

企業長	事務局長	事務局次長	工務課長	管理課長	係長	係	合議	技術管理者	設計者氏名
									ユーザー01
<h1>工事設計書</h1>									
工 事 名	松江市道加茂分公民館線（宍道公民館）老朽管改良工事								
工 事 場 所	松江市宍道町宍道・佐々布地内								
提 出 日	令和 年 月 日								
設 計 費 目	款		項		目		節		
完 成 年 月 日	令和 年 月 日								
工 期	自 契約日の翌日 至 令和5年 6月 16日								

<p>工事概要</p>	<p>本設工事 L≒304m</p> <p>ダクタイトル鑄鉄管DCIP(GX)φ100 L=219.5+0.5(消)=220m、DCIP(GX)φ75 L=0.4m</p> <p>ダクタイトル鑄鉄管DCIP(S50)φ50 L=75.4m</p> <p>水道配水用ポリエチレン管HPPEφ75 L=1.4m、HPPEφ50 L=5.6m、塩ビ管HIVPφ50 L=1.0m</p> <p>ソトソール仕切弁φ100 2基、ソトソール仕切弁φ50 2基 (宍道体育センター、旧公民館)</p> <p>消火栓(地下式単口)φ75 1基、給水分岐2箇所(φ20×1箇所)、(φ25分岐×1箇所)</p>
<p>目的</p>	<p>本工事は、松江市道加茂分公民館線において、老朽水道管の更新工事を行うもの。</p> <p>既設水道管VPφ40をダクタイトル鑄鉄管DCIP(GX)φ100、DCIP(S50)φ50にて布設替えをする。</p> <p>既設管はモルタル注入し、廃止するもの。</p>
<p>設計金額</p>	<p>工事価格 ￥ _____</p>

<p>使用単価</p>	<p>R04年7月度</p>
-------------	----------------

# 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日未満) 既設管と連絡して給水車が不要/φ150以下	式	1			第13号明細表, A000001//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			
		一般管理費率計算額		式	1			



## 間 接 工 事 明 細 書 (当初)

費 目	計 算 根 拠 式	内 容																																				
共通仮設費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= (\text{対象額} - \text{処分費控除額}) \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) \\ &= ( \quad - \quad ) \times ( \quad \% \times \quad ) \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{準備費} (\text{処分費}) + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad ( \quad / 2) + \quad - \quad ( \quad / 2) \\ &\quad + \quad + \quad + \quad + \quad - \quad / 2) \\ \\ \text{処分費控除額} &= \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} &= \text{構成比} \\ &= \quad \% \end{aligned}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">金 額</th> <th style="width: 5%;">加</th> <th style="width: 5%;">減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支 管材費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>給 桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>品 一般材料費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>費 別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>等 電力</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </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			○																																			
現場環境改善費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \times ( \quad \% + \quad \% ) \times \quad \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad ( \quad / 2) + \quad - \quad ( \quad / 2) \\ &\quad - \quad + \quad + \quad - \quad - \quad / 2) \end{aligned}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">対象表は共通仮設費と同様</div>																																				
現場管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) + \text{冬期補正率} \\ &= \quad \times ( \quad \% \times \quad ) + \quad \% \\ \\ \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad ( \quad / 2) + \quad - \quad ( \quad / 2) \\ &\quad + \quad - \quad + \quad - \quad - \quad / 2) \end{aligned}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">金 額</th> <th style="width: 5%;">加</th> <th style="width: 5%;">減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支 管材費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>給 桁等購入費</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>品 一般材料費</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>費 別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>等 電力</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </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			○																																			
一般管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \times ( \quad \% \times \quad ) \times \quad \\ \\ \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad + \quad - \quad \end{aligned}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">金 額</th> <th style="width: 5%;">加</th> <th style="width: 5%;">減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支 管材費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>給 桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>品 一般材料費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>費 別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>等 電力</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </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			○																																			

## 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
本設工事 φ100							( )	Y10101//1
	材料費			式	1	( )	( )	第1号明細表, AZ0102//1
	土工			式	1			第2号明細表, AZ0103//1
	管工			式	1			第3号明細表, AZ0104//1
本設工事 φ50							( )	Y10501//1
	材料費			式	1	( )	( )	第4号明細表, AZ0502//1
	土工			式	1			第5号明細表, AZ0503//1
	管工			式	1			第6号明細表, AZ0504//1
消火栓設置工事							( )	Y10301//1
	材料費			式	1	( )	( )	第7号明細表, AZ0302//1
	土工			式	1			第8号明細表, AZ0303//1
	管工			式	1			第9号明細表, AZ0304//1



本設工事 φ100  
第1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
DCIP GX形 直管1種(マルチラインク)	φ100×4000	本	57	( )	( )	DA01100
DCIP GX形 二受T字管	φ100×φ75	個	2	( )	( )	DAA2100
DCIP GX形 二受T字管	φ100×φ100	個	1	( )	( )	DAA2101
DCIP GX形 受挿片落管	φ100×φ75	個	1	( )	( )	DAB1100
S50用DCIP 受(GX) 挿し片落管	受(GX) φ75×挿φ50 (GX φ75異形管接合部品別途計上)	個	1	( )	( )	DAB1100//1
DCIP GX形 挿受片落管	φ100×φ75	個	1	( )	( )	DAB2100
DCIP GX形 曲管	φ100×45°	個	5	( )	( )	DAC2100
DCIP GX形 曲管	φ100×22° 1/2	個	3	( )	( )	DAC3100
DCIP GX形 曲管	φ100×11° 1/4	個	5	( )	( )	DAC4100
DCIP GX形 両受曲管	φ100×45°	個	1	( )	( )	DAD2100
DCIP GX形 短管2号	φ75 GF7.5K	個	1	( )	( )	DAM2075
フランジ 接合部品 (GF1号7.5K)	φ75	組	1	( )	( )	DN06075



本設工事 φ100  
第1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
GX形 接合部品(異形管)	φ 75	組	2	( )	( )	DQ02075
GX形 接合部品(異形管)	φ 100	組	11	( )	( )	DQ02100
GX形 G-Link	φ 100	組	12	( )	( )	DQ04100
GX形 ライフ	φ 100	個	16	( )	( )	DQ55100
GX形 切管用挿口リング	φ 100	個	1	( )	( )	DQ60100
HIVP-TS形 キャップ	φ 50	個	1	( )	( )	E2G1050
SKソケット	φ 50	個	1	( )	( )	GBE1050
VCジョイント	φ 100	個	1	( )	( )	EFE2100
GX形ソフトシル仕切弁(受挿) 10K	φ 100	基	2	( )	( )	H122100
鋳鉄製仕切弁BOX 25型	φ 100 (h=400) H=0.6m	組	2			HW03005
明示テープ	幅 5cm	m	219.895			TZ0280
埋設アルミシート 上水用	W=15cm 2倍折	m	220.974			TZ20005



本設工事 φ100  
第2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
不陸整正		m2	540.9			第1号表, SP1B010//1
下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40	m2	132.6			第2号表, SP1B020//1
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 120mm 1層施工	m2	132.6			第3号表, SP1B040//1
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	132.6			第4号表, SP1B130//1
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	540.9			第5号表, SP1B130//2
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	441.9			第6号表, SP1D210//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排カ°ス2次	m3	91.9			第7号表, SS1000//1
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排カ°ス2次	m2	673.5			第8号表, SS1040//1
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 購入土 BH クローラ型 山積0.28m3排カ°ス2次	m3	33.9			第9号表, SZ1010//1
残土処分工(投棄料含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	91.8			第10号表, SZ1035//1
アスファルト殻処理工(処分費含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	31			第11号表, SZ1035//2
交通誘導警備員B		人	120			R4450



本設工事 φ100  
第3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
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 75mm以下	m	0.4			第14号表, SS0110//1
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 100mm	m	219.5			第15号表, SS0110//2
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	1			第16号表, SS0140//1
G X形継手接合工	異形管 φ 75mm	口	2			第17号表, SS0165//1
G X形継手接合工	直管 φ 100mm	口	57			第18号表, SS0165//2
G X形継手接合工	異形管 φ 100mm	口	11			第19号表, SS0165//3
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ 100mm	口	12			第20号表, SS0165//4
G X継手挿口加工工	φ 100 タップねじ式	口	1			第21号表, SS0175//1
ポリエチレンスリーブ被覆工	75mm 粘着テープ	m	0.4			第22号表, SS0200//1
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 粘着テープ	m	219.5			第23号表, SS0200//2
T S継手工	φ 50mm	口	1			第24号表, SS0330//1
鋳鉄管切断工	φ 100mm (エンジンカッター)	口	11			第25号表, SS0410//1

本設工事 φ100  
第3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
鋳鉄管溝切り加工工	φ100mm G X形/専用工具使用	箇所	1			第26号表, SS0420//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ100mm たて型	基	2			第27号表, SS0460//1
管明示テ-プ工 (鋳鉄管)	φ75×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	0.4			第28号表, SS0770//1
管明示テ-プ工 (鋳鉄管)	φ100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	219.5			第29号表, SS0770//2
管明示シート工		m	221			第30号表, SS0780//1
メカニカル継手工 (特殊)	100mm	口	2			第31号表, SZ0142//1
SK形継手工	φ50mm	口	2			第32号表, SZA330//1
鋳鉄製 丸型BOX据付工 (25型)	φ100 (h=600)	箇所	2			第33号表, SZA910//1
鋳鉄製 丸型BOX据付工 (25型)	φ50~75 (h=1100) 設置×撤去率0.6	箇所	1			第34号表, SZA910//3
鋳鉄製 丸型BOX撤去工 (25型)	φ50~75 (h=1100) (設置×撤去率)	箇所	1			第35号表, SZA910//4
合 計		式	1			

本設工事 φ 50  
第4号明細表の1  
AZ0502-0000-01

### 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
DCIP S50形 直管1種(粉体塗装)	φ 50×4000	本	20	( )	( )	DA04075//1
S50形 接合部品 (抜け止め押輪)	異形管、切管部 (抜止押輪、ボルト、ゴム輪 φ 50 (3DkN))	組	2	( )	( )	DE02075//1
S50形 接合部品 (普通押輪)	直管部 (普通押輪、ボルト、ゴム輪) φ 50	組	20	( )	( )	DE01075//2
S50形ライナー	φ 50	個	3	( )	( )	DP55075//1
DCIP S50形 曲管	φ 50×45°	個	2	( )	( )	D1C2075//1
VCジョイント	φ 50	個	1	( )	( )	EFE2050
EF継手 ベント	φ 50×45°	個	2	( )	( )	G3C2050
EF継手 ソケット	φ 50	個	1	( )	( )	G3E1050
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手GX型用	φ 75GX× φ 50HPPE	個	2	( )	( )	G5G5075//1
EF 片受直管	φ 50×5000	本	1	( )	( )	G801050
EF継手 片受ベント	φ 50×45°	個	2	( )	( )	G8C2050
SK-Xソケット	φ 50JWPインコア× φ 50V	個	1	( )	( )	GBE2051

本設工事 φ50  
第4号明細表の2  
AZ0502-0000-01

### 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
SK-X片落ソケット	(異種管用) φ 50 (P) × φ 40 (V)	個	1	( )	( )	GBE3054//1
SK-X片落ソケット	φ 50V × φ 40V	個	1	( )	( )	GBE3054//2
EF片受ソフトシル仕切弁 7.5K	φ 50	基	2	( )	( )	H114050
鑄鉄製仕切弁BOX 25型	～ φ 75 (h=500) H=0.6m	組	2			HW01001
硬質塩化ビニル管HIVP	φ 50 × 4000	本	1	( )	( )	E201050
明示テープ	幅 5cm	m	83.4			TZ0280
埋設アルミシート 上水用	W=15cm 2倍折	m	83.4			TZ20005
合 計		式	1		( )	



本設工事 φ 50  
第5号明細表  
AZ0503-0000-01

## 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
不陸整正		m2	102.7			第1号表, SP1B010//1
下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クランチャー RC-40	m2	50.2			第2号表, SP1B020//1
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 120mm 1層施工	m2	50.2			第3号表, SP1B040//1
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	50.2			第4号表, SP1B130//1
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	102.7			第5号表, SP1B130//2
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	167.3			第6号表, SP1D210//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排カ°ス2次	m3	32			第7号表, SS1000//1
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排カ°ス2次	m2	152.9			第8号表, SS1040//1
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 購入土 BH クローラ型 山積0.28m3排カ°ス2次	m3	10.1			第9号表, SZ1010//1
残土処分工(投棄料含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	32			第10号表, SZ1035//1
アスファルト殻処理工(処分費含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	6.6			第11号表, SZ1035//2
合 計		式	1			

本設工事 φ 50  
第6号明細表の1  
AZ0504-0000-01

### 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
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 75mm以下	m	75.4			第14号表, SS0110//1
S 50形継手接合工	直管	口	20			第36号表, SS0168//1
S 50形継手接合工	抜止め押輪	口	2			第37号表, SS0168//2
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	5.6			第38号表, SS0350//1
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 75mm	m	1.4			第39号表, SS0350//2
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	m	1			第40号表, SS0320//3
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 50mm 融着(EF)継手・両受	口	2			第41号表, SS0360//1
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 50mm 融着(EF)継手・片受	口	9			第42号表, SS0360//2
G X形継手接合工	異形管 φ 75mm	口	2			第17号表, SS0165//1
鑄鉄管切断工	φ 50mm (エンジンカッター)	口	2			第43号表, SS0410//2
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口	3			第44号表, SS0455//3
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 50	口	4			第45号表, SS0457//1

本設工事 φ 50  
第6号明細表の2  
AZ0504-0000-01

### 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
仕切弁設置工(人力)	φ 50mm	基	2			第46号表, SS0480//1
メカニカル継手工(特殊)	50mm	口	2			第47号表, SZ0142//2
SK形継手工	φ 40mm	口	2			第48号表, SZA330//4
SK形継手工	φ 50mm	口	4			第32号表, SZA330//1
鋳鉄製 丸型BOX据付工(25型)	φ 50~75 (h=500)	箇所	2			第49号表, SZA910//5
ポリエチレンスリーブ被覆工	75mm 粘着テープ	m	75.4			第22号表, SS0200//1
管明示テープ工(鋳鉄管)	φ 75×4m(φ 50以下) 胴巻3箇所 天端明示無し	m	75.4			第50号表, SS0770//3
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	5.6			第51号表, SS1220//1
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	1.4			第52号表, SS1220//2
管明示テープ工(硬質塩化ビニル管)	φ 50以下 胴巻3箇所 天端明示無し	m	1			第53号表, SS1200//1
管明示シート工		m	83.4			第30号表, SS0780//1
合 計		式	1			

消火栓設置工事  
第7号明細表  
AZ0302-0000-01

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
DCIP GX形 浅埋対応フランジ付T字管	φ 100× φ 75 GF7.5K	個	1	( )	( )	DAH5100
フランジ 接合部品 (GF1号7.5K)	φ 75	組	2	( )	( )	DN06075
GX形 接合部品(異形管)	φ 100	組	1	( )	( )	DQ02100
地下式単口消火栓	φ 75 7.5K	基	1	( )	( )	H301075
補修弁(ボール弁・くの字バルブ) 7.5K	φ 75×150 (上GF・FCD内外面粉体)	基	1	( )	( )	H401076
単口消火栓BOX (鋳鉄製)	h=0.5m	組	1			HW22010
明示テープ	幅 5cm	m	0.52			TZ0280
埋設アルミシート 上水用	W=15cm 2倍折	m	0.52			TZ20005
合 計		式	1		( )	

消火栓設置工事  
第8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
下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40	m2	0.3			第2号表, SP1B020//1
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 120mm 1層施工	m2	0.3			第3号表, SP1B040//1
表層(車道・路肩部) フライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	0.3			第4号表, SP1B130//1
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	1			第6号表, SP1D210//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排カ°2次	m3	0.2			第7号表, SS1000//1
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排カ°2次	m2	0.3			第8号表, SS1040//1
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 購入土 BH クローラ型 山積0.28m3排カ°2次	m3	0.1			第9号表, SZ1010//1
残土処分工(投棄料含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	0.2			第10号表, SZ1035//1
アスファルト殻処理工(処分費含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	0.1			第11号表, SZ1035//2
合 計		式	1			

消火栓設置工事  
第9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
鑄鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ100mm	m	0.5			第15号表, SS0110//2
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	2			第16号表, SS0140//1
G X形継手接合工	異形管 φ100mm	口	1			第19号表, SS0165//3
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 粘着テープ	m	0.5			第23号表, SS0200//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	1			第54号表, SS0520//1
管明示テープ工(鑄鉄管)	φ100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	0.5			第29号表, SS0770//2
管明示シート工		m	0.5			第30号表, SS0780//1
消火栓・空気弁BOX据付工 単口	h=500(鑄鉄)	箇所	1			第55号表, SZA940//2
消火栓撤去工(機械)	地下式 単口	箇所	1			第56号表, SS0525//1
消火栓・空気弁BOX撤去工 単口	h=700(鑄鉄)	箇所	1			第57号表, SZA940//5
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	3			第58号表, SA0030//1
合 計		式	1			

給水工事  
第10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
硬質塩化ビニル管HIVP	φ 20×4000	本	1	( )	( )	E201020
硬質塩化ビニル管HIVP	φ 25×4000	本	1	( )	( )	E201025
HIVP-TS形 エルボ	φ 25	個	2	( )	( )	E2C1025
HIVP-TS形 ソケット	φ 20	個	1	( )	( )	E2E1020
HIVP-TS形 ソケット	φ 25	個	1	( )	( )	E2E1025
防錆スリーブ(密着形)	φ 20	個	1	( )	( )	F2G2020
防錆スリーブ(密着形)	φ 25	個	1	( )	( )	F2G2025
SKXエルボ 90°	φ 20V	個	2	( )	( )	GBC1020//1
SKXエルボ 90°	φ 25V	個	1	( )	( )	GBC1025//1
サトル分水栓(鋳鉄用)	φ 100× φ 20 ホール式	個	1	( )	( )	L001101
サトル分水栓(鋳鉄用)	φ 100× φ 25 ホール式	個	1	( )	( )	L001102
メーターユニオン	φ 20 (HIシモク付カイトナットパッキン)	組	1	( )	( )	L301020





給水工事  
第11号明細表  
AZ0403-0000-01

## 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
不陸整正		m2	1.2			第1号表, SP1B010//1
下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40	m2	2.5			第2号表, SP1B020//1
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 120mm 1層施工	m2	2.5			第3号表, SP1B040//1
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	2.5			第4号表, SP1B130//1
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	1.2			第5号表, SP1B130//2
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8.4			第6号表, SP1D210//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排カ <sup>ス</sup> 2次	m3	1.6			第7号表, SS1000//1
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排カ <sup>ス</sup> 2次	m2	3.7			第8号表, SS1040//1
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 購入土 BH クローラ型 山積0.28m3排カ <sup>ス</sup> 2次	m3	0.4			第9号表, SZ1010//1
残土処分工(投棄料含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	1.5			第10号表, SZ1035//1
アスファルト殻処理工(処分費含)	積込2次0.28m3、タンクトラック4t車 L=10km DID区域外	m3	0.2			第11号表, SZ1035//2
合 計		式	1			

給水工事  
第12号明細表の1  
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
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20mm	m	2.1			第59号表, SS0320//1
硬質塩化ビニル管据付工	φ 25mm	m	2.1			第60号表, SS0320//2
T S 継手工	φ 20mm	口	2			第61号表, SS0330//2
T S 継手工	φ 25mm	口	6			第62号表, SS0330//3
硬質塩化ビニル管切断工	φ 20	口	2			第63号表, SS0455//1
硬質塩化ビニル管切断工	φ 25	口	3			第64号表, SS0455//2
分水栓建込工	配管呼び径 φ 20 本管呼び径 鑄鉄管 φ 100	箇所	1			第65号表, SS0710//1
分水栓建込工	配管呼び径 φ 25 本管呼び径 鑄鉄管 φ 100	箇所	1			第66号表, SS0710//2
コア取付け工	呼び径 φ 20	箇所	1			第67号表, SS0715//1
コア取付け工	呼び径 φ 25	箇所	1			第68号表, SS0715//2
管明示シート工		m	4.2			第30号表, SS0780//1
管明示テープ工(硬質塩化ビニル管)	φ 50以下 胴巻3箇所 天端明示無し	m	4.2			第53号表, SS1200//1



