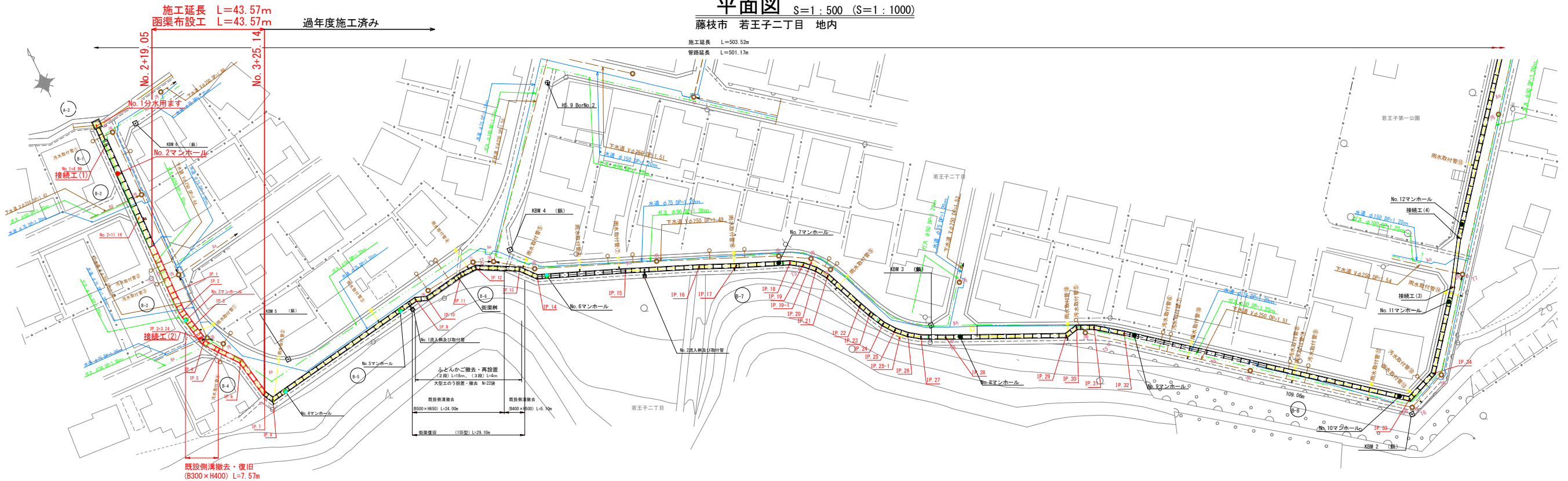


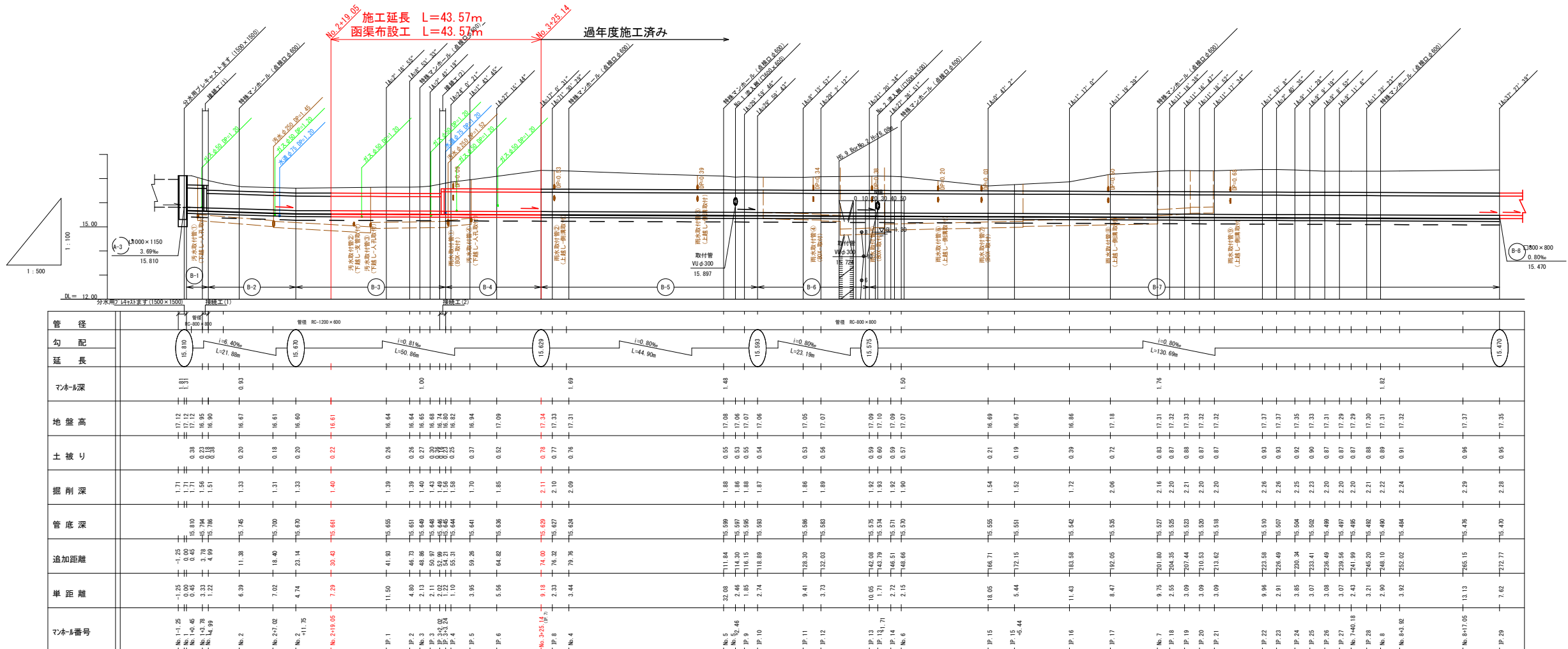
平面図 S=1:500 (S=1:1000)

藤枝市 若王子二丁目 地内



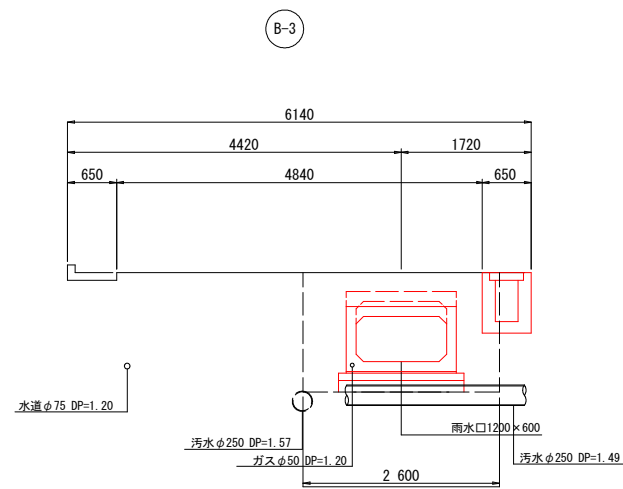
縦断面図

V=1:100 (V=1:200)  
H=1:500 (H=1:1000)

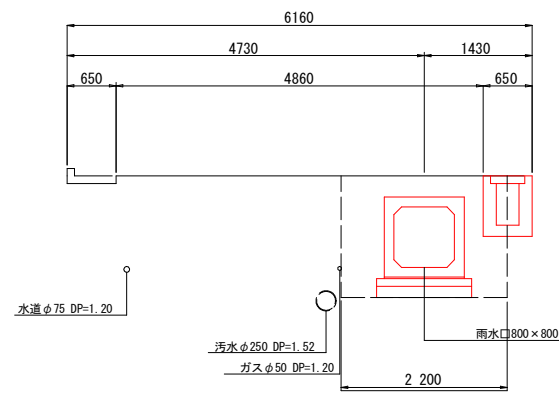


工 事 名	令和7年度(防安補)大清水第2排水区 下水道管渠(雨水)整備工事	
図 面 名	平面図・縦断面図	
作成年月日	令和8年 5月	
縮 尺	図 示 ( )内はA3縮小	図面番号 7 葉中 1
事務所名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課	

**横断面図** S=1:50 (S=1:100)

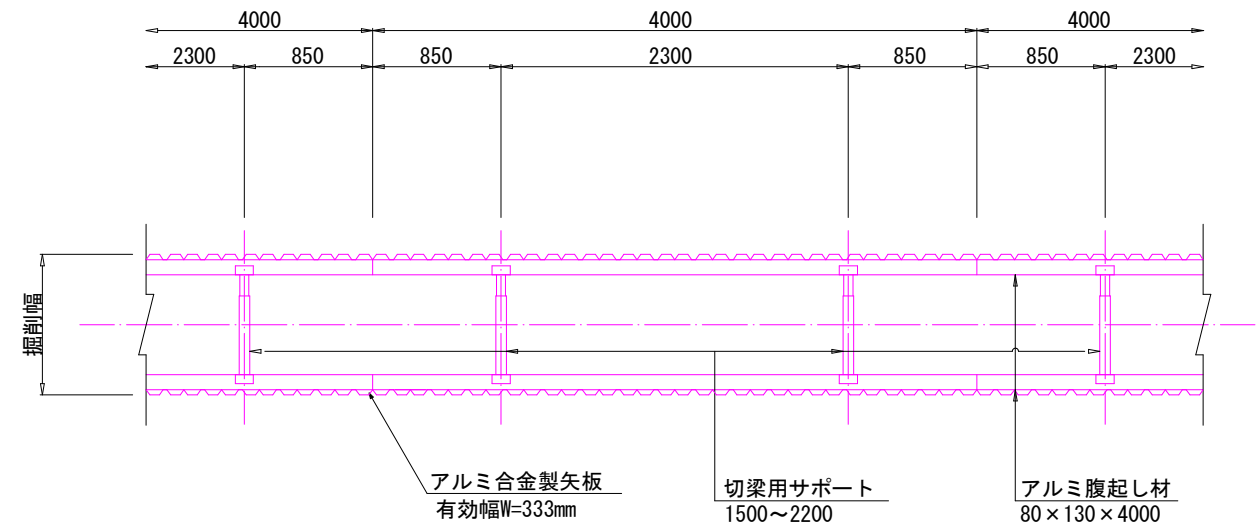


B-4



## アルミ矢板設置図 S=1:25 (S=1:50)

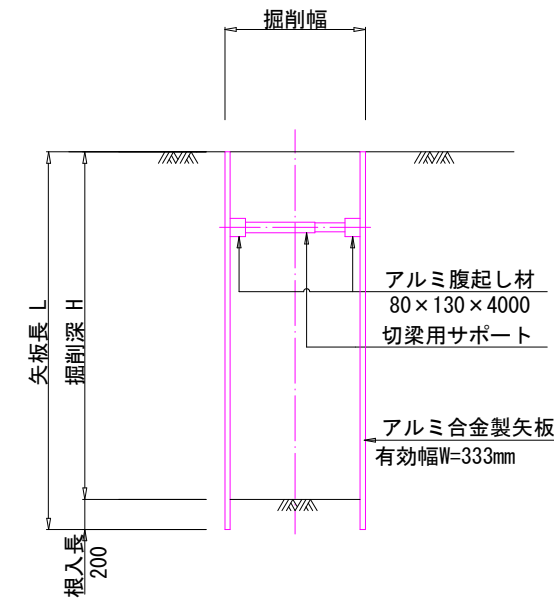
平面図 ※参考図



### 断面図

1 段支保工

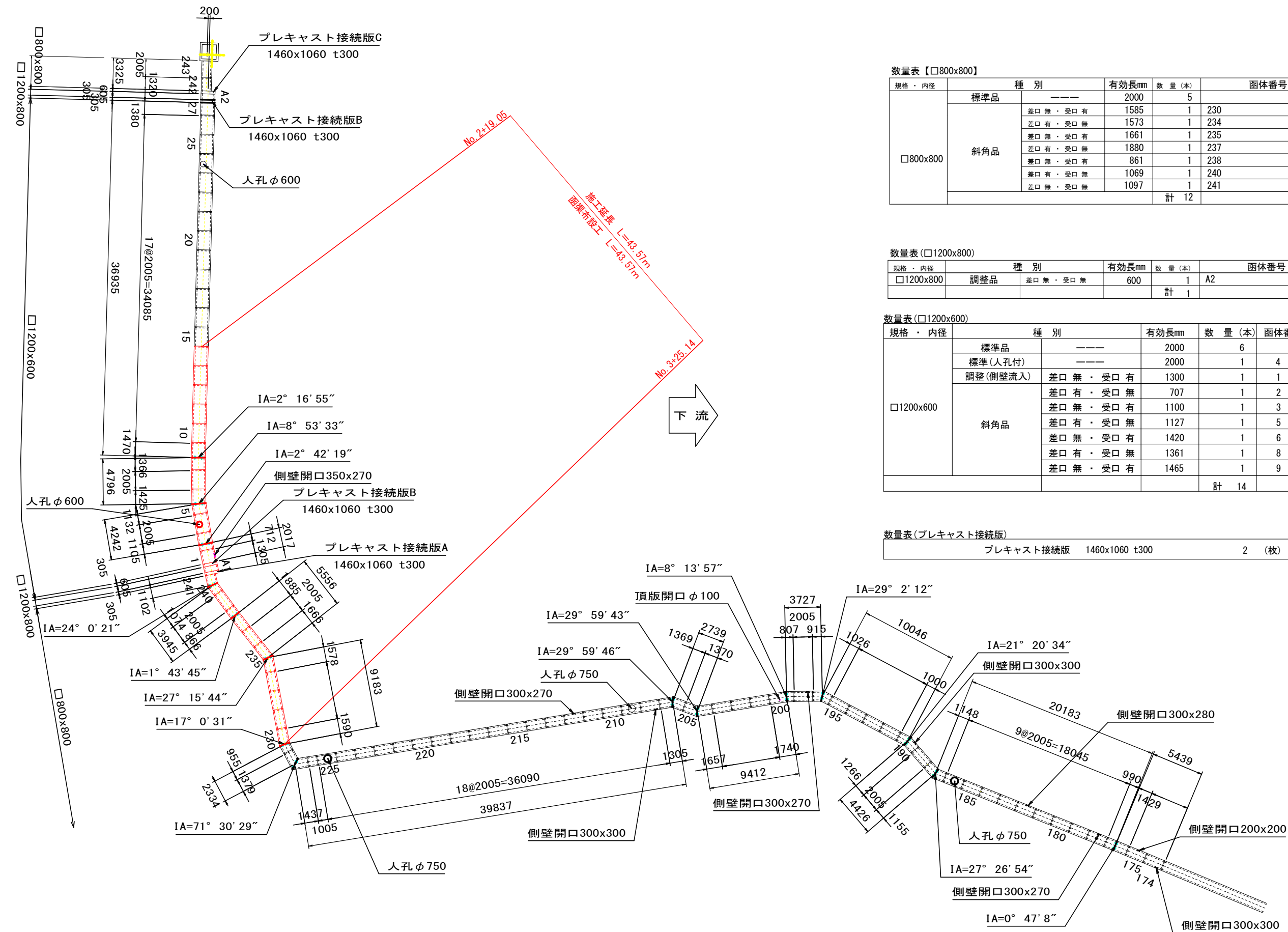
(掘削深2.0m~2.5m)



- ※ アルミ腹起し材は上記規格品を標準とし、同等品以上の製品を使用すること。  
※ 矢板は20cm根入れをすること。土質状態により根入れが困難な場合は監督員と協議すること。

工 事 名	令和7年度（防安補）大清川第2排水区 下水道管渠（雨水）整備工事		
図 面 名	横断面図・アルミ矢板設置図		
作成年月日	令和8年      5月		
縮 尺	図 示 ( ) 内はA3縮小	図面番号	7      案中2
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課		

ボックスカルバート割付平面図 S=1：200 (S=1：400)



数量表【□800x800】

規格・内径	種 別		有効長mm	数 量(本)	函体番号	備 考
□800x800	標準品	―――	2000	5		
	斜角品	差口 無・受口 有	1585	1	230	
		差口 有・受口 無	1573	1	234	
		差口 無・受口 有	1661	1	235	
		差口 有・受口 無	1880	1	237	
		差口 無・受口 有	861	1	238	
		差口 有・受口 無	1069	1	240	
		差口 無・受口 無	1097	1	241	
				計 12		

数量表(□1200x800)

規格・内径	種別	有効長mm	数量(本)	函体番号	備考
□1200x800	調整品	差口無・受口無	600	1	A2
			計	1	

数量表(□1200x600)

規格・内径	種 別		有効長mm	数 量 (本)	函体番号	備 考
□1200x600	標準品	----	2000	6		
	標準(人孔付)	----	2000	1	4	人孔-φ600
	調整(側壁流入)	差口 無 ・ 受口 有	1300	1	1	
	斜角品	差口 有 ・ 受口 無	707	1	2	
		差口 無 ・ 受口 有	1100	1	3	
		差口 有 ・ 受口 無	1127	1	5	
		差口 無 ・ 受口 有	1420	1	6	
		差口 有 ・ 受口 無	1361	1	8	
		差口 無 ・ 受口 有	1465	1	9	
			計 14			

数量表(プレキャスト接続版)

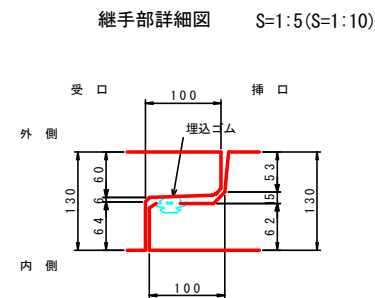
プレキャスト接続版	1460x1060 t300	2	(枚)
-----------	----------------	---	-----

注) 製品一本あたりの設計目地伸びは 5mm とする。  
注) 耐震性ゴムリング継手付ボックスカルバート  
注) 距離・角度は座標計算に基づく(+5mm/本)

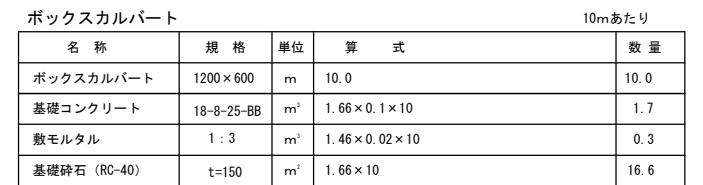
工事名	令和7年度(防安補)大湊川第2排水区 下水道管渠(雨水)整備工事		
図面名	ボックスカルバート割付平面図		
作成年月日	令和8年 5月		
縮尺	図示 ( )内はA3縮小	図面番号	7 葉中 3
事務所名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課		

Box カルバート

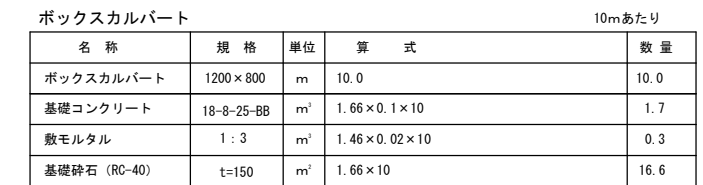
標準構造図 (1200×600) S=1:15 (S=1:30)



ボックスカルバート				10mあたり
名 称	規 格	単位	算 式	数 量
ボックスカルバート	800×800	m	10.0	10.0
基礎コンクリート	18-8-25-BB	m <sup>3</sup>	$1.26 \times 0.1 \times 10$	1.3
敷モルタル	1 : 3	m <sup>2</sup>	$1.06 \times 0.02 \times 10$	0.2
基礎砕石 (RC-40)	t=150	m <sup>2</sup>	$1.26 \times 10$	12.6



標準構造図 (1200×800) S=1:15 (S=1:30)



埋戻し：改良土（路体）  
（1層当り仕上り厚20cm以下）  
タンプ（60～100kg級）同所転圧3回以上  
所定の締固め度を得ること。

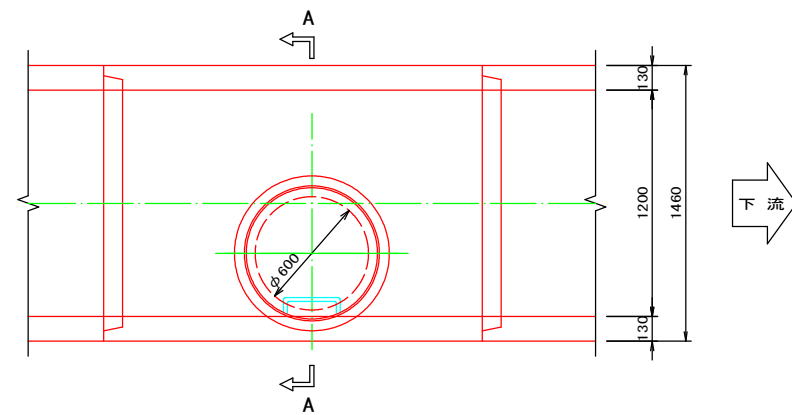
## 掘削深H

工 事 名	令和7年度（防災補）大湊川第2排水区 下水道管渠（雨水）整備工事		
図 面 名	構造図（1）		
作成年月日	令和8年 5月		
縮 尺	図 示 （ ）内はA3縮小	図面番号	7 葉中 4
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課		

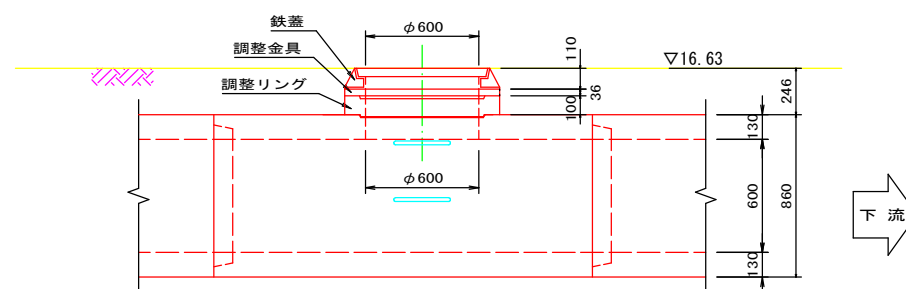
構造図 (2) S=1:20 (S=1:40)

マンホールエ

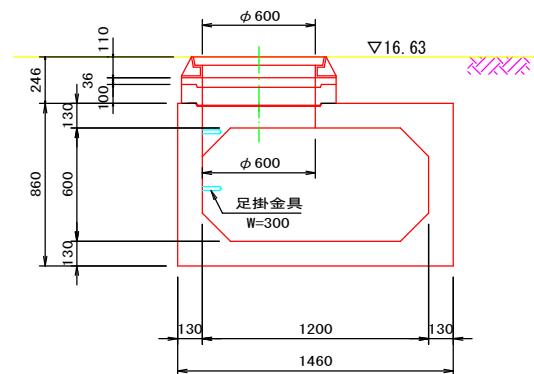
No. 3  
平面図



側面図

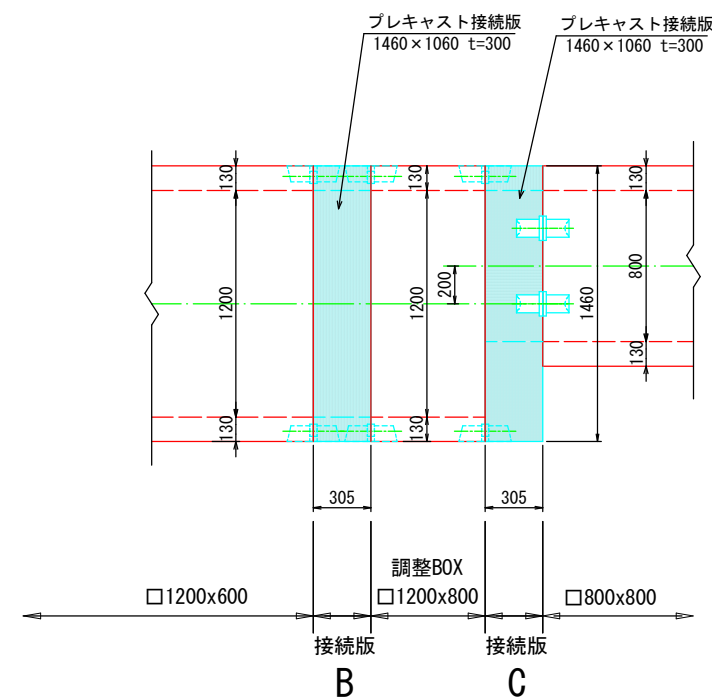


A-A断面図

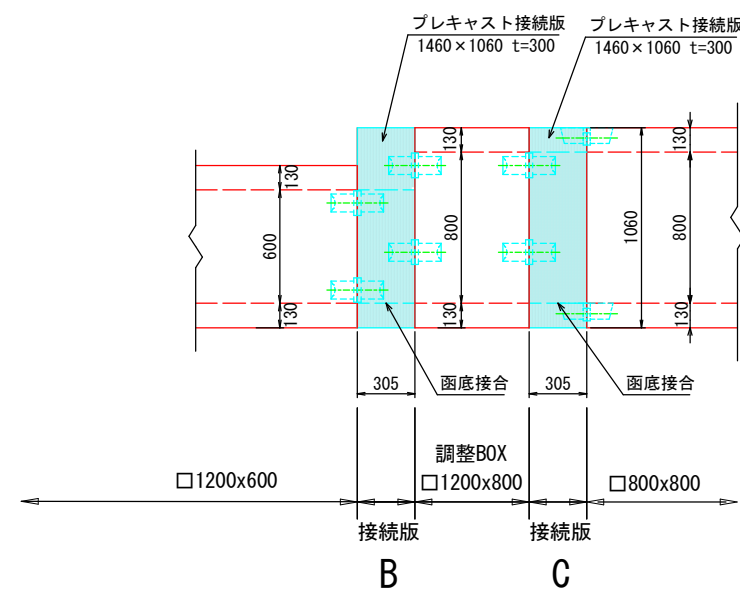


マンホール【No. 3】				1基あたり
名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
調整リング	100×φ600	組	1×1	1
調整金具	26-45	組	1×1	1
マンホール蓋	F23型 φ600 1-25 排水上より取付距離128	枚	1×1	1
足掛金具		個	2×1	2

平 面 図



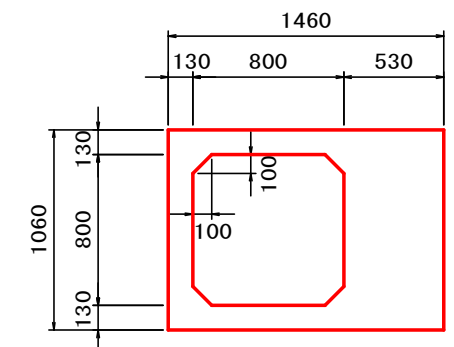
A-A 側面図



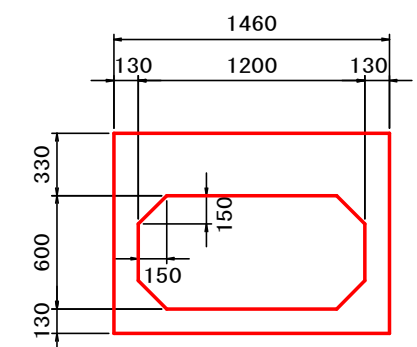
接 続 工 (2)

接続版断面図 S=1:15 (S=1:30)

プレキャスト接続版 A・C



プレキャスト接続版 B

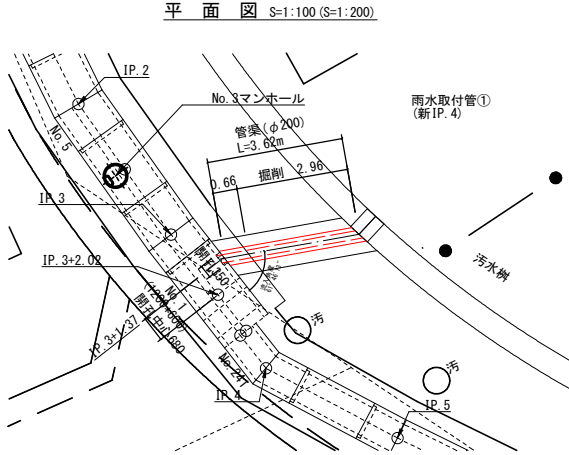
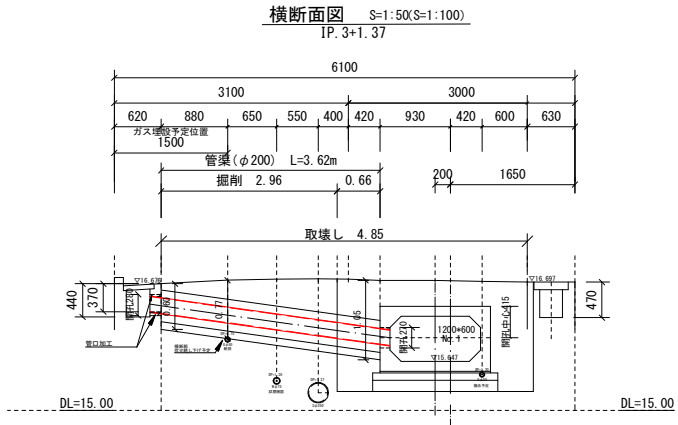


工 事 名		令和7年度（防安補）大湊川第2排水区 下水道管渠（雨水）整備工事	
図 面 名		構造図 (2)	
作成年月日		令和8年 5月	
縮 尺	図 示 ( ) 内はA3縮小	図面番号	7 業中 5
事 務 所 名		藤枝市都市建設部基盤整備局河川課	



取付管詳細図

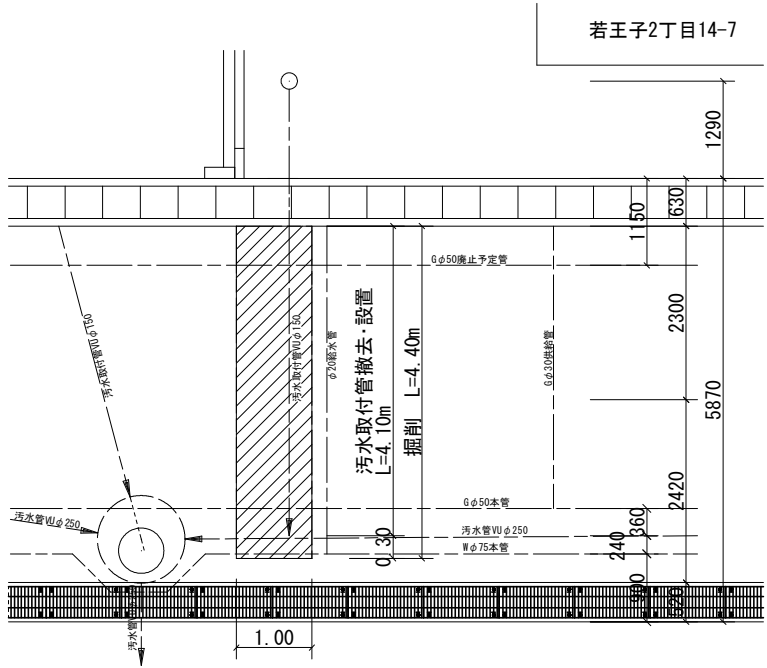
雨水取付管①



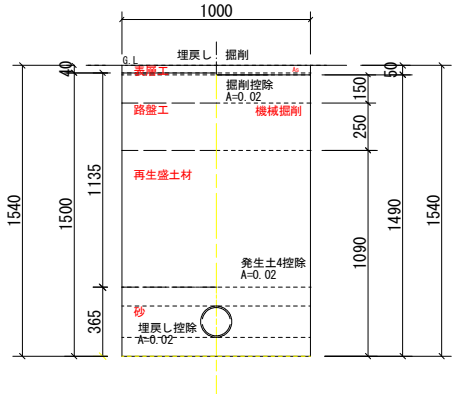
汚水取付管②

(IP. 1-5.40)

平面図 S=1:50 (S=1:100)

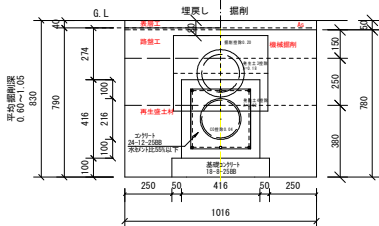


土工定規図 S=1:20 (S=1:40)



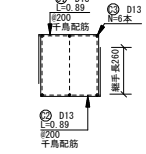
管渠(φ200)土工定規図

S=1:20 (S=1:40)



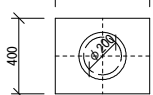
鉄筋加工図

S=1:20(S=1:40)



既設取壊し

S=1:20(S=1:40)



管渠(φ200)数量表

名称	規格	単位	算式	数量
24-12-2580	φ200以下	m	(0.42+0.42+0.94+0.94)	1.36
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.42+0.94+0.94	8.40
鉄筋	S13	kg	150.79+0.995	150.03
破砕処理・土管	VP-φ200	m	10.00	10.00
基礎コンクリート	18-S-2580	m <sup>3</sup>	0.52+0.10+0.10	0.52
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.10+0.10+0.10	2.00

掘削延長 L=2.96 m

名称	規格	単位	算式	数量
舗装版切断	15cm以下	m <sup>2</sup>	2.00+2.96	5.92
舗装版破砕	t=50	m <sup>2</sup>	1.02+2.96	3.98
7x7x7x4鉄運搬・処分	t=50	m <sup>2</sup>	1.02+0.05+2.96	0.15
掘削	RC-40	m <sup>3</sup>	0.52+2.96	1.54
埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	(1.02+0.78+0.20)+2.96	1.76
埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	(1.02+0.78+0.20)+2.96	1.70
発生土	第4種発生土	m <sup>3</sup>	(1.02+0.40+0.18)+2.96	0.67
発生土	第4種発生土	m <sup>3</sup>	(1.02+0.38+0.02)+2.96	1.09
As t=40 (表層)	t=40	m <sup>2</sup>	1.02+2.96	3.02

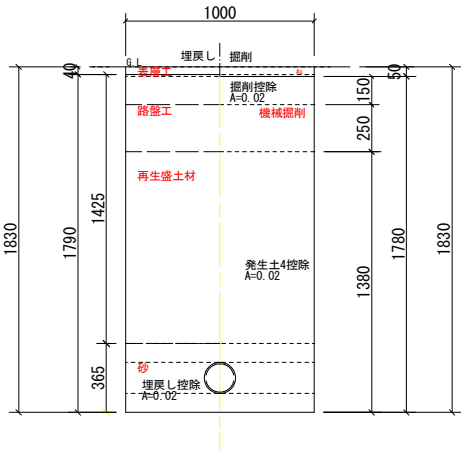
掘削延長 L=2.96 m

名称	規格	単位	算式	数量
舗装版切断	15cm以下	m <sup>2</sup>	0.50+0.40+0.10+0.10+1.4+4.85	0.82

汚水取付管③

(IP. 1-2.45)

土工定規図 S=1:20



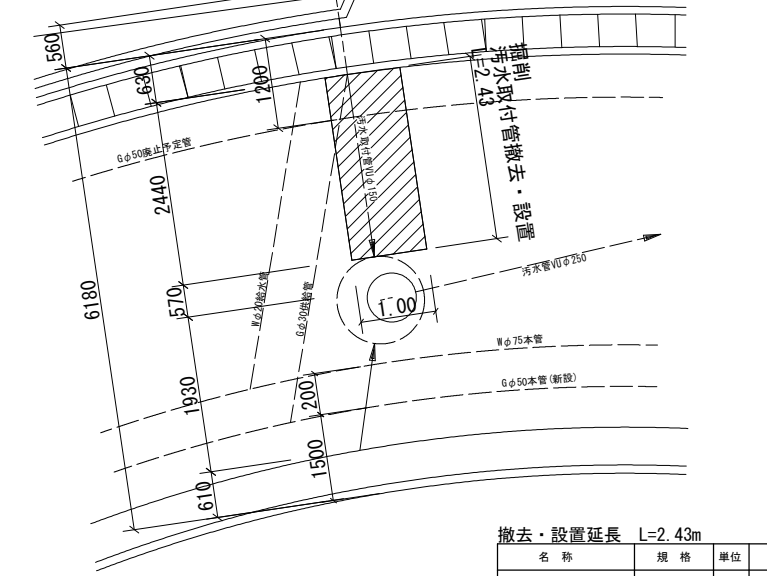
撤去・設置延長 L=3.71m

名称	規格	単位	算式	数量
舗装版切断	15cm以下	m <sup>2</sup>	3.71+2.00+1.00	8.42
舗装版破砕	t=50	m <sup>2</sup>	1.00+3.71	3.71
7x7x7x4鉄運搬・処分	t=50	m <sup>2</sup>	1.00+3.71+0.05	0.19
掘削	0.20m3H	m <sup>3</sup>	(1.00+1.78+0.02)+3.71	6.53
埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	1.00+0.40+3.71	1.48
埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	1.00+1.43+3.71+1.48	3.83
埋戻	砂	m <sup>3</sup>	(1.00+0.37+0.02)+3.71	1.30
発生土	第4種発生土	m <sup>3</sup>	(1.00+1.38+0.02)+3.71	5.05
As t=40 (表層)	t=40	m <sup>2</sup>	1.00+3.71	3.71

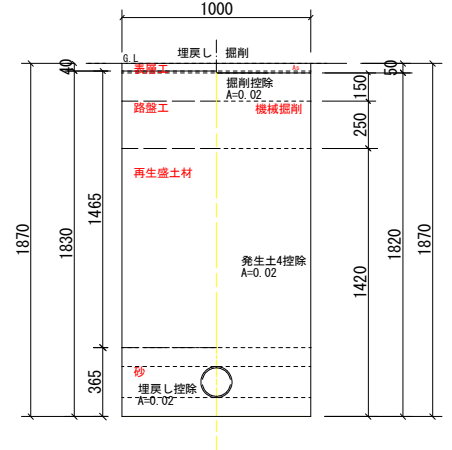
汚水取付管④

(IP. 5+0.65)

平面図 S=1:50 (S=1:100)



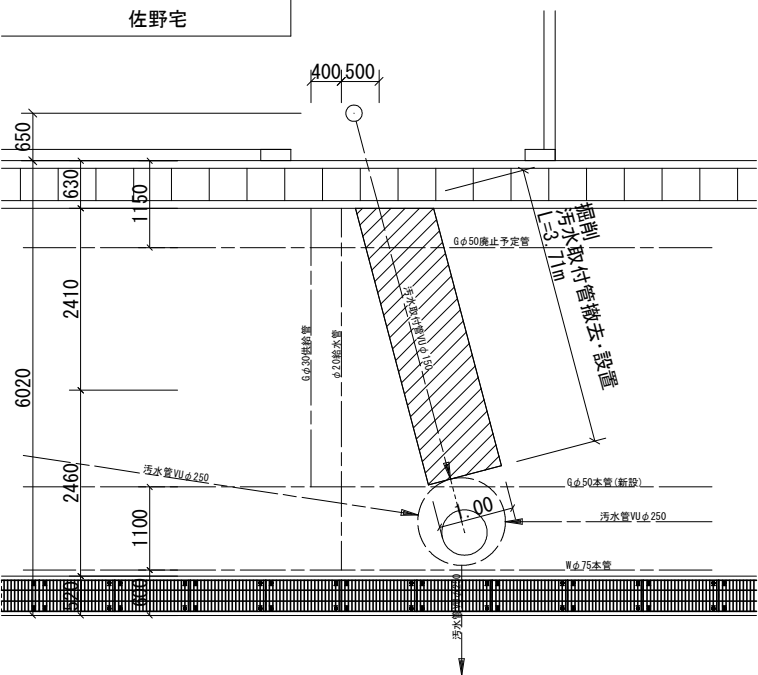
土工定規図 S=1:20



撤去・設置延長 L=2.43m

名称	規格	単位	算式	数量
舗装版切断	15cm以下	m <sup>2</sup>	2.43+2.00+1.00	5.86
舗装版破砕	t=50	m <sup>2</sup>	1.00+2.43	2.43
7x7x7x4鉄運搬・処分	t=50	m <sup>2</sup>	1.00+2.43+0.05	0.12
掘削	0.20m3H	m <sup>3</sup>	(1.00+1.82+0.02)+2.43	4.37
埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	1.00+0.40+2.43	0.97
埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	1.00+1.47+2.43+0.97	2.60
埋戻	砂	m <sup>3</sup>	(1.00+0.37+0.02)+2.43	0.85
発生土	第4種発生土	m <sup>3</sup>	(1.00+1.42+0.02)+2.43	3.40
As t=40 (表層)	t=40	m <sup>2</sup>	1.00+2.43	2.43

平面図 S=1:50 (S=1:100)



汚水取付管撤去・設置	面側分掘削深2.0m以下	m	3.71
7x7x7x4鉄運搬・引抜工	軽量金属 1段	m	3.71
掘削・切戻材設置撤去工		m	3.71

※本「クスカハート」施工前

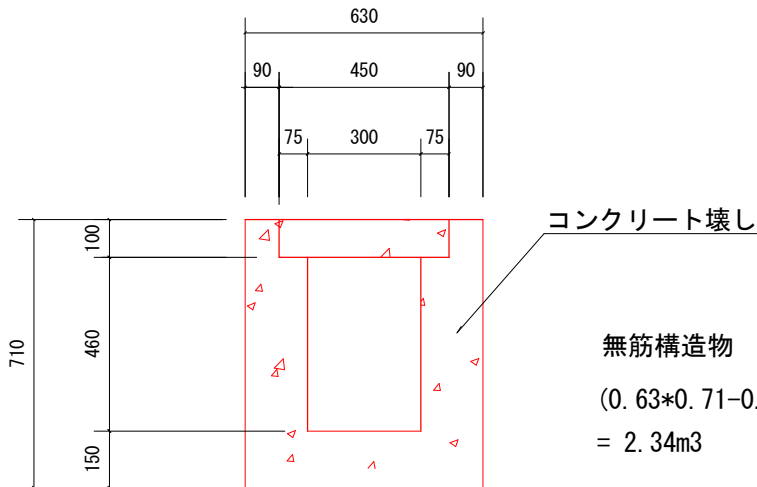
汚水取付管撤去・設置	面側分掘削深2.0m以下	m	2.43
7x7x7x4鉄運搬・引抜工	軽量金属 1段	m	2.43
掘削・切戻材設置撤去工		m	2.43

※本「クスカハート」施工前

工事名	令和7年度(防安補)大溝川第2排水区下水道管渠(雨水)整備工事		
図面名	取付管詳細図		
作成年月日	令和8年 5月		
縮尺	図示( )内はA3縮小	図面番号	7 葉中 6
事務所名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課		

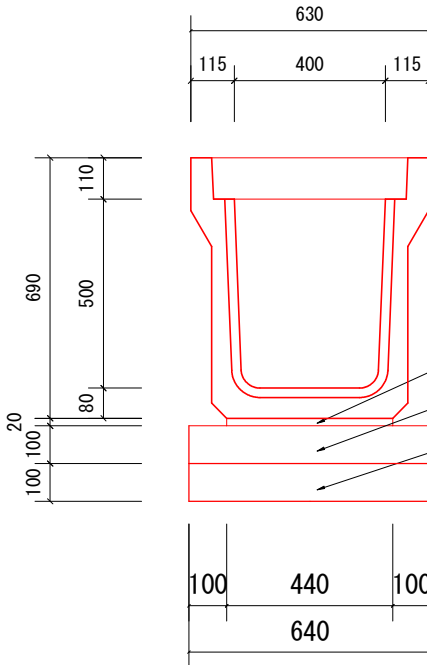
撤去・復旧工詳細図

B300×H400 S=1:10 (S=1:20)  
(撤去工) L=7.57m

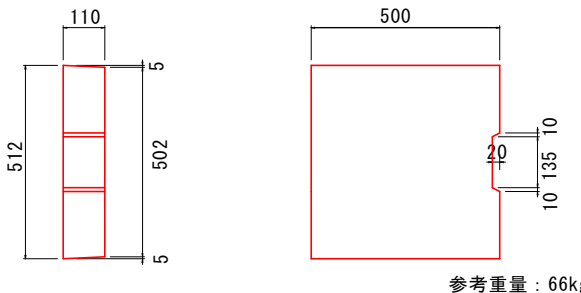


無筋構造物  
(0.63\*0.71-0.30\*0.46)\*7.57  
= 2.34m<sup>3</sup>

PU3-400B B400×H500 S=1:10 (S=1:20)  
(復旧工) L=7.57m

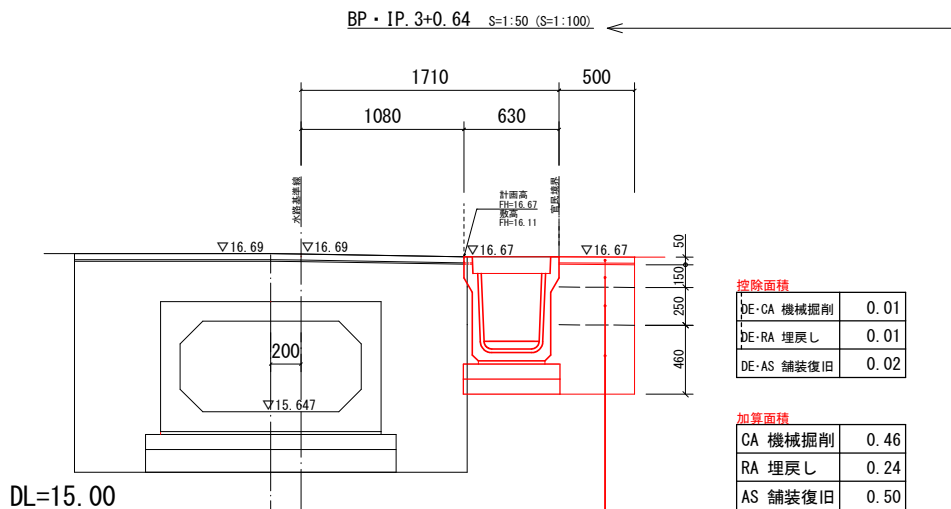


PC4-B400 S=1:10 (S=1:20)  
(復旧工)



復旧数量表				10mあたり
名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
PU側溝	PU3-400B 片手掛	本	10.00 / 2.00	5
蓋板	PC4-B400	枚	1.00×19.00	19
グレーチング	400用 T-25 鋼目	枚	1.00×1.00	1
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.44×0.02×10.00	0.09
基礎コンクリート	18-8-25-B8	m <sup>3</sup>	0.64×0.10×10.00	0.64
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.10×2.00×10.00	2.00
基礎砕石	t=100 RC-40	m <sup>3</sup>	0.64×0.10×10.00	0.64

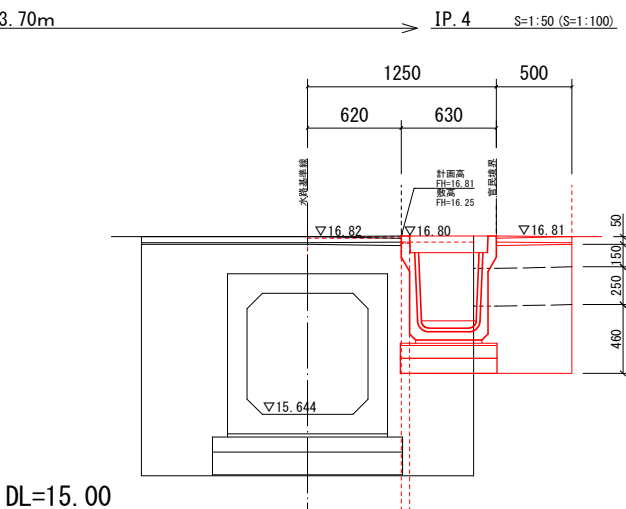
復旧横断面図 S=1:25 (S=1:50)



控除面積	
DE-CA 機械掘削	0.01
DE-RA 埋戻し	0.01
DE-AS 舗装復旧	0.02

加算面積	
CA 機械掘削	0.46
RA 埋戻し	0.24
AS 舗装復旧	0.50

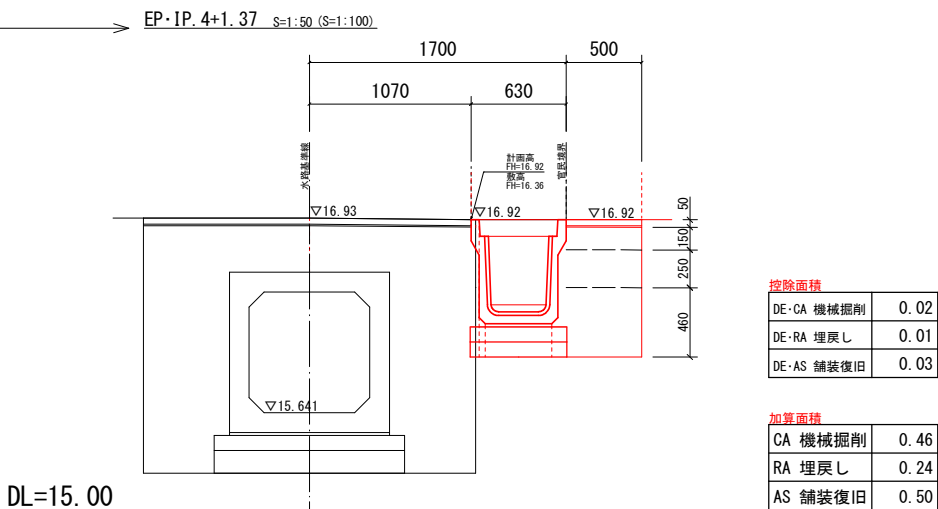
第3種建設発生土 0.22  
第4種建設発生土 0.24



控除面積	
DE-CA 機械掘削	0.32
DE-RA 埋戻し	0.39
DE-AS 舗装復旧	0.48

加算面積	
CA 機械掘削	0.45
RA 埋戻し	0.24
AS 舗装復旧	0.50

第3種建設発生土 0.21  
第4種建設発生土 0.24



控除面積	
DE-CA 機械掘削	0.02
DE-RA 埋戻し	0.01
DE-AS 舗装復旧	0.03

加算面積	
CA 機械掘削	0.46
RA 埋戻し	0.24
AS 舗装復旧	0.50

第3種建設発生土 0.22  
第4種建設発生土 0.24

表層: 再生密粒度As (13) t=50  
プライムコート: PK-3  
上層路盤: 粒調砕石M-30 t=150  
タナ - (60~100kg級) 同所転圧3回以上  
下層路盤: 再生下層路盤材 t=250  
(1層当り仕上り厚20cm以下)  
タナ - (60~100kg級) 同所転圧3回以上  
路床: 流用土 t=460  
(1層当り仕上り厚30cm以下)  
タナ - (60~100kg級) 同所転圧3回以上

工 事 名		令和7年度(防安補)大清川第2排水区 下水道管渠(雨水)整備工事
図 面 名		撤去・復旧詳細図
作成年月日		令和8年 5月
縮 尺	図 示 ( )内はA3縮小	図面番号 7 葉中 7
事 務 所 名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課	