

令和 6年度

南アルプス市上下水道局

上 伤 昧

111

令和 6年度			南 ア ル プ ス 市 上 下 水 道 局	
工 事 名 老朽管解消に伴う給配水管布設替工事（上宮地2工区）				
施 工 位 置 南アルプス市上宮地地内				
工 期 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日				
番 号	名 称	単位	金 額	適 用
1	直接工事費	式		
2	間接工事費	式		
3	一般管理費	式		
4	計			
5	消 費 税			
	合 計			
<div>工 事 概 要</div> <div>水道配水用ポリエチレン管（HPPE－EF）φ 1 0 0 L=6 1 3 . 9 3 m</div> <div>水道配水用ポリエチレン管（HPPE－EF）φ 7 5 L=1 6 1 . 7 6 m</div> <div>水道配水用ポリエチレン管（HPPE－EF）φ 2 5 L=1 2 0 . 0 0 m</div> <div>PE用ソトシール仕切弁φ 1 0 0 7 基</div> <div>PE用ソトシール仕切弁φ 7 5 2 基</div> <div>乙型止水栓φ 2 5 3 基</div> <div>地上式消火栓 4 基</div> <div>地下式SUS製消火栓φ 75 1 基</div> <div>特 記 事 項</div>				

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			
		技術管理費		式	1			
			通水試験工		1			
			土質試験工		1			
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			
	一般管理費等			式	1			

本 工 事 内 訳 書

工種：

[illegible]

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）×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）＋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－処分費控除額＋加算額－減算額 ＝ －（ ／2）＋ －（ ／2） ＋ ＋ － ＋ － ／2）																														
	処分費控除額＝ 処分費等（直工＋準備）÷（対象額＋処分費（準備費））＝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×地域補正率＋冬期補正率）×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
仮設工事							()	
	材料費			式	1	()	()	
	土工			式	1			
	管工			式	1			
配水管布設工事							()	
	材料費			式	1	()	()	
	土工			式	1			
	管工			式	1			
給水装置工事							()	
	材料費			式	1	()	()	
	土工			式	1			
	管工			式	1			

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
消火栓設置工事							()	
	材料費			式	1	()	()	
	土工			式	1			
	管工			式	1			
区画線設置								
	区画線設置工			式	1			
濁水運搬処理								
	濁水運搬処理			式	1			
交通誘導警備員				式	1			
直接工事費計							()	

仮設工事 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	
ねじ込式可鍛鉄製径違いソケット(仮設)		65A×50A	個	5	()	()		
ねじ込式可鍛鉄製ニップル(仮設)		50A	個	5	()	()		
ポリエチレン管 1種 2層管(仮設)		φ 13	m	248.4	()	()		
ポリエチレン管 1種 2層管(仮設)		φ 25	m	52	()	()		
ポリエチレン管 1種 2層管(仮設)		φ 50	m	985.2	()	()		
ポリ管用 チーズ (仮設)		φ 50	個	5	()	()		
ポリ管用 径違いチーズ (仮設)		φ 25×φ 13	個	2	()	()		
ポリ管用 径違いチーズ (仮設)		φ 50×φ 13	個	22	()	()		
ポリ管用 径違いチーズ (仮設)		φ 50×φ 25	個	1	()	()		
ポリ管用 シェチーズ (仮設)		φ 50	個	5	()	()		
ポリ管用エルボ (仮設)		φ 50	個	4	()	()		
ポリ管用アダプタ オネジ (仮設)		φ 13	個	48	()	()		

仮設工事 第1号明細表の2 AZ0002-0000-01							種別： 形状： 備考：					
材料費 1式当り明細表												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ホリ管用アダプタオネシ	(仮設)	φ 25		個	4		()	()
ホリ管用アダプタオネシ	(仮設)	φ 50		個	18		()	()
ホリ管用ソケット	(仮設)	φ 50		個	2		()	()
ホリ管用メーター継手	(仮設)	φ 13		個	24		()	()
埋設用スリースパルブ	(仮設)	φ 13 (10.0K)		個	24		()	()
埋設用スリースパルブ	(仮設)	φ 25 (10.0K)		個	2		()	()
埋設用スリースパルブ	(仮設)	φ 50 (10.0K)		個	9		()	()
仮設用消火栓	(鋼管1m含む)	φ 75		基	5		()	()
サドル付分水栓	(DIP, ACP用)	φ 100× φ 50		個	1		()	()
サドル付分水栓	(DIP, ACP用)	φ 150× φ 50		個	1		()	()
分水栓用防蝕コア		φ 50		個	2		()	()
サドル分水栓キャップ		φ 50		個	2		()	()

仮設工事
第1号明細表の3
AZ0002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

仮設工事
第2号明細表の1
AZ0003-0000-01

土工 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
舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下		m	109						第1号表	
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	34.3						第2号表	
バックホ	掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次 排出ガス対策型		m3	10.336						第3号表	
人力掘削工	(床堀)	レキ質土		m3	1.687						第4号表	
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	7.786						第5号表	
管路埋戻工	(機械)	埋戻材 埋め戻し用砂 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3	1.087						第6号表	
発生土運搬費		2次山積0.13m3 タンクトラック2t車 L=8km 土砂 DID区間無		m3	2.651						第7号表	
発生土運搬費		2次山積0.13m3 タンクトラック2t車 L=3.7km As塊 DID区間無		m3	1.536						第8号表	
路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 路盤材なし		m2	7.78						第9号表	
路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40		m2	7.78						第10号表	
路盤工		仕上り厚 26cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし		m2	1.6						第11号表	
路盤工		仕上り厚 26cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40		m2	1.6						第12号表	

仮設工事
第2号明細表の2
AZ0003-0000-01

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

仮設工事
第3号明細表の1
AZ0004-0000-01

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
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合	φ 13mm	口	24						第17号表	
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合	φ 50mm	口	14						第18号表	
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合	φ 65mm	口	5						第19号表	
ホ°ポリエチレン管据付工		φ 13mm		m	248.4						第20号表	
ホ°ポリエチレン管据付工		φ 25mm		m	52						第21号表	
ホ°ポリエチレン管据付工		φ 50mm		m	985.2						第22号表	
ホ°ポリエチレン管継手工		φ 13mm		口	96						第23号表	
ホ°ポリエチレン管継手工		φ 25mm		口	9						第24号表	
ホ°ポリエチレン管継手工		φ 50mm		口	101						第25号表	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 50 本管呼び径鋳鉄管 φ 100		箇所	1						第26号表	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 50 本管呼び径鋳鉄管 φ 150		箇所	1						第27号表	
コア取付け工		呼び径 φ 50		箇所	2						第28号表	

仮設工事
第3号明細表の2
AZ0004-0000-01

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
止水栓取付工		φ 13 鋼管用 止水栓取付のみ		箇所	24						第29号表	
止水栓取付工		φ 25 鋼管用 止水栓取付のみ		箇所	2						第30号表	
止水栓取付工		φ 50 鋼管用 止水栓取付のみ		箇所	9						第31号表	
仮設小口径鋼管継手取外し工		ねじ込み接合 φ 15 (13)mm		口	24						第32号表	
仮設小口径鋼管継手取外し工		ねじ込み接合 φ 50mm		口	12						第33号表	
仮設小口径鋼管継手取外し工		ねじ込み接合 φ 65mm		口	5						第34号表	
仮設ホリシリン管撤去工		φ 13mm		m	248. 4						第35号表	
仮設ホリシリン管撤去工		φ 25mm		m	52						第36号表	
仮設ホリシリン管撤去工		φ 50mm		m	985. 2						第37号表	
仮設ホリシリン管継手取外し工		φ 13mm		口	96						第38号表	
仮設ホリシリン管継手取外し工		φ 25mm		口	9						第39号表	
仮設ホリシリン管継手取外し工		φ 50mm		口	101						第40号表	

仮設工事
第3号明細表の3
AZ0004-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

配水管布設工事
第4号明細表の1
AZ0102-0000-01

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
EF 片受直管	φ 75×5000	本	30	()	()	
EF 片受直管	φ 100×5000	本	118	()	()	
EF両挿直管	φ 100×5000	本	5	()	()	
EF継手45° 両受ベント	φ 100	個	1	()	()	
EF継手22° 1/2 両受ベント	φ 100	個	2	()	()	
EF継手11° 1/4 両受ベント	φ 75	個	4	()	()	
EF継手11° 1/4 両受ベント	φ 100	個	4	()	()	
EF継手45° 片受ベント	φ 75	個	1	()	()	
EF継手45° 片受ベント	φ 100	個	3	()	()	
EF継手22° 1/2 片受ベント	φ 75	個	1	()	()	
EF継手22° 1/2 片受ベント	φ 100	個	1	()	()	
EF継手11° 1/4 片受ベント	φ 75	個	3	()	()	

配水管布設工事
第4号明細表の2
AZ0102-0000-01

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
EF継手11° 1/4 片受ヘント	φ 100	個	11	()	()	
EF継手両受チス	φ 75	個	2	()	()	
EF継手両受チス	φ 100	個	3	()	()	
EF継手両受径違いチス	φ 100× φ 75	個	3	()	()	
EF継手両受ソケット	φ 75	個	1	()	()	
EF継手両受ソケット	φ 100	個	5	()	()	
EF継手 片受レユーサ	φ 100× φ 75	個	1	()	()	
フランジ 短管	φ 75×100 (GF7. 5K)	個	1	()	()	
フランジ ガ スケット (RF)	φ 75 (7. 5K)	枚	1	()	()	
フランジ ガ スケット1号 (GF)	φ 75 (7. 5K)	枚	1	()	()	
フランジ 付チス 用支持金具	φ 75 分岐用	組	1	()	()	
ステンレスボルト・ナット	M16×75	本	8	()	()	

配水管布設工事
第4号明細表の3
AZ0102-0000-01

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
ステンレスボルト・ナット	M16×80	本	4	()	()	
PE挿し口付铸铁製 T字管	φ 100× φ 75 (RF)	個	1	()	()	
ｶﾏ型PVｼﾞｮｲﾝﾄ片落 (PEP×VP)	φ 100× φ 75 (離脱防止内蔵型)	個	1	()	()	
ｶﾏ型PVｼﾞｮｲﾝﾄ	φ 100 (離脱防止内蔵型)	個	2	()	()	
ｶﾏ型VP用管栓帽	φ 100 (離脱防止内蔵型)	個	2	()	()	
ｶﾏ型PPｼﾞｮｲﾝﾄ片落	φ 100× φ 75 (離脱防止内蔵型)	個	1	()	()	
ｶﾏ型PPｼﾞｮｲﾝﾄ	φ 75 (離脱防止内蔵型)	個	1	()	()	
ｶﾏ型PPｼﾞｮｲﾝﾄ	φ 100 (離脱防止内蔵型)	個	3	()	()	
ｶﾏ型PPｷｬｯﾌﾟ	φ 75 (離脱防止内蔵型)	個	2	()	()	
EF片受ﾌｫｯﾄｼｰﾙ仕切弁	φ 75	基	2	()	()	
EF片受ﾌｫｯﾄｼｰﾙ仕切弁	φ 100	基	7	()	()	
空気弁 (不凍急速)ﾌﾗﾝｼﾞ型	φ 75	基	1	()	()	

配水管布設工事
第4号明細表の4
AZ0102-0000-01

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
空気弁用耐震形補修弁/ボール弁・レバー式H150	φ 75 (7. 5K)	基	1	()	()	
仕切弁用鉄筐	H200～300	個	9			
仕切弁用内蓋パッキン		個	9			
仕切弁用レジンボックス	H200	個	9			
仕切弁用底板	500×300	個	9			
仕切弁用座台	H50	個	10			
VUパイプ	φ 150	m	9			
空気弁鉄蓋 φ 350	青色	個	1			
空気弁用レジンボックス	H360	個	1			
空気弁用ボックス座台	H50	個	1			
埋設標識シート	W=150mm 2倍	m	757. 056			
明示テープ		m	757. 056			

配水管布設工事
第4号明細表の5
AZ0102-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

配水管布設工事
第5号明細表の1
AZ0103-0000-01

土工 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
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	1,530			第1号表
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	430			第2号表
バックホ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次 排出ガス対策型	m3	440			第3号表
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	70			第5号表
管路埋戻工(機械)	埋戻材 埋め戻し用砂 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	230			第6号表
管路埋戻工(機械)	埋戻材 再生クラッシャーランRC-40 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	140			第44号表
発生土運搬費	2次山積0.13m3 タンクトラック2t車 L=8km 土砂 DID区間無	m3	380			第7号表
発生土運搬費	2次山積0.13m3 タンクトラック2t車 L=3.7km As塊 DID区間無	m3	19.2			第8号表
路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40	m2	168			第10号表
路盤工	仕上り厚 26cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40	m2	80			第12号表
表層工(人力施工)	再生密粒度13mm フライムコート 仕上厚4cm 車道及び路肩	m2・1層	230			第13号表
表層工(人力施工)	再生密粒度13mm フライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	200			第15号表

配水管布設工事
第5号明細表の2
AZ0103-0000-01

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

配水管布設工事
第6号明細表の1
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
ホ°	ポリエチレン管据付工	φ 75mm		m	148.9						第45号表	
ホ°	ポリエチレン管据付工	φ 100mm		m	608.2						第46号表	
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手・両受		口	6						第47号表	
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着(EF)継手・両受		口	22						第48号表	
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手・片受		口	45						第49号表	
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着(EF)継手・片受		口	154						第50号表	
ホ°	ポリエチレン管切断工	φ 75		口	13						第51号表	
ホ°	ポリエチレン管切断工	φ 100		口	24						第52号表	
ホ°	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 75mm		口	5						第53号表	
ホ°	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 100mm		口	10						第54号表	
メカニカル	継手工	100mm 鋳鉄㊦継手 普通		口	2						第55号表	
メカニカル	継手工	100mm VP㊦継手 普通		口	2						第56号表	

配水管布設工事
第6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
フランジ 継手工	7.5K 75mm (80)	口	3			第57号表
R R継手工	φ 75 (65)mm	口	1			第58号表
铸铁製仕切弁設置工 (機械)	φ 75mm たて型	基	2			第59号表
铸铁製仕切弁設置工 (機械)	φ 100mm たて型	基	7			第60号表
空気弁設置工(機械)	φ 75mm フランジ 継手工控除	基	1			第61号表
ねじ式弁筐設置	A形2号 底版を使用する	箇所	9			第62号表
鉄蓋設置	円形2号 350mm	個	1			第63号表
レジンコンクリート製ボックス設置	空気弁用(南アルプス市) 円形2号H360 底板H50	個	1			第64号表
管明示シート工		m	757.1			第65号表
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 75 胴巻4箇所 天端明示無し	m	148.9			第66号表
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	608.2			第67号表
ねじ式弁筐撤去	A形2号	個	12			第68号表

配水管布設工事
第6号明細表の3
AZ0104-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

給水装置工事
第7号明細表の1
AZ0202-0000-01

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
EFサドル付分水栓 ホール式	φ 100×φ 20	個	15	()	()	
EFサドル付分水栓 ホール式	φ 100×φ 25	個	1	()	()	
EFサドル付分水栓 ホール式	φ 75×φ 20	個	7	()	()	
EFサドル付分水栓 ホール式	φ 75×φ 25	個	2	()	()	
HIVP直管	φ 20	m	103.8	()	()	
HIVP 径違いソケット	φ 20×φ 13	個	24	()	()	
HIVPユニオン(カイトナット付)	φ 13	個	12	()	()	
HIVP ソケット	φ 20	個	20	()	()	
HIVP 90° エルボ	φ 20	個	12	()	()	
HIVP キャップ	φ 13	個	2	()	()	
伸縮可とう離脱防止径違継手	P φ 25×V φ 13	個	2	()	()	
伸縮可とう離脱防止径違継手	P φ 20×V φ 13	個	5	()	()	

給水装置工事 第7号明細表の2 AZ0202-0000-01				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		
フレキシブル継手上水フクロ×上水フクロ		φ 25×600	個	3	()	()			
フレキシブル継手上水フクロ×上水外ネジ		φ 20×600	個	42	()	()			
フレキシブル継手上水フクロ×上水フクロ		φ 13×600	個	12	()	()			
給水用HPPE管		φ 20	m	118.4	()	()			
給水用HPPE管		φ 25	m	118.2	()	()			
EF継手90° 両受 エルボ		φ 20	個	20	()	()			
EF継手両受ソケット		φ 20	個	2	()	()			
EF径違いチース		φ 25× φ 20	個	2	()	()			
EF継手 両受レデューサ		φ 25× φ 20	個	1	()	()			
EF継手片受スクリュージョイント		ユニオンソケット φ 20	個	42	()	()			
EF継手片受スクリュージョイント		ユニオンソケット φ 25	個	3	()	()			
水道用識別マーカー		MK-1W (水道用)	本	27					

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

給水装置工事
第8号明細表の1
AZ0203-0000-01

土工 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
舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下		m	206.4						第1号表	
舗装版切断	コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下		m	14.4						第69号表	
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	71.2						第2号表	
バックホ	掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次 排出ガス対策型		m3	126.782						第3号表	
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	90.699						第5号表	
管路埋戻工(機械)		埋戻材 埋め戻し用砂 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3	39.716						第6号表	
管路埋戻工(機械)		埋戻材 再生クラッシャーランRC-40 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3	4.563						第44号表	
発生土運搬費		2次山積0.13m3 タンクトラック2t車 L=8km 土砂 DID区間無		m3	36.078						第7号表	
発生土運搬費		2次山積0.13m3 タンクトラック2t車 L=3.7km As塊 DID区間無		m3	2.948						第8号表	
発生土運搬費		2次山積0.13m3 タンクトラック2t車 L=3.7km Co塊(無筋) DID区間無		m3	0.36						第70号表	
路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40		m2	50						第10号表	
路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40		m2	3.6						第71号表	

給水装置工事
第8号明細表の2
AZ0203-0000-01

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

給水装置工事
第9号明細表の1
AZ0204-0000-01

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
分水栓建込工		配管呼び径 φ20 本管呼び径ポ リエチレン管 φ 75		箇所	7						第74号表	
分水栓建込工		配管呼び径 φ25 本管呼び径ポ リエチレン管 φ 75		箇所	2						第75号表	
分水栓建込工		配管呼び径 φ20 本管呼び径ポ リエチレン管 φ 100		箇所	15						第76号表	
分水栓建込工		配管呼び径 φ25 本管呼び径ポ リエチレン管 φ 100		箇所	1						第77号表	
ポ リエチレン管据付工		φ 20mm		m	118.4						第78号表	
ポ リエチレン管据付工		φ 25mm		m	118.2						第21号表	
ポ リエチレン管継手工		φ 20mm 融着 (EF) 継手・両受		口	45						第79号表	
ポ リエチレン管継手工		φ 25mm 融着 (EF) 継手・両受		口	5						第80号表	
ポ リエチレン管継手工		φ 20mm 融着 (EF) 継手・片受		口	42						第81号表	
ポ リエチレン管継手工		φ 25mm 融着 (EF) 継手・片受		口	3						第82号表	
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 13mm		口	19						第17号表	
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 20mm		口	84						第83号表	

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
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ25mm	口	9			第84号表
硬質塩化ビニル管据付工	φ20mm	m	103.8			第85号表
T S継手工	φ13mm	口	26			第86号表
T S継手工	φ20mm	口	88			第87号表
ポリエチレン管継手工	φ20mm	口	5			第88号表
ポリエチレン管継手工	φ25mm	口	2			第24号表
止水栓取付工	φ25 V P用 止水栓筐取付含む	箇所	3			第89号表
量水器取付工(ねじ込み接合)	φ13 普通型 量水器筐取付含む	箇所	13			第90号表
管明示シート工		m	171.4			第65号表
合 計		式	1			

消火栓設置工事 第10号明細表の1 AZ0302-0000-01						種別： 形状： 備考：						
材料費 1式当り明細表												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
地上式単口消火栓 回転打倒式 補修弁・乙管		φ 75		基	4		()	()		
EF 片受直管		φ 75×5000		本	4		()	()		
EF継手フランジ(水道形)		パッキン・カスケット含む φ 75 (GF7. 5K)		個	4		()	()		
フランジ 短管		φ 75×100 (GF7. 5K)		個	1		()	()		
フランジカスケット(RF)		φ 75 (7. 5K)		枚	1		()	()		
フランジカスケット1号(GF)		φ 75 (7. 5K)		枚	1		()	()		
フランジ付チース用支持金具		φ 75 分岐用		組	1		()	()		
ステンレスボルト・ナット		M16×80		本	20		()	()		
ステンレスボルト・ナット		M16×75		本	8		()	()		
PE挿し口付鋳鉄製 T字管		φ 100× φ 75 (RF)		個	1		()	()		
地下式消火栓(ステンレス製)		φ 75		基	1		()	()		
消火栓用耐震形補修弁/ボール弁・レバー式H150		φ 75 (7. 5K)		基	1		()	()		

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
消火栓鉄蓋 φ 600	消防車柄	個	1			
消火栓用ボックス上部	H200	個	1			
消火栓用ボックス下部	H300	個	1			
消火栓用ボックス底部	H40	個	1			
仕切弁用底板	500×300	個	5			
埋設標識シート	W=150mm 2倍	m	11.422			
明示テープ		m	11.422			
合 計		式	1		()	

消火栓設置工事 第11号明細表 AZ0303-0000-01		土工 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
舗装版切断 アスファルト舗装版		舗装厚:15cm以下		m	23			第1号表
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	7			第2号表
バックホ掘削積込		小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次 排出ガス対策型		m3	6			第3号表
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	2			第5号表
管路埋戻工(機械)		埋戻材 埋め戻し用砂 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3	3			第6号表
発生土運搬費		2次山積0.13m3 タンポトラック2t車 L=8km 土砂 DID区間無		m3	5			第7号表
発生土運搬費		2次山積0.13m3 タンポトラック2t車 L=3.7km As塊 DID区間無		m3	0.3			第8号表
路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40		m2	4			第10号表
路盤工		仕上り厚 26cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーランRC-40		m2	2			第12号表
表層工(人力施工)		再生密粒度13mm プライムコート 仕上厚4cm 車道及び路肩		m2・1層	7			第13号表
産廃処分費(南アルプス市)		アスファルト塊		m3	0.3			第16号表
合 計				式	1			

消火栓設置工事

第12号明細表

AZ0304-0000-01

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
消火栓設置工(機械)		地上式 単口	フランジ 継手工控除	箇所	4						第91号表	
消火栓設置工(機械)		地下式 単口	フランジ 継手工控除	箇所	1						第92号表	
ポリエチレン管据付工		φ 75mm		m	11.4						第45号表	
ポリエチレン管継手工		φ 75mm 融着(EF)継手・片受		口	8						第49号表	
ポリエチレン管切断工		φ 75		口	4						第51号表	
フランジ 継手工		7.5K 75mm (80)		口	7						第57号表	
鉄蓋設置		円形4号 600mm		個	1						第93号表	
レジンコンクリート製ボックス設置		円形4号(600mm)	上部200mm, 中部0mm, 中部0mm, 下部300mm	箇所	1						第94号表	
管明示シート工				m	11.4						第65号表	
管明示テープ 工(ポリエチレン管)		φ 75	胴巻4箇所 天端明示無し	m	11.4						第66号表	
消火栓撤去工(機械)		地上式 単口		箇所	5						第95号表	
合	計			式	1							

区画線設置
第13号明細表
AK1000-0000-01

区画線設置工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

濁水運搬處理
第14号明細表
AD1000-0000-01

濁水運搬処理 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

第15号明細表
AA1000-0000-01

交通誘導警備員 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

[illegible]

土質試験工 1当り明細表

[illegible]