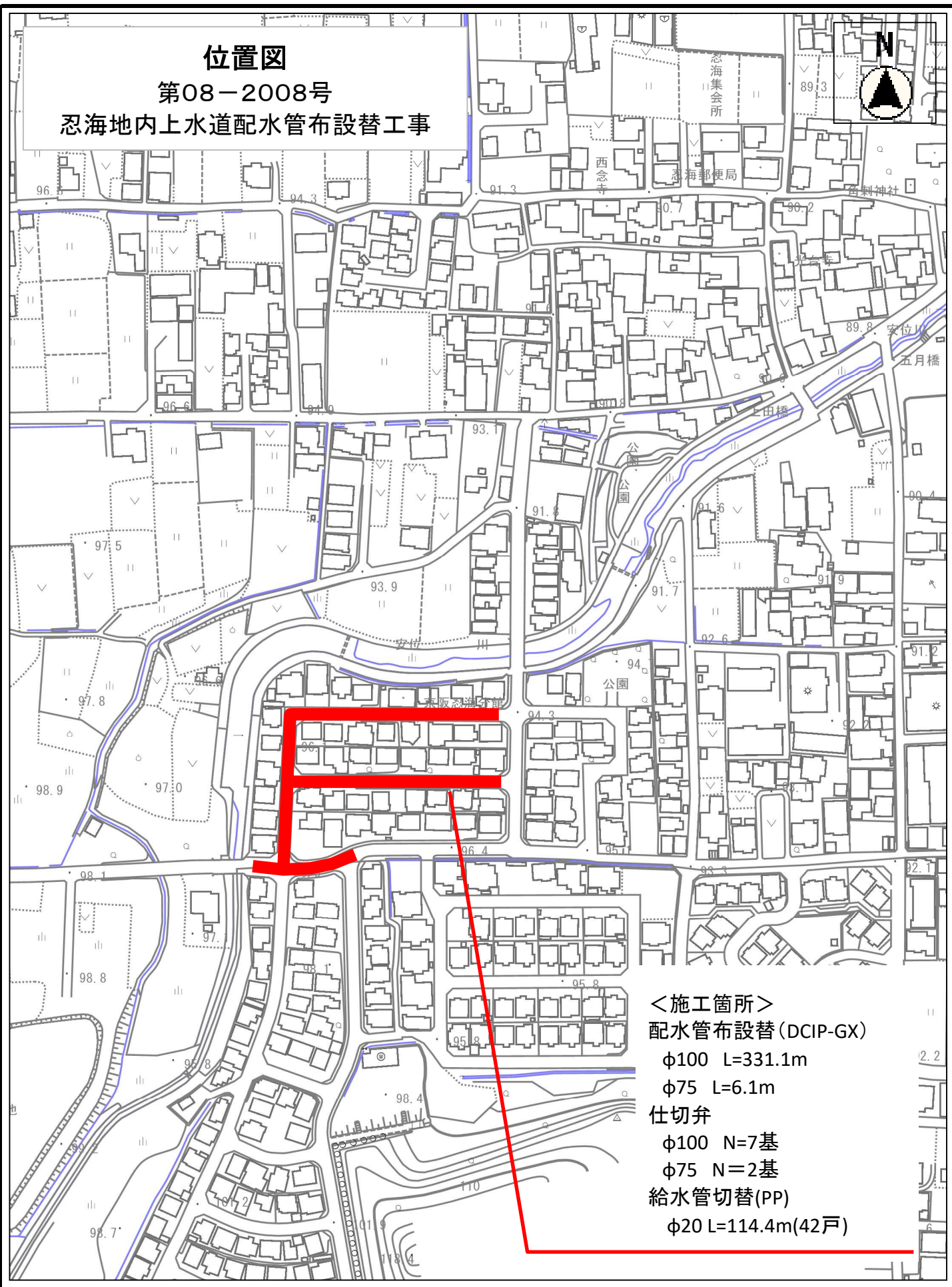


第08-2008号



＜施工箇所＞

配水管布設替(DCIP-GX)

φ100 L=331.1m

$\phi 75$ L=6.1m

仕切弁

φ100 N=7基

φ75 N=2基

給水管切替(PP)

φ20 L=114.4m(42戸)

				課長		監査		検算者		設計者	
工種	開削工事及び小口径推進工事等		工事番号	第08-2008号		設計年月日					
工事箇所			葛城市 忍海 地内								
路線・河川名											
令和 8 年度											
忍海地内上水道配水管布設替工事											
葛城市											
工期	令和 年 月 日			着工期日		令和 年 月 日					
	令和 年 月 日			竣工期限		令和 年 月 日					
設計金額	円										
	円										

〈 概 要 〉

DCIP-GX $\Phi 100$ $L=331.1\text{ m}$

$\Phi 75$ $L=6.1\text{ m}$

仕切弁 $\Phi 100$ $N=7$ 基

$\Phi 75$ $N=2$ 基

給水切替 P $\Phi 20$ $L=114.4\text{ m}$ (42戸)

(510004-0)

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			
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			
工事価格				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
消費税等相当額				式	1			
本工事費				式	1			

間 接 工 事 明 細 書 （当初）

計 算 根 拠 式

費 目																													
共通仮設費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \% + \quad \%) \times \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{処分費} (\text{準備費}) - \text{処分費控除額} \\ &\quad + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) + \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) \\ &\quad + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \\ &\quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \text{処分費控除額} &= \quad \quad \quad \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} &= \text{構成比} < > 3\% \\ \div \quad \quad \quad &= \quad \quad \% < > 3\% \end{aligned}$	<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		○																											
現場環境改善費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \% + \quad \%) \times \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} \\ &\quad - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) - \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \\ &\quad - (\quad \quad \quad / 2) + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \end{aligned}$	<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		○																											
現場管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} + \text{地域補正率} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \% + \quad \% + \quad \%) \times \\ \\ \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) + \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) \\ &\quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \end{aligned}$	<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		○																											
一般管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率} + \text{契約保証補正}) \times \text{係数} \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \% \times \quad + \quad \%) \times \\ \\ \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \end{aligned}$	<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		○																											

(510004-0)

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
配水管工							()	Y10001//2
	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, AZ0005//1
給水管工							()	Y10001//4
	材料費			式	1	()	()	第4号明細表, AZ0002//2
	管工			式	1			第5号明細表, AZ0004//2
	土工			式	1			第6号明細表, AZ0005//2
交通整理員				式	1			第7号明細表, AZ0004//3
直接工事費計							()	

(510004-0)

配水管工

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	雑	摘	要
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 S種 直管	φ 100×4000 (内面粉体塗装)		本	81		()	()		DA06100	
HIVP-TS形直管		φ 50×4000		本	2		()	()		E202050	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 100× φ 100		個	2		()	()		DAA2101	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 100× φ 75		個	1		()	()		DAA2100	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 フランジ 付T字管	φ 100× φ 75 (GF7. 5K)		個	2		()	()		DAG2100	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 100		個	6		()	()		DAC2100	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 100		個	2		()	()		DAC3100	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 100		個	2		()	()		DAD2100	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	φ 100		個	3		()	()		DAK1100	
ダクタイル	鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 100 (GF7. 5K)		個	1		()	()		DAL2100	

(510004-0)

配水管工								材料費 1式当り明細表		種別： 形状： 備考：	
第1号明細表の2 AZ0002-0000-01											
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額		雑	摘 要
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管		φ 100		個	1	()		()			DAM6100
GX形 ライフ		φ 100		個	13	()		()			DQ55100
GX形 接合部品(異形管)		φ 100		組	17	()		()			DQ02100
GX形 G-Link		φ 100		組	17	()		()			DQ04100
HIVP-TS形 90° エルボ		φ 50		個	3	()		()			E2C1050
ダクタイル鋳鉄管 フランジふた		φ 75(RF7. 5K)		個	2	()		()			D8K1075
フランジ接合部品 GF形1号 7. 5K		φ 100		組	1	()		()			DN06100
フランジ接合部品 RF形 7. 5K		φ 75		組	1	()		()			DN02075
フランジ接合部品 GF形1号 7. 5K		φ 75		組	1	()		()			DN06075
フランジ継手部補強金具		(不断水仕切弁二次側・補修弁一次側) φ 75		箇所	2	()		()			N06150//1

(510004-0)

配水管工

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：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
VC短管1号片落(抜止付)		φ 75×	φ 50	個	1		()	()		EFB5075	
不断水割T字管 ソフトシル弁付(ビニル管用)		φ 100×	φ 100	基	1		()	()		HM06101//1	
不断水簡易仕切弁(塩ビ管用)		φ 100		基	1		()	()		HS04101//1	
GX形ソフトシル仕切弁(受挿)		φ 100(10.0K)		基	4		()	()		H122100	
GX形ソフトシル仕切弁(両受)		φ 100(10.0K)		基	1		()	()		H120100	
FCD仕切弁		φ 75(7.5K)		基	1		()	()		H131075	
レジン仕切弁BOX 円形1号(250) 紗式鉄蓋				個	7							HX0D002	
レジン仕切弁BOX 円形1号(250) 上部壁		RB25(A) H=150mm		個	2							HX0D010	
レジン仕切弁BOX 円形1号(250) 上下部壁		RB25(AC) H=300mm		個	6							HX0D016	
レジン仕切弁BOX 円形1号(250) 下部壁		RB25(C) H=300mm		個	2							HX0D017	

(510004-0)

配水管工								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	雑	摘 要			
ビニル仕切弁BOX 円形1号(250) 底版		RB25 (P) H=40mm	個	8				HX0D018			
<消火栓用配管部>				0							
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管		φ 75×4000(内面粉体塗装)	本	1	()	()		DA06075			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°		φ 75	個	3	()	()		DAC2075			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°		φ 75	個	1	()	()		DAC3075			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°		φ 75	個	1	()	()		DAD2075			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪		φ 75	個	1	()	()		DAK1075			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号		φ 75 (GF7.5K)	個	1	()	()		DAL2075			
GX形 ライフ		φ 75	個	1	()	()		DQ55075			
GX形 接合部品(異形管)		φ 75	組	5	()	()		DQ02075			

(510004-0)

配水管工								種別：	
第1号明細表の5								形状：	
AZ0002-0000-01								備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
GX形 G-Link		φ 75	組	6	()	()		DQ04075	
フランジ 接合部品 RF形 7.5K		φ 75	組	1	()	()		DN02075	
フランジ 接合部品 GF形1号 7.5K		φ 75	組	2	()	()		DN06075	
フランジ 継手部補強金具		(不断水仕切弁二次側・補修弁一次側) φ 75	箇所	1	()	()		N06150//1	
GX形ソフトシル仕切弁(受挿)		φ 75(10.0K)	基	1	()	()		H122075	
レジン仕切弁BOX 円形1号(250) 網式鉄蓋			個	1				HX0D002	
レジン仕切弁BOX 円形1号(250) 上下部壁		RB25 (AC) H=300mm	個	1				HX0D016	
レジン仕切弁BOX 円形1号(250) 底版		RB25 (P) H=40mm	個	1				HX0D018	
地下式単口消火栓		φ 75	基	1	()	()		H301075	
補修弁(ボール弁・レバー式)		φ 75×100 (7.5K)	基	1	()	()		H401075	

(510004-0)

配水管工							
第1号明細表の6							
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
							雑
							摘
							要
消火栓BOX A	35×45 単口	57×67×200	個	1			
							HX00110
消火栓BOX B20	単口	50×60×200	個	1			
							HX00160
消火栓BOX C	単口	60×70×200	個	1			
							HX00300
スラブ 80		75×300×800	組	1			
							HX05020
合	計		式	1			
							()

(510004-0)

配水管工													
第2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	雑	摘	要
鋳鉄管吊込み据付工(機械)		呼び径 φ 100mm		m	329							第1号表, SS0110//1	
鋳鉄管吊込み据付工(機械)		呼び径 φ 75mm以下		m	5.8							第2号表, SS0110//2	
硬質塩化ビニル管据付工		φ 50mm		m	6.5							第3号表, SS0320//1	
鋳鉄管切断工		φ 100mm (エンジンカッター)		口	12							第4号表, SS0410//1	
硬質塩化ビニル管切断工		φ 50		口	4							第5号表, SS0455//1	
G X形継手接合工		直管 φ 100mm		口	82							第6号表, SS0165//1	
G X形継手接合工		異形管 φ 100mm		口	22							第7号表, SS0165//3	
G X形継手接合工		異形管(G-Link接合) φ 100mm		口	23							第8号表, SS0165//5	
T S継手工		φ 50mm		口	6							第9号表, SS0330//1	
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)		φ 100mm たて型		基	5							第10号表, SS0460//1	

(510004-0)

配水管工								種別：	
第2号明細表の2								形状：	
AZ0004-0000-01								備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）		φ 75mm たて型	基	1				第11号表, SS0460//2	
フランジ継手工		7.5K 100mm	口	3				第12号表, SS0140//1	
フランジ継手工		7.5K 75mm (80)	口	6				第13号表, SS0140//2	
メカニカル継手工		75mm V C 普通押輪	口	1				第14号表, SZ0130//1	
不断水設置工(ソフトシル弁付)		ビニル管 φ 100× φ 100(据付・穿孔)	箇所	1				第15号表, SZ0796//1	
簡易仕切弁設置工		塩ビ管 φ 100	箇所	1				第16号表, SZ0790//1	
鉄蓋設置		円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	9				第17号表, SS0900//1	
レジンコンクリート製ボックス設置		円形1号(250mm) 一式	箇所	9				第18号表, SS0901//1	
仕切弁室撤去工		φ 50～ φ 150 H=800mm	箇所	10				第19号表, SZ0921//1	
消火栓設置工(機械)		地下式 単口	箇所	1				第20号表, SS0521//1	

(510004-0)

配水管工								種別：	
第2号明細表の3								形状：	
AZ0004-0000-01								備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
消火栓室工			箇所	1				第21号表, SZ0930//1	
消火栓室上部撤去工			箇所	1				第22号表, SZ0935//1	
消火栓撤去工(機械)		地上式 単口	箇所	2				第23号表, SS0525//2	
ホ°リェチレンスリーブ°被覆工		100mm 固定ハント°	m	331.5				第24号表, SS0200//1	
ホ°リェチレンスリーブ°被覆工		75mm 固定ハント°	m	6.5				第25号表, SS0200//2	
管明示テフ°工(鑄鉄管)		φ100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	245.4				第26号表, SS0770//1	
埋設標識シト敷設工		幅150mm×タ°フル	m	334.8				第27号表, SZ0780//1	
合 計			式	1					

(510004-0)

配水管工								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	雑	摘 要		
舗装版切断 アスファルト舗装版		舗装厚:15cm以下		m	698.8				第28号表, SP1D210//1		
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	209.5				第29号表, SS1040//1		
発生土運搬費		積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=1km As塊 DID区域外		m3	10.1				第30号表, SS1030//1		
積込(ルーズ)		岩塊・玉石 土量50,000m3未満		m3	10.1				第31号表, SP12070//1		
アスファルト殻処分工 投棄料含む		DID区間無 運搬距離5.7km 路面良好 BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車		m3	10.1				第32号表, SZ1030//1		
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	202.5				第33号表, SS1000//1		
床掘り 土砂		現場制約あり		m3	1.5				第34号表, SP12110//1		
発生土運搬費		積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=1km 土砂 DID区域外		m3	204				第35号表, SS1030//2		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		m3	204				第36号表, SP12070//2		
残土処分工 投棄料含む		DID区間無 運搬距離9.7km 路面良好 BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車		m3	204				第37号表, SZ1035//1		

(510004-0)

配水管工								種別：	
第3号明細表の2								形状：	
AZ0005-0000-01								備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
管路埋戻工(機械)		埋戻材 砂 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	62.8				第38号表, SZ1010//1	
管路埋戻工(機械)		埋戻材 再生クワッシュランRC-40 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	88.5				第39号表, SZ1010//2	
下層路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クワッシュランRC-40	m2	189.3				第40号表, SZ1050//1	
上層路盤工		仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調砕石RM-30	m2	209.5				第41号表, SZ1050//2	
舗装工(人力施工)		再生密粒度アスコン(13) フライムコート 仕上厚3cm 歩道	m2・1層	20.2				第42号表, SZ1070//2	
舗装工(人力施工)		再生密粒度アスコン(13) フライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	189.3				第43号表, SZ1070//1	
合 計			式	1					

(510004-0)

給水管工								種別：	
第4号明細表の1								形状：	
AZ0002-0000-02								備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
ポリエチレン管 1種 直管		φ 20	m	114.4	()	()		G101020	
PE継手 ソケット		φ 20	個	2	()	()		G2E1020	
PE継手 径違いソケット		φ 20× φ 13	個	40	()	()		G2B1020	
PE継手 分止水栓用ソケット		φ 20	個	126	()	()		G2E6020	
サドル付分水栓(鋳鉄管用) ボール式		φ 100× φ 20	個	42	()	()		L001101	
分水栓コブ		φ 20	個	42	()	()		L110020	
甲型止水栓		φ 20	個	42	()	()		L101020	
甲止水ボックス			個	42				T0001//2	
PE継手 パイプエント		φ 13	個	40	()	()		G2G1013	
PE継手 パイプエント		φ 20	個	2	()	()		G2G1020	

(510004-0)

給水管工

第4号明細表の2
AZ0002-0000-02

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	雑	摘	要
合	計			式	1				()			

(510004-0)

給水管工								種別：	
第5号明細表の1								形状：	
AZ0004-0000-02								備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
ポリエチレン管据付工		φ 20mm	m	114.4				第44号表, SS0350//3	
ポリエチレン管切断工		φ 13	口	40				第45号表, SS0457//3	
ポリエチレン管切断工		φ 20	口	86				第46号表, SS0457//2	
ポリエチレン管継手工		φ 13mm	口	80				第47号表, SS0360//5	
ポリエチレン管継手工		φ 20mm	口	210				第48号表, SS0360//4	
小口径鋼管継手工		ねじ込み接合 φ 20mm	口	126				第49号表, SX0220//1	
分水栓建込工		配管呼び径 φ 20 本管呼び径鋳鉄管 φ 100	箇所	42				第50号表, SS0710//3	
コア取付け工		呼び径 φ 20	箇所	42				第51号表, SS0715//2	
止水栓取付工		φ 20 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	42				第52号表, SS0720//2	
埋設標識シート敷設工		幅150mm×ダブル	m	114.4				第27号表, SZ0780//1	

(510004-0)

給水管工

第5号明細表の2
AZ0004-0000-02

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	雑	摘	要
	ロケティングワイヤー			m	114.4							TZ0292	
合	計			式	1								

(510004-0)

給水管工								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	雑	摘 要		
舗装版切断 アスファルト舗装版		舗装厚：15cm以下		m	228.8				第28号表, SP1D210//1		
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	68.6				第29号表, SS1040//1		
発生土運搬費		積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=1km As塊 DID区域外		m3	3.4				第30号表, SS1030//1		
積込(ルーズ)		岩塊・玉石 土量50,000m3未満		m3	3.4				第31号表, SP12070//1		
アスファルト殻処分工 投棄料含む		DID区間無 運搬距離5.7km 路面良好 BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車		m3	3.4				第53号表, SZ1030//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	53.8				第33号表, SS1000//1		
発生土運搬費		積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=1km 土砂 DID区域外		m3	53.8				第35号表, SS1030//2		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		m3	53.8				第36号表, SP12070//2		
残土処分工 投棄料含む		DID区間無 運搬距離9.7km 路面良好 BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車		m3	53.8				第54号表, SZ1035//2		
管路埋戻工(機械)		埋戻材 砂 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3	13.7				第55号表, SZ1010//3		

(510004-0)

給水管工

第6号明細表の2
AZ0005-0000-02

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	雑	摘	要
管路埋戻工(機械)		埋戻材 再生クワッシャーRC-40 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3	23.2							第39号表, SZ1010//2	
下層路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クワッシャーRC-40		m2	66.7							第40号表, SZ1050//1	
上層路盤工		仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調砕石RM-30		m2	68.6							第56号表, SZ1050//3	
舗装工(人力施工)		再生密粒度アスコン(13) フライムコート 仕上厚3cm 歩道		m2・1層	1.9							第42号表, SZ1070//2	
舗装工(人力施工)		再生密粒度アスコン(13) フライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩		m2・1層	66.7							第43号表, SZ1070//1	
合	計			式	1								

(510004-0)

第7号明細表
AZ0004-0000-03

交通整理員 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	雑	摘	要
	交通誘導警備員B(ガードマン)			人	89							R4500	
合	計			式	1								

(510004-0)

第1号表 SS0110-0000-01		鑄鉄管吊込み据付工(機械) 10m当り単価表						種別： 呼び径 φ100mm 形状： 備考：			
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額	雑	摘 要	
配管工		実務必携4%加算あり		人						R3200	
普通作業員				人						R0200	
トラック(クレーン装置付)運転		クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊		時間						第57号表, SM140//1	
諸雑費				式	1					Z9000	
合 計				m	10						
単 位 当 り				m	1						

(510004-0)

第2号表 SS0110-0000-02		鑄鉄管吊込み据付工(機械) 10m当り単価表						種別： 呼び径 φ 75mm以下 形状： 備考：					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
配管工		実務必携4%加算あり		人								R3200	
普通作業員				人								R0200	
トラック(クレーン装置付)運転		クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊		時間								第57号表, SM140//1	
諸雑費				式	1							Z9000	
合	計			m	10								
単	位			m	1								

(510004-0)

第3号表
SS0320-0000-01

硬質塩化ビニル管据付工 10m当り単価表

種別： φ 50mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人					R3200
普通作業員		人					R0200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

(510004-0)

第4号表
SS0410-0000-01

鑄鉄管切断工 1口当り単価表

種別： φ100mm (エンジンカッター)
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人				1	R0100
普通作業員		人				1	R0200
エンジンカッター損料	450mm以下用	日					MZ0240
諸雑費		%	30				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第5号表
SS0455-0000-01

硬質塩化ビニル管切断工 1口当り単価表

種別： φ 50
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第6号表
SS0165-0000-01

G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ100mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第7号表
SS0165-0000-03

G X形継手接合工 1口当り単価表

種別： 異形管 φ100mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第8号表
SS0165-0000-05

G X形継手接合工 1口当り単価表

種別： 異形管(G-Link接合) φ100mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第9号表
SS0330-0000-01

T S 継手工 2口当り単価表

種別： φ 50mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	2				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第10号表
SS0460-0000-01

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別： φ100mm たて型
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人					R3200
普通作業員		人					R0200
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	時間					第57号表, SM140//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

(510004-0)

第11号表
SS0460-0000-02

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ75mm たて型
形状：
備考：呼び径100mm以下準用

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人					R3200
普通作業員		人					R0200
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	時間					第57号表, SM140//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

(510004-0)

第12号表
SS0140-0000-01

フランジ継手工 1口当り単価表

種別： 7.5K 100mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第13号表
SS0140-0000-02

フランジ継手工 1口当り単価表

種別： 7.5K 75mm (80)
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第14号表
SZ0130-0000-01

メカニカル継手工 1口当り単価表

種別： 75mm V C
形状： 普通押輪
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第15号表
SZ0796-0000-01

不断水設置工(ソフシール弁付) 1箇所当り単価表

種別：ビニル管 φ100×φ100(据付・穿孔)
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不断水割T字管設置工(ソフシール弁付)	ビニル管用 φ100×φ100	箇所	1				HMV6101//1
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第16号表
SZ0790-0000-01

簡易仕切弁設置工 1箇所当り単価表

種別：塩ビ管 φ100
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不断水簡易仕切弁設置工	塩ビ管用 φ100	箇所	1				HSV4101//1
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第17号表
SS0900-0000-01

鉄蓋設置 1個当り単価表

種別： 円形1号 250mm
形状： 無収縮モルタル計上しない
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(510004-0)

第18号表 SS0901-0000-01		レジンコンクリート製ボックス設置 1箇所当り単価表						種別： 円形1号(250mm) 形状： 一式 備考：		
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額	雑	摘 要
普通作業員				人						R0200
普通作業員				人						R0200
普通作業員				人						R0200
諸雑費				式	1					Z9000
合 計				箇所	1					
単 位 当 り				箇所	1					

(510004-0)

第19号表
SZ0921-0000-01

仕切弁室撤去工 1箇所当り単価表

種別： φ 50～ φ 150 H=800mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁室工	φ 50～ φ 150 H=800mm	箇所	0.6				第58号表, SZ0920//1
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第20号表 SS0521-0000-01								種別： 地下式 単口 形状： 備考：	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
配管工		実務必携4%加算あり	人				1	R3200	
普通作業員			人				1	R0200	
トラック(クレーン装置付)運転		クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	時間					第57号表, SM140//1	
諸雑費			%	1				Z1000	
合 計			箇所	1					
単 位 当 り			箇所	1					

(510004-0)

第21号表
SZ0930-0000-01

消火栓室工 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
普通作業員		人					R0200
普通作業員		人					R0200
普通作業員		人					R0200
普通作業員		人					R0200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第22号表
SZ0935-0000-01

消火栓室上部撤去工 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消火栓室撤去工		箇所	0.25				第59号表, SZ0931//1
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第23号表
SS0525-0000-02

消火栓撤去工(機械) 1箇所当り単価表

種別： 地上式 単口
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	時間					第57号表, SM140//1
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第24号表
SS0200-0000-01

ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別： 100mm 固定バンド
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人					R3200
普通作業員		人					R0200
ポリエチレンスリーブ	φ 100	m	125				DZ1020
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ 100	組	175				DZ1170
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

(510004-0)

第25号表
SS0200-0000-02

ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別： 75mm 固定バンド
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人					R3200
普通作業員		人					R0200
ポリエチレンスリーブ	φ 75	m	125				DZ1010
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ 75	組	175				DZ1160
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

(510004-0)

第26号表
SS0770-0000-01

管明示テープ工(鑄鉄管) 100m当り単価表

種別： φ100×4m
形状： 胴巻3箇所 天端明示無し
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

(510004-0)

第27号表
SZ0780-0000-01

埋設標識シート敷設工 100m当り単価表

種別： 幅150mm×ダブル
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
埋設標識シート ダブル	150mm×1m	m	100				HX0A020
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第28号表の1
SP1D210-0000-01

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価

種 別 : 舗装厚:15cm以下
形 式 :
備 考 :

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	15.05				
K1	10.24		Q2082/10		M2082/10
R	58.43				
R1	19.96		U0100	[基準単価]特殊作業員	R0100
R2	10.88		U4000	[基準単価]土木一般世話役	R4000
R3	8.92		U0200	[基準単価]普通作業員	R0200
Z	26.52				
Z1	22.39		J2408	[基準単価]カッターブレード/径45cm(18インチ)	T2408
Z2	2.81		J0700	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタント渡し)	T0700
合 計					
単 位 当 り					

第28号表の2
SP1D210-0000-01

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り 単価

種別：舗装厚:15cm以下
形式：
備考：

[illegible]

(510004-0)

第29号表 SS1040-0000-01								種別： 0cm超え10cm以下 形状： 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次 備考： 水道必携参照	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役			人					R4000	
普通作業員			人					R0200	
小型バックホ運転		クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日					第60号表, SM020//1	
諸雑費			式	1				Z9000	
合 計			m2	100					
単 位 当 り			m2	1					

(510004-0)

第30号表
SS1030-0000-01

発生土運搬費 10m3当り単価表

種別： 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車
形状： L=1km As塊 DID区域外
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 2t積 タイヤ損耗費：良好	日					第61号表, SM070//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第31号表
SP12070-0000-01

積込(ルース) 1m3当り単価表

種 別 : 岩塊・玉石
形 式 : 土量50,000m3未満
備 考 :

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格		基 準 単 価	備 考
K		42.39					
K1							
	ハック材損料 排出ガス対策型/クローラ型 山積0.8m3(2014年規制)	42.39		Q0176/30	[基準単価]ハック材損料 排出ガス対策型/クローラ型 山積0.8m3(2014年規制)		M0176/30
R		38.74					
R1							
	運転手(特殊)	38.74		U1400	[基準単価]運転手(特殊)		R1400
Z		18.87					
Z1							
	軽油/1.2号	18.87		J0710	[基準単価]軽油/ハートル給油		T0710
	合 計						
	単 位 当 り						
	選択条件 土質=02:岩塊・玉石						

(510004-0)

第32号表
SZ1030-0000-01

アスファルト殻処分工 投棄料含む 1m3当り単価表

種別： DID区間無 運搬距離5.7km 路面良好
形状： BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 L=9.7km As塊 DID区域外	m3	1				第62号表, SS1030//3
アスファルト殻処分費（塊）	上田建設	m3	1				K5651//1
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第33号表
SS1000-0000-01

小型バックホウ掘削積込 100m3当り単価表

種別： 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					R4000
普通作業員		人					R0200
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.13m3 排ガス対策型2次 岩補正なし	日					第60号表, SM020//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第34号表
SP12110-0000-01

床掘り 土砂 1m³当り 単価表

種別 : 現場制約あり
形式 :
備考 :

[illegible]

(510004-0)

第35号表
SS1030-0000-02

発生土運搬費 10m3当り単価表

種別： 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車
形状： L=1km 土砂 DID区域外
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 2t積 タイヤ損耗費：良好	日					第61号表, SM070//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第36号表
SP12070-0000-02

積込(ルース) 1m3当り単価表

種 別 : 土砂
形 式 : 土量50,000m3未満
備 考 :

代 表 機 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	42.39				
K1	42.39		Q0176/30	[基準単価]ハック材損料 排出ガス対策型/クローラ型 山積0.8m3(2014年規制)	M0176/30
R	38.74				
R1	38.74		U1400	[基準単価]運転手(特殊)	R1400
Z	18.87				
Z1	18.87		J0710	[基準単価]軽油/ハートル給油	T0710
合 計					
単 位 当 り					
選択条件 土質=01:土砂			作業内容=01:土量50,000m3未満		

(510004-0)

第37号表
SZ1035-0000-01

残土処分工 投棄料含む 1m3当り単価表

種別： DID区間無 運搬距離9.7km 路面良好
形状： BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 L=7.1km 土砂 DID区域外	m3	1				第63号表, SS1030//4
残土処理料	(有)グリーンパーク	m3	1.2				KD070//1
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第38号表
SZ1010-0000-01

管路埋戻工(機械) 100m3当り単価表

種別：埋戻材 砂
形状：小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					R4000
普通作業員		人					R0200
砂		m3	126				T0505//1
小型バックホ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日					第64号表, SM020//2
タンバ°運転	60～80kg	日					第65号表, SM107//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第39号表
SZ1010-0000-02

管路埋戻工(機械) 100m3当り単価表

種別：埋戻材 再生クラッシュランRC-40
形状：小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					R4000
普通作業員		人					R0200
再生クラッシュラン	RC-40	m3	133				T0545
小型バックホ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日					第60号表, SM020//1
タンバ°運転	60～80kg	日					第65号表, SM107//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第40号表
SZ1050-0000-01

下層路盤工 100m2当り 単価表

種別： 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満)
形状： 再生クラッシュランRC-40
備考： 水道必携参照

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
再生クラッシュラン	RC-40	m3	19.05				T0545
タンバ° 運転	60～80kg	日					第66号表, SM107//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

(510004-0)

第41号表
SZ1050-0000-02

上層路盤工 100m2当り 単価表

種別： 仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満)
形状： 再生粒調砕石RM-30
備考： 水道必携参照

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
再生粒調砕石	RM-30	m3	12.7				T0805//1
クハ° 運転	60～80kg	日					第66号表, SM107//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

(510004-0)

第42号表
SZ1070-0000-02

舗装工(人力施工) 100m2・1層当り単価表

種別： 再生密粒度アスコン(13) プライムコート
形状： 仕上厚3cm 歩道
備考： 水道必携参照

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				15	R4000
特殊作業員		人				15	R0100
普通作業員		人				15	R0200
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13)	t	7.26				第67号表, SY9010//1
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	リットル	126				T0772
振動ローリ運転	ハットゲイト式 0.5～0.6t	日				15	第68号表, SM091//1
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日				15	第69号表, SM078//1
諸雑費		%	19				Z1000
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

(510004-0)

第43号表
SZ1070-0000-01

舗装工(人力施工) 100m2・1層当り単価表

種別： 再生密粒度アスコン(13) プライムコート
形状： 仕上厚5cm 車道及び路肩
備考： 水道必携参照

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				15	R4000
特殊作業員		人				15	R0100
普通作業員		人				15	R0200
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13)	t	12.573				第67号表, SY9010//1
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	リットル	126				T0772
振動ローラ運転	ハットガイト式 0.5～0.6t	日				15	第68号表, SM091//1
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日				15	第69号表, SM078//1
諸雑費		%	17				Z1000
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

(510004-0)

第44号表
SS0350-0000-03

ポリエチレン管据付工 10m当り単価表

種別： φ 20mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人					R3200
普通作業員		人					R0200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

(510004-0)

第45号表
SS0457-0000-03

ポリエチレン管切断工 1口当り単価表

種別：φ13
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第46号表
SS0457-0000-02

ポリエチレン管切断工 1口当り単価表

種別： φ 20
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第47号表
SS0360-0000-05

ポリエチレン管継手工 1口当り単価表

種別： φ13mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第48号表
SS0360-0000-04

ポリエチレン管継手工 1口当り単価表

種別： φ 20mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第49号表
SX0220-0000-01

小口径鋼管継手工 2口当り単価表

種別：ねじ込み接合 φ20mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	3				Z1000
合 計		口	2				
単 位 当 り		口	1				

(510004-0)

第50号表
SS0710-0000-03

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管呼び径φ20
形状：本管呼び径鋳鉄管φ100
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	12				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第51号表
SS0715-0000-02

コア取付け工 1箇所当り単価表

種別： 呼び径 φ 20
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第52号表
SS0720-0000-02

止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別： φ20 P P 用
形状： 止水栓筐取付含む
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	実務必携4%加算あり	人				1	R3200
普通作業員		人				1	R0200
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第53号表
SZ1030-0000-02

アスファルト殻処分工 投棄料含む 1m3当り単価表

種別： DID区間無 運搬距離5.7km 路面良好
形状： BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 L=9.7km As塊 DID区域外	m3	1				第62号表, SS1030//3
アスファルト殻処分費（塊）	上田建設	m3	1				K5651//2
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第54号表
SZ1035-0000-02

残土処分工 投棄料含む 1m3当り 単価表

種別： DID区間無 運搬距離9.7km 路面良好
形状： BH1次0.45m3、ダンプトラック10t車
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 L=7.1km 土砂 DID区域外	m3	1				第63号表, SS1030//4
残土処理料	(有)グリーンパーク	m3	1.2				KD070//2
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第55号表
SZ1010-0000-03

管路埋戻工(機械) 100m3当り単価表

種別：埋戻材 砂
形状：小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					R4000
普通作業員		人					R0200
砂		m3	126				T0505//2
小型バックホ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日					第64号表, SM020//2
タンバ°運転	60～80kg	日					第65号表, SM107//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第56号表
SZ1050-0000-03

上層路盤工 100m2当り 単価表

種別： 仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満)
形状： 再生粒調碎石RM-30
備考： 水道必携参照

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
再生粒調碎石	RM-30	m3	12.7				T0805//2
クワ 運転	60～80kg	日					第66号表, SM107//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

(510004-0)

第57号表
SM140-0000-01

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当り単価表

種別： クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					R1400
軽油	1. 2号	リットル	5.3				T0710
トラック損料	クレーン装置付4～4.5 t 積 2.9 t 吊	時間					M0448
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

(510004-0)

第58号表
SZ0920-0000-01

仕切弁室工 1箇所当り単価表

種別： φ 50～φ 150 H=800mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					R0200
普通作業員		人					R0200
普通作業員		人					R0200
普通作業員		人					R0200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第59号表
SZ0931-0000-01

消火栓室撤去工 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消火栓室工		箇所	0.6				第21号表, SZ0930//1
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(510004-0)

第60号表
SM020-0000-01

小型バックホー運転 1日当り単価表

形状： 排出ガス対策型2次 岩補正なし
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
運転手(特殊)				人								R1400	
軽油		1 . 2 号		リットル	23							T0710	
小型バックホー損料(排出ガス対策型)		クローラ型 山積0.13m3 2次基準値		供用日								M0170/15	
諸雑費				式	1							Z9000	
合 計				日									
単 位 当 り				日									

(510004-0)

第61号表
SM070-0000-01

ダンプトラック運転 1日当り単価表

形状：タイヤ損耗費：良好
備考：岩補正なし

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
運転手(一般)				人								R1500	
軽油		1.	2号	リットル	21							T0710	
ダンプトラック損料		オンロード・ディーゼル	2t積級	供用日								M0400	
タイヤ損耗費		ダンプトラック	2t(良)	供用日								K3505	
諸雑費				式	1							Z9000	
合	計			日									
単	位	当	り	日									

(510004-0)

第62号表
SS1030-0000-03

発生土運搬費 100m3当り単価表

種別： 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車
形状： L=9.7km As塊 DID区域外
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 10t積 タイヤ損耗費：良好	日					第70号表, SM070//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第63号表
SS1030-0000-04

発生土運搬費 100m3当り単価表

種別： 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車
形状： L=7.1km 土砂 DID区域外
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 10t積 タイヤ損耗費：良好	日					第70号表, SM070//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

(510004-0)

第64号表
SM020-0000-02

小型バックホー運転 1日当り単価表

形状： 排出ガス対策型2次 岩補正なし
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
運転手(特殊)				人								R1400	
軽油		1 . 2 号		リットル	25							T0710	
小型バックホー損料(排出ガス対策型)		クローラ型 山積0.13m3 2次基準値		供用日								M0170/15	
諸雑費				式	1							Z9000	
合 計				日									
単 位 当 り				日									

(510004-0)

第65号表
SM107-0000-01

ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当り単価表

種別： 60～80kg
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					R0100
ｶﾞﾚｼﾝ	ﾚｷﾞｭｰ	ﾘｯﾄﾙ	5				T0700
ﾀﾝﾊﾟ 及 び ﾗﾝﾏ 賃料	60～80kg	日					MT4674
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

(510004-0)

第66号表
SM107-0000-02

ﾀﾝﾊﾟ° 運 転 1日 当 り 単 価 表

形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
	特殊作業員			人									R0100
	ｶﾞｰｼﾞﾝ	レｷﾞｭﾗｰ		リットル	4								T0700
	ﾀﾝﾊﾟ° 及 び ﾗﾝﾏ 賃 料	60～80kg		日									MT4674
	諸 雑 費			式	1								Z9000
	合			日									
	単 位 当 り			日									

(510004-0)

第67号表
SY9010-0000-01

生アスファルト単価 1t当り単価表

種別： 再生密粒度アスコン(13)
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	1				T0665
合 計		t	1				
単 位 当 り		t	1				

(510004-0)

第68号表
SM091-0000-01

振動ロー運転 1日当り単価表

種別：ハトガイト式 0.5～0.6t
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					R0100
軽油	1. 2号	リットル	3				T0710
振動ロー損料	舗装用 ハトガイト式 0.5～0.6 t	供用日					M1830
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

(510004-0)

第69号表
SM078-0000-01

振動コンパクタ運転 1日当り単価表

種別： 前進型 40～60kg
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					R0100
カッソリン	レギュラー	リットル	5				T0700
振動コンパクタ損料	前進型 40～60kg	供用日					M1854
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

(510004-0)

第70号表
SM070-0000-02

ダンプトラック運転 1日当り単価表

種別： 普通ディーゼル 10t積
形状： タイヤ損耗費：良好
備考： 岩補正なし

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					R1500
軽油	1. 2号	リットル	58				T0710
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 10 t 積級	供用日					M0408
タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(良)	供用日					K3545
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

数 量 計 算 書

工事番号：第 0 8 － 2 0 0 8 号

工 事 名：忍海地内上水道配水管布設替工事

工事場所：葛城市 忍海 地内

葛 城 市 水 道 課

[illegible]

配水管布設工事(材料計算書)

名 称	形状寸法	単位	延 長	図 面 番 号							計	備 考
				図面①	分岐1	分岐1-1	ドレン	図面②	分岐1②	分岐1-1②		
HIVP(TS) エルボ	φ 50	個					3.00				3.0	
フランジ蓋	RF 7.5K φ 75	組									2.0	別工区 消火栓部
フランジ継手材	GF 7.5K φ 100	組		1.00							1.0	
フランジ継手材	RF 7.5K φ 75	組					1.00				1.0	
フランジ継手材	GF 7.5K φ 75	組					1.00				1.0	
フランジ継手部 補強金具	φ 75	組				1.00	1.00				2.0	
VC短管1号	RF 7.5K φ 75× φ 50	個					1.00				1.0	
V型 不断水割T字管	塩ビ管用 φ 100× φ 100	個	0.316	(0.316) 1.00							(0.316) 1.0	
ストッパー	塩ビ管用 φ 100	個		1.00							1.0	
GX形受挿し ソフトシール仕切弁	7.5K φ 100	基	0.490	(0.490) 1.00	(0.980) 2.00	(0.490) 1.00					(1.960) 4.0	
GX形両受 ソフトシール仕切弁	7.5K φ 100	基	0.180	(0.180) 1.00							(0.180) 1.0	
水道用仕切弁	7.5K φ 75	基	0.240				(0.240) 1.00				(0.240) 1.0	
仕切弁室 鉄蓋	φ 250-150H	個		3.00	2.00	1.00	1.00				7.0	ストッパー部 支給品
仕切弁室 上部壁	25-A-150H	個		2.00							2.0	
仕切弁室 上下部壁	25-AC-300H	個		2.00	2.00	1.00	1.00				6.0	
仕切弁室 下部壁	25-C-300H	個		2.00							2.0	
仕切弁室 底版	25-スラブ40H	個		4.00	2.00	1.00	1.00				8.0	
ポリエチレンスリーブ	固定バンド共 φ 100×5,000	m		61.224	113.071	41.137			58.569	57.100	331.1	
ポリエチレンスリーブ	固定バンド共 φ 75×5,000	m					0.440				0.4	
管明示テープ	巾30mm	m					労務計算書より243.580				243.6	
埋設標識シート	2倍 巾150mm	m					布設延長より329.161				329.2	
布設延長(弁除く)	DCIP φ 100	m		60.554	112.091	40.647			58.569	57.100	328.961	
布設延長(弁含む)	DCIP φ 100	m		61.224	113.071	41.137			58.569	57.100	331.101	
布設延長(弁除く)	DCIP φ 75	m					0.200				0.200	
布設延長(弁含む)	DCIP φ 75	m					0.440				0.440	
布設延長(弁除く)	HIVP φ 50	m					6.500				6.500	
布設延長(弁含む)	HIVP φ 50	m					6.500				6.500	

配水管布設工事(切管調書)

DCIP GX形 φ100×4.00m						S種	
番号	甲切	乙切			布設延長	残管長	切断箇所数
1	GX-G 3.00	G-G	G-G	G-GX 1.00	4.00	0.00	1
2	GX-G 1.00	G-G	G-G	G-GX 2.00	3.00	1.00	2
3	GX-G 2.00	G-G	G-G	G-GX 0.90	3.90	0.10	3
4	GX-G 2.90	G-G	G-G	G-GX 0.90	3.80	0.20	2
5	GX-G 1.10	G-G	G-G	G-GX 1.90	3.00	1.00	2
6	GX-G 0.80	G-G	G-G	G-GX 3.00	3.80	0.20	2
				計	21.500	2.500	12口
				切管本数			6本

[illegible]

配水管布設工事(材料)(消火栓)

名 称	規 格	単位	単 位 延 長	図 面 番 号					計	備 考
				図面①	図面②					
水道用 ダクタイル鋳鉄管	GX形 S種 φ75×4,000	本	4.000						(0.000) 0.0	1.0
水道用(切用管)	"	"			(3.500)				(3.500)	
"	"	"		別紙計算書より					1.0	
"	I寸法				(0.120)				(0.120)	
"	φ100×φ75	個	0.120		1.00				1.0	
DGX 45° 曲管	φ75	個	0.397		(1.191) 3.00				(1.191) 3.0	
DGX 22° 1/2曲管	φ75	個	0.360		(0.360) 1.00				(0.360) 1.0	
DGX 45° 両受曲管	φ75	個	0.137		(0.137) 1.00				(0.137) 1.0	
DGX 継ぎ輪	φ75	個	0.190		(0.190) 1.00				(0.190) 1.0	
DGX 短管1号	GF 7.5K φ75	個	0.080		(0.080) 1.00				(0.080) 1.0	
GX形 ライナ	φ75	個	0.029		(0.029) 1.00				(0.029) 1.0	
GX形 異形管接合材	φ75	組			5.00				5.0	
GX形 G-Link	φ75	個			6.00				6.0	
フランジ継手材	RF 7.5K φ75	組		1.00					1.0	
フランジ継手材	GF 7.5K φ75	組		1.00	1.00				2.0	
GX形受挿し ソフトシール仕切弁	7.5K φ75	基	0.490		(0.490) 1.00				(0.490) 1.0	
キャップ型 ボール式補修弁	7.5K φ75×100H	基		1.00					1.0	
地下式 単口消火栓	7.5K φ75	基		1.00					1.0	
仕切弁室 鉄蓋	φ250-150H	個			1.00				1.0	
仕切弁室 上下部壁	25-AC-300H	個			1.00				1.0	
仕切弁室 底版	25-スラブ40H	個			1.00				1.0	
消火栓室 鉄蓋	35×45型	個		1.00					1.0	
消火栓室 上部壁	B20型	個		1.00					1.0	
消火栓室 中部壁	C20型	個		1.00					1.0	
消火栓室 底版	スラブ80	組		1.00					1.0	
ポリエチレンスリーブ	固定バンド共 φ75×5,000	m			6.10				6.1	
管明示テープ	巾30mm	m		労務計算書より1.790					1.8	
埋設標識シート	2倍 巾150mm	m							5.6	
布設延長(弁除く)	DCIP φ75	m			5.607				5.607	
布設延長(弁含む)	DCIP φ75	m			6.097				6.097	

[illegible]

配水管布設工事(管工)

名 称	形状寸法	単位	算 式	小 計	設計数量
鋳鉄管吊り込み据付工	機械 φ 100	m	材料計算書より 328.961 =	328.96	329.0
鋳鉄管吊り込み据付工	機械 φ 75	m	材料計算書より 0.200 =	0.20	0.2
ビニル管据付工	φ 50	m	材料計算書より 6.500 =	6.50	6.5
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 φ 100	口	切管調書より 12.00 =	12.00	12.0
ビニル管切断工	φ 50	口	切管調書より 4.00 =	4.00	4.0
GX継手工	直管受口 φ 100	口	直管 甲切管 75.00 + 6.00 =	81.00	81.0
GX継手工	異形管受口 φ 100	口			17.0
GX継手工	G-Link φ 100	口			17.0
ビニル管継手工	TS φ 50	口	エルボ [°] 口 3.00 * 2.00 =	6.00	6.0
仕切弁設置工	人力 φ 100	基	仕 受挿 両受 0.00 + 4.00 + 1.00 =	5.00	5.0
仕切弁設置工	人力 φ 75	基	仕 受挿 両受 1.00 + 0.00 + 0.00 =	1.00	1.0
フランジ継手工	7.5KF φ 100	口	RF GF 0.00 + 1.00 =	1.00	1.0
フランジ継手工	7.5KF φ 75	口	RF GF 1.00 + 1.00 =	2.00	2.0
ビニル管(メカニカル)継手工	φ 100	口	VC =	0.00	0.0
ビニル管(メカニカル)継手工	φ 50	口	VC短1 1.00 =	1.00	1.0
不断水連絡工	塩ビ管用 φ 100×φ 100	箇所			1.0
ストッパー設置工	塩ビ管用 φ 100	箇所			1.0

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

掘削延長

[illegible]

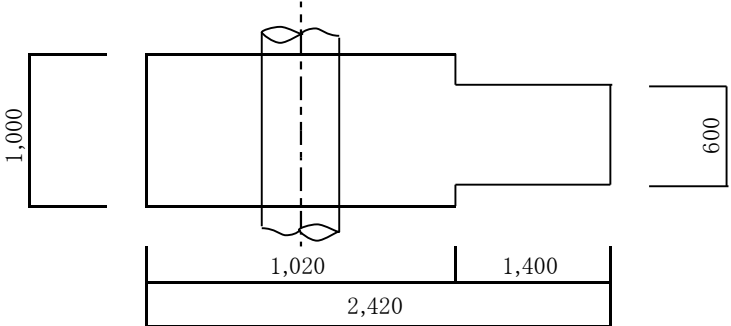
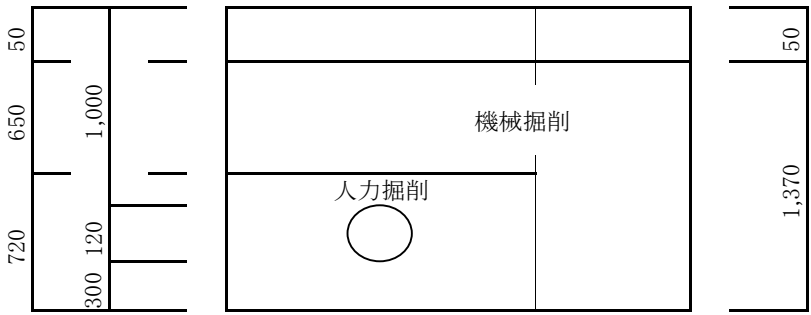
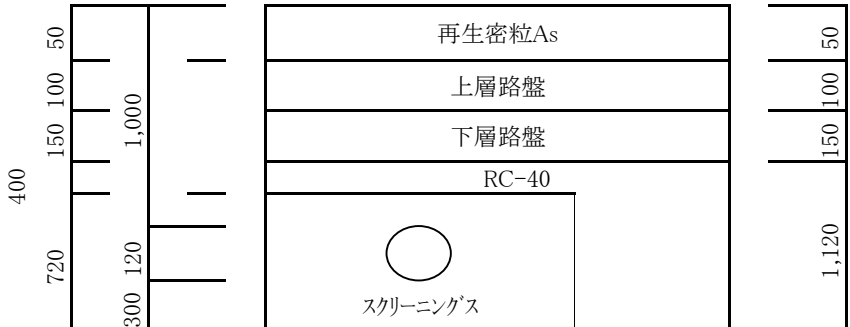
配水管布設土工事集計表

[illegible]

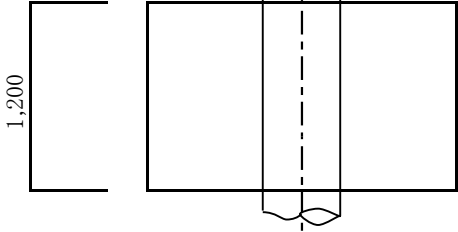
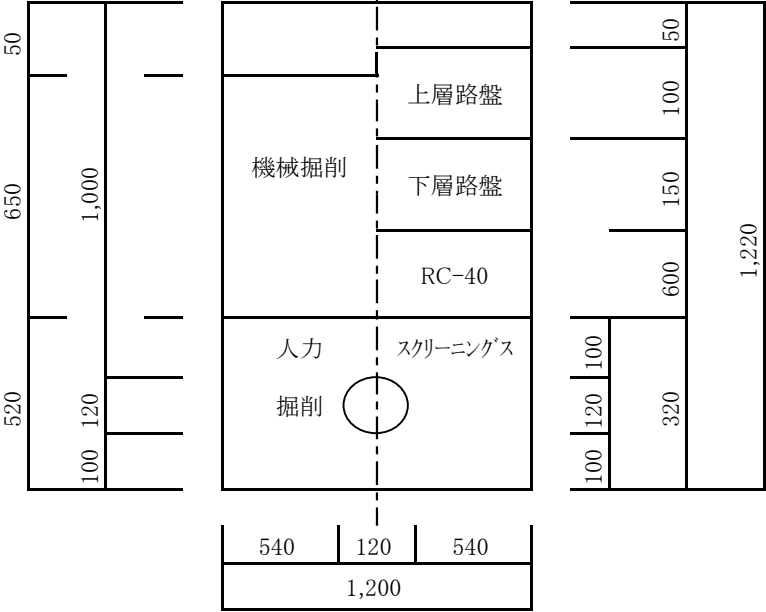
配水管布設土工事集計表

[illegible]

単位土工計算書

本管管種	VP	① 市 道 AS	不断水分岐	塩ビ管用	
本管口径	φ 100	平面			
分岐口径	φ 100				
土被り	1,000	掘削断面			
					
		埋戻断面			
					
1ヶ所当り		管断面積 (π*R ²)/4*L = 0.01			
名 称	形 状	算 式			数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 + 2.42 * 2.00			= 6.84 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	1.00 * 1.02 + 0.60 * 1.40			= 1.86 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	1.00 * 1.02 * 0.65 + 0.60 * 1.40 * 1.37			= 1.81 m ³
人力掘削工		1.00 * 1.02 * 0.72 - 0.01			= 0.72 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	1.00 * 1.02 * 0.72 - 0.01			= 0.72 m ³
機械埋戻工	RC-40	1.00 * 1.02 * 0.40 + 0.60 * 1.40 * 1.12			= 1.35 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	(1.00 * 1.02 + 0.60 * 1.40) * 0.05			= 0.09 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	機械掘削 + 人力掘削			= 2.53 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	1.00 * 1.02 + 0.60 * 1.40			= 1.86 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	1.00 * 1.02 + 0.60 * 1.40			= 1.86 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	1.00 * 1.02 + 0.60 * 1.40			= 1.86 m ²

単位土工計算書

本管管種	VP	② 市 道 AS ストッパー取付部 塩ビ管用	
本管口径	φ 100	平面	
土被り	1,000		
		断面	
			
1ヶ所当り		管断面積 (π * R ²)/4 = 0.01	
名 称	形 状	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.20 * 2.00 + 1.20 * 2.00	= 4.80 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	1.20 * 1.20	= 1.44 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	1.20 * 1.20 * 0.65	= 0.94 m ³
人力掘削工		1.20 * 1.20 * 0.52 - 0.01	= 0.74 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	1.20 * 1.20 * 0.32 - 0.01	= 0.45 m ³
機械埋戻工	RC-40	1.20 * 1.20 * 0.60	= 0.86 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	1.20 * 1.20 * 0.05	= 0.07 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	機械掘削 + 人力掘削	= 1.68 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	1.20 * 1.20	= 1.44 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	1.20 * 1.20	= 1.44 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	1.20 * 1.20	= 1.44 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	③ 市 道 AS	
口径	φ 100		
土被り	800		
<div><div><div><div>50</div><div>800</div><div>970</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div><div><div>100</div><div>120</div><div>100</div></div><div>320</div></div><div>1,020</div></div></div></div>			
1m当り		管断面積 $(\pi * D^2) / 4 = 0.01$	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.97 * 1.00 =	0.58 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.32 * 1.00 - 0.01 =	0.18 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.40 * 1.00 =	0.24 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.97 * 1.00 =	0.58 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	④ 市 道 AS	
口径	φ 100		
土被り	1,000		
<div><div><div><div>50</div><div>1,170</div><div>1,000</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div><div><div>100</div><div>120</div><div>100</div></div><div>320</div></div><div>1,220</div></div></div></div>			
1m当り		管断面積 $(\pi * D^2) / 4 = 0.01$	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 1.17 * 1.00 =	0.70 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.32 * 1.00 - 0.01 =	0.18 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.60 * 1.00 =	0.36 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 1.17 * 1.00 =	0.70 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	⑤ 市 道 AS	
口径	φ 75		
土被り	800		
<div><div><div><div>50</div><div>800</div><div>940</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div>990</div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>400</div><div>100</div><div>90</div><div>100</div><div>290</div></div></div></div>			
1m当り	管断面積 $(\pi * D^2)/4 = 0.01$		
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.94 * 1.00 =	0.56 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.29 * 1.00 - 0.01 =	0.16 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.40 * 1.00 =	0.24 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.94 * 1.00 =	0.56 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	⑥ 市 道 AS	
口径	φ 75		
土被り	1,000		
<div><div><div>50</div><div>1,140</div><div>1,000</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div>100</div><div>90</div><div>100</div><div>290</div><div>1,190</div></div></div>			
1m当り		管断面積 $(\pi * D^2)/4 = 0.01$	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 1.14 * 1.00 =	0.68 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.29 * 1.00 - 0.01 =	0.16 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.60 * 1.00 =	0.36 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 1.14 * 1.00 =	0.68 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	⑦ 市道歩道 AS	
口径	φ 100		
土被り	800		
<div><div><div><div>30</div><div>800</div><div>990</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div>1,020</div></div></div></div>			
1m当り		管断面積 (π*D^2)/4 = 0.01	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.99 * 1.00 =	0.59 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.32 * 1.00 - 0.01 =	0.18 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.57 * 1.00 =	0.34 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.03 * 1.00 =	0.02 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.99 * 1.00 =	0.59 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	=	m ²
上層路盤工	RC-40 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=3cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	⑧ 市道歩道 AS	
口径	φ 50		
土被り	800		
<div><div><div><div><div></div><div>30</div><div></div></div><div><div>800</div></div><div><div>930</div></div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div>960</div></div><div><div>30</div><div>100</div><div>570</div><div>100</div><div>60</div><div>100</div><div>260</div></div></div></div>			
1m当り		管断面積 $(\pi * D^2)/4 = 0.00$	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.93 * 1.00 =	0.56 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.26 * 1.00 - 0.00 =	0.16 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.57 * 1.00 =	0.34 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.03 * 1.00 =	0.02 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.93 * 1.00 =	0.56 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	=	m ²
上層路盤工	RC-40 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=3cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	⑨ 市道歩乗 AS	
口径	φ 100		
土被り	800		
<div><div><div><div>50</div><div>800</div><div>970</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div>1,020</div></div><div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>400</div><div>100</div><div>120</div><div>100</div><div>320</div></div></div></div>			
1m当り		管断面積 $(\pi * D^2) / 4 = 0.01$	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.97 * 1.00 =	0.58 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.32 * 1.00 - 0.01 =	0.18 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.40 * 1.00 =	0.24 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.97 * 1.00 =	0.58 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

掘削延長

[illegible]

[illegible]

単位土工計算書

管種	DGX	⑤ 市 道 AS	
口径	φ 75		
土被り	800		
<div><div><div><div>50</div><div>800</div><div>940</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>機械掘削</div><div>600</div></div><div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div><div>990</div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>400</div><div>100</div><div>90</div><div>100</div><div>290</div></div></div></div>			
1m当り		管断面積 $(\pi * D^2) / 4 = 0.01$	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.94 * 1.00 =	0.56 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.29 * 1.00 - 0.01 =	0.16 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.40 * 1.00 =	0.24 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.94 * 1.00 =	0.56 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

単位土工計算書

管種	DGX	⑥ 市 道 AS	
口径	φ 75		
土被り	1,000		
<div><div><div>50</div><div>1,000</div><div>1,140</div></div><div><div>As舗装取壊し</div><div>再生密粒As</div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div><div>RC-40</div><div>機械掘削</div><div>スクリーニングス</div><div>600</div></div><div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>600</div><div>100</div><div>90</div><div>100</div><div>290</div><div>1,190</div></div></div>			
1m当り		管断面積 $(\pi * D^2) / 4 = 0.01$	
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 1.14 * 1.00 =	0.68 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.29 * 1.00 - 0.01 =	0.16 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.60 * 1.00 =	0.36 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 1.14 * 1.00 =	0.68 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

名 称	規 格	単位	単 位 延 長	図 面 番 号					計	備 考
水道用 ポリエチレン二層管	1種 φ 20	m							##### 114.4	
PP ソケット	φ 20	個							2.0	
PP 径違いソケット	φ 20× φ 13	個							40.0	
分止水栓用ソケット	φ 20	個							126.0	
ボール式 サドル付分水栓	铸铁管用 φ 100× φ 20	個							42.0	
甲型止水栓	φ 20	個							42.0	
止水栓ボックス		個							42.0	
分水栓コア	φ 20	個							42.0	
パイプエンド	φ 13	個							40.0	
パイプエンド	φ 20	個							2.0	
埋設シート	ダブル	m							114.4	
ロケーティングワイヤー		m							114.4	
布設延長(弁除く)		m		PP φ 20 114.400						
布設延長(弁含む)		m		114.400						

布設延長(弁除く)	
布設延長(弁含む)	

給水管布設工事(管工)

[illegible]

掘削延長

[illegible]

給水管布設土工事集計表

名 称		標・掘 摘 要	単 位	① φ 20		② φ 20				計
				d=0.80	市道車道As	d=0.80	市道歩道As			
		m	111.2	m	3.2					
舗装切断工		As t=15cm以下	m	2.00	222.40	2.00	6.40			228.8
掘 削 工	舗装取壊し	As t=10cm以下	m ²	0.60	66.72	0.60	1.92			68.6
	〃	Co t=10cm以下	m ²							
	機械掘削	バックホウ 0.2m ³	m ³	0.47	52.26	0.48	1.54			53.8
	人力掘削		m ³							
	人力床均し		m ²							
埋 戻 工	スクリーニング		m ³	0.12	13.34	0.12	0.38			13.7
	RC-40		m ³	0.20	22.24	0.30	0.96			23.2
	流用土		m ³							
	人力転圧		m ³							
残土 処 分 工	機械積込	As殻 4t積,L= km	m ³	0.03	3.34	0.02	0.06			3.4
	〃	土砂 4t積,L= km	m ³	0.47	52.26	0.48	1.54			53.8
	人力積込	土砂 2t積,L= km	m ³							
路 盤 工	下層路盤	t=15cm	m ²	0.60	66.72					66.7
	上層路盤	t=10cm	m ²	0.60	66.72	0.60	1.92			68.6
舗 装 工	As密粒	人力 t=3cm	m ²			0.60	1.92			1.9
	〃	人力 t=5cm	m ²	0.60	66.72					66.7
	土留工	軽量鋼矢板 L=	m							

単位土工計算書

管種	PP	給水 市 道 AS	
口径	φ 20		
土被り	800	<div><div><div>As舗装取壊し</div><div>再生密粒As</div></div><div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>330</div><div>200</div><div>830</div></div><div><div>780</div><div>800</div><div>600</div></div><div><div>機械掘削</div><div>RC-40</div><div>スクリーニングス</div></div><div><div>上層路盤</div><div>下層路盤</div></div></div>	
1m当り			
名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.78 * 1.00 =	0.47 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.20 * 1.00 =	0.12 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.33 * 1.00 =	0.20 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.05 * 1.00 =	0.03 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.78 * 1.00 =	0.47 m ³
下層路盤工	RC-40 t=15cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
上層路盤工	RM-30 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=5cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

管種

PP

口径

φ 20

土被り

800

給水

市道歩道 AS

As舗装取壊し

再生密粒As

30

800

800

機械掘削

RC-40

スクリーニングス

600

30

100

500

200

830

1m当り

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.80 * 1.00 =	0.48 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.20 * 1.00 =	0.12 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.50 * 1.00 =	0.30 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.03 * 1.00 =	0.02 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.80 * 1.00 =	0.48 m ³
上層路盤工	RC-40 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=3cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

名 称	規 格	算 式	数 量
舗装切断工	AS t=15cm以下	1.00 * 2.00 =	2.00 m
舗装版取壊工	AS t=10cm以下	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
機械掘削工	バックホウ 0.2m ³	0.60 * 0.80 * 1.00 =	0.48 m ³
機械埋戻工	スクリーニングス	0.60 * 0.20 * 1.00 =	0.12 m ³
機械埋戻工	RC-40	0.60 * 0.50 * 1.00 =	0.30 m ³
残土処分工	As殻 4t積,L= km	0.60 * 0.03 * 1.00 =	0.02 m ³
残土処分工	土砂 4t積,L= km	0.60 * 0.80 * 1.00 =	0.48 m ³
上層路盤工	RC-40 t=10cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²
人力舗装工	再生密粒As t=3cm	0.60 * 1.00 =	0.60 m ²

[illegible]

工 事 工 期 算 定 書

工 種	名 称	計上寸法	作 業 量		日 当 り 作 業 量		実 働 日 数	不 稼 働 係 数	工 期	備 考
① 準備工			1.0	式			20.0	1.7	34.0	
② 本設配水管布設	舗装版切断工	AS t=15cm以下	686.6	m	230	m/日	3.0			
	管路 舗装版直接掘削積込工	BH0.28(0.2)m3 AS t=10cm以下	205.8	m ²	194	m ² /日	1.1			
	管路掘削工	BH0.28(0.2)m3	198.9	m3	59	m3/日	3.4			
	管路埋戻工	BH0.28(0.2)m3	148.6	m3	85	m3/日	1.7			
	管路 路盤工	施工幅1.8m未満	391.4	m ²	222	m ² /日	1.8			
	アスファルト舗装工	人力 t=5cm以下	205.8	m ²	250	m ² /日	0.8			
	不断水分岐・ストップバー		2.0	箇所	2	箇所/日	1.0			
	配水管布設	φ100	329.0	m	143	m/日	2.3			
	小 計						15.1	1.7	25.7	
③ 消火栓	舗装版切断工	AS t=15cm以下	12.2	m	230	m/日	0.1			
	管路 舗装版直接掘削積込工	BH0.28(0.2)m3 AS t=10cm以下	3.7	m ²	194	m ² /日	0.1			
	管路掘削工	BH0.28(0.2)m3	3.6	m3	59	m3/日	0.1			
	管路埋戻工	BH0.28(0.2)m3	2.6	m3	85	m3/日	0.1			
	管路 路盤工	施工幅1.8m未満	7.3	m ²	222	m ² /日	0.1			
	アスファルト舗装工	人力 t=5cm以下	3.7	m ²	250	m ² /日	0.1			
	小 計						0.6	1.7	1.0	
④ 本設給水管布設	舗装版切断工	AS t=15cm以下	228.8	m	230	m/日	1.0			
	管路 舗装版直接掘削積込工	BH0.28(0.2)m3 AS t=10cm以下	68.6	m ²	194	m ² /日	0.1			
	管路掘削工	BH0.28(0.2)m3	53.8	m3	59	m3/日	0.9			
	管路埋戻工	BH0.28(0.2)m3	36.9	m3	85	m3/日	0.1			
	管路 路盤工	施工幅1.8m未満	135.4	m ²	222	m ² /日	0.1			
	アスファルト舗装工	人力 t=5cm以下	68.6	m ²	250	m ² /日	0.1			
	給水管切り替え		42.0	箇所	14	箇所/日	3.0			
	小 計						5.3	1.7	9.0	
後片付け			1.0	式			5.0	1.7	8.5	
	合 計				ガードマン②～④			全体工事		
							35.7	≒ 36日	78.2	≒ 79日

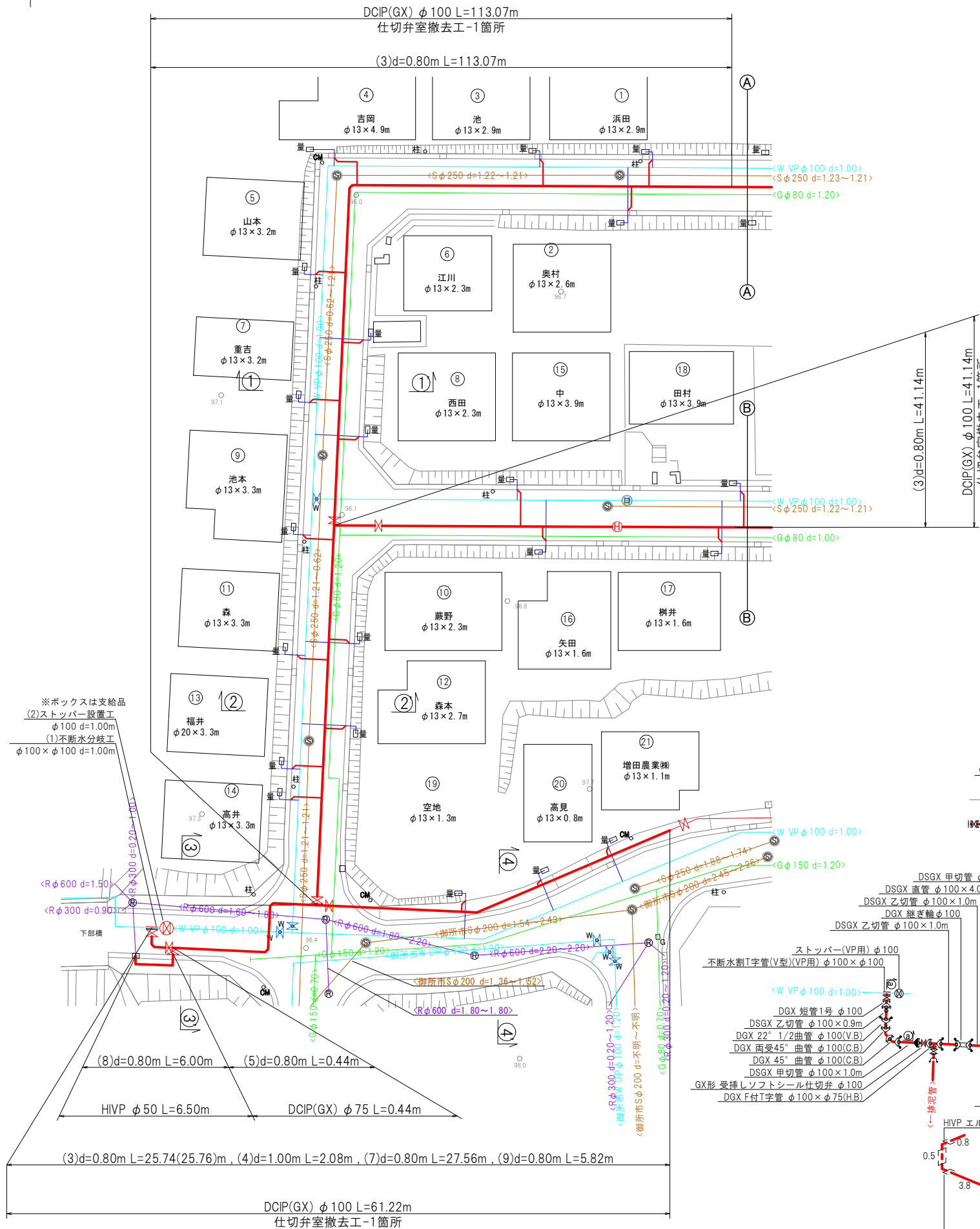
※不稼働係数は標準的な数値として、1.7日を使用する。(配管接続等の想定できない労務を含む。)

工期は小数第2位を四捨五入とし、0.1日に満たない工期は0.1日とする。

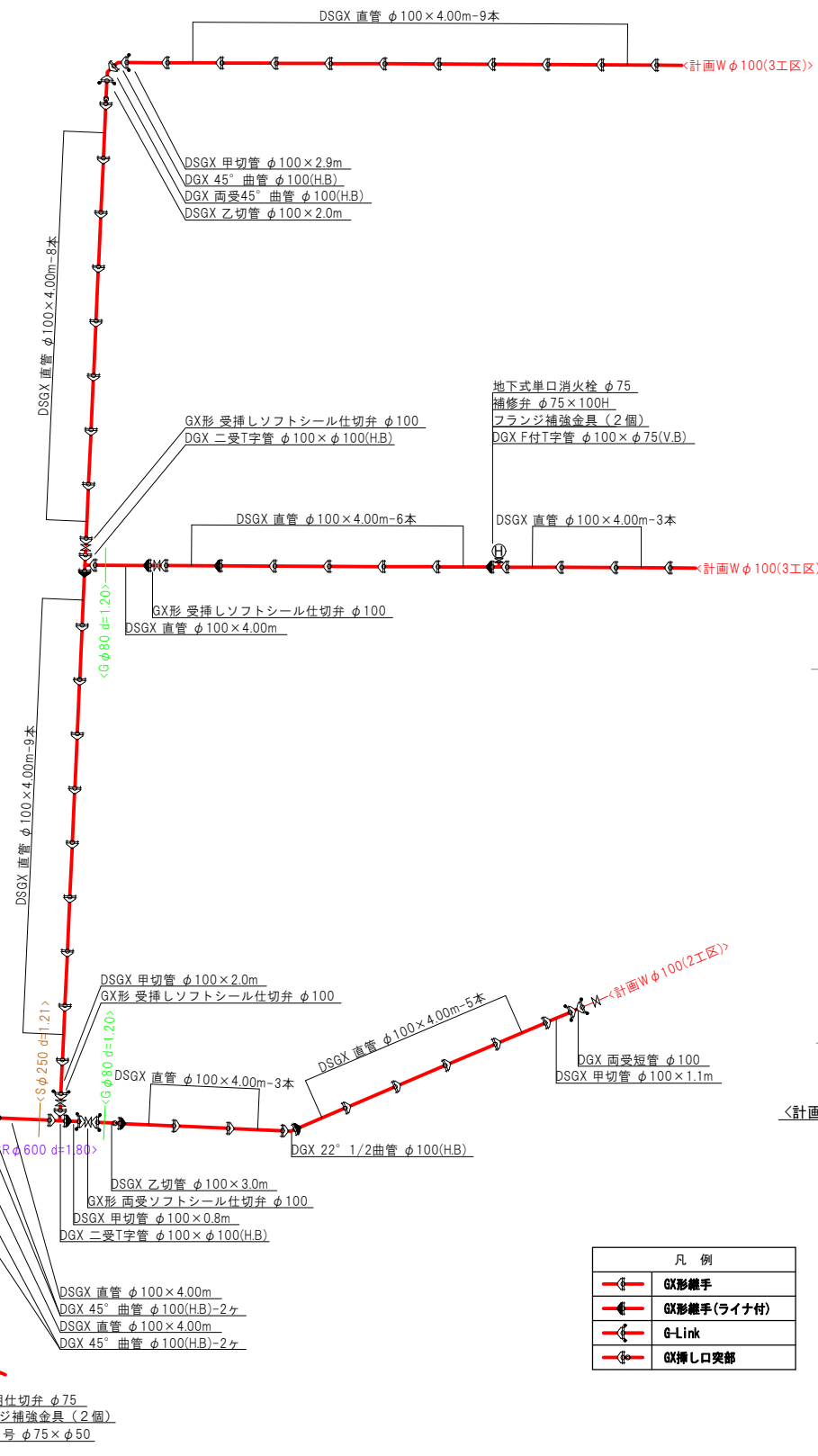


配管平面図 S=1:250

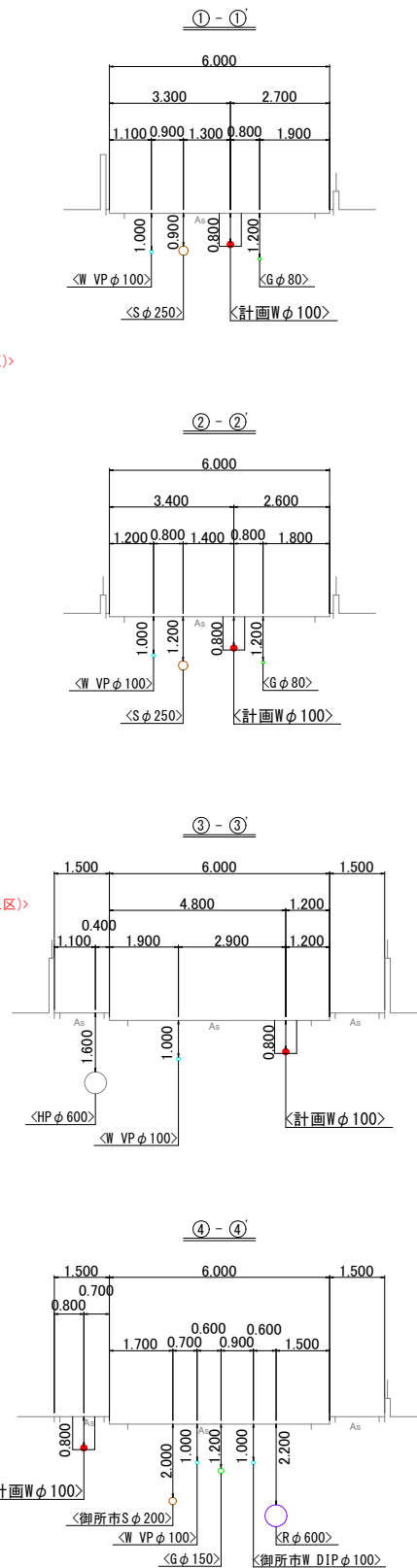
(3工区)



配管詳細図 S=Non Scale

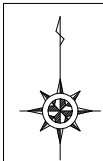


横断面図 S=1:100

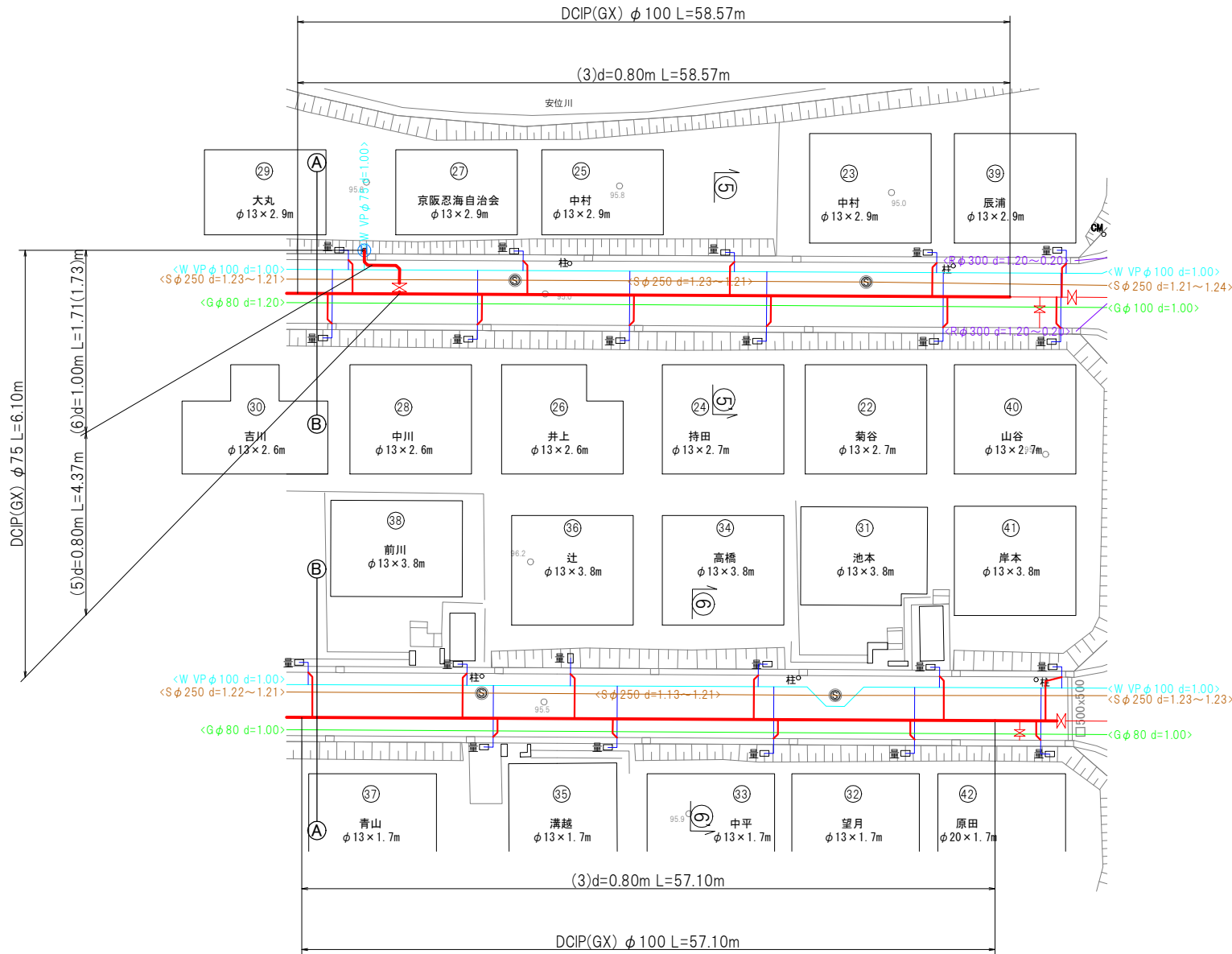


凡 例	
	GX形継手
	GX形継手(ライナ付)
	G-Link
	GX挿し口突部

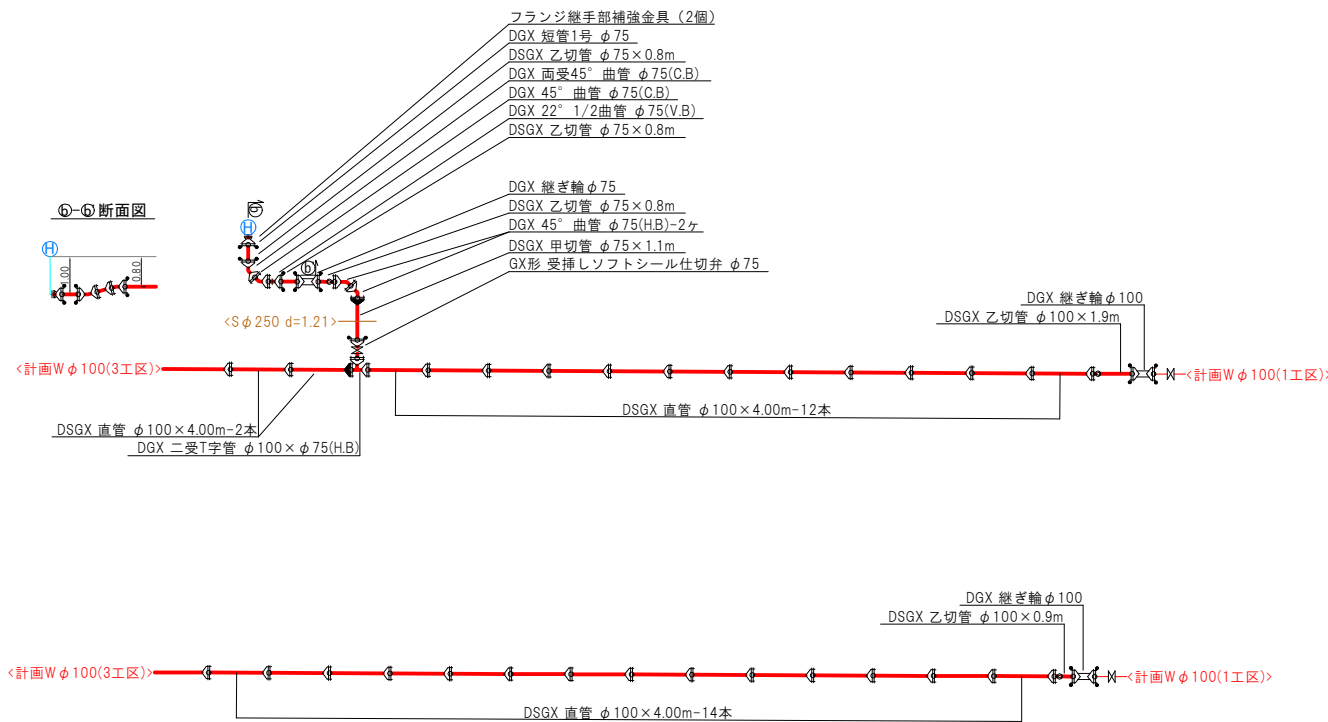
事業名	
施設名	
年	工事名
度	
工事場所	
図 面	
図面番号	縮 尺
事業主	



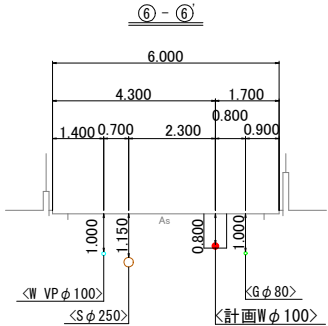
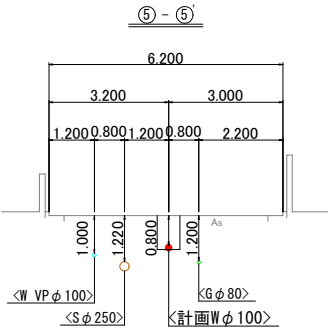
配管平面図 S=1:250
(3工区)



配管詳細図 S=Non Scale



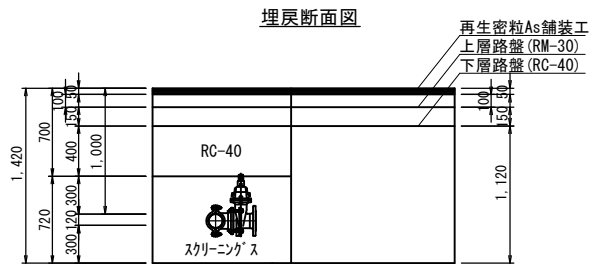
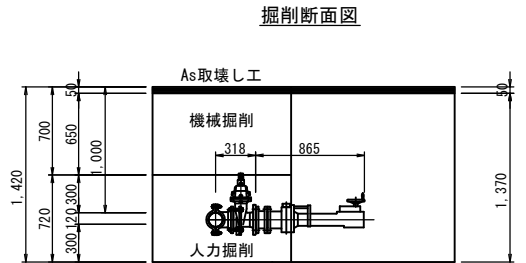
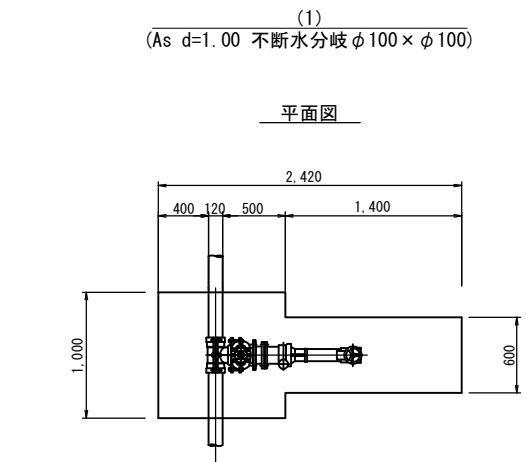
横断面図 S=1:100



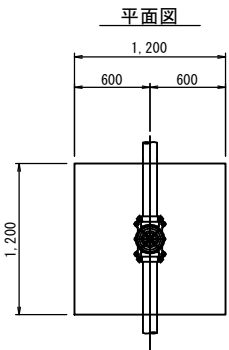
凡 例	
	GX形継手
	GX形継手(ライナ付)
	G-Link
	GX挿し口突部

事業名	
施設名	
年	第08-2008号
度	忍海地内上水道配水管布設替工事
工事場所	葛城市 忍海 地内
図面	本設配管平面図・詳細図・横断面図
図面番号	2/4
縮尺	1/250, 1/100
事業主体	葛城市水道課

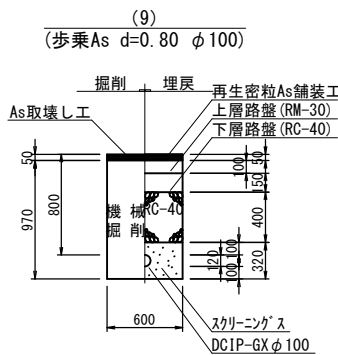
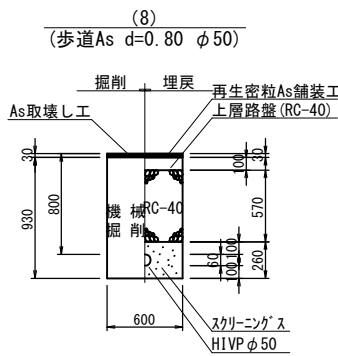
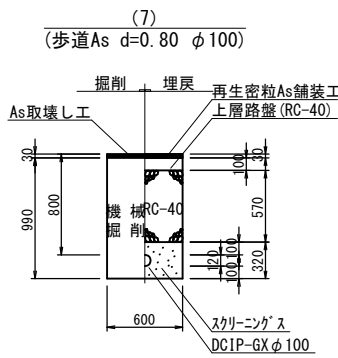
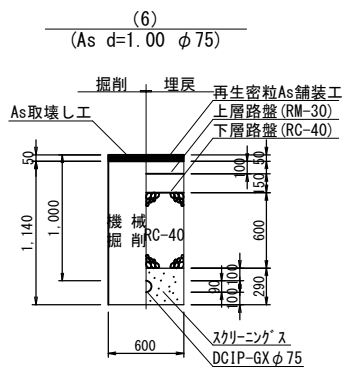
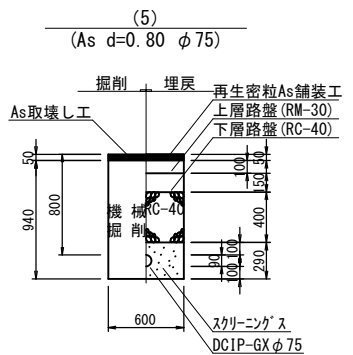
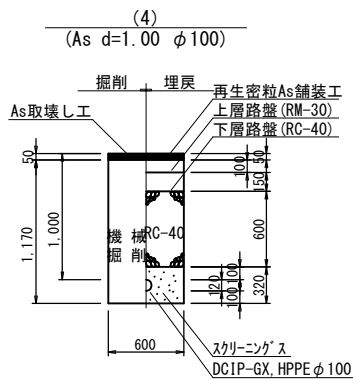
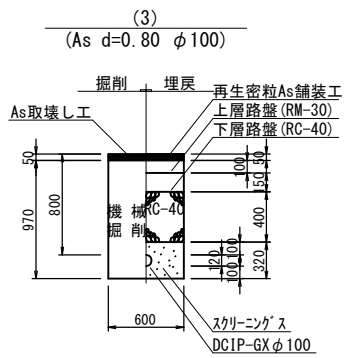
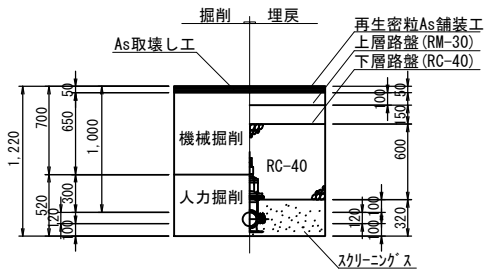
掘削標準図 (S=1/30)



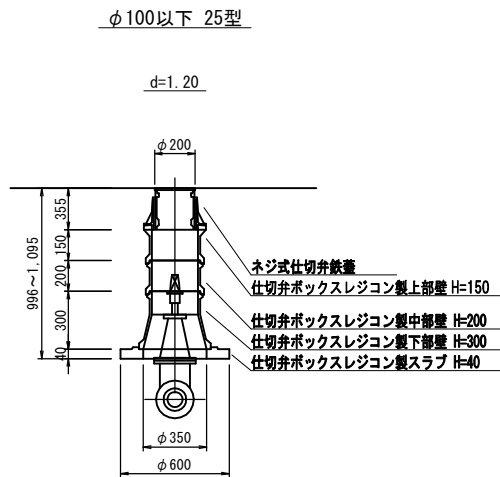
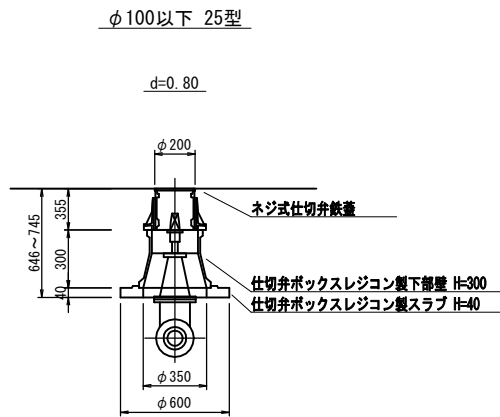
(2)
(As d=1.00 ストッパー設置φ100)



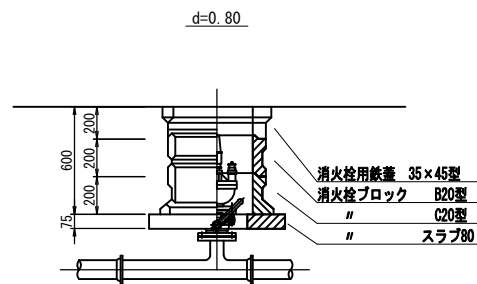
断面図



仕切弁室標準図 (NoScale)

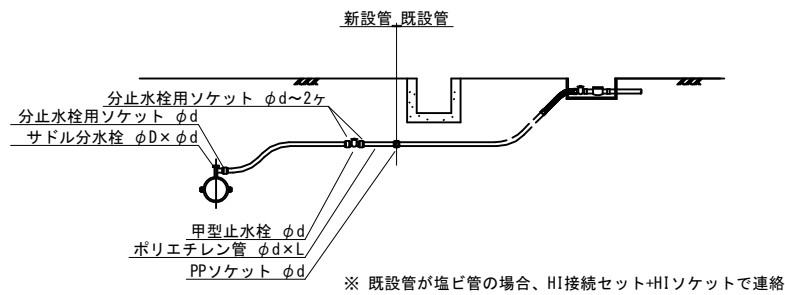


消火栓室標準図 (NoScale)

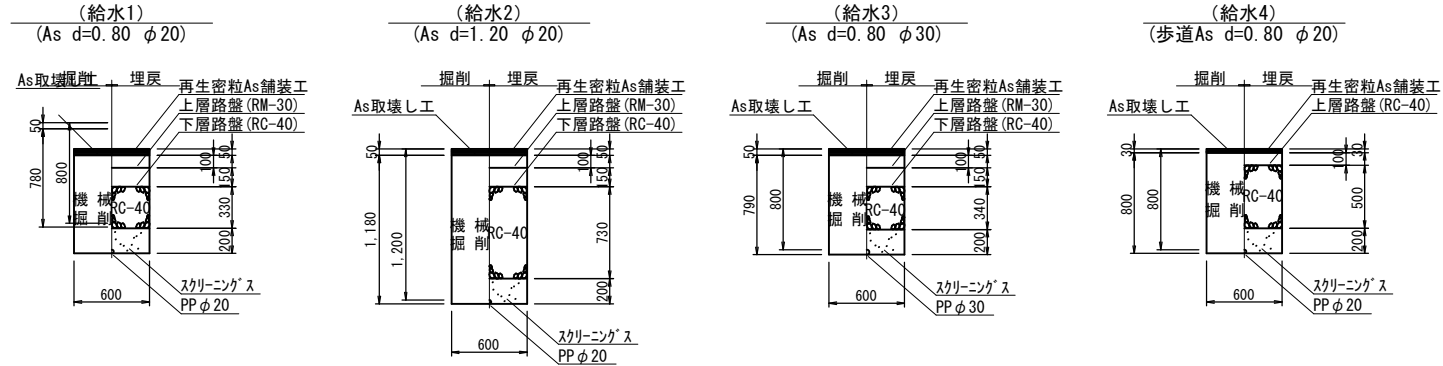


事業名			
施設名			
年		第08-2008号	
度	工事名	忍海地内上水道配水管布設替工事	
工事場所		葛城市 忍海 地内	
図面		掘削標準図・弁室標準図	
図面番号		3/4	縮尺 1/30
事業主体		葛城市水道課	

給水管標準図(本設) (NoScale)



掘削標準図 (S=1/30)



給水材料表

[illegible]

事業名 施設名			
年 度	工事 名	第08-2008号 忍海地内上水道配水管布設替工事	
工事場所		葛城市 忍海 地内	
図面		給水標準図	
図面番号	4/4	縮尺	1/30
事業主体		葛城市水道課	