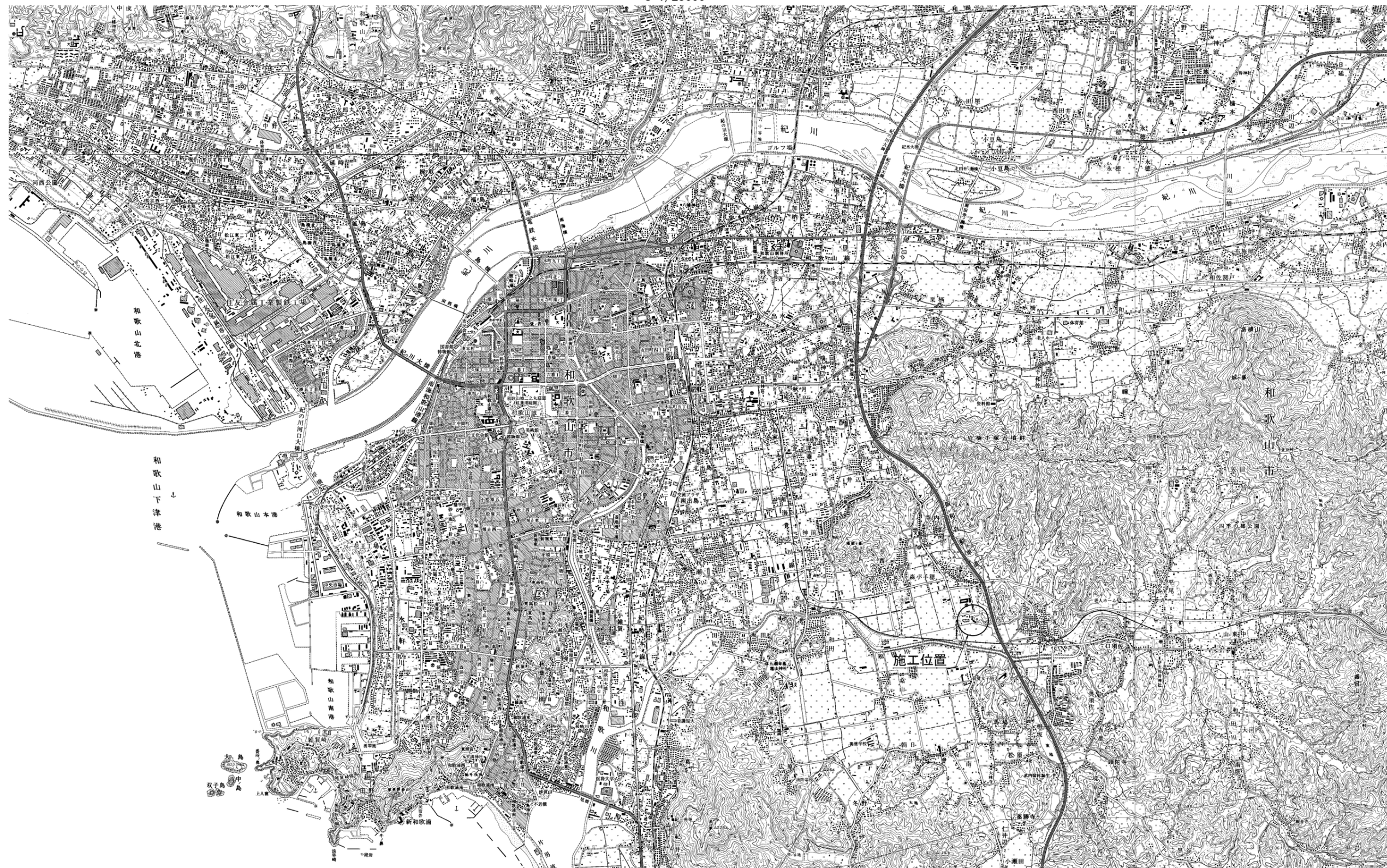


事業名	国営和歌山平野土地改良事業		
工事名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
契約区分	当初	図面枚数	18枚
図面番号	図面の名称		枚数 備考
1	位置図		1
2	計画平面図		1
3	計画縦断図		1
4	横断図		2
5	標準断面図		2
6	基礎工計画図		2
7	暫定取付工構造図		1
8	暫定取付閉塞工7配筋図		1
9	撤去工平面図		1
10	撤去工構造図		1
11	復旧工平面図		1
12	復旧工構造図		2
13	仮設計画図		1
14	施工ヤード図		1
計			18

事業名	国営和歌山平野土地改良事業		
工事名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
契約区分	当初	図面枚数	5枚
図面番号	図面の名称		枚数 備考
参-1	二次製品割付図		2
参-2	暫定取付閉塞工7鉄筋加工図		1
参-3	土工横断図		2
計			5

位置図

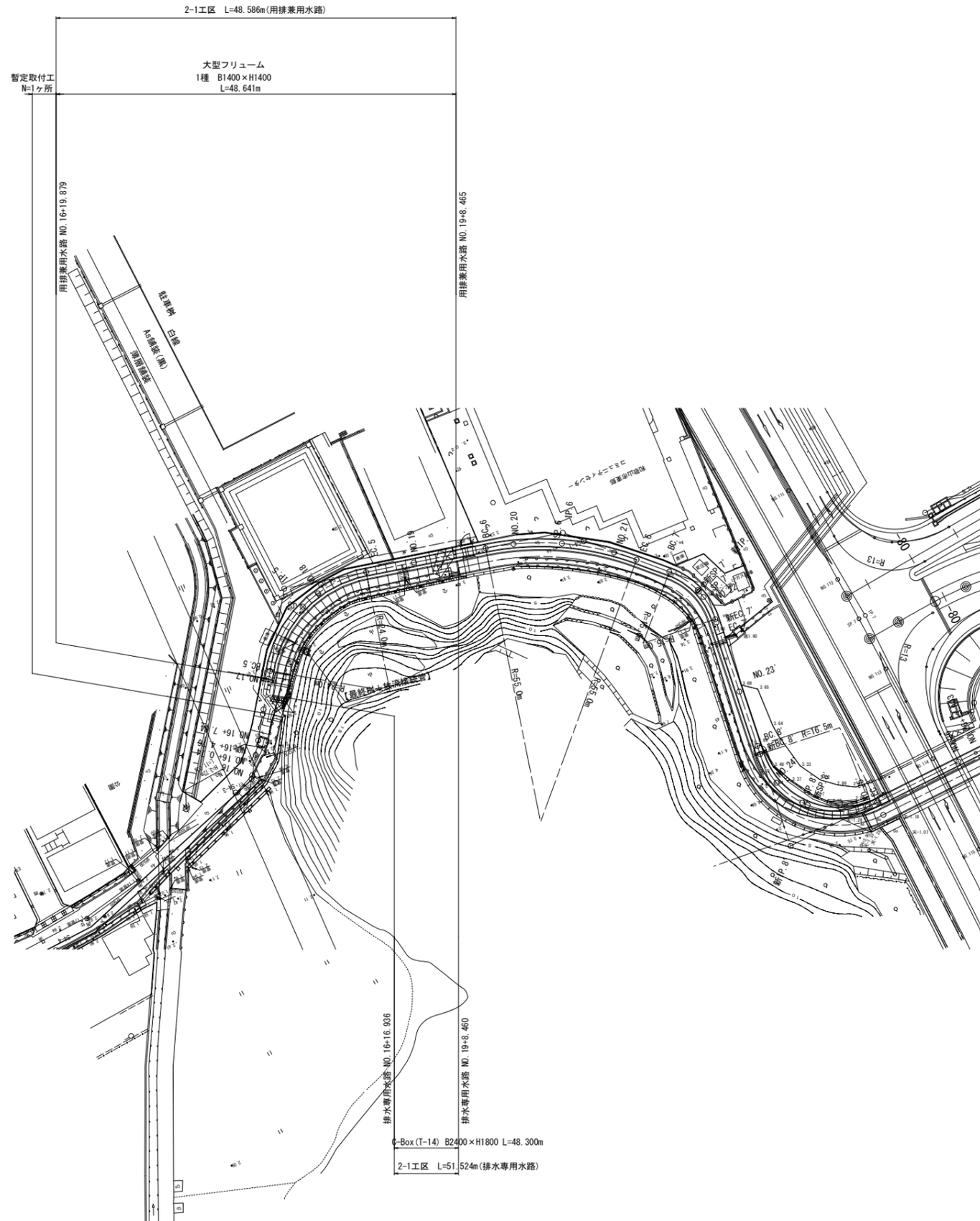
S=1/25000



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	1:25000	図面番号	1
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

計画平面図

S=1:500



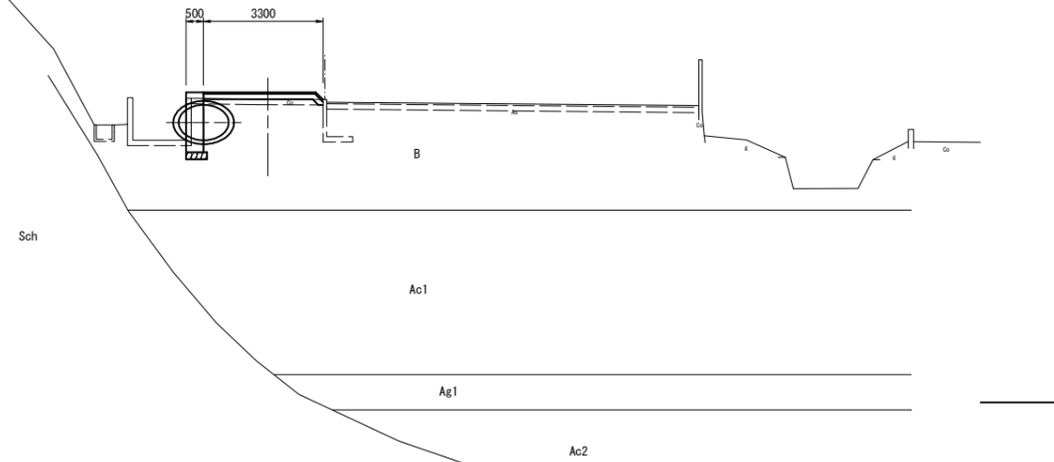
業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

横断図 (1 / 2)

NO. 16+ 14.000

S=1:100

GH = -
FH1 = -
FH2 = -

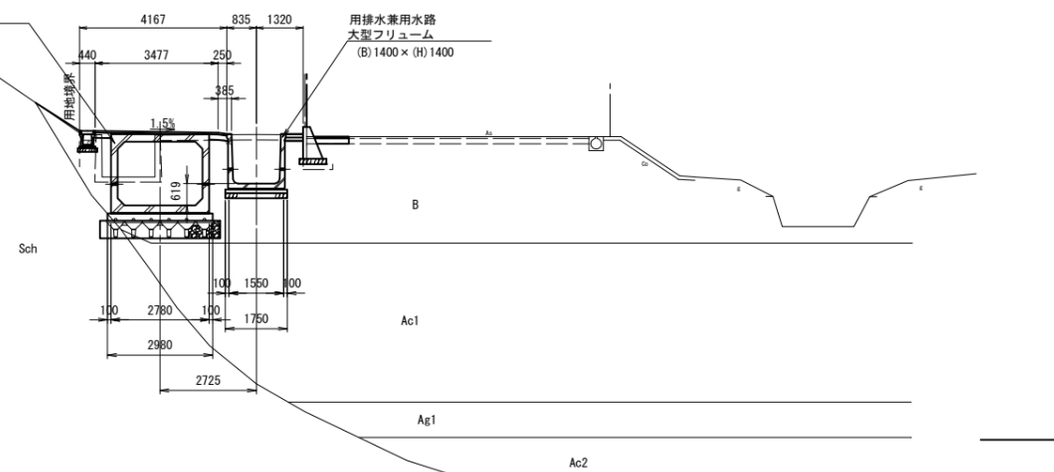


BC. 5

GH = -
FH1 = 2.254 (用排水用)
FH2 = 1.635 (排水専用)

排水専用水路
ボックスカルバート
(B)2400×(H)1800

用排水兼用水路
大型フリューム
(B)1400×(H)1400

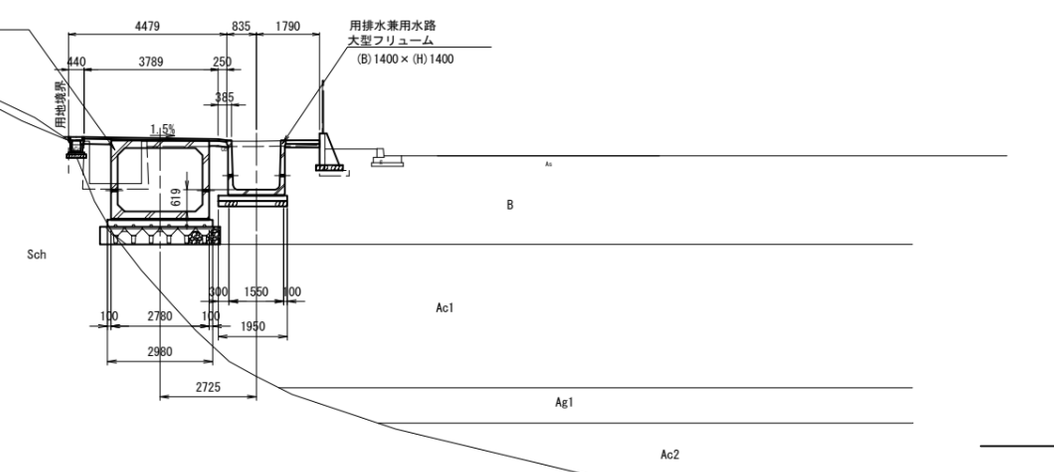


SP. 5

GH = -
FH1 = 2.256 (用排水用)
FH2 = 1.637 (排水専用)

排水専用水路
ボックスカルバート
(B)2400×(H)1800

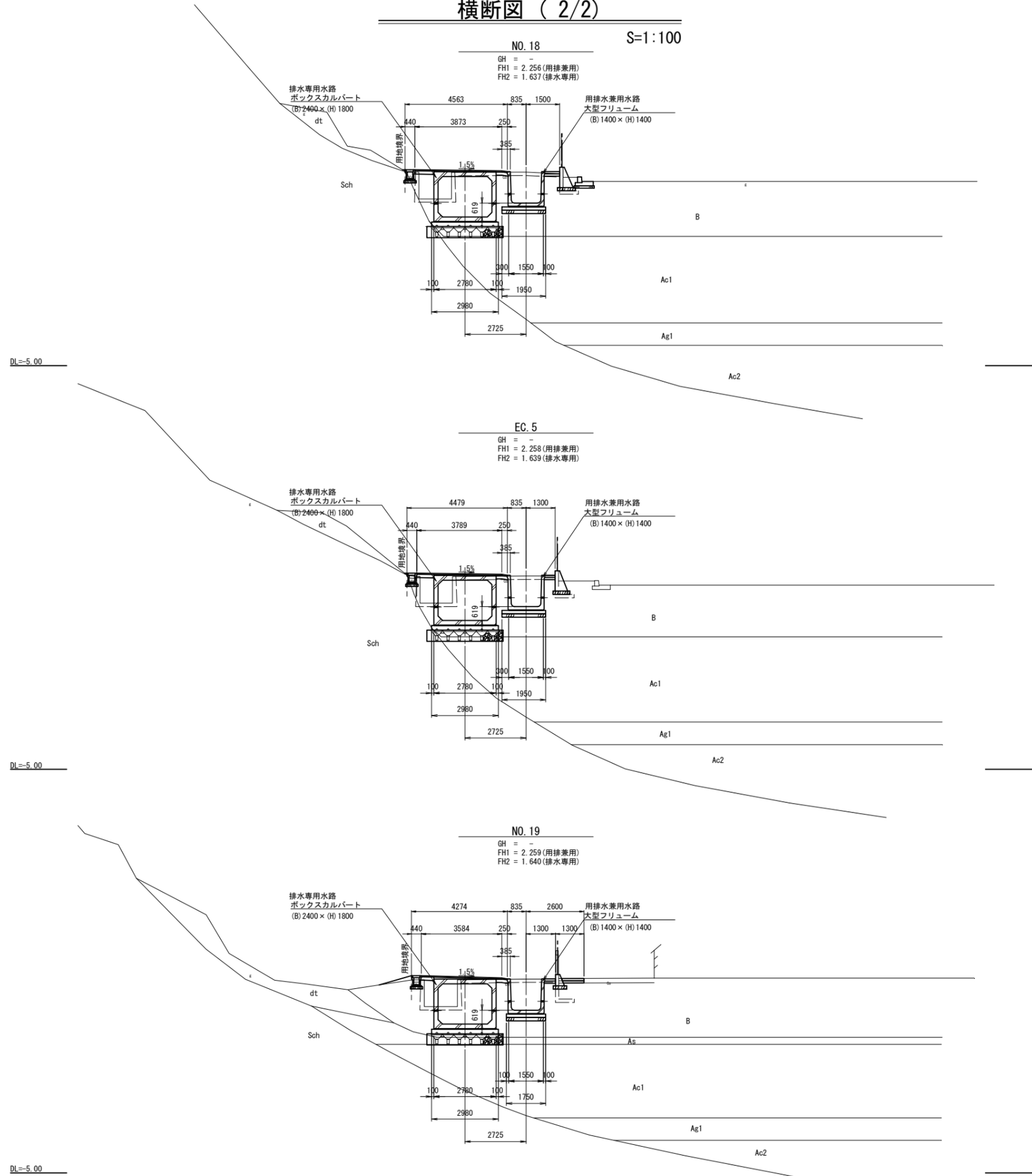
用排水兼用水路
大型フリューム
(B)1400×(H)1400



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1区工事		
図面名	横断図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 - 1/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

横断図 (2/2)

S=1:100

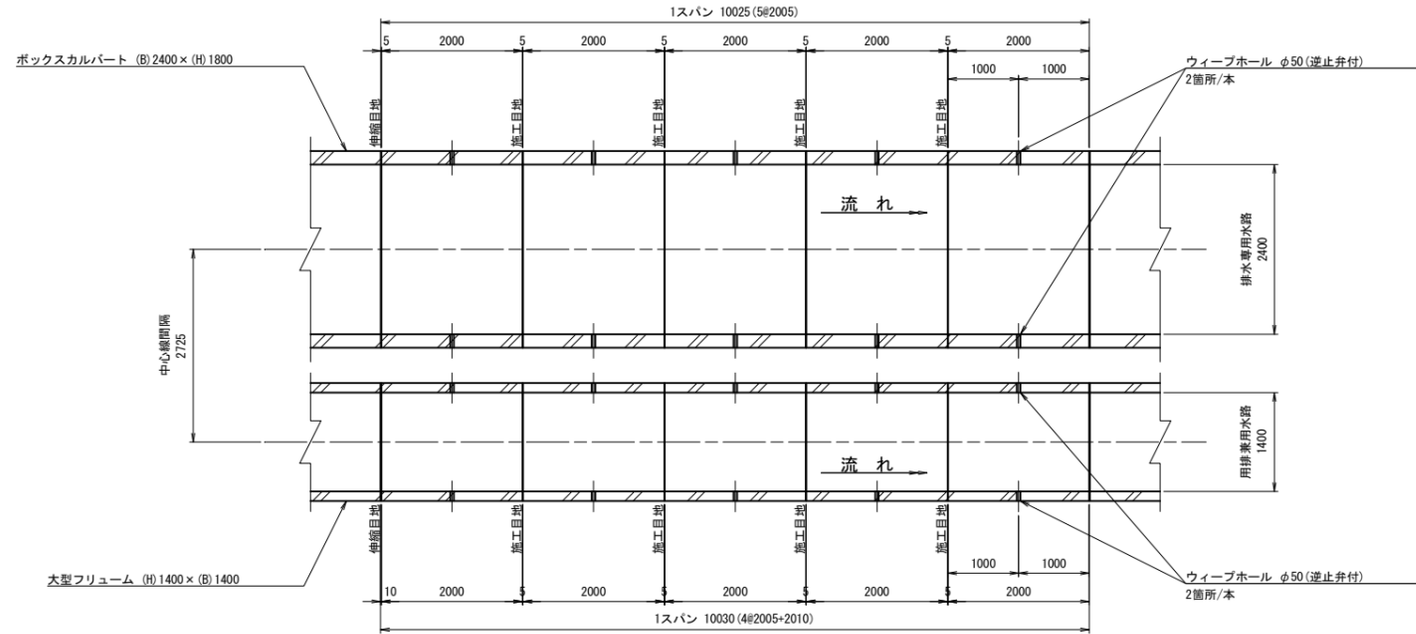


業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1区工事		
図面名	横断図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 - 2/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

標準断面図 (1/2)

平面図

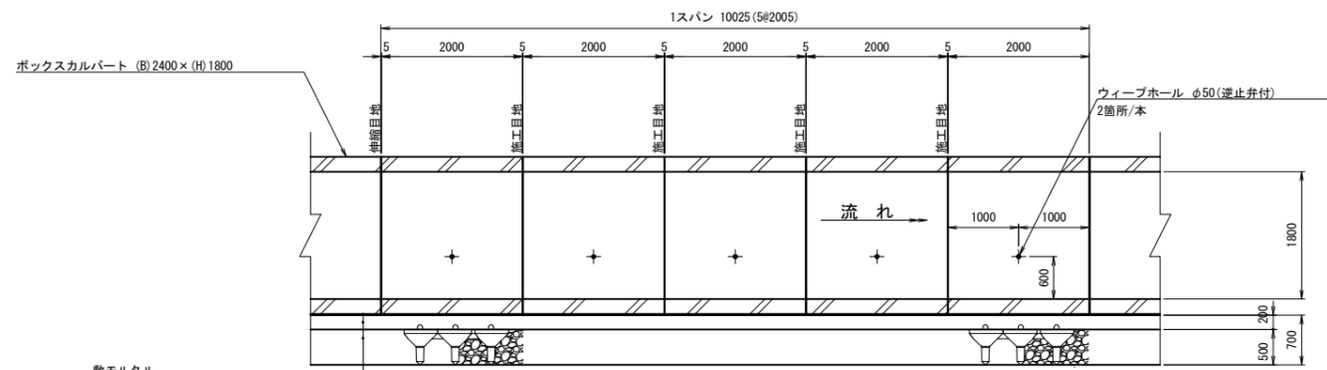
S=1:50



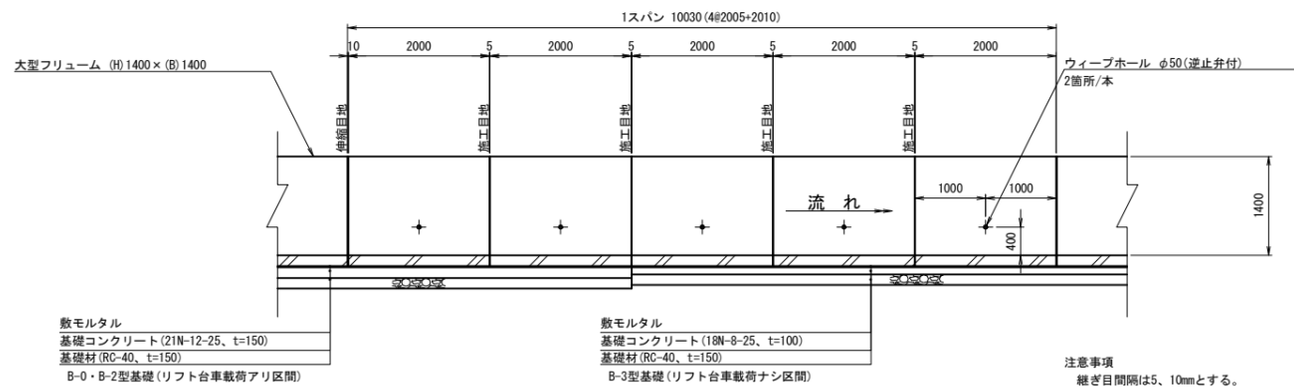
縦断面図

S=1:50

排水専用水路側

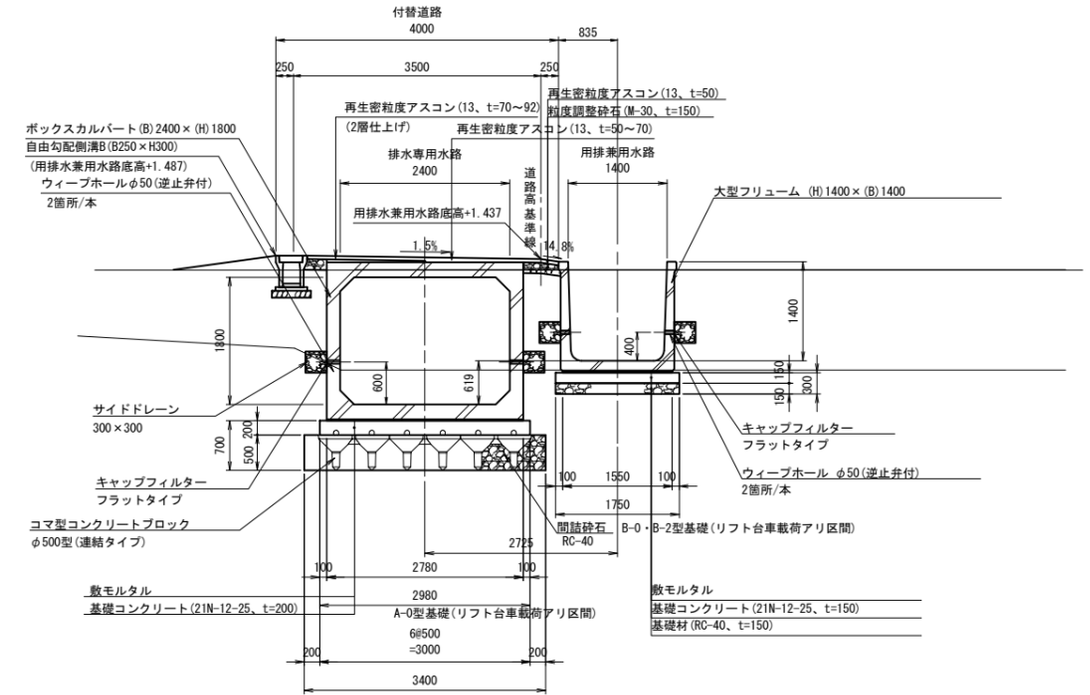


用排水兼用水路側



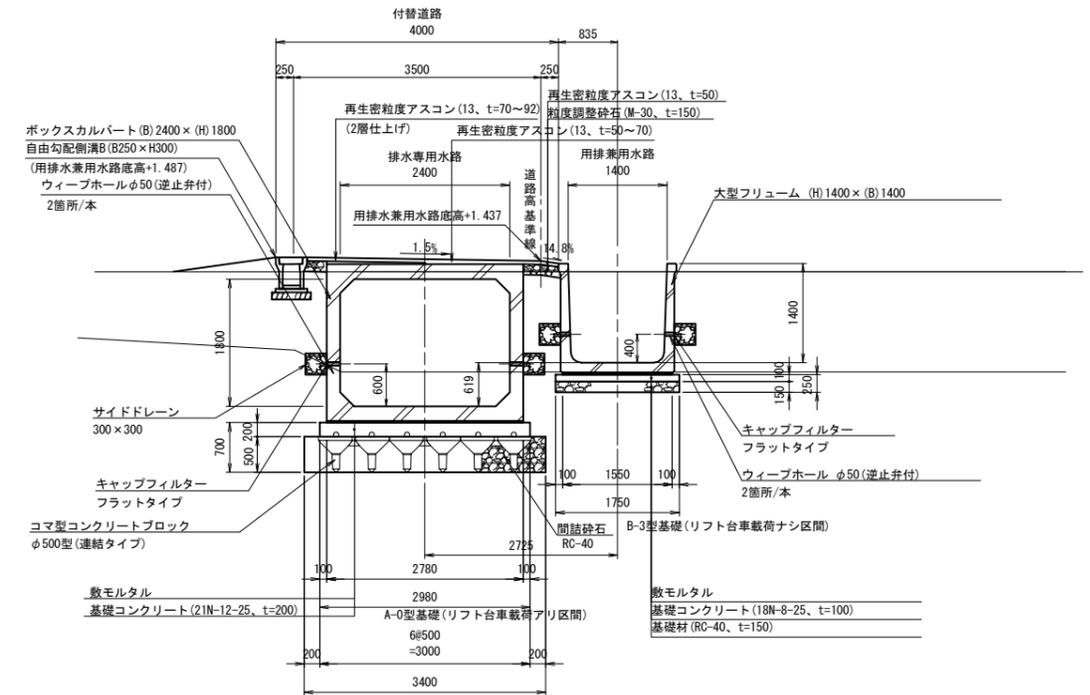
標準断面図

S=1:50



標準断面図

S=1:50



注) 本図面の基礎材構成 (形状及び規格) は直接基礎を想定しており、
支持力対策から基礎工対策 (地盤改良、コマ基礎等) が必要となる時の
基礎材構成及び該当範囲は、「基礎工計画図」に記載するとおりである。

業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1区工事		
図面名	標準断面図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	5-1/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

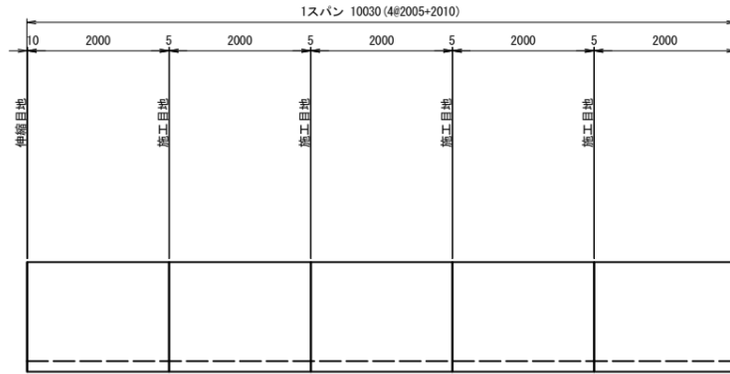
標準断面図 (2/2)

大型フリーフォーム 目地配列図

大型フリーフォーム (B) 1400 × (H) 1400

縦断面図

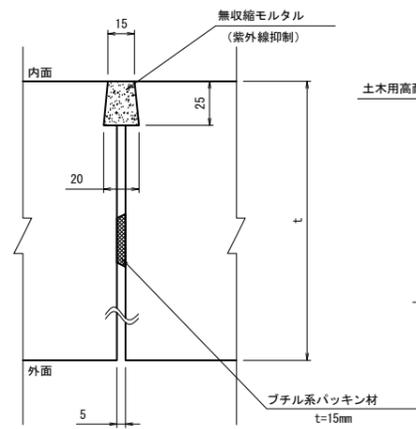
S=1:50



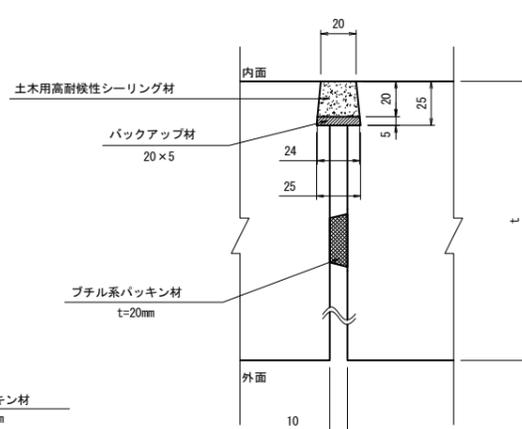
目地詳細図

S=1:3

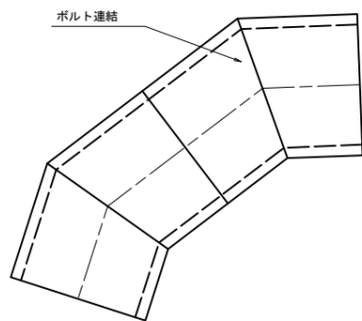
施工目地詳細図



伸縮目地詳細図

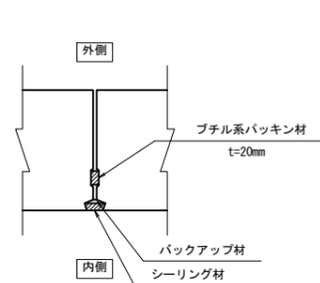


連結金具部詳細図



斜切部目地詳細図

S=1:5

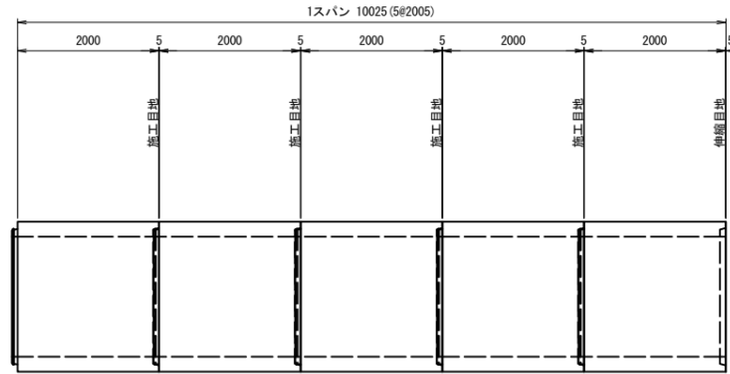


ボックスカルバート 目地配列図

二次製品ボックスカルバート (B) 2400 × (H) 1800

縦断面図

S=1:50



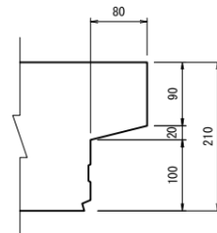
継手部詳細図

S=1:5

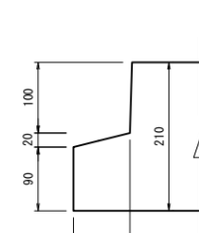
部材厚 210mm

※ 部材厚は参考値とする。

<受口>

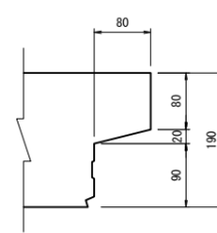


<差口>

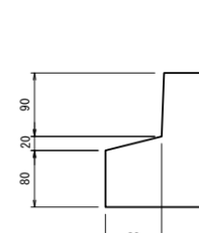


部材厚 190mm

<受口>



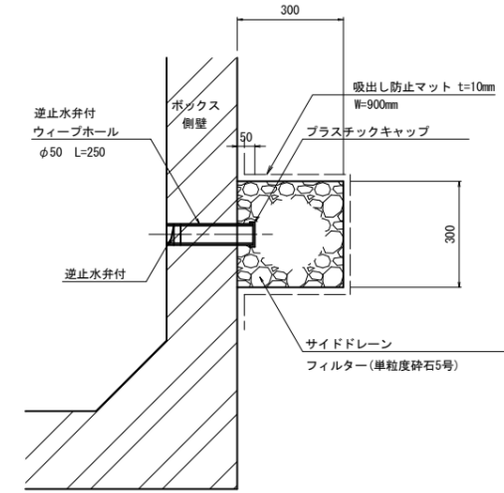
<差口>



サイドドレーン詳細図

(ウィーブホール取付詳細図)

S=1:10



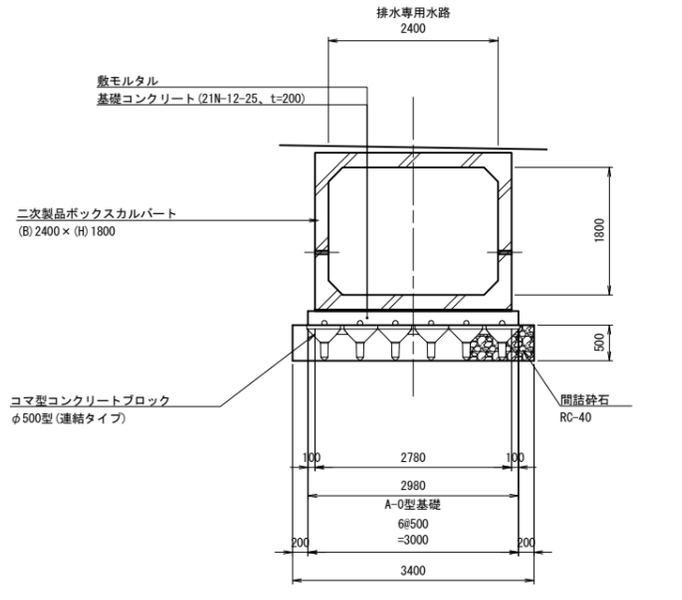
注) 逆止水弁は側壁に垂直下向きに取付ける。

業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	標準断面図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5 - 2/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

基礎工計画図 (1/2)

排水専用水路

S=1:50

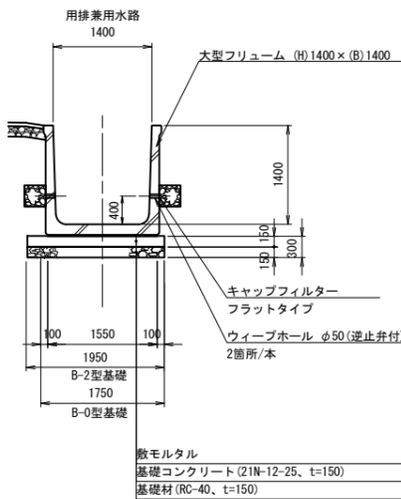


Sch

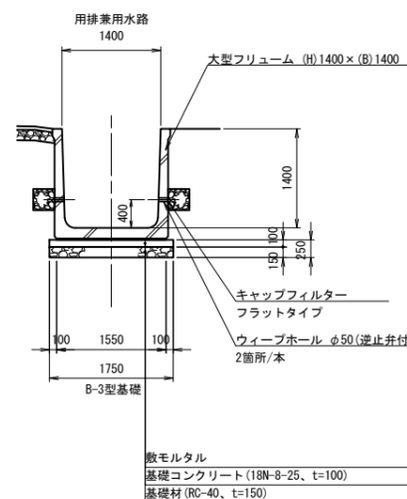
用排兼用水路

S=1:50

リフト台車載荷アリ区間



リフト台車載荷ナシ区間

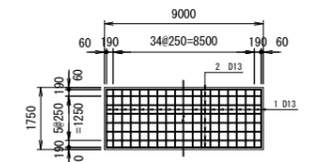


基礎コンクリート配筋図

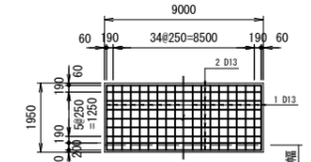
[リフト台車載荷アリ区間] S=1:100

[大型フリーム B1400×H1400]

B-0型 (拡幅なし) t=150
B1750×L9000

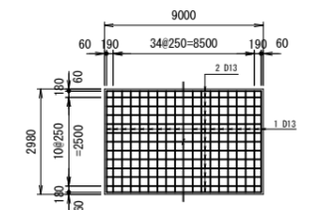


B-2型 (拡幅200mm) t=150
B1950×L9000



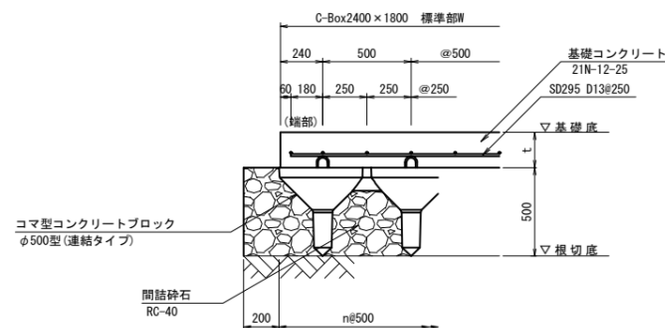
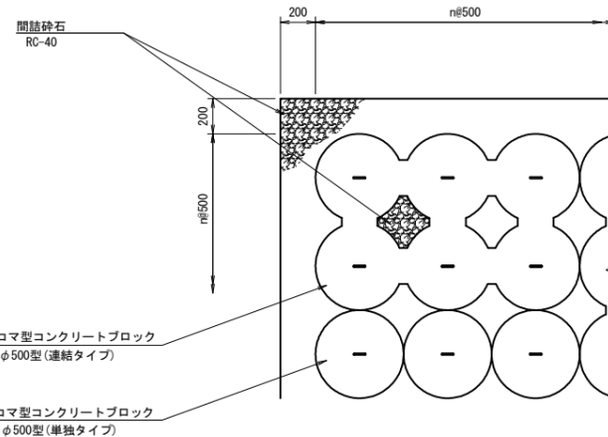
[BOX. C B2800×H1400]

A-0型 (拡幅なし) t=200
B2980×L9000



コマ型コンクリートブロックφ500型 標準図

S=1:20



500型	
マイコマ 6連型 (2×3)	
参考重量 (kg)	394
連結筋	φ9 (コマ型コンクリートブロック軸脚部を補強し、 運搬時の吊り筋として活用)
間詰砕石	RC-40 (JIS A 5001 道路用砕石) に相当するもの

鉄筋重量表						
B-0型 (B1750×L9000)						
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)
1	D13	1630	37	0.995	1.622	60.014
2	D13	8880	8	0.995	8.836	70.688
計						130.702
鉄筋重量表						
B-2型 (B1950×L9000)						
1	D13	1830	37	0.995	1.821	67.377
2	D13	8880	9	0.995	8.836	79.524
計						146.901
鉄筋重量表						
A-0型 (B2980×L9000)						
1	D13	2860	37	0.995	2.846	105.302
2	D13	8880	13	0.995	8.836	114.868
計						220.170

注意事項

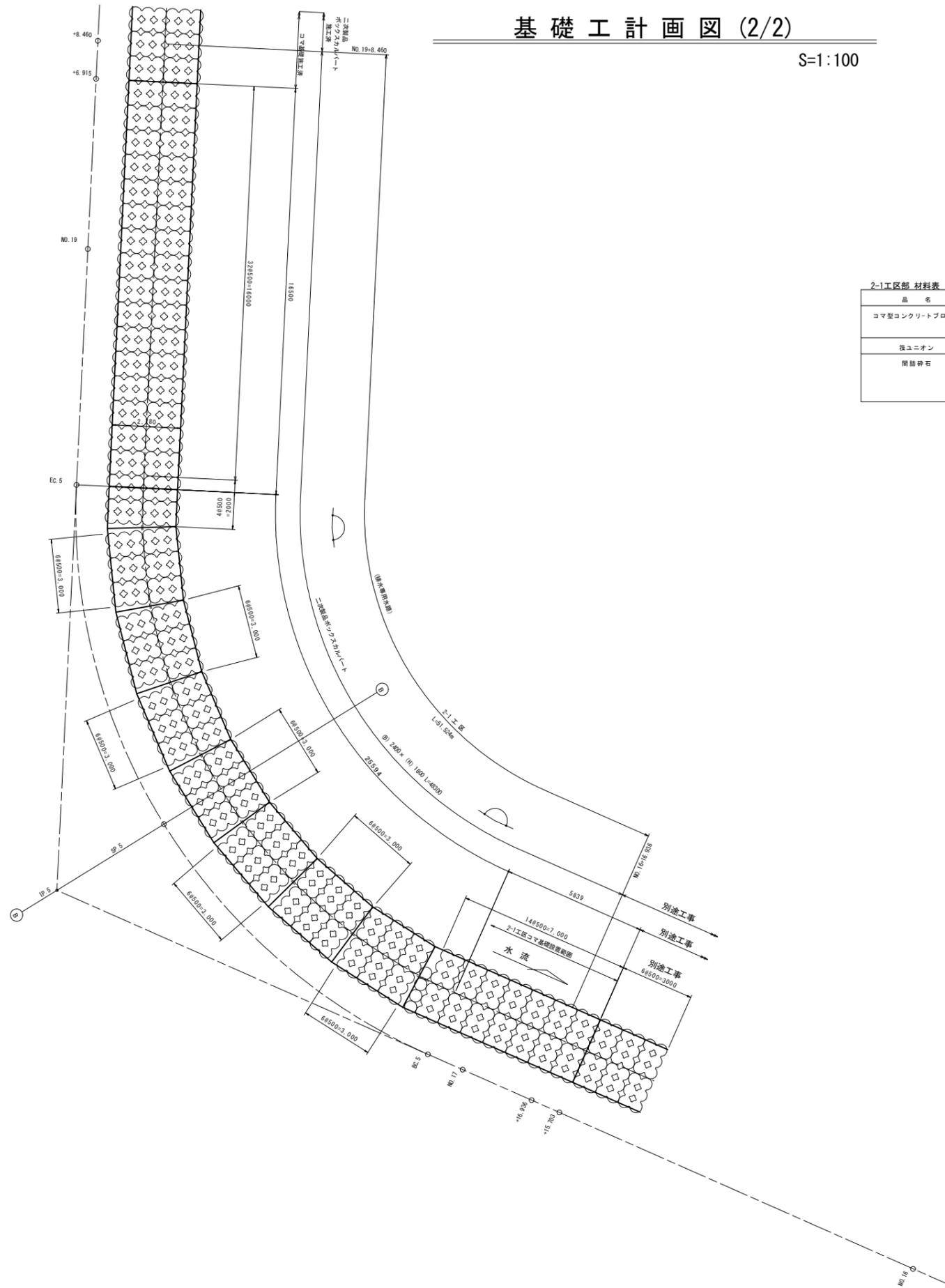
- 基礎工タイプの該当箇所は、二次製品割付図に示す。
- 本区間においては、Sch層が直接基礎の時の基礎下面よりも深い位置にあることが想定されるため地盤改良を想定しているが、Sch層に直接載荷させることが可能であれば、直接基礎とすることができる。

業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業
図面名	新溝支線水路第2-1区工事 基礎工計画図 (1/2)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 6-1/2
契約区分	当初
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

基礎工計画図 (2/2)

S=1:100

※ 割付け図は、参考とする。



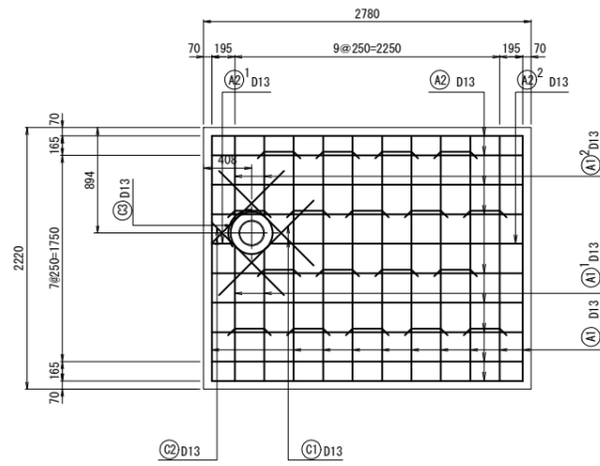
品名	規格	数量	計算式
コマ型コンクリートブロック	φ500型 (遠型タイプ・6遠型)	92	参考質量=3940N
	φ500型 (単独タイプ)	4	参考質量= 640N
鉄ユニオン	D13(JIS G 3112)		kg 基礎工鉄筋数量
間隔砕石	再生クラッシャーラン(RC-40) (JIS A 5001) 運搬用砕石 に相当するもの	66	m ³ 47.93×3.40 (砕石面積) ×0.50-(92×0.1715+4×0.02774)

業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	基礎工計画図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	6-2/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

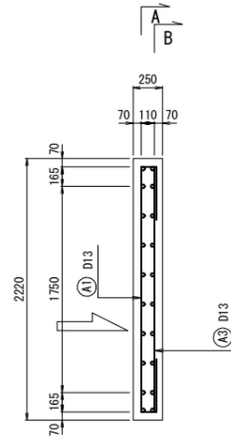
暫定取付閉塞工 7 配筋図

S=1:30

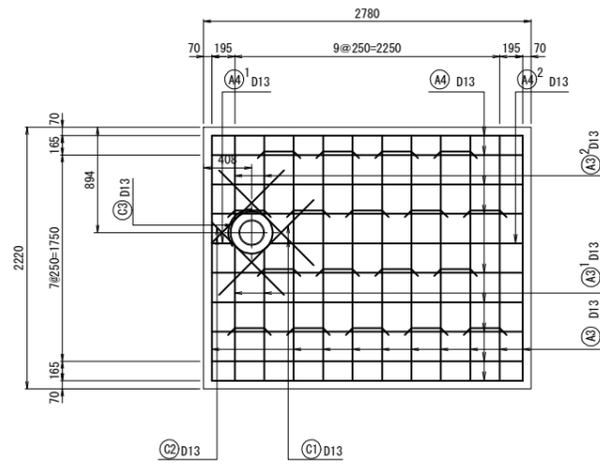
A-A断面図



断面図



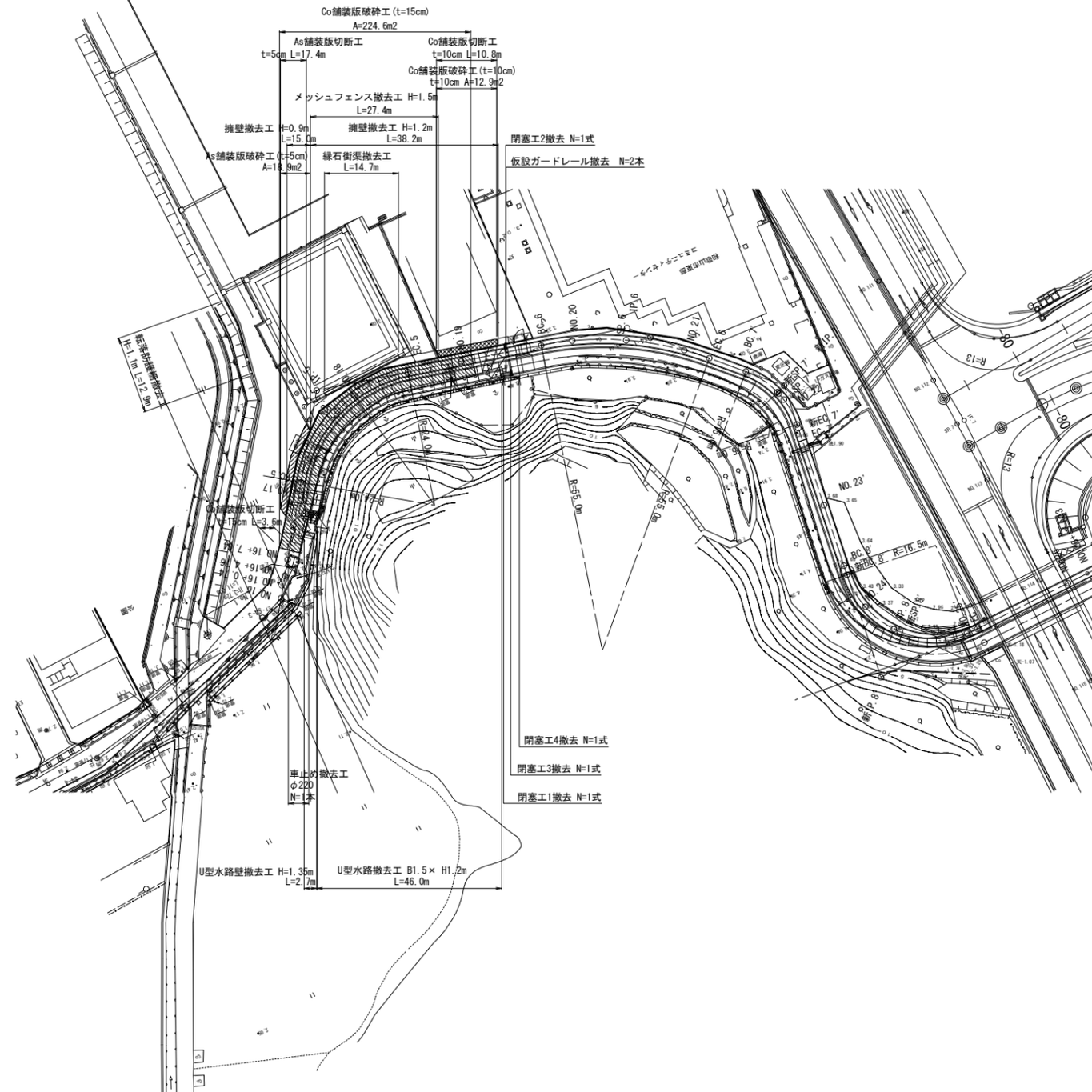
B-B断面図



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	暫定取付閉塞工 7 配筋図		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	8
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

撤去工平面図

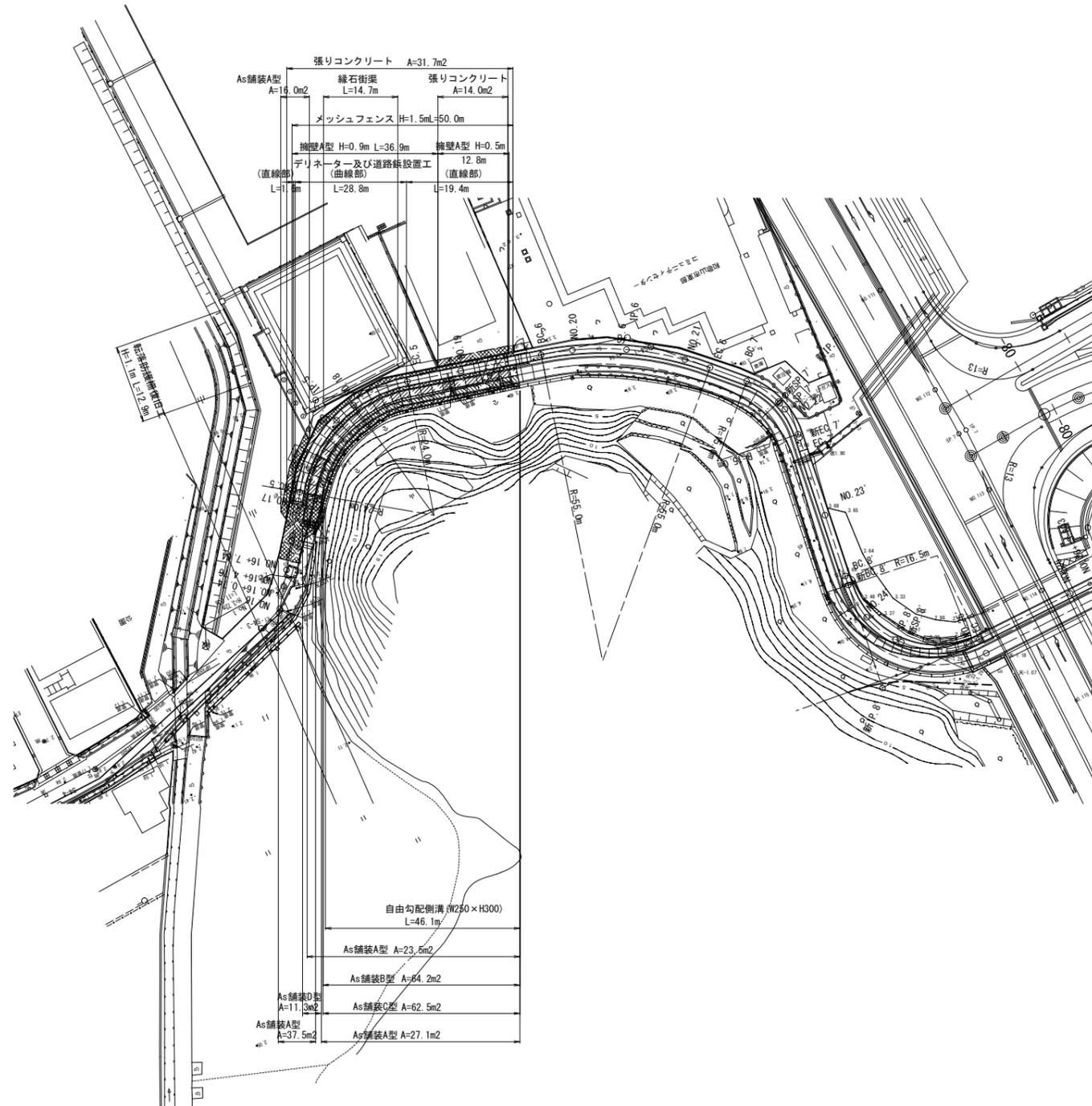
S=1:500



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	撤去工平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	9
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

復旧工平面図

S=1:500



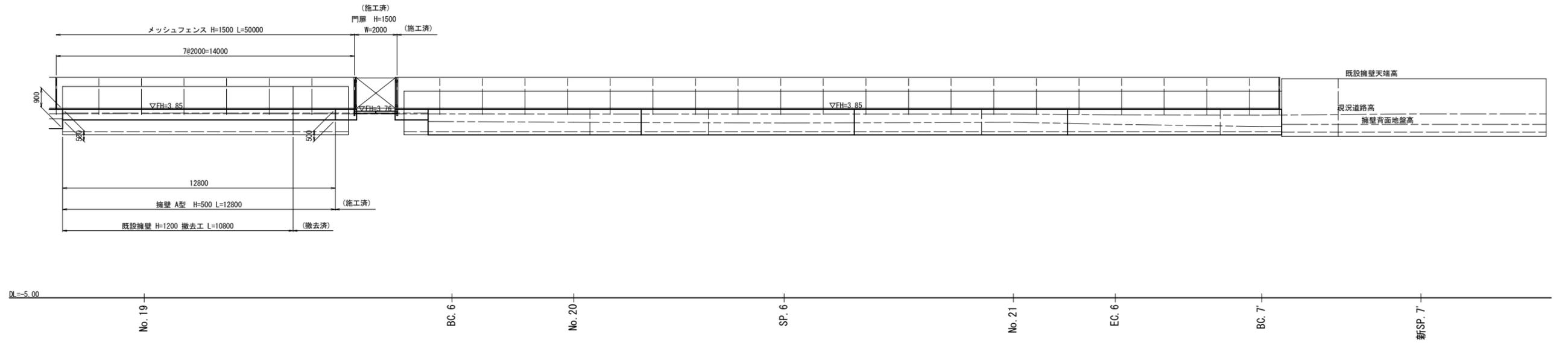
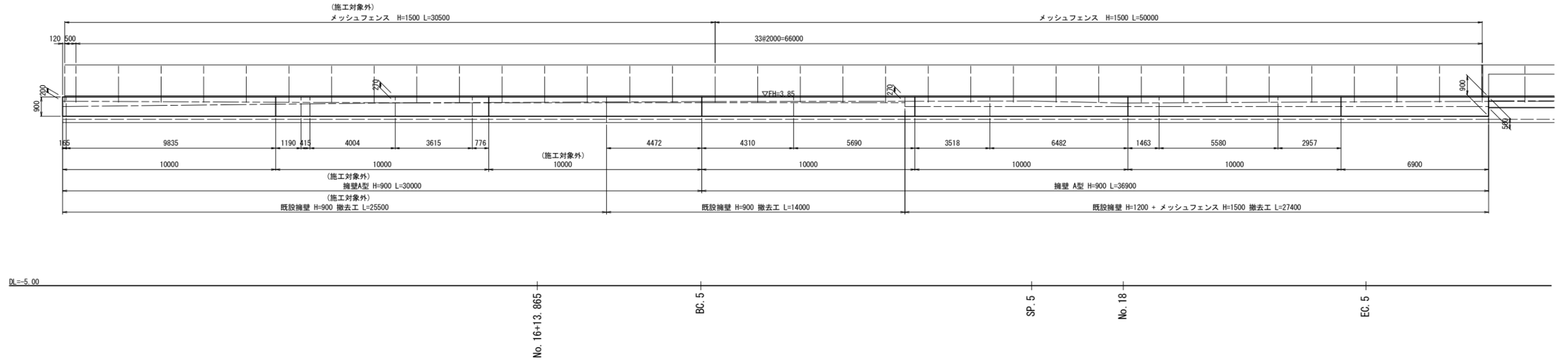
記号	名称	規格	数量 (m2)
	アスファルト舗装A型	表層(再生密粒度アスコン Top13 t=50) 路盤(粒度調整砕石 M-30 t=150)	104.1
	アスファルト舗装B型	表層(再生密粒度アスコン Top13 t=50~70 均60)	64.2
	アスファルト舗装C型	表層(再生密粒度アスコン Top13 t=70~90 均80 2層仕上げ)	62.5
	アスファルト舗装D型	表層(再生密粒度アスコン Top13 t=50) 路盤(粒度調整砕石 M-30 t=40~90 均80)	11.3
アスファルト舗装面積合計			242.1
	張りコンクリート	表層(コンクリート 18-8-25 t=100)	45.7

業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	復旧工平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	11
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

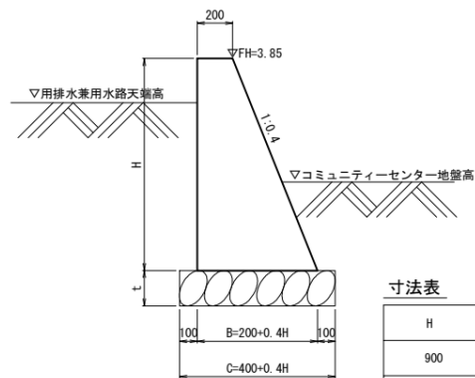
復旧工構造図 (1)

擁壁 A型 展開図

S=1:100



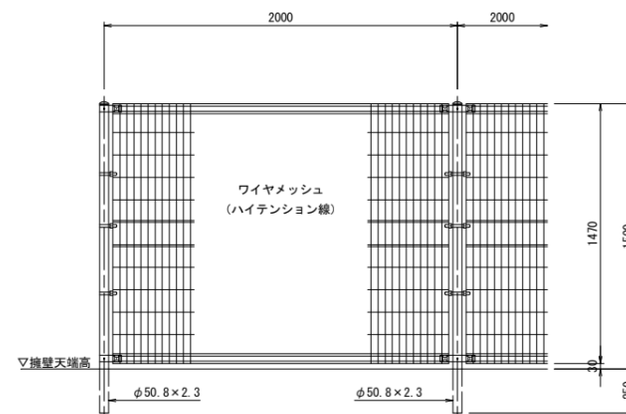
擁壁 A型 S=1:20



寸法表

H	t	B	C
900	150	560	760
500	150	400	600

メッシュフェンス H=1.5m S=1:20

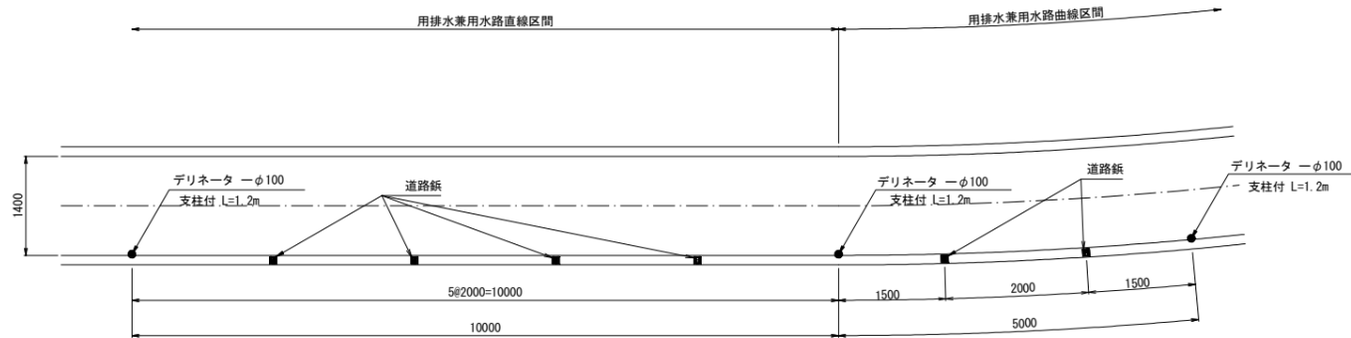


業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1区工事		
図面名	復旧工構造図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12 - 1/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

復旧工構造図 (2)

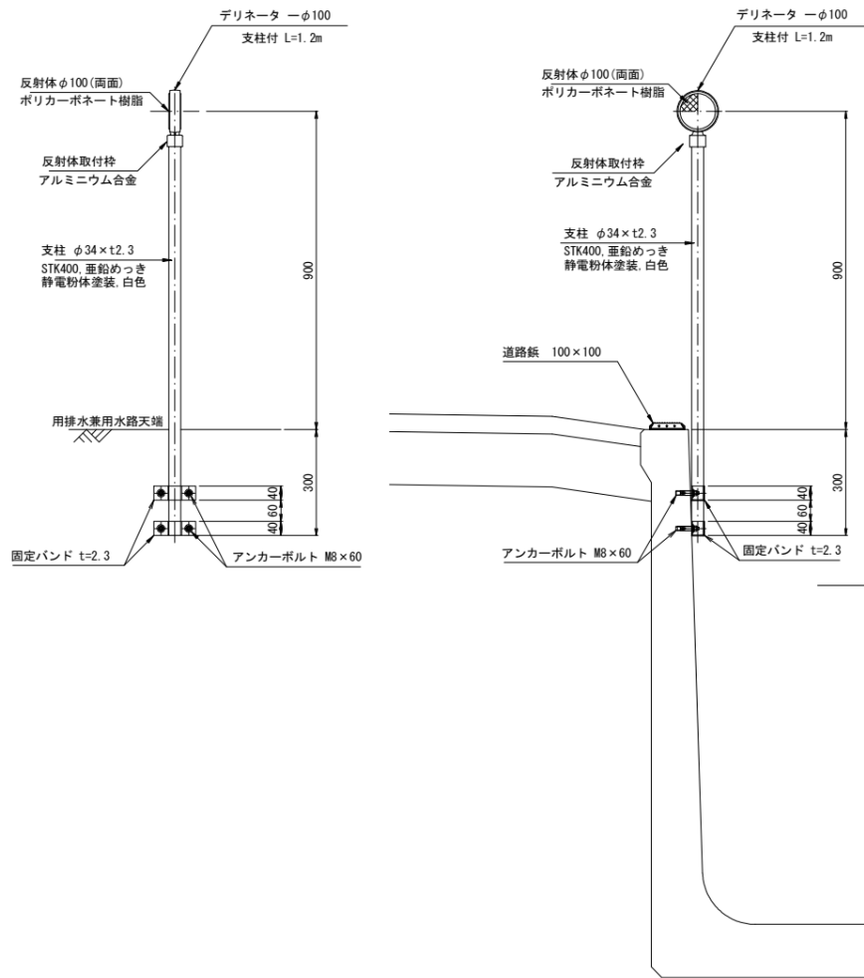
視線誘導標設置標準図

S=1:50



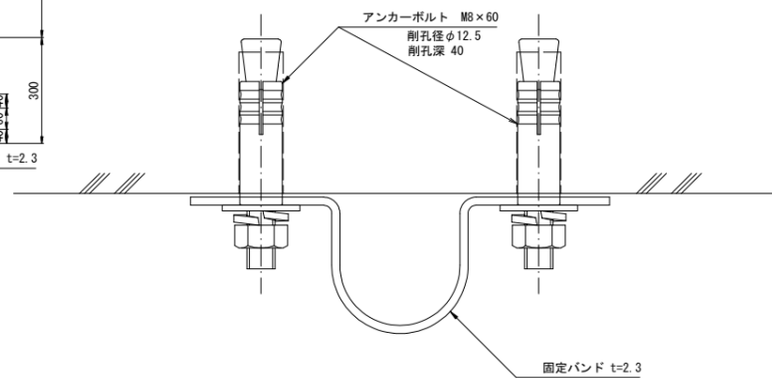
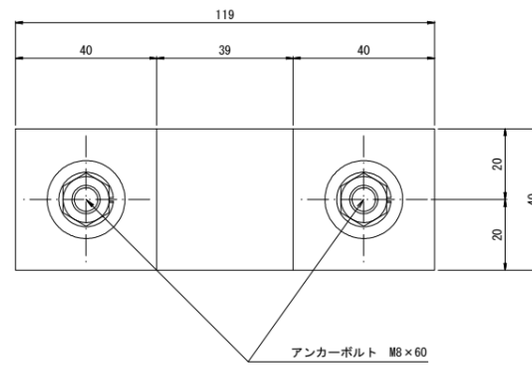
視線誘導標設置断面図

S=1:10



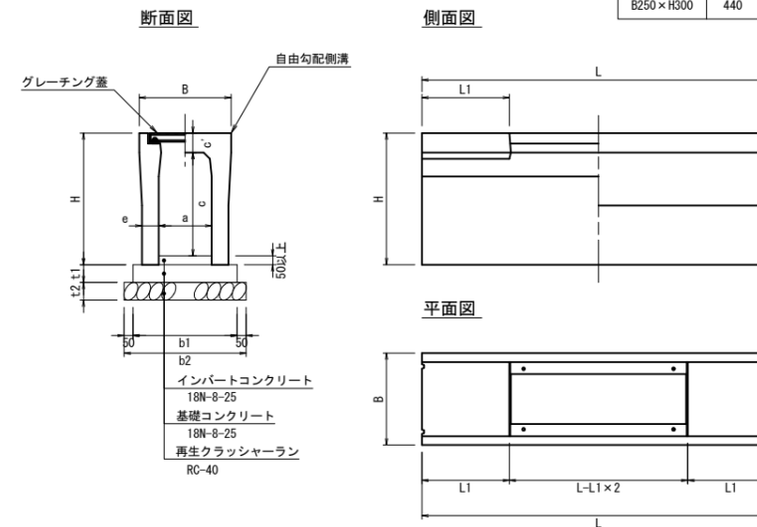
デリネーター固定バンド詳細図

S=1:1



自由勾配側溝(縦断用)

S=1:20



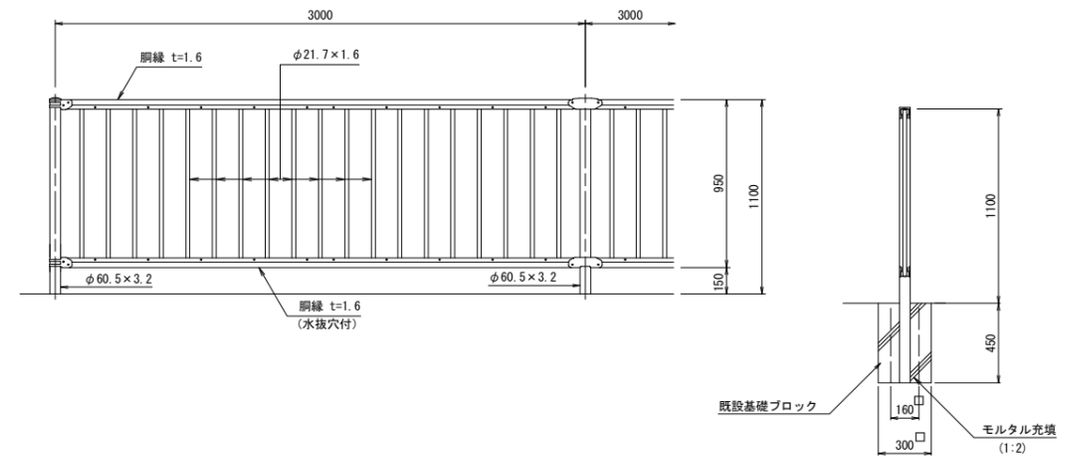
寸法表

呼称	B	H	a	c	c'	e	t1	t2	b1	b2
B250×H300	440	445	250	300	95	50	50	100	450	550

転落防護柵 H=1.1m

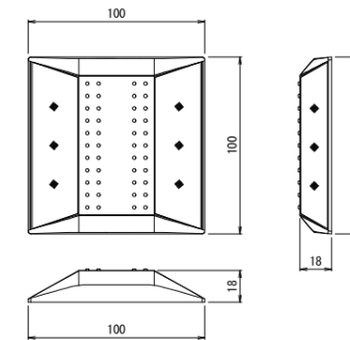
S=1:20

(※基礎ブロックは存置し、復旧時に流用する。)



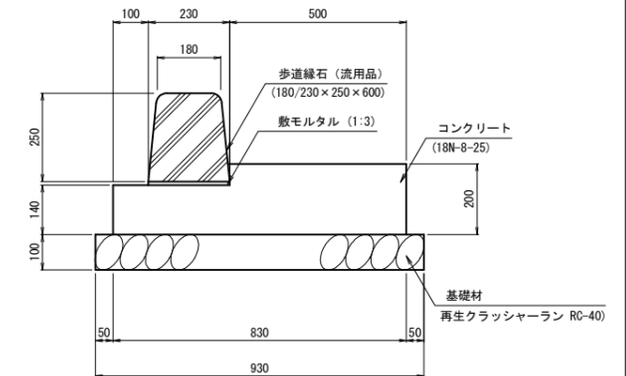
道路鋳 100×100

S=1:2



縁石街渠工

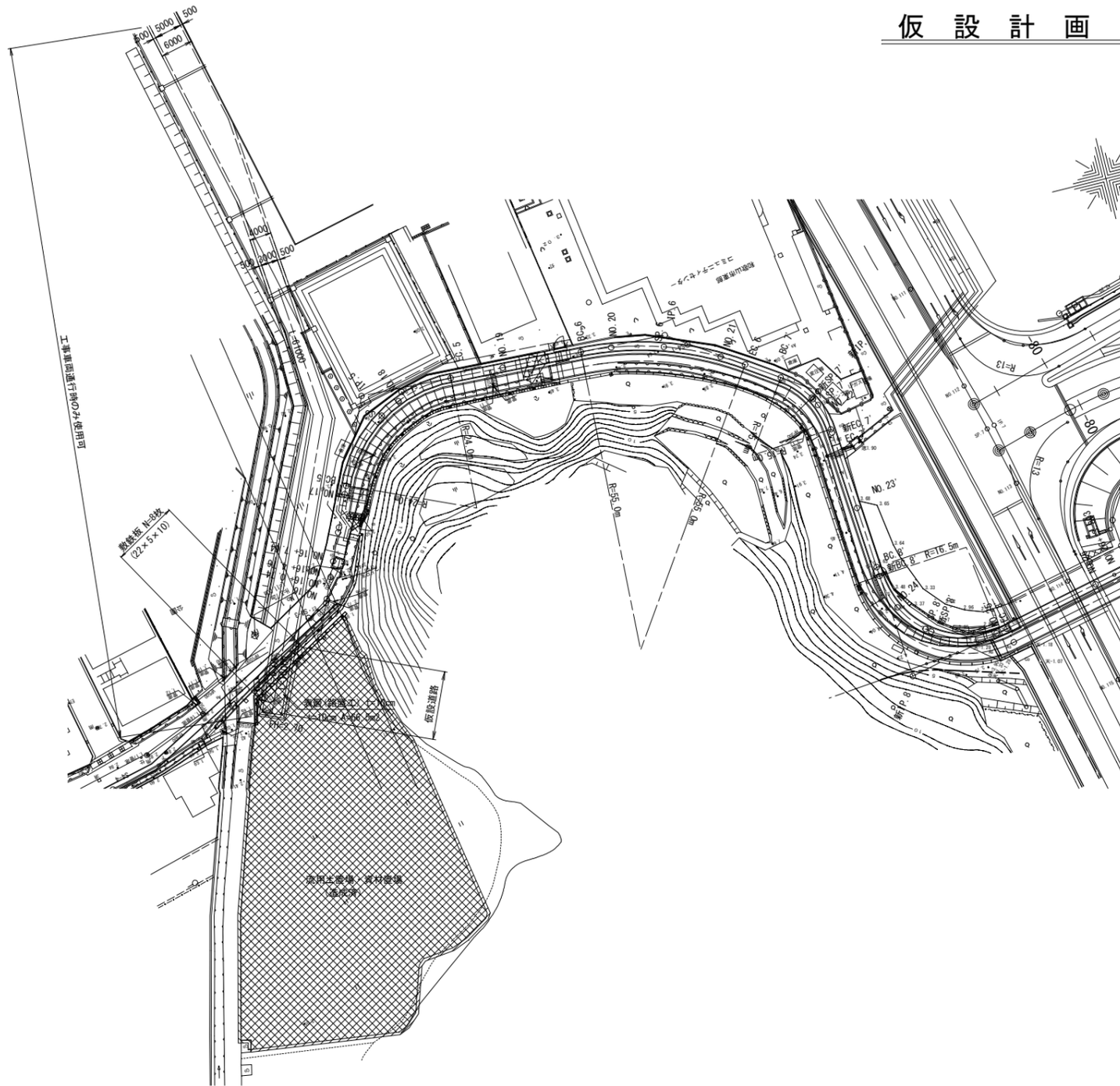
S=1:10



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	復旧工構造図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	12-2/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

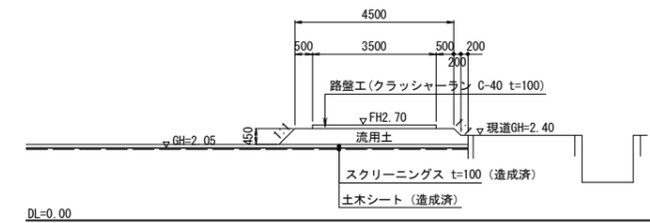
仮設計画図

S=1:500



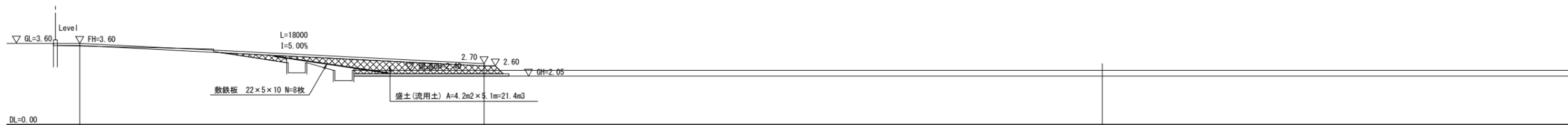
仮設道路標準図

S=1:100



仮設道路縦断面図

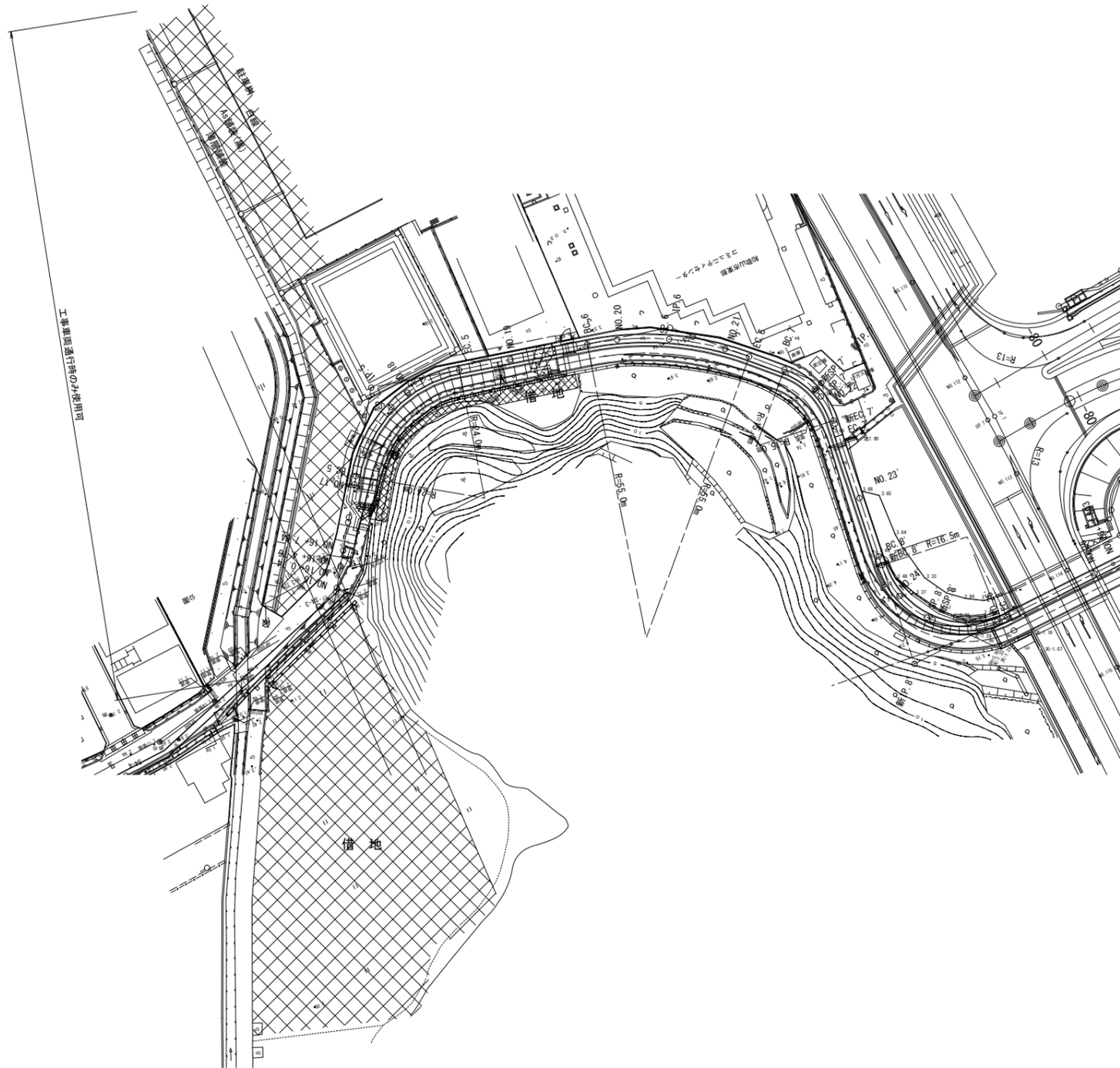
S=1:100



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	仮設計画図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	13
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

施工ヤード図

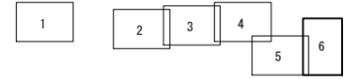
S=1:500



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	施工ヤード図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	14
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

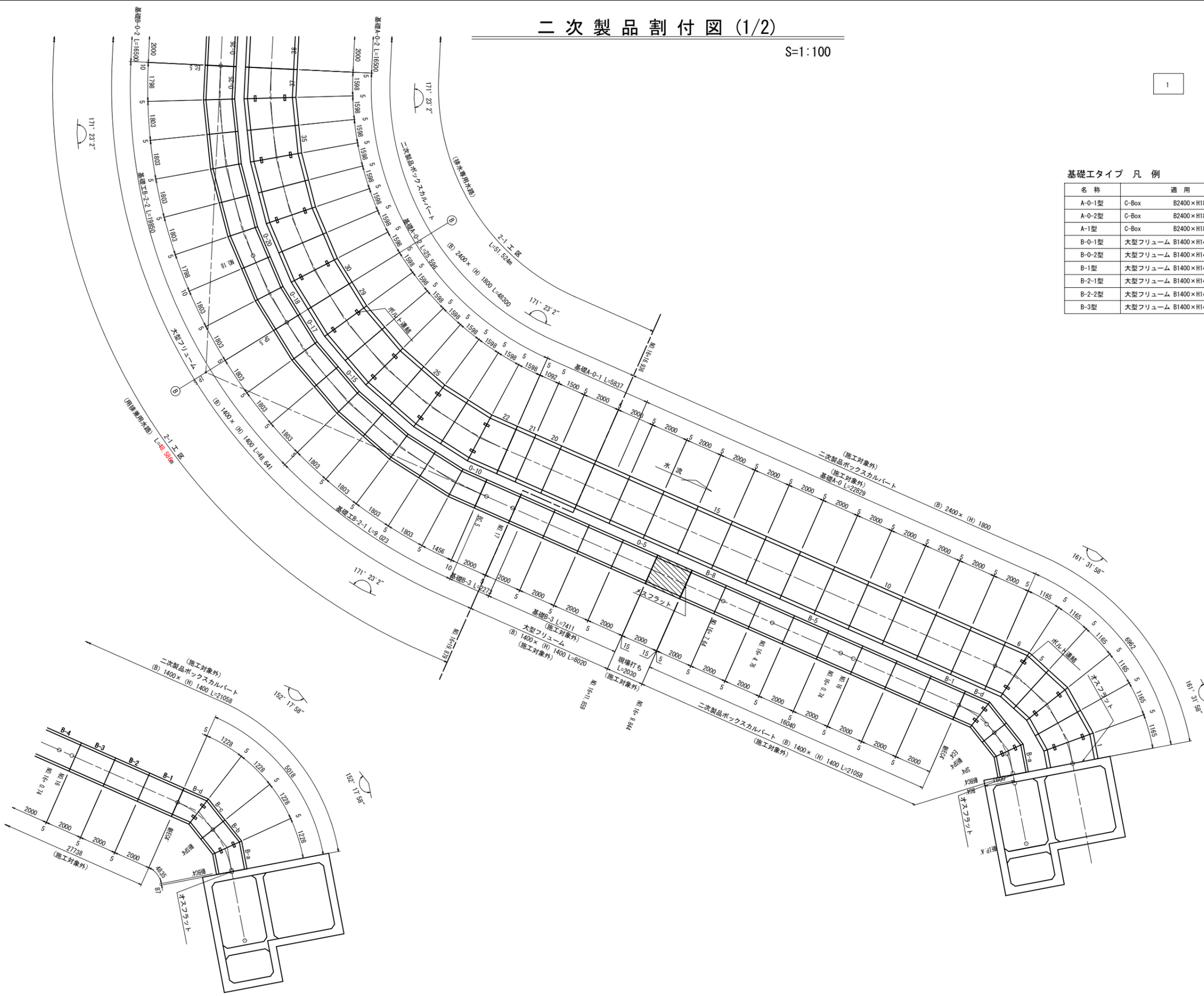
二次製品割付図 (1/2)

S=1:100



基礎エタイプ 凡例

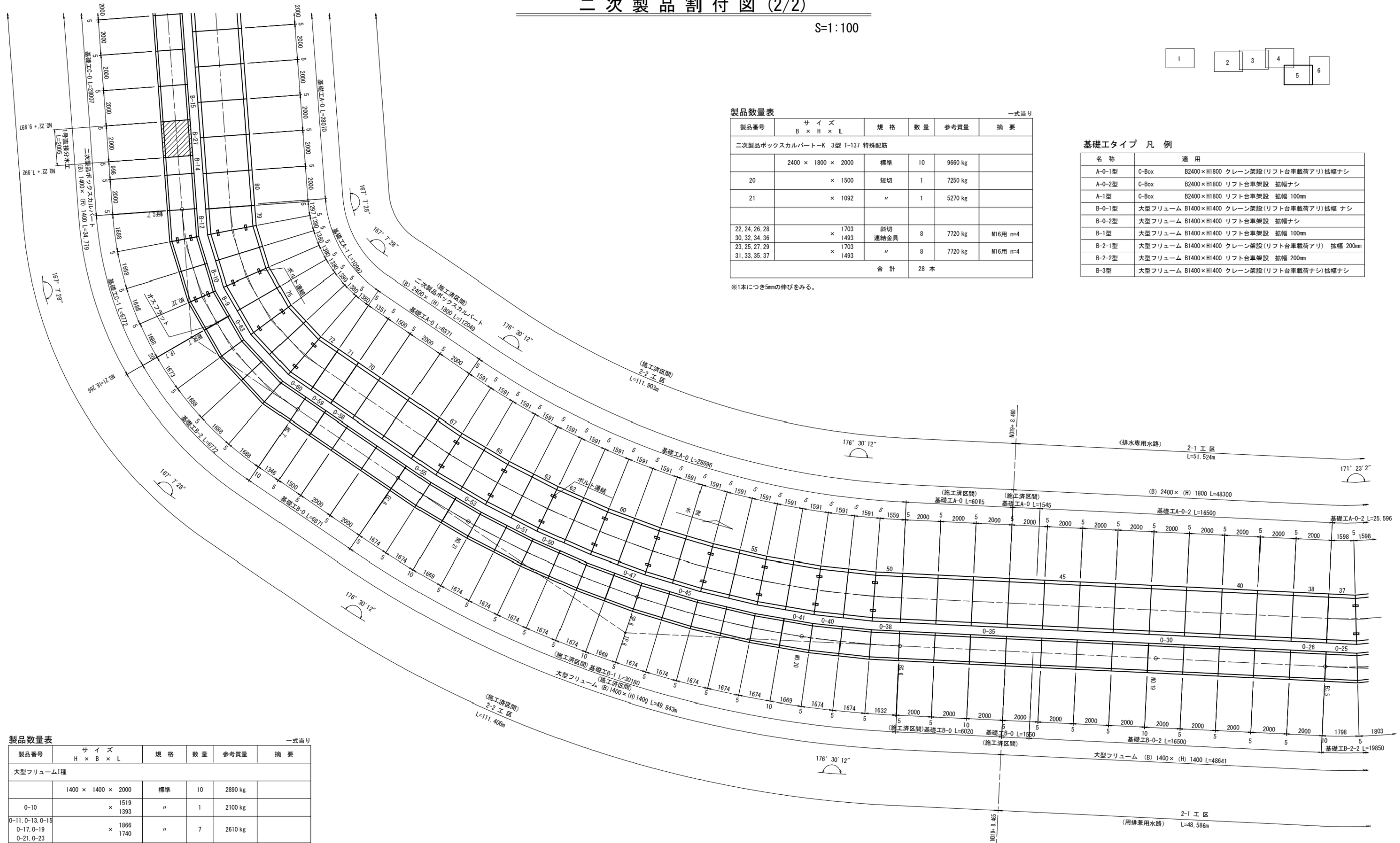
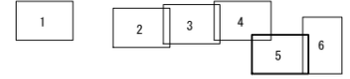
名称	適用
A-0-1型	C-Box B2400×H1800 クレーン架設(リフト台車載荷アリ) 拡幅ナシ
A-0-2型	C-Box B2400×H1800 リフト台車架設 拡幅ナシ
A-1型	C-Box B2400×H1800 リフト台車架設 拡幅 100mm
B-0-1型	大型フリユーム B1400×H1400 クレーン架設(リフト台車載荷アリ) 拡幅 ナシ
B-0-2型	大型フリユーム B1400×H1400 リフト台車架設 拡幅ナシ
B-1型	大型フリユーム B1400×H1400 リフト台車架設 拡幅 100mm
B-2-1型	大型フリユーム B1400×H1400 クレーン架設(リフト台車載荷アリ) 拡幅 200mm
B-2-2型	大型フリユーム B1400×H1400 リフト台車架設 拡幅 200mm
B-3型	大型フリユーム B1400×H1400 クレーン架設(リフト台車載荷ナシ) 拡幅ナシ



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新清支線水路第2-1工区工事		
図面名	二次製品割付図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	参 1 - 1/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

二次製品割付図 (2/2)

S=1:100



製品数量表 一式当り

製品番号	サイズ B × H × L	規格	数量	参考質量	摘要
二次製品ボックスカルバート-K 3型 T-137 特殊配筋					
	2400 × 1800 × 2000	標準	10	9660 kg	
20	× 1500	短切	1	7250 kg	
21	× 1092	〃	1	5270 kg	
22, 24, 26, 28 30, 32, 34, 36	× 1703	斜切 連結金具	8	7720 kg	M16用 n=4
23, 25, 27, 29 31, 33, 35, 37	× 1493	〃	8	7720 kg	M16用 n=4
合計			28 本		

※1本につき5mmの伸びをみる。

基礎工タイプ 凡例

名称	適用
A-0-1型	C-Box B2400×H1800 クレーン架設(リフト台車載荷アリ) 拡幅ナシ
A-0-2型	C-Box B2400×H1800 リフト台車架設 拡幅ナシ
A-1型	C-Box B2400×H1800 リフト台車架設 拡幅 100mm
B-0-1型	大型フリウム B1400×H1400 クレーン架設(リフト台車載荷アリ) 拡幅 ナシ
B-0-2型	大型フリウム B1400×H1400 リフト台車架設 拡幅ナシ
B-1型	大型フリウム B1400×H1400 リフト台車架設 拡幅 100mm
B-2-1型	大型フリウム B1400×H1400 クレーン架設(リフト台車載荷アリ) 拡幅 200mm
B-2-2型	大型フリウム B1400×H1400 リフト台車架設 拡幅 200mm
B-3型	大型フリウム B1400×H1400 クレーン架設(リフト台車載荷ナシ) 拡幅ナシ

製品数量表 一式当り

製品番号	サイズ H × B × L	規格	数量	参考質量	摘要
大型フリウム1種					
	1400 × 1400 × 2000	標準	10	2890 kg	
0-10	× 1519 × 1393	〃	1	2100 kg	
0-11, 0-13, 0-15 0-17, 0-19 0-21, 0-23	× 1866 × 1740	〃	7	2610 kg	
0-12, 0-14 0-16, 0-18 0-22, 0-24	× 1866 × 1740	〃	6	2610 kg	
0-25	× 1861 × 1735	〃	1	2600 kg	
0-20	× 1861 × 1735	〃	1	2600 kg	
合計			26 本		

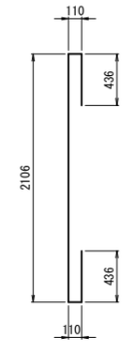
※1本につき5mmの伸びをみる。
※0-1~0-4は欠番

業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事
図面名	二次製品割付図 (2/2)
作成年月日	
縮尺	1:100 図面番号 参1-2/2
契約区分	当初
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

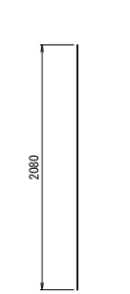
暫定取付閉塞工 7 鉄筋加工図

S=1:30

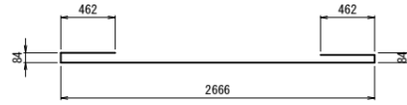
Ⓐ1 10 - D13×3200



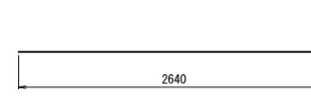
Ⓐ3 10 - D13×2080



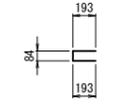
Ⓐ2 9 - D13×3760



Ⓐ4 9 - D13×2640



Ⓐ2¹ 1 - D13×470



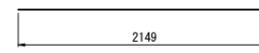
Ⓐ4¹ 1 - D13×190



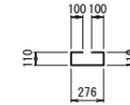
Ⓐ2² 1 - D13×2710



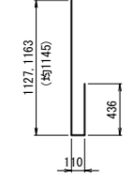
Ⓐ4² 1 - D13×2150



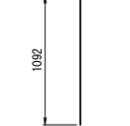
Ⓑ1 18 - D13×700



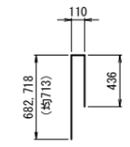
Ⓐ1¹ 2 - D13×1700



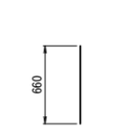
Ⓐ3¹ 2 - D13×1100



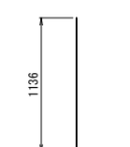
Ⓐ1² 2 - D13×1260



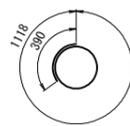
Ⓐ3² 2 - D13×660



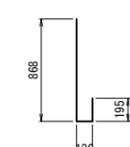
Ⓒ1 4 - D13×1140



Ⓒ3 2 - D13×1510



Ⓒ2 4 - D13×1200



暫定取付閉塞工4鉄筋重量表

符号	鉄筋径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り 質量 (kg)	質量 (kg)	適用
A 1	D13	3200	10	0.995	3.18	32	
A 1-1	D13	1700	2	0.995	1.69	3	
A 1-2	D13	1260	2	0.995	1.25	3	
A 2	D13	3760	9	0.995	3.74	34	
A 2-1	D13	470	1	0.995	0.47	1	
A 2-2	D13	2710	1	0.995	2.70	3	
A 3	D13	2080	10	0.995	2.07	21	
A 3-1	D13	1100	2	0.995	1.09	2	
A 3-2	D13	660	2	0.995	0.66	1	
A 4	D13	2640	9	0.995	2.63	24	
A 4-1	D13	190	1	0.995	0.19	1	
A 4-2	D13	2150	1	0.995	2.14	2	
B 1	D13	700	18	0.995	0.70	13	
C 1	D13	1140	4	0.995	1.13	5	
C 2	D13	1200	4	0.995	1.19	5	
C 3	D13	1510	2	0.995	1.50	3	
合計							
					D13	153	kg

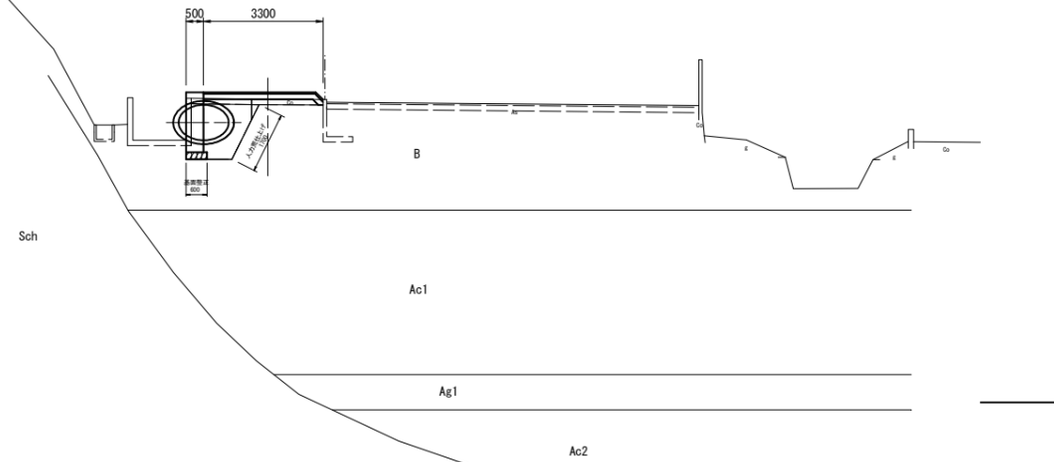
業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1工区工事		
図面名	暫定取付閉塞工 7 鉄筋加工図		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	参 2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

土工横断図 (1 / 2)

S=1:100

NO. 16+ 14.000

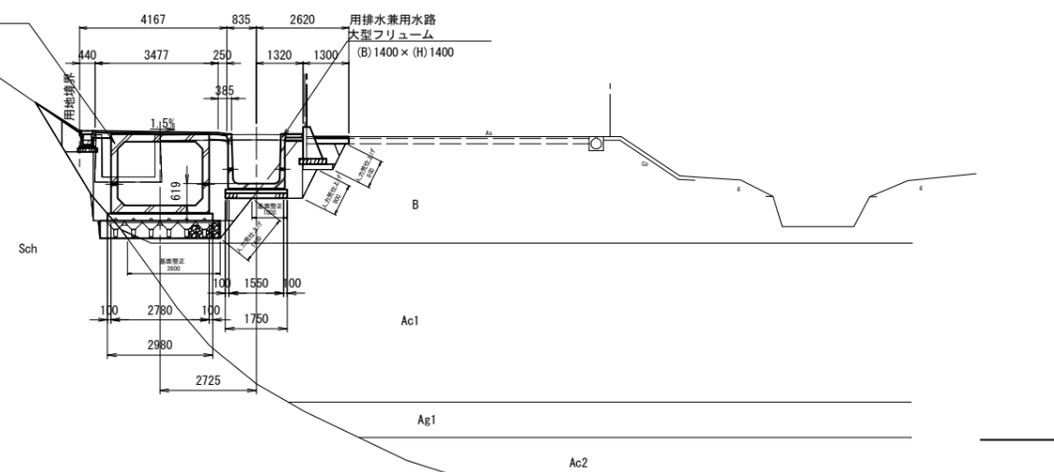
GH = -
FH1 = -
FH2 = -



BC. 5

GH = -
FH1 = 2.254 (用排水用)
FH2 = 1.635 (排水専用)

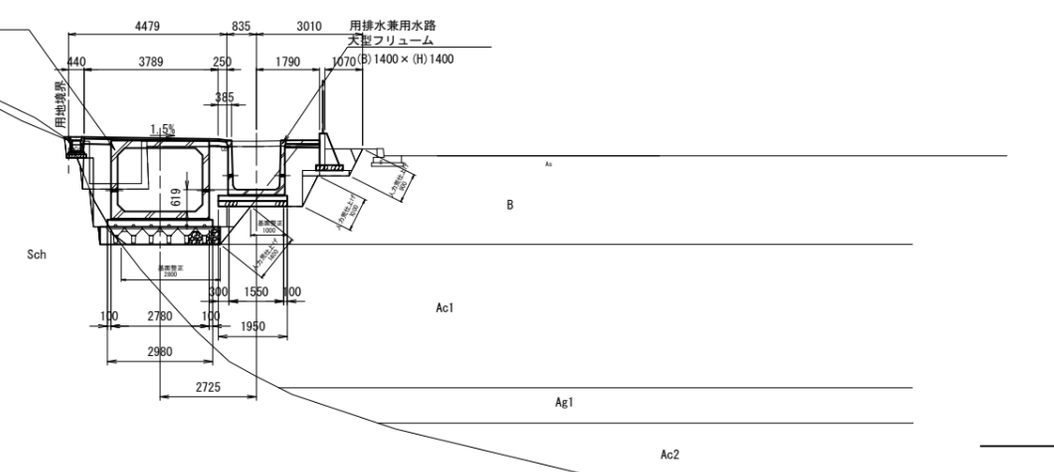
排水専用水路
ボックスカルバート
(B) 2400 x (H) 1800



SP. 5

GH = -
FH1 = 2.256 (用排水用)
FH2 = 1.637 (排水専用)

排水専用水路
ボックスカルバート
(B) 2400 x (H) 1800



数量表					
項目	単位	数量	備考		
床掘	砂質土	m2	2.5		
	粘性土	m2	-		
	岩	m2	-		
整	基礎整正	m	0.6		
形	人力荒仕上げ	m	1.7		
工	岩盤整形	m	-		
埋	構造物周辺	m2	1.2		
	B<1.0m	m2	0.1		
	1.0≦B<2.5m	m2	0.3		
	2.5≦B<4.0m	m2	-		
戻	B≧4.0m	m2	-		
	砕石	m2	-		
	構造物周辺	m2	-		
	B<1.0m	m2	-		
盛	1.0≦B<2.5m	m2	-		
	2.5≦B<4.0m	m2	-		
	土	B≧4.0m	m2	-	
		構造物周辺	m2	-	
B<1.0m		m2	-		
1.0≦B<2.5m		m2	-		
土	2.5≦B<4.0m	m2	-		
	B≧4.0m	m2	-		

数量表					
項目	単位	数量	備考		
床掘	砂質土	m2	13.4		
	粘性土	m2	0.1		
	岩	m2	0.5		
整	基礎整正	m	3.6		
形	人力荒仕上げ	m	3.1		
工	岩盤整形	m	-		
埋	構造物周辺	m2	3.4		
	B<1.0m	m2	1.5		
	1.0≦B<2.5m	m2	-		
	2.5≦B<4.0m	m2	-		
戻	B≧4.0m	m2	-		
	砕石	m2	0.1		
	構造物周辺	m2	0.3		
	B<1.0m	m2	0.1		
盛	1.0≦B<2.5m	m2	-		
	2.5≦B<4.0m	m2	-		
	土	B≧4.0m	m2	-	
		構造物周辺	m2	-	
B<1.0m		m2	-		
1.0≦B<2.5m		m2	-		
土	2.5≦B<4.0m	m2	-		
	B≧4.0m	m2	-		

数量表					
項目	単位	数量	備考		
床掘	砂質土	m2	13.0		
	粘性土	m2	0.1		
	岩	m2	0.6		
整	基礎整正	m	3.8		
形	人力荒仕上げ	m	3.3		
工	岩盤整形	m	-		
埋	構造物周辺	m2	3.1		
	B<1.0m	m2	0.8		
	1.0≦B<2.5m	m2	0.2		
	2.5≦B<4.0m	m2	-		
戻	B≧4.0m	m2	-		
	砕石	m2	0.1		
	構造物周辺	m2	0.7		
	B<1.0m	m2	0.1		
盛	1.0≦B<2.5m	m2	-		
	2.5≦B<4.0m	m2	-		
	土	B≧4.0m	m2	-	
		構造物周辺	m2	-	
B<1.0m		m2	-		
1.0≦B<2.5m		m2	-		
土	2.5≦B<4.0m	m2	-		
	B≧4.0m	m2	-		

業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1区工事		
図面名	土工横断図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	参3-1/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

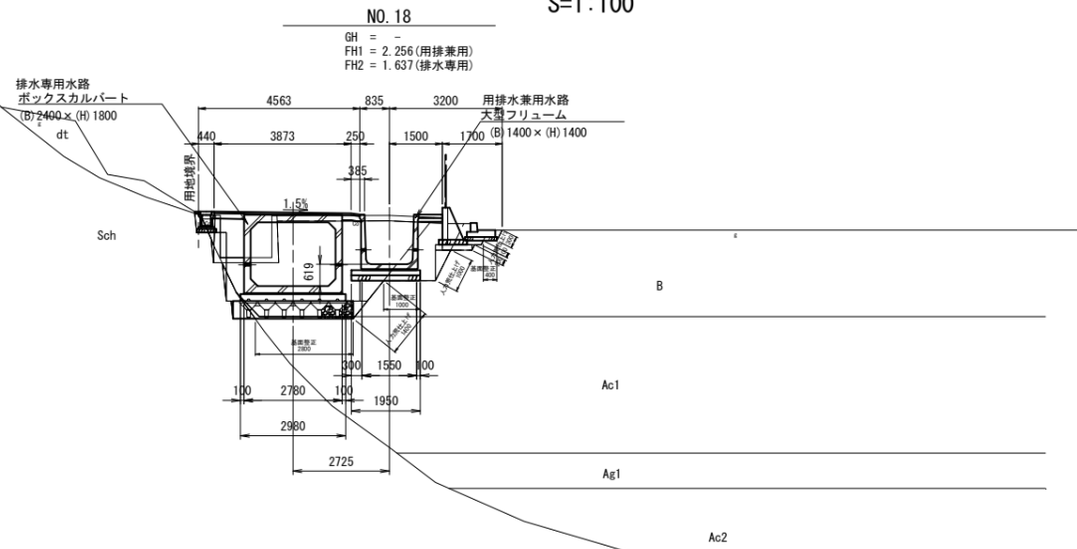
土工横断図 (2/2)

S=1:100

数量表

項目	単位	数量	備考
床	砂質土	m2	12.8
	粘性土	m2	0.2
	岩	m2	0.6
掘			
整	基礎整正	m	4.2
形	人力荒仕上げ	m	3.0
工	岩盤整形	m	-
埋	構造物周辺	m2	2.9
	B<1.0m	m2	0.8
	1.0≦B<2.5m	m2	0.2
	2.5≦B<4.0m	m2	-
	B≧4.0m	m2	-
戻	砕石	m2	0.1
	構造物周辺	m2	0.6
	B<1.0m	m2	0.1
	1.0≦B<2.5m	m2	-
	2.5≦B<4.0m	m2	-
土	B≧4.0m	m2	-

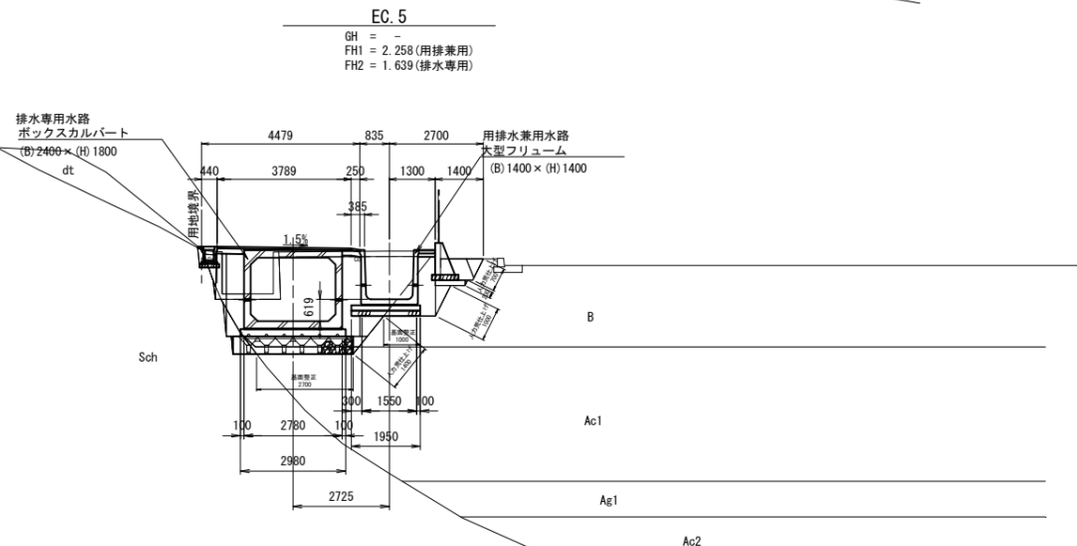
DL=-5.00



数量表

項目	単位	数量	備考
床	砂質土	m2	12.3
	粘性土	m2	0.6
	岩	m2	0.6
掘			
整	基礎整正	m	3.7
形	人力荒仕上げ	m	3.3
工	岩盤整形	m	-
埋	構造物周辺	m2	2.8
	B<1.0m	m2	1.1
	1.0≦B<2.5m	m2	-
	2.5≦B<4.0m	m2	-
	B≧4.0m	m2	-
戻	砕石	m2	0.1
	構造物周辺	m2	0.6
	B<1.0m	m2	0.1
	1.0≦B<2.5m	m2	-
	2.5≦B<4.0m	m2	-
土	B≧4.0m	m2	-

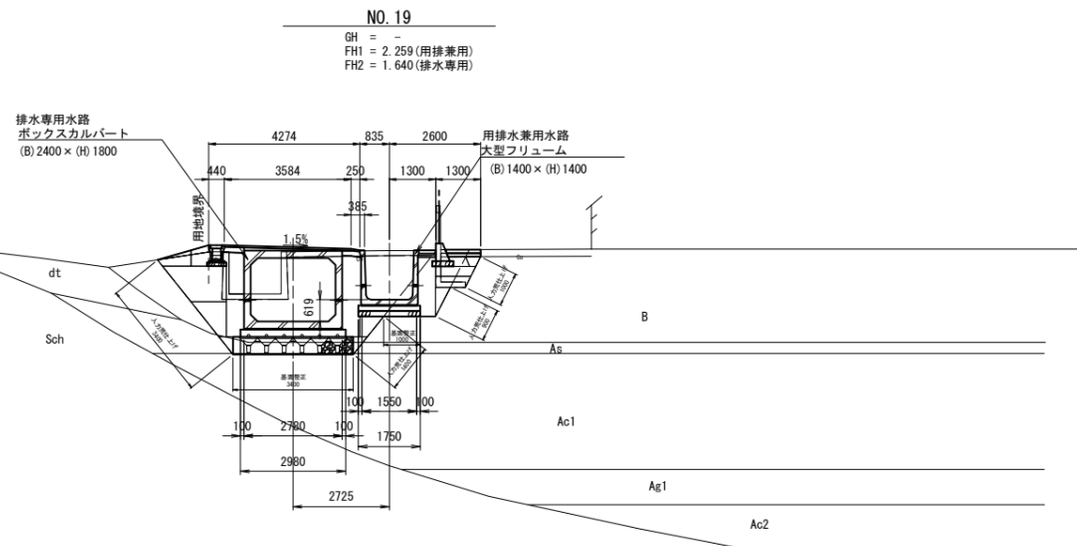
DL=-5.00



数量表

項目	単位	数量	備考
床	砂質土	m2	15.6
	粘性土	m2	0.1
	岩	m2	-
掘			
整	基礎整正	m	4.4
形	人力荒仕上げ	m	6.7
工	岩盤整形	m	-
埋	構造物周辺	m2	3.0
	B<1.0m	m2	1.6
	1.0≦B<2.5m	m2	1.7
	2.5≦B<4.0m	m2	-
	B≧4.0m	m2	-
戻	砕石	m2	0.2
	構造物周辺	m2	0.6
	B<1.0m	m2	0.1
	1.0≦B<2.5m	m2	-
	2.5≦B<4.0m	m2	-
土	B≧4.0m	m2	-

DL=-5.00



業務名	令和5年度 和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1区工事		
図面名	土工横断図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	参3-2/2
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		