

設 計 番 号 040011

確認者 1	確認者 2	担 当

当初設計書

当初設計書		使用単価	
施 工 年 度	令和 7年度		
工 事 場 所	長浜市湖北町津里、湖北東尾上町		
工 事 名 称	湖北町津里、湖北東尾上町配水管布設替工事		
工 事 金 額	当初設計額 円	変更設計額	円
工 期	日		

起工（変更）理由

当工事は、老朽化した配水管の布設替工事をおこなうもの。

設計（変更）概要

【管布設延長】 HPPE φ 100 L=842. 3m、DIP. GX φ 100 L=9. 6m

PE φ 50以下 L=217. 0m

消火栓設置5基、給水30件

【既設管撤去】 VP φ 100 L=789. 1m、VP φ 75 L=141. 3m

鋼管 φ 100 L=35. 4m、鋼管 φ 75 L=3. 5m、鋼管 φ 30 L=2. 5m

PE φ 30 L=50. 1m

消火栓撤去8基、給水32件

【仮設配管】 1式

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1			
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費率計算額			式	1			
	共通仮設費 積上額計			式	1			
		運搬費		式	1			
			運搬費	式	1			第33号明細表, A0001//1
		技術管理費		式	1			
			技術管理費	式	1			第34号明細表, A0001//2
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	一般管理費等			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			
	工事価格積上額			式	1			
			スクラップ 費	式	1			第35号明細表, A0001//3
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

間 接 工 事 明 細 書 (当初)

費 目	計 算 根 拠 式																													
共通仮設費 (率計算額)	率計算額 =対象額×（標準率×地域補正） = ×（ %× ）×	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td>○</td></tr></table>		名 称	金 額	加減	支管材費		○	給桁等購入費			品一般材料費		○	費別途制作の制作費			等電力		○	桁等購入費		○	鋼橋門扉等工場原価		○	現場発生品		○
	名 称	金 額	加減																											
	支管材費		○																											
	給桁等購入費																													
	品一般材料費		○																											
	費別途制作の制作費																													
	等電力		○																											
	桁等購入費		○																											
	鋼橋門扉等工場原価		○																											
	現場発生品		○																											
対象額 =直接工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） ＋無償貸付機械等評価額＋事業損失防止施設費＋処分費（準備費）－処分費控除額 ＋加算額－減算額 = －（ ／2）＋ －（ ／2） ＋ ＋ － ＋ － 処分費控除額＝ 処分費等（直工＋準備）÷対象額＝構成比＜＞3% ÷ = %＜＞3%																														
現場環境改善費 (率計算額)	率計算額 =対象額×（標準率＋補正率）×係数 = ×（ %+ %）×	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td>○</td></tr></table>		名 称	金 額	加減	支管材費		○	給桁等購入費			品一般材料費		○	費別途制作の制作費			等電力		○	桁等購入費		○	鋼橋門扉等工場原価		○	現場発生品		○
	名 称	金 額	加減																											
	支管材費		○																											
	給桁等購入費																													
	品一般材料費		○																											
	費別途制作の制作費																													
	等電力		○																											
	桁等購入費		○																											
	鋼橋門扉等工場原価		○																											
	現場発生品		○																											
対象額 =直接工事費－（管材費／2）－処分費等（直工）＋支給品費 －（管材費（支給品費）／2）＋無償貸付機械等評価＋加算額－減算額 = －（ ／2）－（ ／2）－ －（ ／2）＋ ＋ －																														
現場管理費 (率計算額)	率計算額 =対象純工事費×（標準率×地域補正＋冬期補正率） = ×（ %× ＋ %）×	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td>○</td></tr></table>		名 称	金 額	加減	支管材費		○	給桁等購入費		○	品一般材料費		○	費別途制作の制作費			等電力		○	桁等購入費			鋼橋門扉等工場原価		○	現場発生品		○
	名 称	金 額	加減																											
	支管材費		○																											
	給桁等購入費		○																											
	品一般材料費		○																											
	費別途制作の制作費																													
	等電力		○																											
	桁等購入費																													
	鋼橋門扉等工場原価		○																											
	現場発生品		○																											
対象純工事費 =純工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） ＋無償貸付機械等評価額－処分費控除額＋加算額－減算額 = －（ ／2）＋ －（ ／2） ＋ － ＋ － ／2																														
一般管理費 (率計算額)	率計算額 =対象工事原価×（標準率×前払補正率）×係数 = ×（ %× ）×	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td></td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td>○</td></tr></table>		名 称	金 額	加減	支管材費			給桁等購入費			品一般材料費			費別途制作の制作費			等電力			桁等購入費			鋼橋門扉等工場原価			現場発生品		○
	名 称	金 額	加減																											
	支管材費																													
	給桁等購入費																													
	品一般材料費																													
	費別途制作の制作費																													
	等電力																													
	桁等購入費																													
	鋼橋門扉等工場原価																													
	現場発生品		○																											
対象工事原価 =工事原価－処分費控除額＋加算額－減算額 = － ＋ －																														

直接工事費内訳書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設配水管布設工								Y10001//1
	材料費			式	1			第1号明細表, AZ0002//1
	管工			式	1			第2号明細表, AZ0004//1
	土工			式	1			第3号明細表, AZ0003//1
仮設配水管撤去工								Y10101//1
	管工			式	1			第4号明細表, AZ0104//1
	土工			式	1			第5号明細表, AZ0103//1
仮設消火栓設置工								Y10201//1
	材料費			式	1			第6号明細表, AZ0202//1
	管工			式	1			第7号明細表, AZ0204//1
仮設消火栓撤去工								Y10301//1
	管工			式	1			第8号明細表, AZ0304//1

直接工事費内訳書

工種：

[illegible]

直接工事費内訳書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	材料費			式	1			第26号明細表, AZ1002//1
	管工			式	1			第27号明細表, AZ1004//1
	土工			式	1			第28号明細表, AZ1003//1
既設管撤去工								Y11101//1
	管工			式	1			第29号明細表, AZ1104//1
	土工			式	1			第30号明細表, AZ1103//1
既設消火栓撤去工								Y11201//1
	管工			式	1			第31号明細表, AZ1204//1
	土工			式	1			第32号明細表, AZ1203//1
直接工事費計								

仮設配水管布設工
第1号明細表の1
AZ0002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設リース管	消火栓材料除く (240日)	式	1			N0001//1
仮設リース仕切弁BOX	(240日)	個	4			N0001//2
ホ°リエチレン管 1種 直管	φ 25	m	33.1			G101025
ホ°リエチレン管 1種 直管	φ 30	m	134.7			G101030
ホ°リエチレン管 1種 直管	φ 40	m	40			G101040
ホ°リエチレン管 1種 直管	φ 50	m	0.9			G101050
ホ°リエチレン管用継手 鋼管用オス	φ 25 3回転用	個	4			K2E2025
ホ°リエチレン管用継手 鋼管用オス	φ 30 3回転用	個	4			K2E2030
ホ°リエチレン管用継手 鋼管用オス	φ 40 3回転用	個	2			K2E2040
ホ°リエチレン管用継手 鋼管用オス	φ 50 3回転用	個	3			K2E2050
ホ°リエチレン管用継手 ソケット	φ 50×40 3回転用	個	1			K2B1053
ホ°リエチレン管用継手 ソケット	φ 50×30 3回転用	個	2			K2B1052

仮設配水管布設工
第1号明細表の2
AZ0002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポ リエチレン管用継手 φ40×25	チーｽﾞ 3回転用	個	1			K2A2042
ポ リエチレン管用継手 エルボ	φ25 3回転用	個	3			K2C1025
ポ リエチレン管用継手 エルボ	φ30 3回転用	個	1			K2C1030
ポ リエチレン管用継手 エルボ	φ40 3回転用	個	1			K2C1040
ゲート弁（普通）	25A ｼﾞ 込み(10K) 3回転用	個	2			K401025
ゲート弁（普通）	32A ｼﾞ 込み(10K) 3回転用	個	2			K401030
ゲート弁（普通）	40A ｼﾞ 込み(10K) 3回転用	個	1			K401040
合 計		式	1			

管工 1式当り明細表

仮設配水管布設工
第2号明細表の1
AZ0004-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設リース管施工費	布設・継手・バルブ設置(消火栓除く)	式	1			N0001//3
ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	33.1			第1号表, SS0350//1
ポリエチレン管据付工	φ 30mm	m	134.7			第2号表, SS0350//2
ポリエチレン管据付工	φ 40mm	m	40			第3号表, SS0350//3
ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	0.9			第4号表, SS0350//4
防寒工(保温材含)	φ 25mm ハイポカバー給水管用	m	1.7			第5号表, SY8312//2
防寒工(保温材含)	φ 30mm ハイポカバー給水管用	m	124.7			第6号表, SY8312//3
防寒工(保温材含)	φ 40mm ハイポカバー給水管用	m	40			第7号表, SY8312//4
ポリエチレン管継手工	φ 25mm	口	11			第8号表, SS0360//2
ポリエチレン管継手工	φ 30mm	口	8			第9号表, SS0360//3
ポリエチレン管継手工	φ 40mm	口	6			第10号表, SS0360//1
ポリエチレン管継手工	φ 50mm	口	6			第11号表, SS0360//4

管工 1式当り明細表

仮設配水管布設工
第2号明細表の2
AZ0004-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°リエチレン管切断工	φ 25	口	6			第12号表, SS0457//1
ホ°リエチレン管切断工	φ 30	口	8			第13号表, SS0457//2
ホ°リエチレン管切断工	φ 40	口	4			第14号表, SS0457//3
ホ°リエチレン管切断工	φ 50	口	3			第15号表, SS0457//4
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 50mm	口	4			第16号表, SS0220//1
ゲート弁設置工	25A	箇所	2			第17号表, SY0485//1
ゲート弁設置工	32A	箇所	2			第18号表, SY0485//2
ゲート弁設置工	40A	箇所	1			第19号表, SY0485//3
リース仕切弁BOX設置工		個	4			第20号表, SN0001//27
交通誘導員B		人				R4450
合 計		式	1			

土工 1式当り明細表

仮設配水管布設工
第3号明細表
AZ0003-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	1,229			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	1,229			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次	m2	246			第22号表, SS1040//2
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	77			第23号表, SS1000//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	82			第24号表, SY1010//3
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	77			第25号表, SN0001//1
投棄料(残土)	(株)高山	m3	77			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3	17			第26号表, SY9802//6
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	246			第27号表, SY1070//1
合 計		式	1			

管工 1式当り明細表

仮設配水管撤去工
第4号明細表の1
AZ0104-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設リース管撤去費	布設・継手・バルブ設置(消火栓除く)	式	1			N0001//4
ポリエチレン管撤去工	φ 25mm 全損	m	33.1			第28号表, SY8351//1
ポリエチレン管撤去工	φ 30mm 全損	m	134.7			第29号表, SY8351//2
ポリエチレン管撤去工	φ 40mm 全損	m	40			第30号表, SY8351//3
ポリエチレン管撤去工	φ 50mm 全損	m	0.9			第31号表, SY8351//4
ポリエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 25mm 3回転	口	11			第32号表, SY8360//1
ポリエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 30mm 3回転	口	8			第33号表, SY8360//2
ポリエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 40mm 3回転	口	6			第34号表, SY8360//3
ポリエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 50mm 3回転	口	6			第35号表, SY8360//4
小口径鋼管継手取外し工(仮設)	ねじ込み接合 φ 50mm 3回転	口	4			第36号表, SY8242//1
ゲート弁撤去工(仮設)	φ 25mm 3回転	箇所	2			第37号表, SY8485//1
ゲート弁撤去工(仮設)	φ 32mm 3回転	箇所	2			第38号表, SY8485//2

仮設配水管撤去工
第4号明細表の2
AZ0104-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゲート弁撤去工(仮設)	φ 40mm 3回転	箇所	1			第39号表, SY8485//3
ポリエチレン管切断工(撤去時)	φ 25	口	6			第40号表, SS0458//1
ポリエチレン管切断工(撤去時)	φ 30	口	23			第41号表, SS0458//2
ポリエチレン管切断工(撤去時)	φ 40	口	7			第42号表, SS0458//3
ポリエチレン管切断工(撤去時)	φ 50	口	1			第43号表, SS0458//4
リースハールフBOX撤去		個	4			第44号表, SN0001//3
廃材PE・VP運搬費	運搬距離10.0kmまで	t	0.1			N0001//15
廃材PE・VP処分費		m3	0.3			N0001//16
交通誘導員B		人				R4450
合 計		式	1			

土工 1式当り明細表

仮設配水管撤去工
第5号明細表
AZ0103-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次	m2	246			第22号表, SS1040//2
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	82			第23号表, SS1000//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 発生土 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	53			第45号表, SY1010//4
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	29			第25号表, SN0001//1
投棄料(残土)	柵高山	m3	29			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3	7.4			第26号表, SY9802//6
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	246			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	142			第46号表, SY1050//1
上層路盤工	仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) M-30	m2	104			第47号表, SY1050//2
合 計		式	1			

仮設消火栓設置工
第6号明細表
AZ0202-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

管工 1式当り明細表

N0001//19

第48号表, SN0001//23

[illegible]

管工 1式当り 明細表

N0001//20

第49号表, SN0001//4

[illegible]

仮設給水工
第9号明細表の1
AZ0402-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポ リエチレン管 1種 直管	φ 13	m	343.4			G101013
ポ リエチレン管 1種 直管	φ 20	m	38.4			G101020
ポ リエチレン管用継手 φ 25×13	チｰｽﾞ 3回転用	個	2			K2A2025
ポ リエチレン管用継手 φ 30×13	チｰｽﾞ 3回転用	個	8			K2A2030
ポ リエチレン管用継手 φ 40×13	チｰｽﾞ 3回転用	個	2			K2A2040
ポ リエチレン管用継手 φ 40×20	チｰｽﾞ 3回転用	個	1			K2A2041
ポ リエチレン管用継手 鋼管用ｽ	φ 13 3回転用	個	66			K2E2013
ポ リエチレン管用継手 鋼管用ｽ	φ 20 3回転用	個	5			K2E2020
ゲｰﾄ弁 (普通)	15A ｼﾞ 込み(10K) 3回転用	個	26			K401015
ゲｰﾄ弁 (普通)	20A ｼﾞ 込み(10K) 3回転用	個	2			K401020
ポ リエチレン管用継手 エﾙﾎﾞ 60°	φ 13 ﾍﾞﾝﾄﾞﾒｰﾀ用 3回転用	個	26			K2C6013
ポ リエチレン管用継手 エﾙﾎﾞ 60°	φ 20 ﾍﾞﾝﾄﾞﾒｰﾀ用 3回転用	個	2			K2C6020

仮設給水工
第9号明細表の2
AZ0402-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

管工 1式当り明細表

仮設給水工
第10号明細表の1
AZ0404-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポ リエチレン管据付工	φ 13mm	m	343.4			第50号表, SS0350//5
ポ リエチレン管据付工	φ 20mm	m	38.4			第51号表, SS0350//6
防寒工(保温材含)	φ 13mm ハ イ プ カ ャ ー 給水管用	m	285.7			第52号表, SY8312//5
防寒工(保温材含)	φ 20mm ハ イ プ カ ャ ー 給水管用	m	21.8			第53号表, SY8312//6
ポ リエチレン管継手工	φ 13mm	口	104			第54号表, SS0360//5
ポ リエチレン管継手工	φ 20mm	口	8			第55号表, SS0360//6
ポ リエチレン管継手工	φ 25mm	口	4			第8号表, SS0360//2
ポ リエチレン管継手工	φ 30mm	口	16			第9号表, SS0360//3
ポ リエチレン管継手工	φ 40mm	口	6			第10号表, SS0360//1
ポ リエチレン管切断工	φ 13	口	52			第56号表, SS0457//5
ポ リエチレン管切断工	φ 20	口	4			第57号表, SS0457//6
ポ リエチレン管切断工	φ 25	口	2			第12号表, SS0457//1

仮設給水工
第10号明細表の2
AZ0404-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ リエチレン管切断工	φ 30	口	8			第13号表, SS0457//2
ホ リエチレン管切断工	φ 40	口	3			第14号表, SS0457//3
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 13mm	口	14			第58号表, SS0220//2
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 20mm	口	1			第59号表, SS0220//3
ゲ ート弁設置工	15A	箇所	26			第60号表, SY0485//4
ゲ ート弁設置工	20A	箇所	2			第61号表, SY0485//5
止水栓撤去工(仮設)	φ 13 P P用 止水栓筐取付含む 全損	箇所	26			第62号表, SY8721//1
止水栓撤去工(仮設)	φ 20 P P用 止水栓筐取付含む 全損	箇所	2			第63号表, SY8721//2
交通誘導員B		人				R4450
合 計		式	1			

土工 1式当り明細表

仮設給水工
第11号明細表
AZ0403-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	93			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	93			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次	m2	19			第22号表, SS1040//2
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	2.6			第23号表, SS1000//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	3			第24号表, SY1010//3
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	2.6			第25号表, SN0001//1
投棄料(残土)	(株)高山	m3	2.6			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3	1.1			第26号表, SY9802//6
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	19			第27号表, SY1070//1
合 計		式	1			

管工 1式当り明細表

仮設給水管撤去工
第12号明細表の1
AZ0504-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°リエチレン管撤去工	φ 13mm 全損	m	343.4			第64号表, SY8351//5
ホ°リエチレン管撤去工	φ 20mm 全損	m	38.4			第65号表, SY8351//6
ホ°リエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 13mm 3回転	口	104			第66号表, SY8360//5
ホ°リエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 20mm 3回転	口	8			第67号表, SY8360//6
ホ°リエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 25mm 3回転	口	4			第32号表, SY8360//1
ホ°リエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 30mm 3回転	口	16			第33号表, SY8360//2
ホ°リエチレン管継手取り外し工(仮設)	φ 40mm 3回転	口	6			第34号表, SY8360//3
小口径鋼管継手取外し工(仮設)	ねじ込み接合 φ 13mm 3回転	口	14			第68号表, SY8242//2
小口径鋼管継手取外し工(仮設)	ねじ込み接合 φ 20mm 3回転	口	1			第69号表, SY8242//3
ゲート弁撤去工(仮設)	φ 13mm 3回転	箇所	26			第70号表, SY8485//5
ゲート弁撤去工(仮設)	φ 20mm 3回転	箇所	2			第71号表, SY8485//6
交通誘導員B		人				R4450

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

土工 1式当り明細表

仮設給水管撤去工
第13号明細表
AZ0503-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次	m2	19			第22号表, SS1040//2
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	3			第23号表, SS1000//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 発生土 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	0.7			第45号表, SY1010//4
土砂運搬工(厚生省)	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	2.3			第25号表, SN0001//1
投棄料(残土)	(株)高山	m3	2.3			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3	0.6			第26号表, SY9802//6
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	19			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	15			第46号表, SY1050//1
上層路盤工	仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) M-30	m2	3.8			第47号表, SY1050//2
合 計		式	1			

HPPE φ 100布設工
第14号明細表の1
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエチレン管 EF片受直管	φ 100×5000	本	165			G801100
配水用ホリエチレン管 EFソケット	φ 100	個	11			G3E1100
配水用ホリエチレン管 EFチース	φ 100	個	1			G3A1100
配水用ホリエチレン管 EFベント 90°	φ 100	個	2			G3C1100
配水用ホリエチレン管 EFベント 45°	φ 100	個	24			G3C2100
配水用ホリエチレン管 EF片受ベント 45°	φ 100	個	17			G8C2100
配水用ホリエチレン管 EFベント 22° 1/2	φ 100	個	1			G3C3100
配水用ホリエチレン管 EF片受ベント 22° 1/2	φ 100	個	5			G8C3100
配水用ホリエチレン管 EF片受ベント 11° 1/4	φ 100	個	4			G8C4100
ホリエチレン管 PCジョイント	φ 100	個	1			GAE2100
ホリエチレン管 PPジョイント	φ 100	個	1			GAE1100
PE挿し口付ソフツシル仕切弁	φ 100	基	2			H113100

HPPE φ 100布設工
第14号明細表の2
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホッリPPチーフ型	φ 100× φ 75	個	1			GAA3100
ダクタイル鋳鉄管 フランジ 短管	φ 75×200 (RF7. 5K) (内外面粉体塗装)	個	1			D8J1077
補修弁(ボール弁・レバー式)	φ 75×150 (7. 5K) 内外面粉体	基	1			H401076
急速空気弁	町野式口金対応品 φ 25	基	1			H202025
急速空気弁町野式口金対応品	防寒カバー	個	1			N0001//5
フランジ 接合部品 RF・GF兼用 7. 5K	φ 75 LSP型(SUS304) (B/N/W含む)	組	3			DN20075
ステンレス鋼管	200A 20S t =6. 5mm 定尺6m	本	1			N0001//6
仕切弁用鉄蓋(円形1号水協型)B/N/W	円形1号(方向・口径・弁名称・長浜水	個	2			HW01001
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1A15-25A 上部壁 円形1号 H=150	個	2			HW02005
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1B10-25B 中部壁 円形1号 H=100	個	2			HW02010
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1B30-25B 中部壁 円形1号 H=300	個	1			HW02020
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1C20-25C 下部壁 円形1号 H=200	個	1			HW02025

HPPE φ 100布設工
第14号明細表の3
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

管工 1式当り明細表

HPPE φ 100布設工
第15号明細表の1
AZ0604-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°リエチレン管据付工	φ 100mm	m	842.3			第72号表, SS0350//7
ホ°リエチレン管切断工	φ 100	口	60			第73号表, SS0457//7
鋳鉄管切断工	φ 100mm (エンジンカッター)	口	1			第74号表, SS0410//1
ホ°リエチレン管継手工	φ 100mm 融着(EF)継手・両受	口	12			第75号表, SS0360//7
ホ°リエチレン管継手工	φ 100mm 融着(EF)継手・片受	口	245			第76号表, SS0360//8
ホ°リエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 100mm	口	3			第77号表, SS0365//1
メカ形ドレジャー継手工	100mm	口	1			第78号表, SY8332//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 100mm たて型	基	2			第79号表, SS0460//1
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	3			第80号表, SS0140//1
空気弁設置工(人力)	φ 13~25mm フランジ接合工控除	基	1			第81号表, SN0001//28
鋼管吊込み据付工 (機械)	φ 200mm A種	m	6			第82号表, SS0230//1
防凍工 (保温工)	φ 100mm ステンレス鋼板費用控除	m	6			第83号表, SN0001//7

管工 1式当り明細表

HPPE φ 100布設工
第15号明細表の2
AZ0604-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	2			第84号表, SS0900//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	2			第85号表, SS0904//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=100mm	個	2			第86号表, SS0904//2
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	1			第87号表, SS0904//3
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=200mm	個	1			第88号表, SN0001//5
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	1			第89号表, SS0904//4
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	2			第90号表, SS0904//5
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 100 胴巻4箇所 天端明示無し	m	836.3			第91号表, SY1220//1
管明示シート工		m	831.4			第92号表, SS0780//1
交通誘導員B		人				R4450
合 計		式	1			

土工 1式当り明細表

HPPE φ 100布設工
第16号明細表の1
AZ0603-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	1,663			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	1,663			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	509			第93号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	624			第94号表, SS1000//1
管路埋戻工(機械)	埋戻材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	155			第95号表, SY1010//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	290			第96号表, SY1010//1
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.28m3、タンポトラック4t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	624			第97号表, SN0001//8
投棄料(残土)	(株)高山	m3	624			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.28m3、タンポトラック4t車	m3	42			第98号表, SY9802//2
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	509			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	183			第46号表, SY1050//1
上層路盤工	仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) M-30	m2	325			第47号表, SY1050//2

土工 1式当り明細表

HPPE φ 100布設工
第16号明細表の2
AZ0603-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) RC-30	m2	183			第99号表, SY1050//4
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) RC-30	m2	325			第100号表, SY1050//5
土留工(軽量鋼矢板・軽量金属支保) 機械	2.0m以下 設置+撤去 1段 水圧式 矢板2.0m 設置BH0.28 2次、撤去トラッククレーン	m	19			第101号表, SN0001//10
土留工(軽量鋼矢板・軽量金属支保) 機械	2.0m以下 設置+撤去 1段 水圧式 矢板2.5m 設置BH0.28 2次、撤去トラッククレーン	m	7.1			第102号表, SN0001//12
土留工(軽量鋼矢板・軽量金属支保) 機械	2.5m以下 設置+撤去 2段 水圧式 矢板2.5m 設置BH0.28 2次、撤去トラッククレーン	m	6.2			第103号表, SN0001//14
構造物とりこわし工	無筋構造物 時間制約無 夜間無 機械施工 対策無	m3	3			第104号表, SN0001//15
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込 DID:無し 14.4km以下	m3	3			第105号表, SP13L10//3
投棄料(コンクリート塊 無筋)	(株)ステップ	m3	3			K5654
基礎砕石	15cm RC-40	m2				N0001//12
コンクリート工	無筋鉄筋構造物 人力 18-8-40高炉 一般養生	m3	3			N0001//13
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	15			第106号表, SP15110//1
合 計		式	1			

DIP.GXφ100布設工
第17号明細表
AZ0702-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ100×4000(内面粉体塗装)	本	3			DA06100
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ100	個	3			DAC2100
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ100	個	1			DAD2100
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ100	個	2			G5F5100
GX形 ライフ	φ100	個	3			DQ55100
GX形 G-Link	φ100	組	3			DQ04100
GX形 接合部品(異形管)	φ100	組	2			DQ02100
埋設標識シート	150m/m巾(ダブル) ネーム・TEL入り	m	7.1			TZ0277
合 計		式	1			

管工 1式当り明細表

DIP.GX φ 100布設工
第18号明細表
AZ0704-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 100mm	m	9.6			第107号表, SS0110//1
G X形継手接合工	直管 φ 100mm	口	3			第108号表, SS0165//1
G X形継手接合工	異形管 φ 100mm	口	2			第109号表, SS0165//2
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ 100mm	口	3			第110号表, SS0165//3
鑄鉄管切断工	φ 100mm (エンジンカッター)	口	3			第74号表, SS0410//1
防凍工 (保温工)	φ 100mm ステンレス鋼板加工含む	m	2.8			第111号表, SN0001//6
管明示テープ工(鑄鉄管)	φ 100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	6.8			第112号表, SY0770//1
管明示シート工		m	7.1			第92号表, SS0780//1
交通誘導員B		人				R4450
合 計		式	1			

土工 1式当り明細表

DIP. GX φ 100布設工
第19号明細表の1
AZ0703-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	14			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	14			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	4.3			第93号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	4.8			第94号表, SS1000//1
管路埋戻工(機械)	埋戻材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.9			第95号表, SY1010//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2.2			第96号表, SY1010//1
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	4.8			第97号表, SN0001//8
投棄料(残土)	(株)高山	m3	4.8			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.28m3、タンクトラック4t車	m3	0.4			第98号表, SY9802//2
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	4.3			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) M-30	m2	4.3			第47号表, SY1050//2
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) RC-30	m2	4.3			第100号表, SY1050//5

土工 1式当り明細表

[illegible]

PE布設工
第20号明細表の1
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管 1種 直管	φ 25	m	30.3			G101025
ポリエチレン管 1種 直管	φ 30	m	57			G101030
ポリエチレン管 1種 直管	φ 40	m	129.7			G101040
鋳鉄ナット付分水栓(ポリエチレン管用) ボール式	φ 100× φ 30	個	1			L005102
鋳鉄ナット付分水栓(ポリエチレン管用) ボール式	φ 100× φ 40	個	2			L005103
PE継手 分止水栓用ソケット	φ 30	個	1			G2E6030
PE継手 分止水栓用ソケット	φ 40	個	2			G2E6040
PE継手 径違いチース	φ 40× φ 25	個	1			G2A2042
PE継手 90° エルボ	φ 25	個	4			G2C1025
PE継手 90° エルボ	φ 30	個	8			G2C1030
PE継手 90° エルボ	φ 40	個	14			G2C1040
PE継手 おねじ付ソケット	φ 25	個	4			G2E2025

PE布設工
第20号明細表の2
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PE継手 おねじ付ソケット	φ 30	個	4			G2E2030
PE継手 おねじ付ソケット	φ 40	個	8			G2E2040
ゲート弁	φ 25 フレインゲート弁(同等品)	個	2			L402025
ゲート弁	φ 30 フレインゲート弁(同等品)	個	2			L402030
ゲート弁	φ 40 フレインゲート弁(同等品)	個	4			L402040
仕切弁用鉄蓋(円形1号水協型)B/N/W	円形1号(方向・口径・弁名称・長浜水	個	8			HW01001
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1A15-25A 上部壁 円形1号 H=150	個	8			HW02005
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1B10-25B 中部壁 円形1号 H=100	個	8			HW02010
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1C30-25C 下部壁 円形1号 H=300	個	8			HW02030
仕切弁用底版レジコンボックス(水協型)	RB25(P) H=40 円形底版1号	個	8			HW03005
埋設標識シート	150m/m巾(タフブル) ネーム・TEL入り	m	209.2			TZ0277
合 計		式	1			

管工 1式当り明細表

PE布設工
第21号明細表の1
AZ0804-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	30.3			第1号表, SS0350//1
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 30mm	m	57			第2号表, SS0350//2
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 40mm	m	129.7			第3号表, SS0350//3
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 25	口	7			第12号表, SS0457//1
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 30	口	11			第13号表, SS0457//2
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 40	口	21			第14号表, SS0457//3
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 25mm	口	13			第8号表, SS0360//2
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 30mm	口	21			第9号表, SS0360//3
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 40mm	口	57			第10号表, SS0360//1
分水栓建込工	配管呼び径 φ 30 本管呼び径ホ°ポリエチレン管 φ 100	箇所	1			第113号表, SY0710//1
分水栓建込工	配管呼び径 φ 40 本管呼び径ホ°ポリエチレン管 φ 100	箇所	2			第114号表, SY0710//2
ゲート弁設置工	25A	箇所	2			第17号表, SY0485//1

管工 1式当り明細表

PE布設工
第21号明細表の2
AZ0804-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゲート弁設置工	32A	箇所	2			第18号表, SY0485//2
ゲート弁設置工	40A	箇所	4			第19号表, SY0485//3
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	8			第84号表, SS0900//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	8			第85号表, SS0904//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=100mm	個	8			第86号表, SS0904//2
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	8			第89号表, SS0904//4
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	8			第90号表, SS0904//5
管明示シート工		m	209.2			第92号表, SS0780//1
交通誘導員B		人				R4450
合 計		式	1			

土工 1式当り明細表

PE布設工
第22号明細表の1
AZ0803-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	418			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	418			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	126			第93号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	101			第94号表, SS1000//1
管路埋戻工(機械)	埋戻材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	18			第95号表, SY1010//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	57			第96号表, SY1010//1
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.28m3、タンブトラック4t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	101			第97号表, SN0001//8
投棄料(残土)	(株)高山	m3	101			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.28m3、タンブトラック4t車	m3	6.3			第98号表, SY9802//2
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	126			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	126			第46号表, SY1050//1
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) RC-30	m2	126			第99号表, SY1050//4

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

消火栓設置工
第23号明細表の1
AZ0902-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエチレン管 EF片受直管	φ 75×5000	本	2			G801075
配水用ホリエチレン管 EF径違いチース	φ 100× φ 75	個	2			G3A2101
配水用ホリエチレン管 EFソケット	φ 75	個	3			G3E1075
配水用ホリエチレン管 EFベント 90°	φ 75	個	1			G3C1075
配水用ホリエチレン管 EF片受レギュサ	φ 100× φ 75	個	1			G8B1101
ホリPPチース F型台付	φ 100× φ 75	個	2			GAA4100
ホリPP消火栓用ベント 90°	φ 75	個	3			GAD1075
ダクタイル鋳鉄管 フランジ 短管	φ 75×200 (RF7. 5K) (内外面粉体塗装)	個	3			D8J1077
ダクタイル鋳鉄管 フランジ 短管	φ 75×500 (RF7. 5K) (内外面粉体塗装)	個	2			D8J1081
PE挿し口付ソフシール仕切弁	φ 75	基	3			H113075
補修弁 (ボール弁・レバー式)	φ 75×150 (7. 5K) 内外面粉体	基	2			H401076
地下式単口消火栓	φ 75×2 1/2 JWWA B-103内外面粉体	基	5			H301075

消火栓設置工
第23号明細表の2
AZ0902-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ 接合部品 RF・GF兼用 7.5K	φ75 LSP型(SUS304) (B/N/W含む)	組	12			DN20075
仕切弁用鉄蓋(円形1号水協型)B/N/W	円形1号(方向・口径・弁名称・長浜水	個	3			HW01001
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1A15-25A 上部壁 円形1号 H=150	個	3			HW02005
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1B10-25B 中部壁 円形1号 H=100	個	3			HW02010
仕切弁用嵩上レジコンボックス(水協型)	1C20-25C 下部壁 円形1号 H=200	個	3			HW02025
仕切弁用底版レジコンボックス (水協型)	RB25 (P) H=40 円形底版1号	個	3			HW03005
消火栓用鉄蓋(水協型)B/N/W 4セット含	角形1号(私設・公設FCD鉄蓋 カバー付)	個	5			HW11005
消火栓・空気弁用嵩上レジコンボックス	角形1号 200A 上部壁 (水協型)	個	5			HW12005
消火栓・空気弁用嵩上レジコンボックス	角形1号 100B 中部壁 (水協型)	個	2			HW12035
消火栓・空気弁用嵩上レジコンボックス	角形1号 200C 下部壁 (水協型)	個	5			HW12015
消火栓・空気弁用 コンクリートボックス	スラブ 角形1号低版2割	個	5			HW13005
埋設標識シート	150m/m巾(タペール) ネーム・TEL入り	m	9			TZ0277

消火栓設置工
第23号明細表の3
AZ0902-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

管工 1式当り明細表

消火栓設置工
第24号明細表の1
AZ0904-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°リエチレン管据付工	φ 75mm	m	6.6			第115号表, SS0350//8
ホ°リエチレン管切断工	φ 75	口	3			第116号表, SS0457//8
ホ°リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・両受	口	10			第117号表, SS0360//9
ホ°リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受	口	4			第118号表, SS0360//10
ホ°リエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・両受	口	2			第75号表, SS0360//7
ホ°リエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・片受	口	1			第76号表, SS0360//8
ホ°リエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 75mm	口	3			第119号表, SS0365//2
ホ°リエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 100mm	口	4			第77号表, SS0365//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 75mm たて型	基	3			第120号表, SS0460//2
消火栓設置工 (機械)	地下式 単口 フランジ 継手工控除	箇所	5			第121号表, SS0520//1
フランジ 継手工	7.5K 75mm (80)	口	12			第80号表, SS0140//1
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	3			第84号表, SS0900//1

管工 1式当り明細表

消火栓設置工
第24号明細表の2
AZ0904-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	3			第85号表, SS0904//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=100mm	個	3			第86号表, SS0904//2
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=200mm	個	3			第88号表, SN0001//5
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	3			第90号表, SS0904//5
鉄蓋設置	角形1号 500×400mm 無収縮モルタル計上しない	個	5			第122号表, SS0900//2
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	1号 上部壁 H=200mm	個	5			第123号表, SS0905//1
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	1号 中部壁 H=100mm	個	2			第124号表, SS0905//2
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	1号 下部壁 H=200mm	個	5			第125号表, SS0905//3
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	1号 底版 H=70mm	個	5			第126号表, SN0001//16
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ75 胴巻4箇所 天端明示無し	m	6.6			第127号表, SY1220//2
ポリエチレンスリーブ被覆工	75mm 固定バンド	m	3			第128号表, SS0200//2
埋設標識シート	150m/m巾(ダブル) ネーム・TEL入り	m	9			TZ0277

管工 1式当り明細表

R4450

[illegible]

土工 1式当り明細表

消火栓設置工
第25号明細表の1
AZ0903-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	18			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	18			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	5.4			第93号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	5.1			第94号表, SS1000//1
管路埋戻工(機械)	埋戻材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	1.5			第95号表, SY1010//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2.4			第96号表, SY1010//1
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.28m3、タンポトラック4t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	5.1			第97号表, SN0001//8
投棄料(残土)	(株)高山	m3	5.1			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.28m3、タンポトラック4t車	m3	0.3			第98号表, SY9802//2
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	5.4			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	5.4			第46号表, SY1050//1
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) RC-30	m2	5.4			第99号表, SY1050//4

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：[illegible]

本設給水工
第26号明細表の1
AZ1002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホリエチレン管 1種 直管	φ 20	m	431.5			G101020
鑄鉄ナット付分水栓(ホリエチレン管用) ボール式	φ 100× φ 20	個	17			L005100
PE継手 分止水栓用ソケット	φ 20	個	17			G2E6020
PE継手 径違いチース	φ 25× φ 20	個	2			G2A2026
PE継手 径違いチース	φ 30× φ 20	個	3			G2A2031
PE継手 径違いチース	φ 40× φ 20	個	8			G2A2041
PE継手 90° エルボ	φ 20	個	30			G2C1020
PE継手 マーター用ソケット	φ 20	個	30			G2E5020
逆止弁付伸縮ボール止水栓	φ 20× 13(企業団仕様)	個	28			L106021
逆止弁付伸縮ボール止水栓	φ 20(企業団仕様)	個	2			L106020
単式逆止弁ユニオン式オシ	φ 13(JWWA B129)	個	28			L107013
単式逆止弁ユニオン式オシ	φ 20(JWWA B129)	個	2			L107020

本設給水工
第26号明細表の2
AZ1002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

管工 1式当り明細表

本設給水工
第27号明細表の1
AZ1004-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポ リエチレン管据付工	φ 20mm	m	413.5			第51号表, SS0350//6
分水栓建込工	配管呼び径 φ 20 本管呼び径ポ リエチレン管 φ 100	箇所	17			第129号表, SY0710//3
ポ リエチレン管継手工	φ 40mm	口	16			第10号表, SS0360//1
ポ リエチレン管継手工	φ 30mm	口	6			第9号表, SS0360//3
ポ リエチレン管継手工	φ 25mm	口	4			第8号表, SS0360//2
ポ リエチレン管継手工	φ 20mm	口	120			第55号表, SS0360//6
ポ リエチレン管切断工	φ 40	口	8			第14号表, SS0457//3
ポ リエチレン管切断工	φ 30	口	3			第13号表, SS0457//2
ポ リエチレン管切断工	φ 25	口	2			第12号表, SS0457//1
ポ リエチレン管切断工	φ 20	口	60			第57号表, SS0457//6
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 13mm	口	28			第58号表, SS0220//2
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 20mm	口	2			第59号表, SS0220//3

管工 1式当り明細表

第130号表, SS0210//1

第53号表, SY8312//6

第131号表, SS0720//1

R4450

合 計

式

1

土工 1式当り明細表

本設給水工
第28号明細表の1
AZ1003-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	335			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	282			N0001//22
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚：15cm以下	m	52			第132号表, SP1D210//2
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	84			第93号表, SS1040//1
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超え10cm以下 障害有 積込有	m2	8			第133号表, SP1D110//1
構造物とりこわし工	無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 週休2無	m3	0.4			第134号表, SA0361//2
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	73			第94号表, SS1000//1
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	22			第135号表, SP12110//1
管路埋戻工(機械)	埋戻材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	12			第95号表, SY1010//2
入替土砂工	埋戻材 砂	m3	8			第136号表, SY8100//2
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	41			第96号表, SY1010//1
入替土砂工	埋戻材 RC-30	m3	3.6			第137号表, SY8100//1

土工 1式当り明細表

本設給水工
第28号明細表の2
AZ1003-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
入替土砂工	埋戻材 発生土	m3	11			第138号表, SY8100//3
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	73			第97号表, SN0001//8
投棄料(残土)	(株)高山	m3	73			K5675
土砂運搬工 (国交省)	人力 L=7.1km DID無し	m3	11			第139号表, SN0001//17
投棄料(残土)	(株)高山	m3	11			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車	m3	4.8			第98号表, SY9802//2
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID無し 16.0km以下 As殻	m3	0.3			第140号表, SN0001//18
投棄料(アスファルト塊)	(株)ステップ	m3	0.3			K5653
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID無し 16.0km以下 Co殻	m3	0.4			第141号表, SN0001//19
投棄料(コンクリート塊 無筋)	(株)ステップ	m3	0.4			K5654
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	93			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	72			第46号表, SY1050//1

土工 1式当り明細表

[illegible]

管工 1式当り明細表

既設管撤去工
第29号明細表の1
AZ1104-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管撤去工	φ 30mm	m	50.1			第143号表, SS0351//1
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 75 (65)mm	m	141.3			第144号表, SS0321//1
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 100mm	m	789.1			第145号表, SS0321//2
小口径鋼管撤去工	φ 32mm	m	2.5			第146号表, SS0211//1
小口径鋼管撤去工	φ 80mm	m	3.5			第147号表, SS0211//2
小口径鋼管撤去工	φ 100mm	m	35.4			第148号表, SS0211//3
ポリエチレン管切断工(撤去時)	φ 30	口	9			第41号表, SS0458//2
硬質塩化ビニル管切断工	φ 75	口	24			第149号表, SS0455//1
硬質塩化ビニル管切断工	φ 100	口	132			第150号表, SS0455//2
鋼管切断工(撤去時)	φ 30	口	1			第151号表, SN0001//20
鋼管切断工(撤去時)	φ 75	口	1			第152号表, SN0001//21
鋼管切断工(撤去時)	φ 100	口	6			第153号表, SN0001//22

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

土工 1式当り明細表

既設管撤去工
第30号明細表の1
AZ1103-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	17			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	17			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	5			第93号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	4.7			第94号表, SS1000//1
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2.7			第96号表, SY1010//1
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	3.7			第97号表, SN0001//8
投棄料(残土)	(株)高山	m3	3.7			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車	m3	0.2			第98号表, SY9802//2
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	5			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	5			第46号表, SY1050//1
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) RC-30	m2	5			第99号表, SY1050//4
管路埋戻工(機械)	埋戻材 発生土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	1			第154号表, SY1010//5

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

管工 1式当り明細表

[illegible]

土工 1式当り明細表

既設消火栓撤去工
第32号明細表の1
AZ1203-0000-01

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	59			第21号表, SP1D210//1
舗装切断排水処理工	舗装厚15cm以下	m	59			N0001//22
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	18			第93号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	23			第94号表, SS1000//1
管路埋戻工(機械)	埋戻材 RC-30 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	11			第96号表, SY1010//1
土砂運搬工 (厚生省)	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=7.1km D I D 区域外	m3	16			第97号表, SN0001//8
投棄料(残土)	(株)高山	m3	16			K5675
アスファルト殻運搬工	D I D 区域外 良好 L=12km 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車	m3	1.3			第98号表, SY9802//2
舗装工(人力施工)	再生密粒度アスコン13 プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	18			第27号表, SY1070//1
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) M-30	m2	9.1			第46号表, SY1050//1
上層路盤工	仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) M-30	m2	8.6			第47号表, SY1050//2
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) RC-30	m2	9.1			第99号表, SY1050//4

既設消火栓撤去工
第32号明細表の2
AZ1203-0000-01

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

第33号明細表
A0001-0000-01

運搬費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

第34号明細表
A0001-0000-02

技術管理費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

第35号明細表
A0001-0000-03

スクラップ^o費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]