	m 3	19.05			
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費端数計上		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 37 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車  
再生密粒度アスコン 1 3

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
アスファルト合材	再生密粒度アスコン 1 3	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L				
振動ローラ運転	舗装用 ハンドガイト式 質量0. 5～0. 6t	日				第 154 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 質量40～60kg	日				第 155 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 38 号 単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径100mm

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

1 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					



第 39 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径100mm

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					

第 40 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径100mm

G－L i n k 接合

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					

第 41 号 単価表

鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）

呼び径100mm

1 口 当り

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

第 42 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径100mm

クレーン装置付 ヘーストラック4t積 吊能力2.9t

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				
トラック運転	クレーン装置付 ヘーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

第 43 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

ねじ式弁筐 A・B形1号  
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					

第 44 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径100mm

1 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	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 45 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 100×4000 天端明示 無

1 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					

第 46 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径100mm  
特殊押輪

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					



第 47 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径100mm

1 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					

第 48 号 単価表

硬質塩化ビニル管 R R 継手工

呼び径100mm

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	1			
計	1 口 当り					

第 49 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径100mm

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					

第 50 号 単価表

管明示テープ工

呼び径・寸法 φ100×4000

1 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					

第 51 号 単価表

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径100mm

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					

第 52 号 単価表

撤去鋳鉄管吊上げ積み込み工（機械力）

呼び径100mm

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

1 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 53 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径100mm

1 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					

第 54 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 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・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 156 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					



第 55 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

仕上り厚15cm再生粒調碎石（RM-40）  
県道用

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM－40	m <sup>3</sup>	19.05			
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費端数計上		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 56 号 単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径300mm

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

1 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 57 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径300mm

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					

第 58 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径300mm

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					

第 59 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径300mm

G－L i n k 接合

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					

第 60 号 単価表

鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

呼び径300mm

G X 形／専用工具使用

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
溝切り・切断刃損耗費		式	1			
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 61 号 単価表

鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）

呼び径300mm

1 口 当り

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

第 62 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径300mm

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					



第 63 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径300mm

1 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	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 64 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 300×6000 天端明示 無

1 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					

第 65 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径300mm  
特殊押輪

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					

第 66 号 単価表

G X形継手挿口加工工

呼び径300mm タッピンねじ式固定

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					

第 67 号 単価表

ダクタイル鑄鉄管（F C D）撤去切断工

呼び径300mm エンジンカッター

1 口 当り

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

第 68 号 単価表

撤去鋳鉄管吊上げ積み込み工（機械力）

呼び径300mm

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

1 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 69 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 矢板長2.0m

支保工 軽量金属製

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 157 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 158 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 159 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 70 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 矢板長3.5m

支保工 軽量金属製

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 矢板長3.5m	m	100			第 160 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 矢板長3.5m	m	100			第 161 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 162 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					



第 71 号 単価表

消火栓設置工（機械施工）

地下式 単口

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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 144 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

第 72 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 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					

第 73 号 単価表

消火栓ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 4 号

壁高 上部壁200mm・中部壁200mm・下部壁300mm

1 個 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 個 当り					

第 74 号 単価表

潜水ポンプ運転工（水替）

φ 5 0 mm （水中ポンプ）  
作業時排水

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径 5 0 mm 全揚程 5 m	日				
特殊作業員		人				
軽油	1. 2 号	L				
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	2. 7 / 3 k V A	日				
諸雑費		式				
計	1 日 当り					

第 75 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 矢板長2.0m

支保工 軽量金属製

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 157 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 158 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 159 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 76 号 単価表

サドル分水栓建込み工（鋳鉄管）

分水栓呼び径25mm  
鋳鉄管呼び径300mm

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					

第 77 号 単価表

サドル分水栓建込み工（鋳鉄管）

分水栓呼び径25mm

鋳鉄管呼び径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					

第 78 号 単価表

ポリエチレン管据付工

呼び径25mm

1 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					



第 79 号 単価表

ポリエチレン管据付工

呼び径20mm

1 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					

第 80 号 単価表

ポリエチレン管継手工

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	1			
計	10 口 当り					
	1 口 当り					

## 第 81 号 単価表

## ポリエチレン管継手工

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	1			
計	10 口 当り					
	1 口 当り					

第 82 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓のみ取付け P 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	1			
計	1 箇所 当り					

第 83 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓のみ取付け P P 用 呼び径20mm

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	1			
計	1 箇所 当り					

第 84 号 単価表

コア取付工

呼び径13mm～50mm

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					

第 85 号 単価表 舗装版切断 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・湿式]	切削深 2 0 c m 級	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 2 2 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 86 号 単価表

コンクリート舗装工 人力舗設

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					



第 87 号 単価表

コンクリート舗装工 (材料)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	10. 4			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 88 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚45cm 転圧回数3層

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 89 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 90 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚5cm 転圧回数1層  
RM-40

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	6.35			
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 91 号 単価表

ステンレス鋼管人力設置撤去工

REPCS-G型 呼び径150A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

1 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					

第 92 号 単価表

ステンレス鋼管機械設置撤去工

REPCS-G型 呼び径250A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

1 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				
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 93 号 単価表

継手接合取り外し工

REPCS-G型 呼び径150A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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	1			
計	10 口 当り					
	1 口 当り					

第 94 号 単価表

継手接合取り外し工

REPCS-G型 呼び径250A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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	1			
計	10 口 当り					
	1 口 当り					



第 95 号 単価表

仮設バルブ設置撤去工

REPCS-G型 呼び径250A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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					

第 96 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 2 号

壁高 上部壁150mm・中部壁なし・下部壁150mm

1 個 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 個 当り					

第 97 号 単価表

不断水連絡工

既設本管口径 φ 300 穿孔取出口径 φ 250

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				
雑材料		式				
計	1 箇所 当り					

第 98 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径250mm

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					

第 99 号 単価表

鋳鉄管継手取外し工（フランジ継手）

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径250mm

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					

第 100 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 矢板長2.5m

支保工 軽量金属製

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 163 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 164 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 162 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 101 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 102 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚5cm 転圧回数1層

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					



第 103 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚5cm 転圧回数1層  
R C - 4 0

1 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	m 3	6.35			100*0.05*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 104 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層  
粒調 2 5 - 0

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
鉄鋼スラグ	粒調 2 5 - 0	m 3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 105 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層  
粒調 2 5 - 0

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
鉄鋼スラグ	粒調 2 5 - 0	m 3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

## 第106号 単価表

## コンクリート舗装工 (材料)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	10.4			100*0.1*(1+0.04)
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L				
鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m <sup>2</sup>				
鉄筋金網 (SD295)	D13×100~250	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 107 号 単価表

ステンレス鋼管人力設置撤去工

REPCS-G型 呼び径50A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

1 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					

第 108 号 単価表

ステンレス鋼管人力設置撤去工

REPCS-G型 呼び径80A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

1 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					

第 109 号 単価表

継手接合取り外し工

REPCS-G型 呼び径50A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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	1			
計	10 口 当り					
	1 口 当り					

第 110 号 単価表

継手接合取り外し工

REPCS-G型 呼び径80A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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	1			
計	10 口 当り					
	1 口 当り					



第 111 号 単価表

マルチジョイント継手設置撤去工

REPCS-G型 呼び径80A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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				
雑材料		式				
計	1 口 当り					

第 112 号 単価表

仮設バルブ設置撤去工

REPCS-G型 呼び径50A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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					

第 113 号 単価表

仮設バルブ設置撤去工

REPCS-G型 呼び径80A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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					

第 114 号 単価表

取出し短管設置撤去工

REPCS-G型 呼び径250A  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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				
雑材料		式				
計	10 基 当り					
	1 基 当り					

第 115 号 単価表

仮設消火栓設置撤去工

REPCS-G型 消火栓（単口）  
埋設、側溝内、斜面等の施工

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					

第 116 号 単価表

給水ホース布設撤去工

REPCS-G型 20A用 L=3.0m・1.5m  
埋設、側溝内、斜面等の施工

1 本 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 本 当り					

第 117 号 単価表

給水ホース布設撤去工

REPCS-G型 25A用 L=3.0m・1.5m  
埋設、側溝内、斜面等の施工

1 本 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 本 当り					

第 118 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

鉄蓋 円形 1 号

1 個 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 個 当り					



第 119 号 単価表

不断水連絡工

φ 100×φ 75

1 箇所 当り

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

第 120 号 単価表

不断水連絡工

φ 75× φ 50

1 箇所 当り

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

第 121 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 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					

第 122 号 単価表

鋳鉄管継手取外し工（フランジ継手）

鋳鉄管 JWWA7.5K 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					

第 123 号 単価表

鋳鉄管継手取外し工（フランジ継手）

鋳鉄管 JWWA7.5K 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					

第 124 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

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	20 口 当り					
	2 口 当り					

## 第 125 号 単価表

## 小口径鋼管ねじ込み接合工

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	20 口 当り					
	2 口 当り					

第 126 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

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	20 口 当り					
	2 口 当り					



第 127 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合仮設撤去工

再利用有呼び径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	20 口 当り					
	2 口 当り					

第 128 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合仮設撤去工

再利用有呼び径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	20 口 当り					
	2 口 当り					

第 129 号 単価表 路面切削 1 m2 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			
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	切削幅 2. 0 m 深さ 2 3 c m	%	K1			
路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕	ホッパ容量 1. 5 m 3	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
運転手（特殊）		%	R4			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2 号	%	Z1			

第 129 号

単価表

路面切削

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m2 当り					

第 130 号 単価表 殻運搬（路面切削） 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			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（一般）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1 . 2 号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 131 号 単価表

処分費 (m3)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		m 3	100			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 132 号 単価表 基層（車道・路肩部） 1 m2 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			
A S フィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第2次） 舗装幅2.4～6.0m	%	K1			
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型（第1次）]	運転質量8～20 t	%	K2			
ロードローラ[マダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10～12 t 締固め幅2.1m	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 132 号 単価表

基層（車道・路肩部）

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東京単価	積算単価	摘 要
アスファルト合材	再生粗粒度アスコン 2 0	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			
軽油	1 . 2 号	%	Z3			
	1 m2 当り					



第 133 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 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			
A S フィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第2次） 舗装幅2.4～6.0m	%	K1			
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型（第1次）]	運転質量8～20 t	%	K2			
ロードローラ[マダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10～12 t 締固め幅2.1 m	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 133 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
アスファルト合材	再生密粒度アスコン 1 3	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－4 タックコート用	%	Z2			
軽油	1 . 2 号	%	Z3			
	1 m2 当り					

第 134 号 単価表

区画線設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶剤型ペイント式）	実線 加熱式 1 5 c m	m	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m 当り					

第 135 号 単価表

区画線設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式）	実線・ゼブラ 4 5 c m	m	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m 当り					

第 136 号 単価表

区画線設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶剤型ペイント式）	破線 加熱式 3 0 c m	m	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m 当り					

第 137 号 単価表

区画線設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式）	実線・ゼブラ 2 0 c m	m	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m 当り					

第 138 号 単価表

区画線設置

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	矢印・記号・文字 1 5 c m換算	m	1. 2			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m 当り					

第 139 号 単価表 路面切削 1 m2 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			
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	切削幅 2. 0 m 深さ 2 3 c m	%	K1			
路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕	ホッパ容量 1. 5 m 3	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
運転手（特殊）		%	R4			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2 号	%	Z1			



第 139 号

単価表

路面切削

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m2 当り					

第 140 号 単価表

舗装工(県道・本復旧・基層・人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車  
再生粗粒度アスコン 2 0

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
アスファルト合材	再生粗粒度アスコン 2 0	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 6			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L				
振動ローラ運転	舗装用 ハンドガット式 質量0. 5～0. 6t	日				第 154 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 質量40～60kg	日				第 155 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 141 号 単価表

舗装工(県道・本復旧・表層・人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車  
再生密粒度アスコン 2 0

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
アスファルト合材	再生密粒度アスコン 2 0	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 6			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L				
振動ローラ運転	舗装用 ハンドガット式 質量0. 5～0. 6t	日				第 154 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 質量40～60kg	日				第 155 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 142 号 単価表

区画線設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式）	破線 3 0 c m	m	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m 当り					

第 143 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 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			
A S フィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第2次） 舗装幅2.4～6.0m	%	K1			
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型（第1次）]	運転質量8～20 t	%	K2			
ロードローラ[マダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10～12 t 締固め幅2.1m	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 143 号    単価表

表層（車道・路肩部）

1    m2    当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
アスファルト合材	再生密粒度アスコン 1 3	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－3   プライムコート用	%	Z2			
軽油	1 .   2 号	%	Z3			
	1 m2            当り					

第 144 号 単価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

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	1 . 2 号	L				
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 145 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

ねじ式弁筐 A・B形1号  
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					



第 146 号 単価表

砕石基礎工

全仕上り厚15cm 転圧回数1層  
R C - 4 0

1 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	m 3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 153 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 147 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28m3(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	1. 2号	L				
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28m3(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					

第 148 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 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・デイスセル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 156 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 149 号 単価表

路盤廃材運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 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・デイスセル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 156 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 150 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	1. 2号	L				
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日				
タイヤ損耗費	2～3t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 151 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28m3(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	1. 2号	L				
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28m3(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					

## 第 152 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				
タンパ及びランマ賃料	質量60～80kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

## 第 153 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				
タンパ及びランマ賃料	質量60～80kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					



第 154 号 単価表

振動ローラ運転

舗装用 ハッドガイト式 質量0.5～0.6t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
軽油	1. 2 号	L				
振動ローラ	舗装用 ハッドガイト式 質量0.5～0.6t	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

## 第 155 号 単価表

## 振動コンパクタ運転

前進型 質量40～60kg

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				
振動コンパクタ	前進型 質量40～60kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 156 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 4t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	1. 2 号	L				
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日				
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 157 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 矢板長2.0m

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)運転	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 147 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 158 号 単価表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

機械施工 矢板長2.0m

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 159 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材  
水圧式パイプサポート

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 160 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 矢板長3.5m

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)運転	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 147 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 161 号 単価表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

機械施工 矢板長3.5m

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					



第 162 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材  
水圧式パイプサポート

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 163 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 矢板長2.5m

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)運転	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 147 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 164 号 単価表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

機械施工 矢板長2.5m

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

# 施 工 条 件 の 明 示

工 事 名： 低地区第3－1工区配水管更新工事

明 示 項 目	明 示 事 項
工 程 関 係	<p>本工事は、全工種とも昼間施工である。</p> <p>作業時間は平日の午前9時から午後5時までし、土・日・祝日は休工日とする。</p> <p>警察から下る道路使用許可書の作業時間を遵守すること。</p> <p>県道部においては、夏期規制及び年末年始の規制がある。</p>
用 地 関 係	<p>資材の仮置場等を受注者の責によりを用意すること。</p>
公害対策関係	<p>排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定されている建設機械を使用すること。</p> <p>建設工事に伴う騒音対策技術指針によること。</p>
安全対策関係	<p>水道工事標準仕様書ならびに関係法令を遵守し施行すること。</p> <p>標識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置すること。</p> <p>仮設工は任意であるが建設工事公衆災害防止対策要綱に準拠し施工すること。</p> <p>なお、掘削の深さが1.5mを超える場合は、土留を設置すること。 (本設計では部分的に計上をしている。)</p>
工事用道路関係	<p>なし</p>
仮設備関係	<p>なし</p>
建設副産物関係	<p>建設発生土は、別添「特記仕様書」に基づき搬出すること。</p> <p>AS塊、路盤廃材、コンクリート塊などの建設副産物の処理については、別添「特記仕様書」に基づき、適切に処理すること。</p> <p>建設発生土については、海匠土木事務所と受入れ協議中であるので、回答次第、運搬、処理方法を指示するものとする。</p> <p>なお、初期の段階で採取した土砂を土質試験(含水比試験・粒度試験・コーン試験)を行うこと。</p>
工事支障物件等	<p>他の埋設物に十分注意して施工すること。</p>
排水工(濁水処理を含む)	<p>なし</p>
その他	<p>発生するダクトイル鑄鉄管は、有価物として、売却費を減じて積算をしてい</p>

# 特記仕様書

## 第1条 (適用範囲)

1. この特記仕様書は、八匠水道企業団工事標準仕様書という特記仕様書で、配水管の更新工事を請負により施工する工事に適用する。
2. この工事の施工にあたっての一般的事項は、八匠水道企業団工事標準仕様書、及び関係法令によるものとする。

## 第2条 (工期)

工期は、雨天・休日等を見込み、契約の翌日から210日間（平成 年 月 日限り）とする。なお、休日等には、土曜日・日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇を含んでいる。

## 第3条 (施工時期)

本工事の作業区分は下記によるものとする。

作業区分	施 工 区 分
昼 間 作 業	○
夜 間 作 業	—
昼夜間 作 業	—

ただし、上記区分に変更を要する場合は、監督職員の承諾を得るものとする。

## 第4条 (建設副産物の処分)

### 指定処分 (A)

#### 1. 路盤廃材

本工事により発生する路盤廃材 607m<sup>3</sup> は、横芝光町宮川6710-5番地先管内想定片道運搬距離6.5km の (有)越川商店 に運搬し処理するものとする。

なお、工事発注後、事情により上記の指定処分先により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 2. 建設廃棄物

(1) 本工事により発生するアスコン塊 373m<sup>3</sup> は、横芝光町宮川6710-5番地先管内想定片道運搬距離6.5km の (有)越川商店 に運搬し処理するものとする。

- (2) 本工事により発生するコンクリート塊  $\text{m}^3$  は、  
管内想定片道運搬距離 の (有) 越川商店 に運搬し処理するものとする。
- (3) 本工事により発生する建設発生木材 ( ) は、  
管内想定片道運搬距離 の に運搬し処理するものとする。
- (4) 本工事により発生する建設汚泥 ( ) は、  
管内想定片道運搬距離 の に運搬し処理するものとする。
- (5) 本工事により発生する撤去材・残管 (35315kg) は、  
想定片道運搬距離20km以上の スクラップ工場 に運搬し処理するものとする。
- (6) 本工事の舗装切断作業時に発生する汚泥・廃アルカリ混合物(2481m) は  
横芝光町寺方字東中島578番地先、片道10kmの丸源起業(株)に運搬し、処理する  
ものとする。
- (7) なお、上記(1)から(6)において工事発注後、事情により上記の指定処分  
先により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

### 3. 指定処分(B)

#### (1) 建設発生土

本工事により発生する建設発生土(486 $\text{m}^3$ )は、片道運搬距離6.5km想定で  
海匠土木事務所と協議による受入れ許可後、その置場へ搬出するものとする。

但し、土質試験等の結果及び、その他理由により土砂の受入れが不可になった場合は  
受注者により建設発生土の受け入れ場所を決定し、監督職員へ関係資料を提出する。

処分については「千葉県土砂等の埋め立て等による土壌の汚染及び災害の発生の  
防止に関する条例」等を遵守するものとする。

## 個人情報取扱特記事項

### （基本的事項）

第1 乙は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による業務の実施に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行わなければならない。

### （秘密の保持）

第2 乙は、この契約による業務に関して知り得た個人情報をみだりに他に知らせてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても、同様とする。

### （収集の制限）

第3 乙は、この契約による業務を行うために個人情報を収集するときは、業務の目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。

### （漏えい、滅失及びき損の防止）

第4 乙は、この契約による業務上知り得た個人情報について、個人情報の漏えい、滅失及びき損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

### （持ち出しの禁止）

第5 乙は、甲が承諾した場合を除き、この契約による業務を甲が指定した場所で行い、個人情報が記録された資料等を当該場所以外に持ち出してはならない。

### （事務従事者への周知及び監督）

第6 乙は、その事務に従事している者（以下「事務従事者」という。）に対して、在職中及び退職後においてもこの契約による業務に関して知り得た個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に必要な事項を周知させるものとする。また、乙は、この契約による業務を行うために取り扱う個人情報の適切な管理が図られるよう、事務従事者に対して必要かつ適切な監督を行わなければならない。

### （個人情報の目的外利用・提供の禁止）

第7 乙は、甲の指示がある場合を除き、この契約による業務上知り得た個人情報を契約の目的外に利用し、又は甲の承諾なしに第三者に提供してはならない。

### （複写又は複製の禁止）

第8 乙は、この契約による業務を処理するために甲から引き渡された個人情報が記録された資料等を甲の承諾なしに複写又は複製してはならない。

### （再委託の禁止）

第9 乙は、甲が承諾した場合を除き、この契約による個人情報を取り扱う業務につい

ては自ら行い、第三者にその取扱いを委託してはならない。

**(資料等の返還等)**

**第10** 乙は、この契約による業務を処理するために、甲から提供を受け、又は乙自らが収集し、若しくは作成した個人情報記録された資料等は、この契約完了後直ちに甲に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、甲が別に指示したときは当該方法によるものとする。

**(調査、指示等)**

**第11** 甲は、乙がこの契約による業務を行うために取り扱う個人情報の取扱いの態様について随時調査し、乙に対して必要な指示を行い、又は必要な事項の報告若しくは資料の提出を求めることができる。

**(事故発生時における報告)**

**第12** 乙は、この契約に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。

**(公表)**

**第13** 甲は、乙がこの契約による業務を行う上で、個人情報の漏えい等、個人情報の保護の上で問題となる事案が発生した場合には、その取扱いの態様、損害の発生状況等を勘案し、乙の名称等必要な事項を公表することができる。

**注**

- 1 「甲」は実施機関を、「乙」は受託者を指す。
- 2 委託事務の実態に則して、適宜必要な事項を追加し、不要な事項は省略することとする。



## ワンデーレスポンスに係る特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議への回答は基本的に、「その日のうち（24時間以内）」に回答するよう対応することである。

ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者に確認の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議を行うこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じる恐れがある場合は、原因を究明するとともに速やかに文書にて監督職員へ報告すること。