

平成 30 年度

宇治田原町公共下水道事業

綴喜郡宇治田原町大字 岩山 地内

工事番号 30下第11号  
岩-4-8地区面整備工事  
及び岩-4-8地区水道管移設受託工事

平成  
年  
月  
日  
提出

円

工事日数	工事大要	起工理由
平成31年3月31日限り	下水道管渠布設工 開削 VUφ200 L=378.3m 整備面積 A=1.08ha	
工事施工方法	水道管布設工 本設(単独)	
請負	HPPE φ100 L=380.9m	



平成 30 年度

宇治田原町公共下水道事業

綴喜郡宇治田原町大字 岩山 地内

工事番号 30下第11号

岩-4-8地区面整備工事

円

平成  
年  
月  
日  
提出

工事日数	工事大要	起工理由
平成31年3月31日限り	下水道管渠布設工 開削 VUφ200 L=378.3m 整備面積 A=1.08ha	
工事施工方法		
請負		

積算条件		
工事番号	工 事 名	
30下第11号	宇治田原町公共下水道事業 岩一4-8地区面整備工事	
施 工 箇 所	綴喜郡宇治田原町大字岩山 地内	
積算条件	単価適用月	平成30年8月
	歩掛適用月	平成30年8月
	諸経費適用月	平成30年8月
	工種区分	下水道工事(2)
	単価適用地区	八幡・京田辺市、綴喜郡
	前払金支出割合	40%
	保証の方法	ケース1 (金銭的保証)
	契約保証金免除金額	5,000,000円
	共通仮設費補正条件	一般交通影響有り(2)
	現場管理費補正条件	一般交通影響有り(2)

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道工事 (2)					場所区分:一般交通影響有り(2)
管渠工(補助) φ200mm 管径200mm 開削	式	1			
管路土工	式	1			
管路掘削	式	1			
機械掘削工 (バックホ) 山積0.28m3	m3	266.5			D- 3号単価表
機械掘削工 (バックホ) 山積0.45m3(クレーン機能付 2.9t吊)	m3	274.8			D- 4号単価表
管路埋戻	式	1			
機械投入埋戻工(発生土) バックホ	m3	189.8			D- 7号単価表
機械投入埋戻工(発生土) バックホ(クレーン機能付)	m3	166.6			D- 8号単価表
発生土処理	式	1			
発生土処分工(機械積込み) 4t積(良好)、山積0.28m3積込、運搬7.0~9.0km	m3	76.7			D- 13号単価表
発生土処分工(機械積込み) 10t積(良好)、山積0.45m3積込、運搬7.5~9.0km	m3	108.2			D- 16号単価表
管布設工	式	1			
硬質塩化ビニル管 VUφ200	式	1			
埋設標識シート	m	343.4			D- 17号単価表
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	343.4			D- 18号単価表
管基礎工	式	1			
砂基礎 VUφ200	式	1			
砂基礎設置工(機械施工)	m3	27.3			D- 20号単価表
保護砂 VUφ200	式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工 (機械施工)	m3	73.4			D- 20号単価表
管路土留工	式	1			
アルミ矢板設置・撤去	式	1			
アルミ矢板設置撤去 バックホウ0.28m3 L=2.5m	m	38			D- 29号単価表
アルミ矢板設置撤去 バックホウ0.28m3 L=3.0m	m	39			D- 31号単価表
アルミ矢板設置撤去 バックホウ0.45m3 L=2.0m	m	106.5			D- 34号単価表
アルミ矢板設置撤去 バックホウ0.45m3 L=2.5m	m	93.5			D- 37号単価表
アルミ矢板設置撤去 バックホウ0.28m3 L=4.0m	m	35			D- 71号単価表
支保工	式	1			
支保工 L=2.0m 1段	m	106.5			D- 49号単価表
支保工 L=2.5m 1段	m	62.5			D- 50号単価表
支保工 L=2.5m 2段	m	69			D- 51号単価表
支保工 L=3.0m 2段	m	39			D- 52号単価表
支保工 L=4.0m 3段	m	35			D- 54号単価表
アルミ矢板賃料	式	1			
アルミ矢板賃料 L=2.0m	m	106.5			
アルミ矢板賃料 L=2.5m	m	131.5			
アルミ矢板賃料 L=3.0m	m	39			
アルミ矢板賃料 L=4.0m	m	35			
マンホール工 (補助)	式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工	式	1			
組立1号マンホール	式	1			
町型グラウンドマンホール 600 T-14	個	6			
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 3m以下	箇所	5			D- 55号単価表
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 3m超4m以下	箇所	1			D- 56号単価表
底部工	箇所	6			D- 57号単価表
躯体ブロック (1号) H=0.6	個	1			
躯体ブロック (1号) H=0.9	個	1			
躯体ブロック (1号) H=1.2	個	3			
躯体ブロック (1号) H=1.5	個	1			
斜壁ブロック (1号) H=0.45	個	4			
斜壁ブロック (1号) H=0.60	個	2			
直壁ブロック (1号) H=1.80	個	1			
調整リング (φ600) H=0.10	個	7			
調整リング (φ600) H=0.15	個	4			
インバート工 1号	箇所	7			D- 58号単価表
調整金具 H=25mmまで	個	4			
調整金具 H=45mmまで	個	2			
削孔費(0号・1号 塩ビ管) φ200	個	7			
小型マンホール工	式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩ビマンホール	式	1			
町型小型グラウンドマンホール 400 T-14	個	9			
<small>小型マンホール工(塩化ビニル製) (起点、中間形式)</small> 径300mm 深2m以下	箇所	6			D- 74号単価表
<small>小型マンホール工(塩化ビニル製) (起点、中間形式)</small> 径300mm 深3.5m以下	箇所	3			D- 75号単価表
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	9			D- 76号単価表
塩化ビニル製蓋控除 φ 300	個	9			
本管自在継手 φ 200mm	個	8			
取付管及びます工 (補助)	式	1			
管路土工	式	1			
管路掘削	式	1			
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3	m3	77.2			D- 3号単価表
管路埋戻	式	1			
機械投入埋戻工 (発生土) バックホウ	m3	29.8			D- 7号単価表
発生土処理	式	1			
発生土処分工 (機械積込み) <small>4 t 積(良好)、山積0.28m3積込、運搬7.0~9.0km</small>	m3	47.3			D- 13号単価表
ます設置工	式	1			
ます	式	1			
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200) 直接蓋	箇所	37			D- 82号単価表
取付管布設工 VU φ 150	式	1			
取付管	式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	37			D- 86号単価表
埋設標識シート	m	141			D- 17号単価表
舗装工 (補助)	式	1			
舗装工 本管部	式	1			
舗装版切断	式	1			
As舗装版切断 As 15cm以下	m	703.6			D- 89号単価表
舗装版破碎	式	1			
舗装版破碎工 0.28BH施工	m <sup>2</sup>	113.4			D- 96号単価表
舗装版破碎工 0.45BH施工 t=100mm以下	m <sup>2</sup>	160			D- 97号単価表
ガラ処分	式	1			
As殻処分工 0.28BH・4t運搬 (6.5km以下)	m <sup>3</sup>	4.5			D- 114号単価表
As殻処分工 0.45BH・10t運搬 (6.5km以下)	m <sup>3</sup>	6.3			D- 117号単価表
仮復旧	式	1			
町道 2 L交通 表層3cm+上層12cm+下層15cm	m <sup>2</sup>	273.4			D- 143号単価表
舗装工 取付管部	式	1			
舗装版切断	式	1			
As舗装版切断 As 15cm以下	m	134			D- 89号単価表
舗装版破碎	式	1			
舗装版破碎工 0.28BH施工	m <sup>2</sup>	40.2			D- 96号単価表
ガラ処分	式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
As殻処分工 0.28BH・4t運搬 (6.5km以下)	m <sup>3</sup>	1.4			D- 114号単価表
仮復旧	式	1			
町道 2 L交通 表層3cm+上層12cm+下層15cm	m <sup>2</sup>	40.2			D- 143号単価表
仮設工 (補助)	式	1			
交通誘導員	式	1			
交通誘導警備員 B	人				
管渠工 (単独) φ200mm 管径200mm 開削	式	1			
管路土工	式	1			
管路掘削	式	1			
機械掘削工 (バックホ)					
山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	23.2			D- 3号単価表
管路埋戻	式	1			
機械投入埋戻工 (発生土)					
バックホ	m <sup>3</sup>	12.4			D- 7号単価表
発生土処理	式	1			
発生土処分工 (機械積込み)					
4 t 積(良好)、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、運搬7.0~9.0km	m <sup>3</sup>	10.7			D- 13号単価表
管布設工	式	1			
硬質塩化ビニル管 VU φ200	式	1			
埋設標識シート	m	26.2			D- 17号単価表
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	26.2			D- 18号単価表
管基礎工	式	1			
砂基礎 VU φ200	式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工 (機械施工)	m3	1.5			D- 20号単価表
保護砂 VU φ200	式	1			
砂基礎設置工 (機械施工)	m3	4			D- 20号単価表
マンホール工 (単独)	式	1			
小型マンホール工	式	1			
塩ビマンホール	式	1			
町型小型グラウトマンホール 400 T-14	個	1			
<small>小型マンホール工(塩化ビニル製) (起点、中間形式)</small> 径300mm 深2m以下	箇所	1			D- 74号単価表
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1			D- 76号単価表
塩化ビニル製蓋控除 φ300	個	1			
取付管及びます工 (単独)	式	1			
管路土工	式	1			
管路掘削	式	1			
機械掘削工 (バックホ) 山積0.28m3	m3	7.4			D- 3号単価表
管路埋戻	式	1			
機械投入埋戻工 (発生土) バックホ	m3	2.8			D- 7号単価表
発生土処理	式	1			
発生土処分工 (機械積込み) <small>4 t 積(良好)、山積0.28m3積込、運搬7.0~9.0km</small>	m3	4.6			D- 13号単価表
ます設置工	式	1			
ます	式	1			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
まず設置工(塩化ビニル製) まず(径200) 直接蓋	箇所	3			D- 82号単価表
取付管布設工 VUφ150	式	1			
取付管	式	1			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	3			D- 86号単価表
埋設標識シート	m	13.2			D- 17号単価表
舗装工(単独)	式	1			
舗装工 本管部	式	1			
舗装版切断	式	1			
As舗装版切断 As 15cm以下	m	53			D- 89号単価表
舗装版破碎	式	1			
舗装版破碎工 0.28BH施工	m <sup>2</sup>	15.9			D- 96号単価表
ガラ処分	式	1			
As殻処分工 0.28BH・4t運搬(6.5km以下)	m <sup>3</sup>	0.6			D- 114号単価表
仮復旧	式	1			
町道2 L交通 表層3cm+上層12cm+下層15cm	m <sup>2</sup>	15.9			D- 143号単価表
舗装工 取付管部	式	1			
舗装版切断	式	1			
As舗装版切断 As 15cm以下	m	15			D- 89号単価表
舗装版破碎	式	1			
舗装版破碎工 0.28BH施工	m <sup>2</sup>	4.5			D- 96号単価表

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分/工 種/種 別/細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラ処分	式	1			
As殻処分工 0.28BH・4t運搬 (6.5km以下)	m3	0.1			D- 114号単価表
仮復旧	式	1			
町道 2 L交通 表層3cm+上層12cm+下層15cm	m <sup>2</sup>	4.5			D- 143号単価表
仮設工 (単独)	式	1			
交通誘導員	式	1			
交通誘導警備員 B	人				
直接工事費計					
共通仮設費計					
運搬費	式	1			A- 11号内訳書
技術管理費	式	1			A- 15号内訳書
共通仮設費	式	1			
純工事費					
現場管理費	式	1			
工事原価					
一般管理費 (契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格					
消費税相当額					
合計額					









平成30年度

綴喜郡宇治田原町大字岩山 地内

工事番号

30下第11号

岩-4-8地区水道管移設受託工事

平成  
年  
月  
日  
提出

金 円

工事日数	工事大要	起工理由
平成31年3月31日限り	本設(単費) 配水管 HPPE                  φ100                  L= 380.9 m	
工事施工方法		
請負		

宇治田原町役場

# 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 事	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	開削工事	(単費)						
		土工	配水管	式	1			第 A-1 号代価表
		〃	給水管	式	1			第 A-2 号代価表
		管布設工	配水管	式	1		( )	第 A-3 号代価表
		〃	給水管	式	1		( )	第 A-4 号代価表
		〃	撤去	式	1			第 A-5 号代価表
		舗装工	配水管	式	1			第 A-6 号代価表
		〃	給水管	式	1			第 A-7 号代価表
		小計					)	

宇治田原町役場

# 工 事 費 内 訳 表

上段( )は材料費

費 目	工 事	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
							( )	単 費 ( )
直接工事費	(水道工事)							
直接工事費	(下水道工事)							
							対象額 (P) =	
	共通仮設費						共通仮設費対象額 (P) =	
		共通仮設費率		式	1			
		運搬費						
		準備費						
		役務費						
		技術管理費						
		営繕費						
	共通仮設費計							

# 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 事	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費								
								現場仮設費対象額 (P) =
	現場管理費			式	1			
工事原価								
	一般管理費等			式	1			
工事価格								
工事価格	千円止め							
	消費税相当額							
合 計								

宇治田原町役場

第 A-1 号 代 価 表

土工 (本設配水管・単費)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘 削 工		式	1			第 B-1-1 号代価表
埋 戻 工		式	1			第 B-1-2 号代価表
残 土 処 分 工		式	1			第 B-1-3 号代価表
計						

第 A-2 号 代 価 表

土工 (本設給水管・単費)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘 削 工		式	1			第 B-2-1 号代価表
埋 戻 工		式	1			第 B-2-2 号代価表
残 土 処 分 工		式	1			第 B-3-3 号代価表
計						

第 A-3 号 代 価 表

管布設工 (本設配水管・単費)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管布設工・配水管		式	1		( )	( )は材料費 第 B-3-1 号代価表
計					)	

第 A-4 号 代 価 表		管 布 設 工 (本設給水管・単費)			1 式 当 り	
名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管布設工・給水管		式	1		( )	( )は材料費 第 B-4-1 号代価表
計					( )	

第 A-5 号 代 価 表				管 布 設 工 (撤 去 工 ・ 単 費)		1 式 当 り	
名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
撤去工		式	1			第 B-5-1 号代価表	
計							

第 A-6 号 代 価 表

舗装工 (本設配水管・単費)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取り壊し工	切断工	式	1			第 B-6-1 号代価表
	取壊し	式	1			第 B-6-2 号代価表
	ガラ処分工	式	1			第 B-6-3 号代価表
仮 復 旧 工		式	1			第 B-6-4 号代価表
計						

第 A-7 号 代 価 表

舗装工 (本設給水管・単費)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取り壊し工	切断工	式	1			第 B-7-1 号代価表
	取壊し	式	1			第 B-7-2 号代価表
	ガラ処分工	式	1			第 B-7-3 号代価表
仮 復 旧 工		式	1			第 B-7-4 号代価表
計						

第 B-1-1 号 代 価 表						
				掘削工	(本設配水管)	1 式 当 り
名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) 掘 削 工	人力	m3			—	D-1
〃	排出ガス対策型 BH山積0.13m3	m3			—	D-2
〃	排出ガス対策型 BH山積0.28m3	m3	42.4			D-3
〃	排出ガス対策型 BH山積0.45m3	m3	36.5			D-4
計						

第 B-1-2 号 代 価 表				埋戻工 (本設配水管)		1 式 当 り
名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) 埋戻工	良質土 人力	m3			—	D-5
〃	排出ガス対策型 BH山積0.13m3	m3			—	D-6
〃	排出ガス対策型 BH山積0.28m3	m3	18.4			D-7
〃	排出ガス対策型 BH山積0.45m3	m3	15.6			D-8
基礎砂・保護砂	クッション用 人力	m3			—	D-19
〃	〃 機械	m3	18.4			4.18+14.23 D-20
購入土	RC-40	m3			—	材料単価
計						

第 B-1-3 号 代 価 表

残土処分工 (本設配水管)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) 残土処分工	小車運搬	m3			—	D-9
〃	0.13m3BH 指定処分 2 t 車 L=8.0km	m3			—	D-11
〃	0.28m3BH 4 t 車 〃	m3	23.9			D-13
〃	0.45m3HB 10 t 車 〃	m3	20.8			D-16
計						

第 B-2-1 号 代 価 表

掘削工 (本設給水管)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) 掘 削 工	人力	m3			—	D-1
〃	排出ガス対策型 BH山積0.13m3	m3			—	D-2
〃	排出ガス対策型 BH山積0.28m3	m3	33.8			D-3
〃	排出ガス対策型 BH山積0.45m3	m3			—	D-4
計						

第 B-2-2 号 代 価 表				埋戻工 (本設給水管)		1 式 当 り
名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) 埋戻工	良質土 人力	m3			—	D-5
〃	排出ガス対策型 BH山積0.13m3	m3			—	D-6
〃	排出ガス対策型 BH山積0.28m3	m3	10.6			D-7
〃	排出ガス対策型 BH山積0.45m3	m3			—	D-8
基礎砂・保護砂	クッション用 人力	m3			—	D-19
〃	〃 機械	m3	9.3			2.66+6.66 D-20
購入土	RC-40	m3			—	材料単価
計						

第 B-2-3 号 代 価 表

残土処分工 (本設給水管)

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) 残土処分工	小車運搬	m3			—	D-9
〃	0.13m3BH 指定処分 2 t 車 L=8.0km	m3			—	D-11
〃	0.28m3BH 4 t 車 〃	m3	23.2			D-13
〃	0.45m3HB 10 t 車 〃	m3			—	D-16
計						

## 第 B-3-1 号 代 価 表

管 布 設 工 (本設配水管)

1 / 3

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(材料費)						
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	HPPE φ 100×5,000	本	64			建・積
水道配水用ポリエチレン管 直管	φ 100×5,000	本	10			建・積
EF ソケット	HPPE φ 100	個	9			建・積
EF 両受45° ベンド	HPPE φ 100	個	13			建・積
EF 両受22 1/2° ベンド	HPPE φ 100	個	1			建・積
EF 両受11 1/4° ベンド	HPPE φ 100	個	4			建・積
EF 片受45° ベンド	HPPE φ 100	個	2			建・積
EF 片受22 1/2° ベンド	HPPE φ 100	個	1			建・積
EF 片受11 1/4° ベンド	HPPE φ 100	個	1			建・積
PE 両受Sベンド	HPPE φ 100×600H	個	2			建・積
PE 挿し口付うずまき式台付T字管	φ 100×φ 75	個	4			見積 内外面紛体塗装
単口地下式消火栓	φ 75	基	4			建・積
小 計						

第 B-3-1 号 代 価 表

管 布 設 工 (本 設 配 水 管)

2 / 3

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
補修弁	ボール式、レバー付 φ75×H150	基	4			建・積
フランジ継手材	7.5k φ75	組	8			見積
消火栓室	単口用 H=0.8用	組	4			見積
小 計						
材料費計						

## 第 B-3-1 号 代 価 表

管 布 設 工 (本設配水管)

3 / 3

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(労務費)						
ポリエチレン管据付工	φ 100	m	380.8			W-3-1-2
ポリエチレン管継手工	融着継手 φ 100	口	68			W-3-4-2
ポリエチレン管継手工	融着継手 φ 100	箇所	29			W-3-3-2
消火栓設置工	機械 単口地下式	基	4			W-4-4-1
フランジ継手工	φ 75	口	4			W-1-4-2
消火栓室工	H=0.8m	箇所	4			W-4-4-3
管明示テープ工	材工共 φ 100	m	380.8			W-6-1-3
管明示シート工	材工共 W=150	m	380.8			W-6-1-1
労務費計						
合計						( ) は材料費

宇 治 田 原 町

第 B-4-1 号 代 価 表

管 布 設 工 (本設給水管) 1 / 2

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(材料費)						
水道用 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP φ 20×4,000	本	20			建・積
HITS ソケット	φ 20	個	80			建・積
GN×HI ユニオンソケット	φ 20	個	40			見積
フレキシブル継手	φ 20×500L	個	40			見積
サドル分水栓	PE用 φ 100×20	個	40			見積
材料費計						

第 B-4-1 号 代 価 表

管 布 設 工 (本設給水管) 2 / 2

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(労務費)						
塩化ビニル管据付工	φ 20	m	96.9			W-2-1-2
TS継手工	φ 20	口	160.0			W-2-2-2
分水栓建込み工	PE φ 100×20	箇所	40.0			W-5-11-1
管明示シート工	材工共 W=150	m	96.9			W-6-1-1
給水管連絡工	φ 13 民地内接続	箇所	2.0			W-6-2-1
労務費計						
合計						) ( ) は材料費

第 B-5-1 号 代 価 表						
				管 布 設 工	( 撤 去 工 )	1 式 当 り
名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
( 労 務 費 )						
仕切弁BOX撤去工	蓋	箇所	4			
消火栓BOX撤去工	蓋	箇所	4			
労務費計						
合計						

第 B-6-1 号 代 価 表

舗装版切断工 (本設配水管) 1 / 4

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) A S 舗装版切断工	$t \leq 15\text{cm}$	m	5.9			D-89
	$15 < t \leq 30$	m			—	D-90
C O N 舗装版切断工	$t \leq 15\text{cm}$	m			—	D-91
	$15 < t \leq 30$	m			—	D-92
計						

第 B-6-2 号 代 価 表

舗装版取壊工 (本設配水管) 2 / 4

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) A S 舗装版取壊工	人力 $t \leq 4\text{cm}$	m2			—	D-93
	排出ガス対策型 0.13m3BH $t \leq 5\text{cm}$	m2			—	D-95
	排出ガス対策型 0.28m3BH $t \leq 15\text{cm}$	m2	44.8			D-96
	排出ガス対策型 0.45m3BH $t \leq 10\text{cm}$	m2	39.0			D-97
C O N 舗装版取壊工	排出ガス対策型 0.13m3BH $t \leq 5\text{cm}$	m2			—	D-95
	排出ガス対策型 0.45m3BH $t \leq 10\text{cm}$	m2			—	D-97
	排出ガス対策型 0.45m3BH $10 < t \leq 15\text{cm}$	m2			—	D-98
計						

第 B-6-3 号 代 価 表

ガラ処分工 (本設配水管) 3 / 4

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) A S ガラ処分工	小車運搬	m3			—	D-100
	0.13m3BH 2 t 車 L=5.0km	m3			—	D-104
	0.28m3BH 4 t 車 //	m3	1.7			D-114
	0.45m3BH 10 t 車 //	m3	1.5			D-117
CONガラ処分工	0.13m3BH 2 t 車 //	m3			—	D-134
	0.28m3BH 4 t 車 //	m3			—	D-137
	0.45m3BH 10 t 車 //	m3			—	D-140
計						

第 B-6-4 号 代 価 表

仮復旧工 (本設配水管) 4 / 4

1 式 当 り

名 称	形 状	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
(单費) 舗装工	町道 A 交通 道路区分 1	m2			—	D-142
	町道 L 交通 道路区分 2	m2	83.9			D-143
	町道 C 交通 道路区分 3	m2			—	D-148
	町道 歩道等 道路区分 4	m2			—	D-144
	町道 Con 道路区分 5	m2			—	D-145
	町道 砂利 道路区分 6	m2			—	D-147
計						

第 B-7-1 号 代 価 表

舗装版切断工 (本設給水管) 1 / 4

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) A S 舗装版切断工	$t \leq 15\text{cm}$	m	193.8			D-89
	$15 < t \leq 30$	m			—	D-90
C O N 舗装版切断工	$t \leq 15\text{cm}$	m			—	D-91
	$15 < t \leq 30$	m			—	D-92
計						

第 B-7-2 号 代 価 表

舗装版取壊工 (本設給水管) 2 / 4

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) A S 舗装版取壊工	人力 t ≤ 4cm	m2			—	D-93
	排出ガス対策型 0.13m3BH t ≤ 5cm	m2			—	D-95
	排出ガス対策型 0.28m3BH t ≤ 15cm	m2	53.2			D-96
	排出ガス対策型 0.45m3BH t ≤ 10cm	m2			—	D-97
C O N 舗装版取壊工	排出ガス対策型 0.13m3BH t ≤ 5cm	m2			—	D-95
	排出ガス対策型 0.45m3BH t ≤ 10cm	m2			—	D-97
	排出ガス対策型 0.45m3BH 10 < t ≤ 15cm	m2			—	D-98
計						

第 B-7-3 号 代 価 表

ガラ処分工 (本設給水管) 3 / 4

1 式 当 り

名 称	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(単費) A S ガラ処分工	小車運搬	m3			—	D-100
	0.13m3BH 2 t 車 L=5.0km	m3			—	D-104
	0.28m3BH 4 t 車 //	m3	2.1			D-114
	0.45m3BH 10 t 車 //	m3			—	D-117
CONガラ処分工	0.13m3BH 2 t 車 //	m3			—	D-134
	0.28m3BH 4 t 車 //	m3			—	D-137
	0.45m3BH 10 t 車 //	m3			—	D-140
計						

第 B-7-4 号 代 価 表

仮復旧工 (本設給水管) 4 / 4

1 式当り

名 称	形 状	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
(单費) 舗装工	町道 A 交通 道路区分 1	m2			—	D-142
	町道 L 交通 道路区分 2	m2	53.2			D-143
	町道 C 交通 道路区分 3	m2			—	D-148
	町道 歩道等 道路区分 4	m2			—	D-144
	町道 Con 道路区分 5	m2			—	D-145
	町道 砂利 道路区分 6	m2			—	D-147
計						