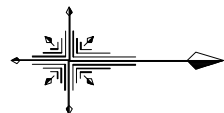
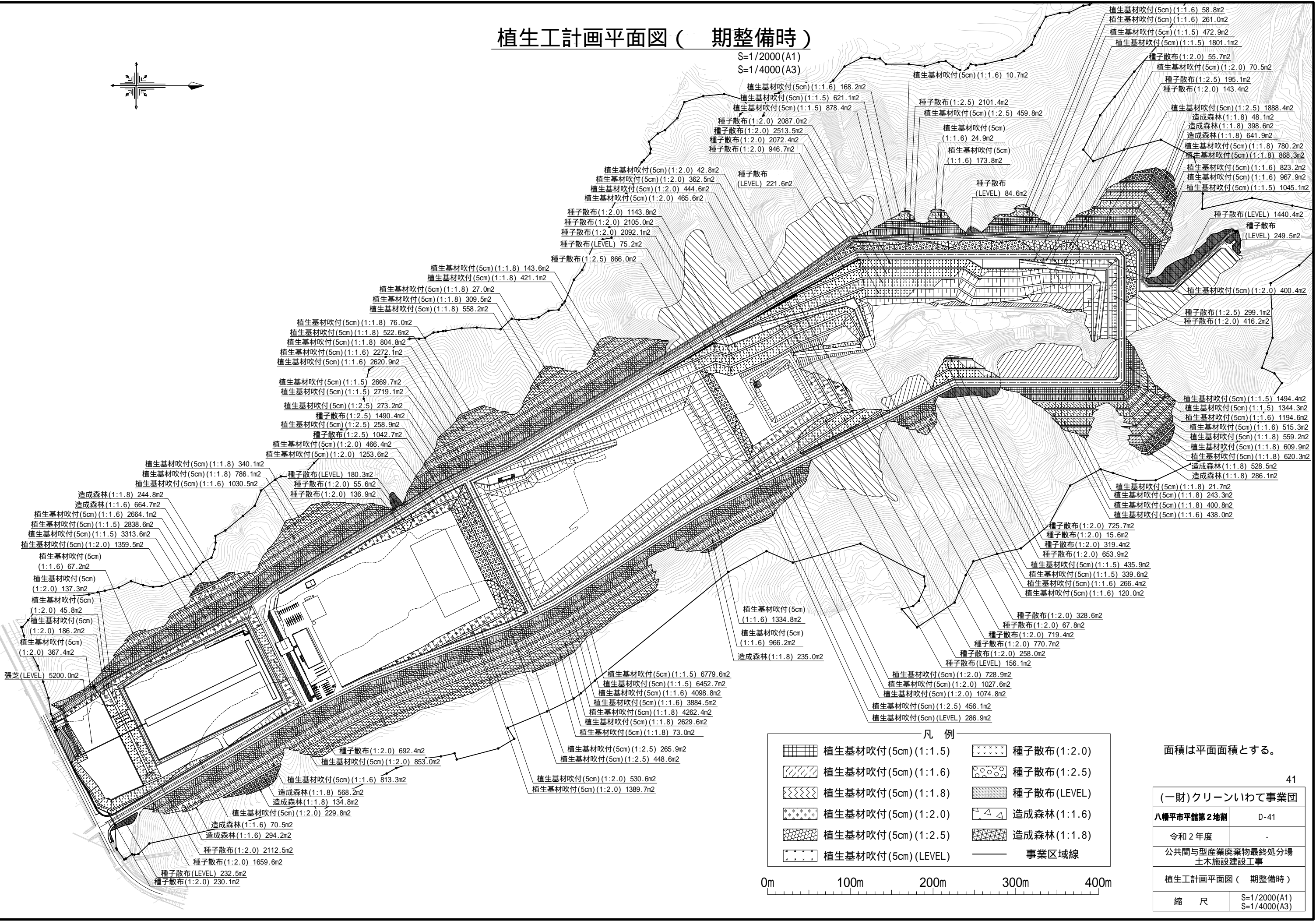


植生工計画平面図（期整備時）



S=1/2000(A1)
S=1/4000(A3)

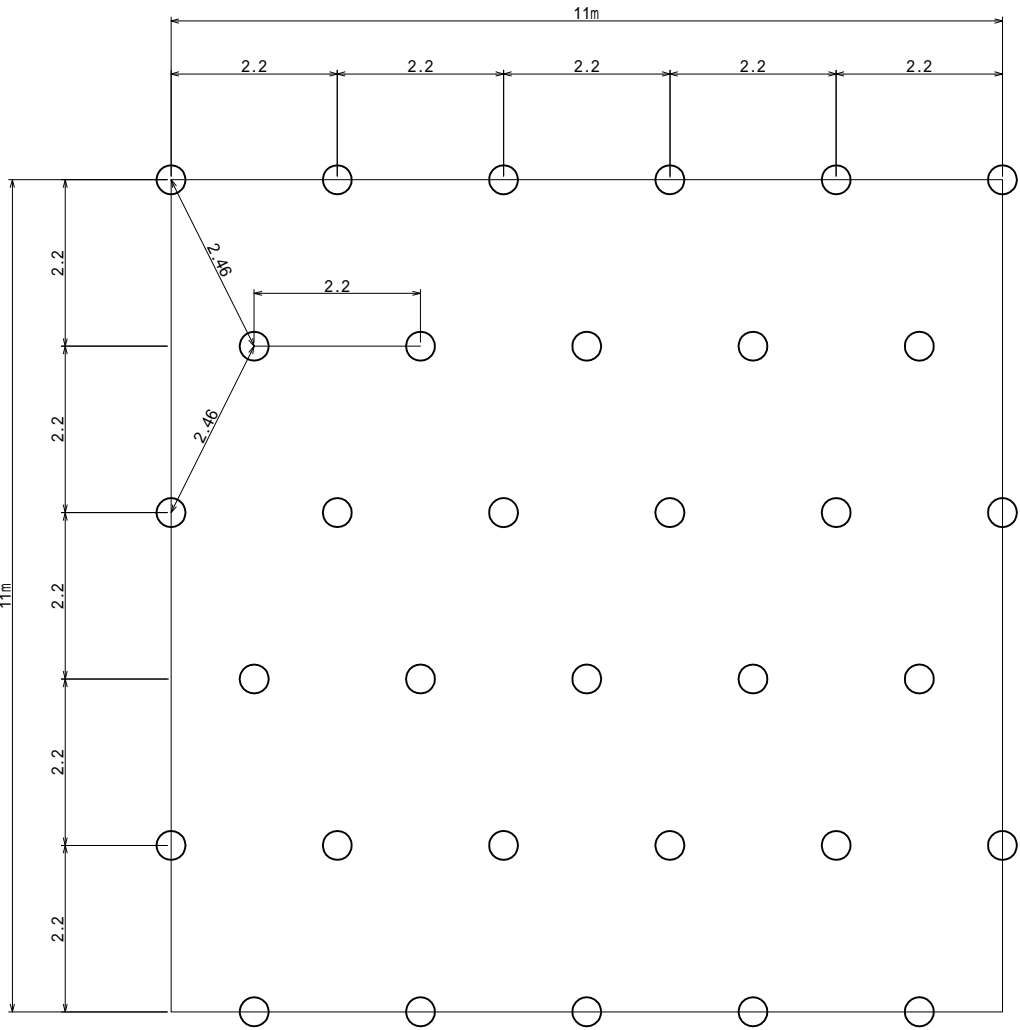


（一財）クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-41
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
植生工計画平面図（期整備時）	
縮尺	S=1/2000(A1) S=1/4000(A3)

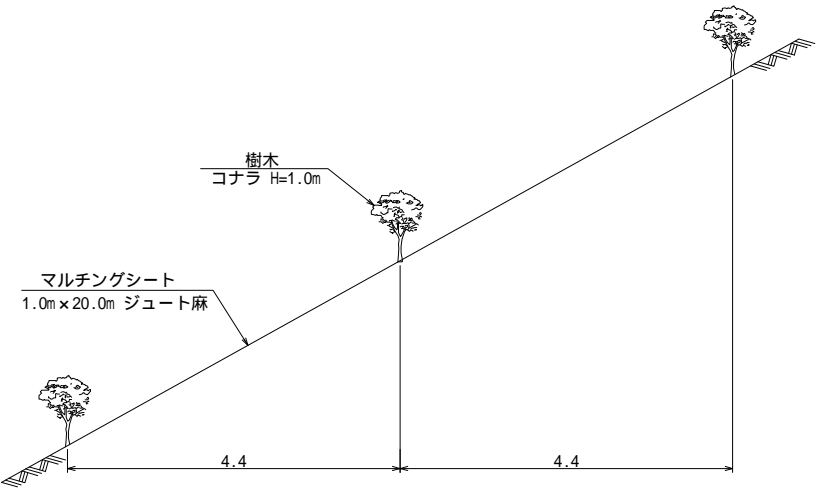
緑化工標準図

S=1/50(A1)
S=1/100(A3)

植栽配置図



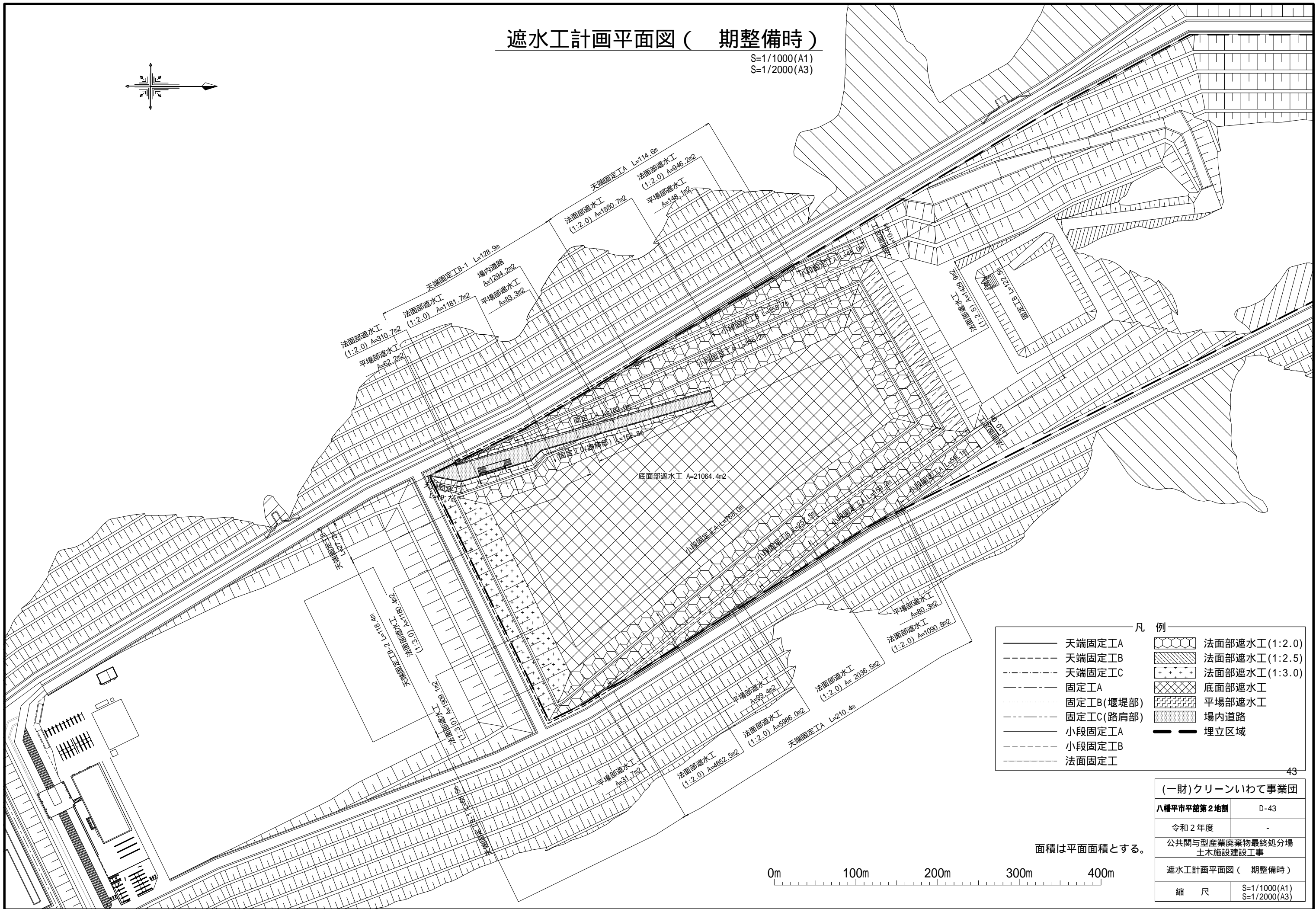
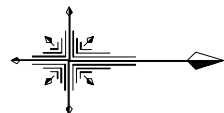
樹木植栽工



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-42
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
緑化工標準図	
縮 尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)

遮水工計画平面図（ 期整備時）

S=1/1000(A1)
S=1/2000(A3)



凡 例	
天端固定工A	法面部遮水工(1:2.0)
天端固定工B	法面部遮水工(1:2.5)
天端固定工C	法面部遮水工(1:3.0)
固定工A	底面部遮水工
固定工B(堰堤部)	平場部遮水工
固定工C(路肩部)	場内道路
小段固定工A	埋立区域
小段固定工B	
法面固定工	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-43
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
遮水工計画平面図（ 期整備時）	
縮 尺	S=1/1000(A1) S=1/2000(A3)

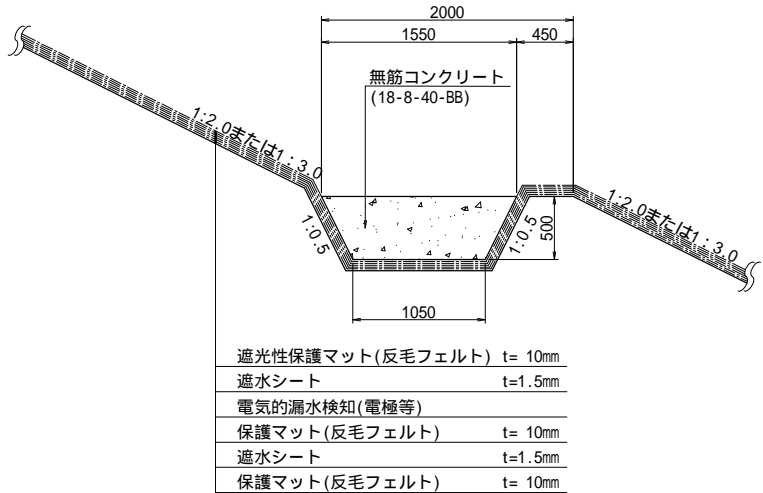
面積は平面面積とする。

0m 100m 200m 300m 400m

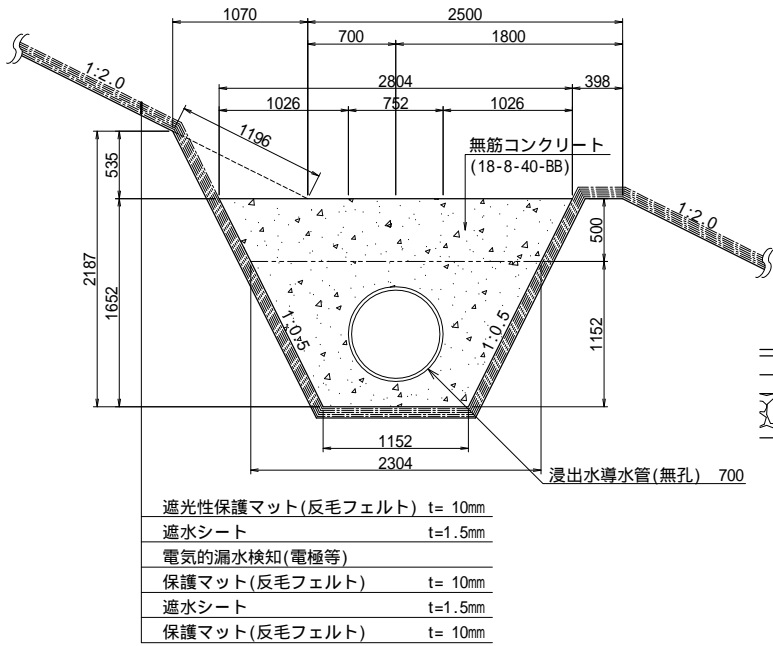
遮水工構造図

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

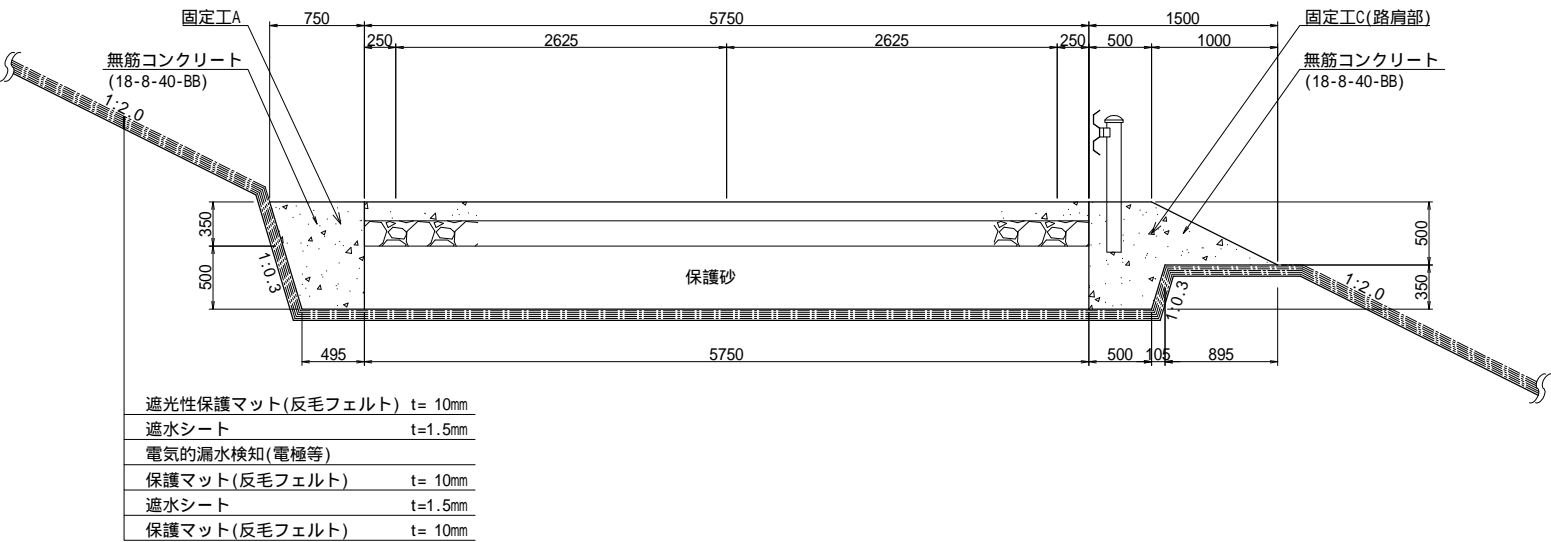
小段固定工A



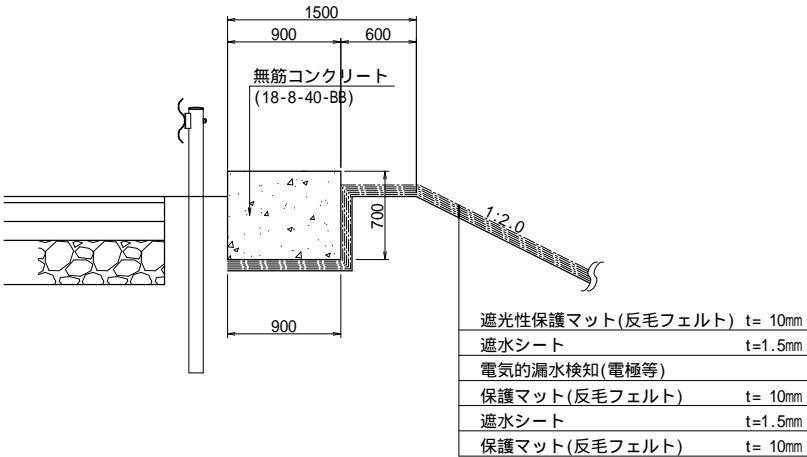
小段固定工B



場内道路部

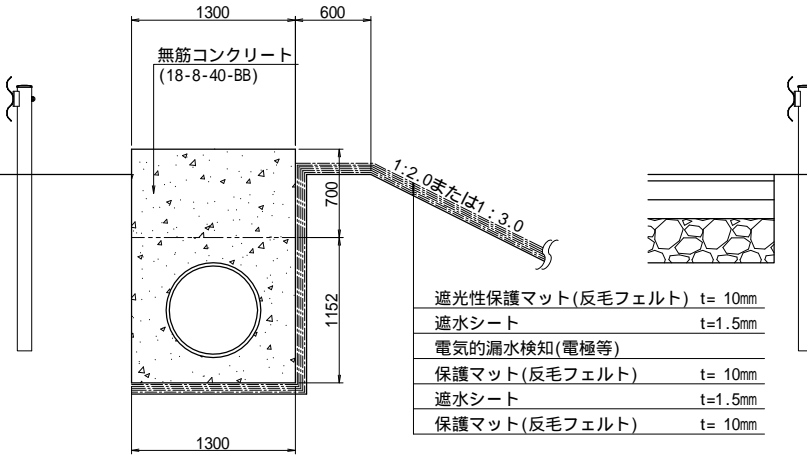


天端固定工A

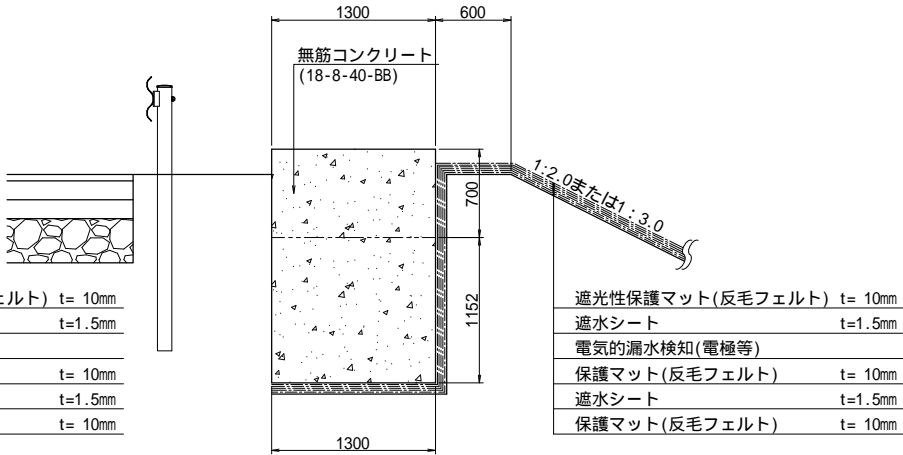


天端固定工B-1

浸出水集排水管(無孔)敷設箇所

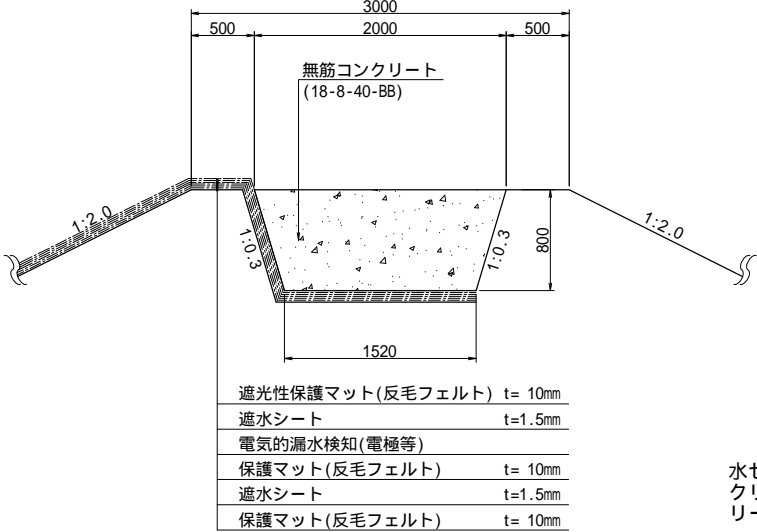


天端固定工B-2



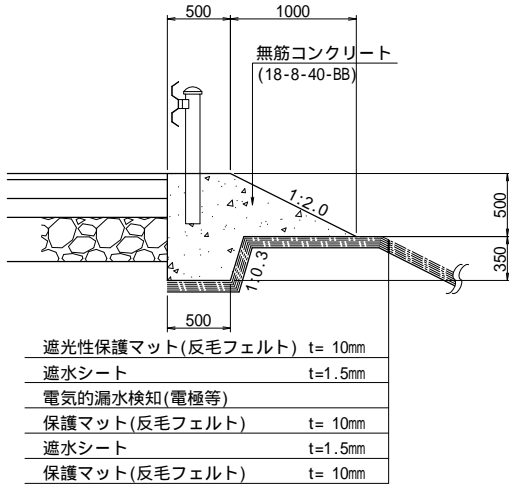
固定工B

(区画堤部)

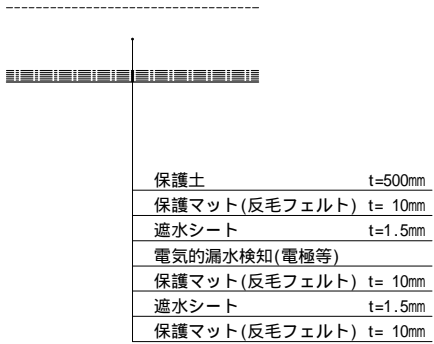


天端固定工C

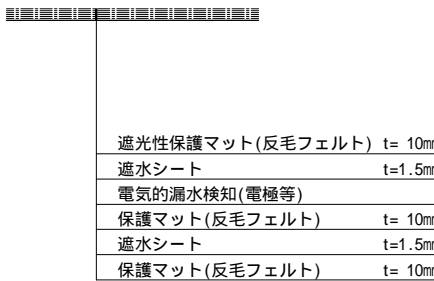
(洗車施設周辺)



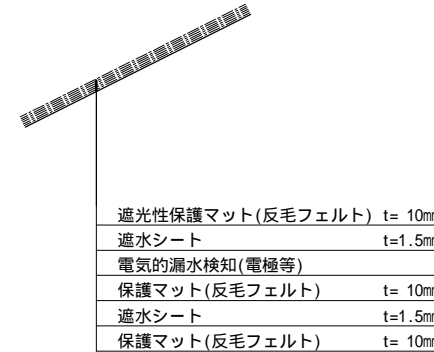
底部



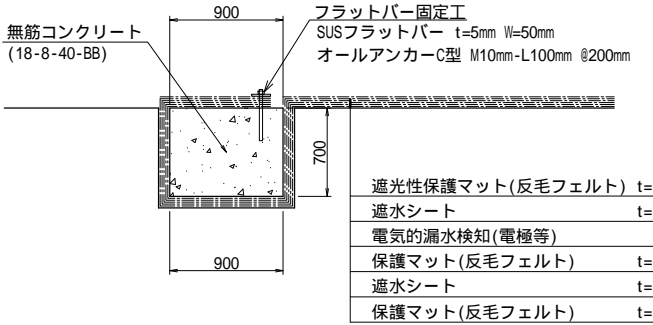
平場部



法面部



法面固定工

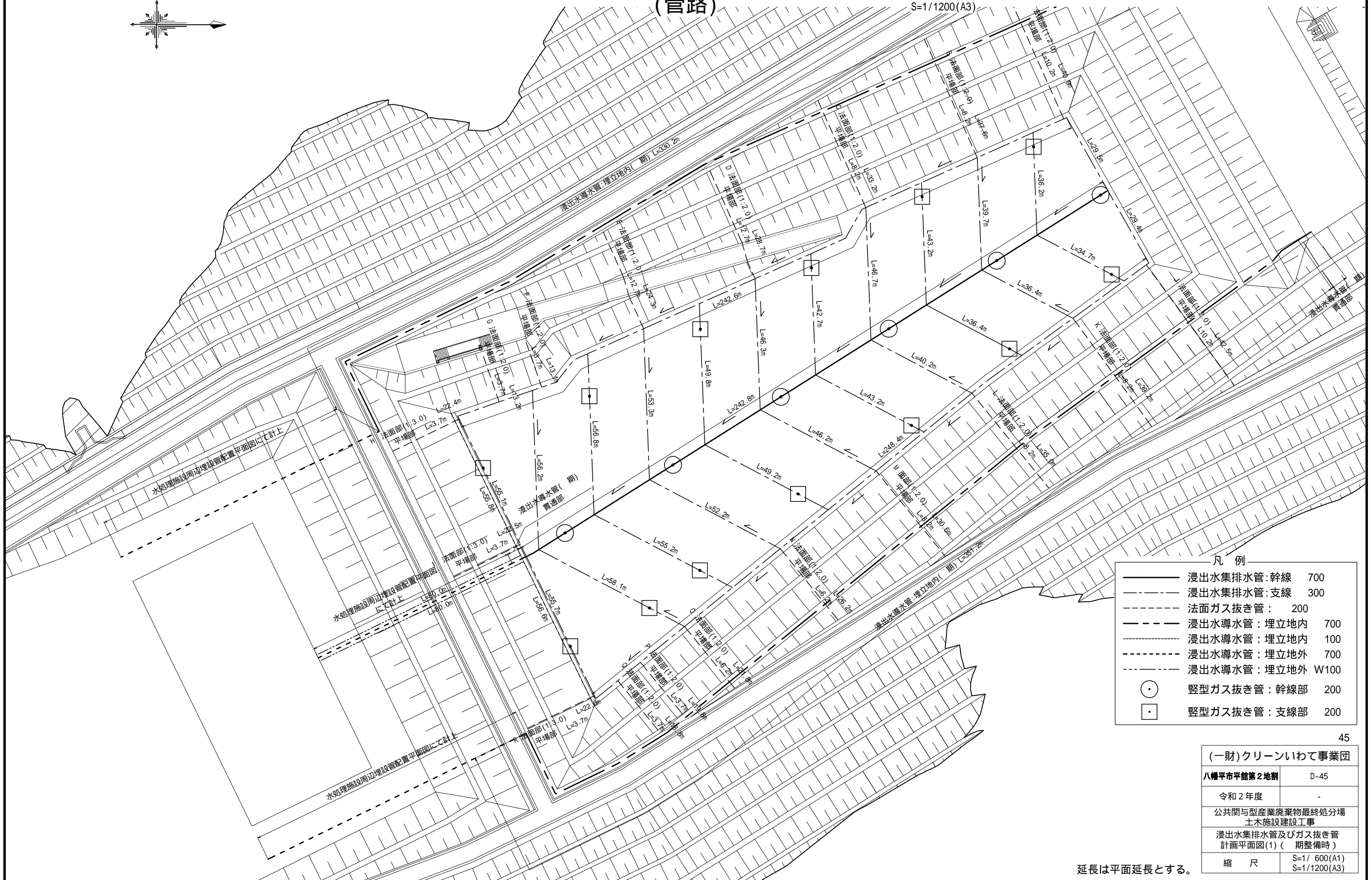
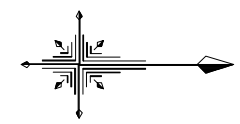


水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

浸出水集排水管及びガス抜き管計画平面図(1)(期整備時)

(管路)

S=1/ 600(A1)
S=1/1200(A3)

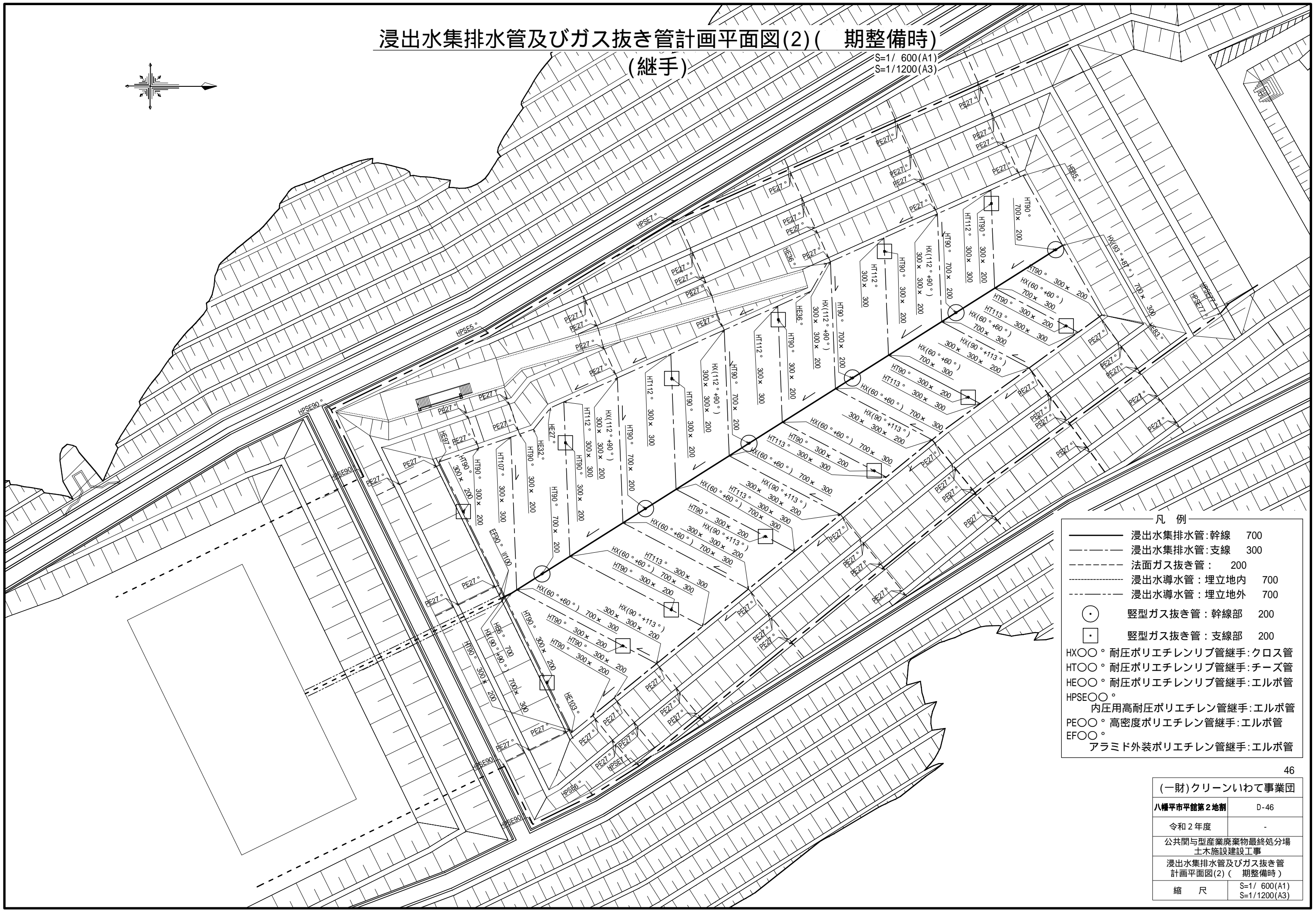




凡 例

- 浸出水集排水管: 幹線 700
- 浸出水集排水管: 支線 300
- 法面ガス抜き管: 200
- 浸出水導水管: 埋立地内 700
- 浸出水導水管: 埋立地内 100
- 浸出水導水管: 埋立地外 700
- 浸出水導水管: 埋立地外 W100
- 縦型ガス抜き管: 幹線部 200
- 縦型ガス抜き管: 支線部 200

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-45
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
浸出水集排水管及びガス抜き管 計画平面図(1)(期整備時)	
縮 尺	S=1/ 600(A1) S=1/1200(A3)

延長は平面延長とする。

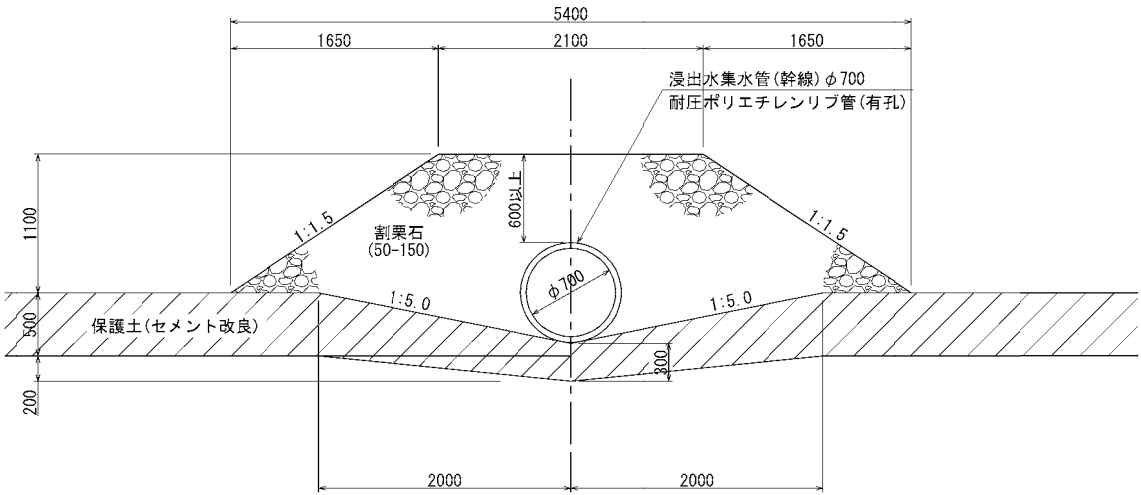
$$S = 1 / 1200 (A_3)$$


- | | | |
|---|-------------|-----|
| 凡 例 | | |
| ————— | 浸出水集排水管：幹線 | 700 |
| ----- | 浸出水集排水管：支線 | 300 |
| ----- | 法面ガス抜き管： | 200 |
| ----- | 浸出水導水管：埋立地内 | 700 |
| --- --- | 浸出水導水管：埋立地外 | 700 |
|  | 豎型ガス抜き管：幹線部 | 200 |
|  | 豎型ガス抜き管：支線部 | 200 |
| HX○○。耐圧ポリエチレンリブ管継手：クロス管 | | |
| HT○○。耐圧ポリエチレンリブ管継手：チーズ管 | | |
| HE○○。耐圧ポリエチレンリブ管継手：エルボ管 | | |
| HPSE○○。 | | |
| 内圧用高耐圧ポリエチレン管継手：エルボ管 | | |
| PE○○。高密度ポリエチレン管継手：エルボ管 | | |
| EF○○。 | | |
| アラミド外装ポリエチレン管継手：エルボ管 | | |

浸出水集排水管及びガス抜き管構造図(1)

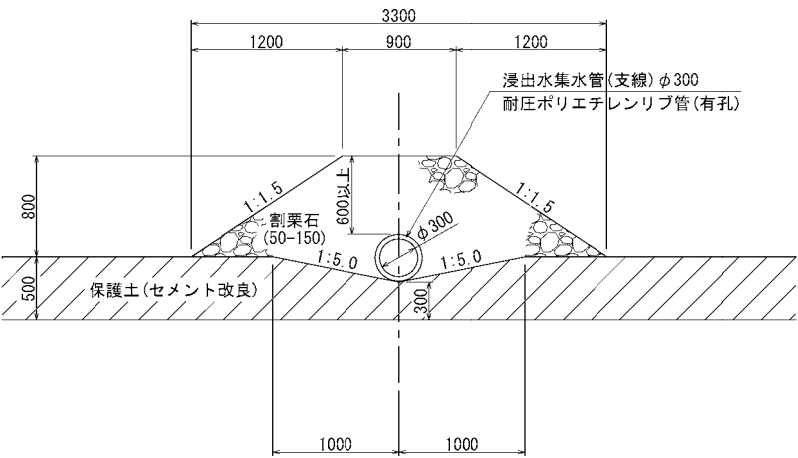
浸出水集排水管(幹線)φ700

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)



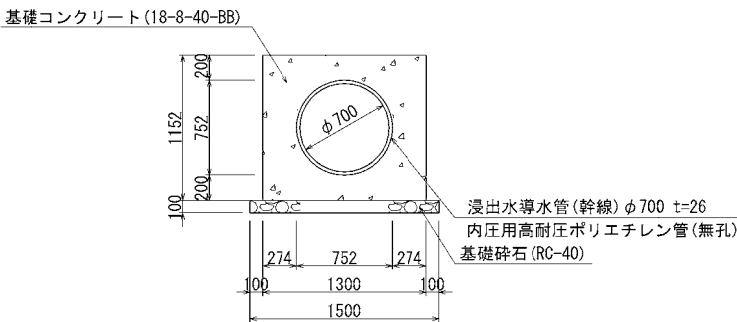
浸出水集排水管(支線)φ300

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)



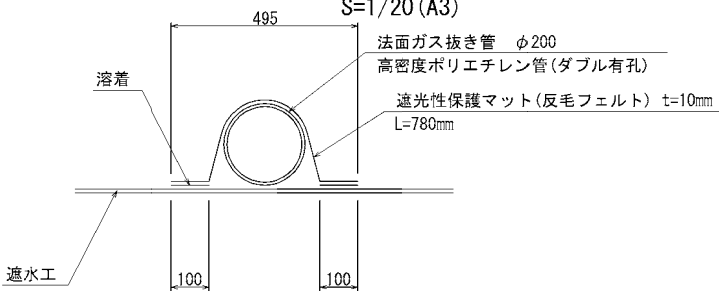
浸出水導水管(幹線)φ700

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)



法面ガス抜き管φ200

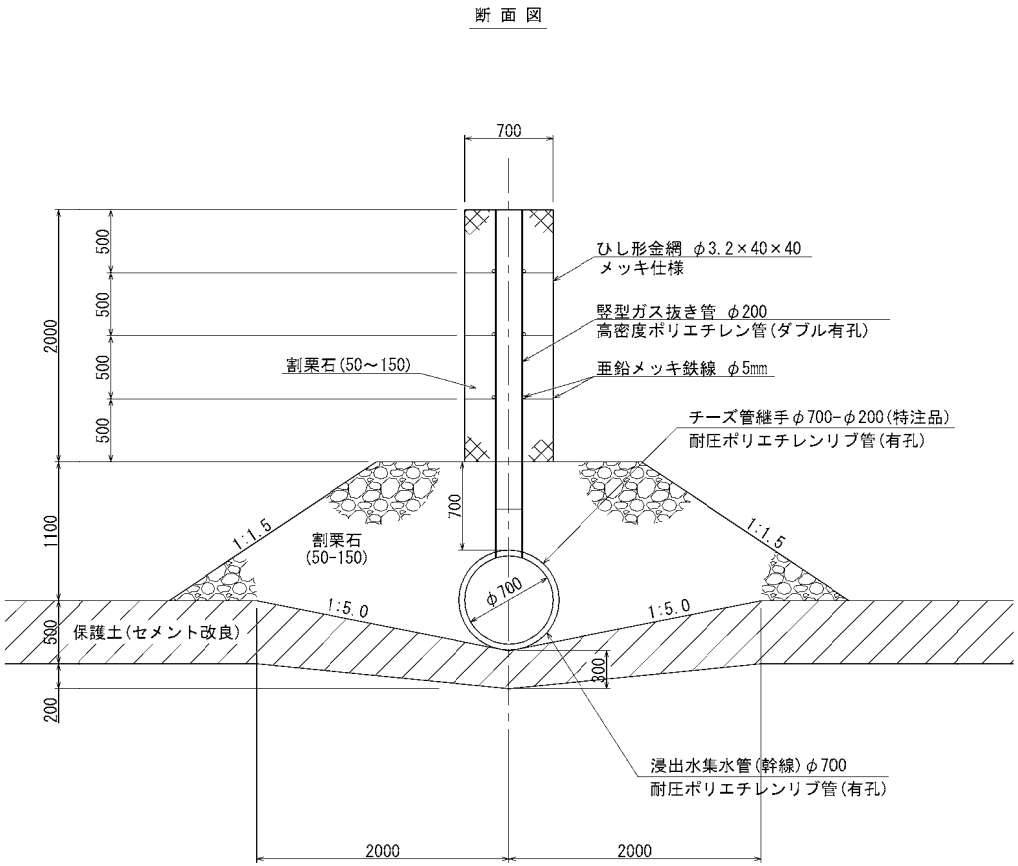
S=1/10(A1)
S=1/20(A3)



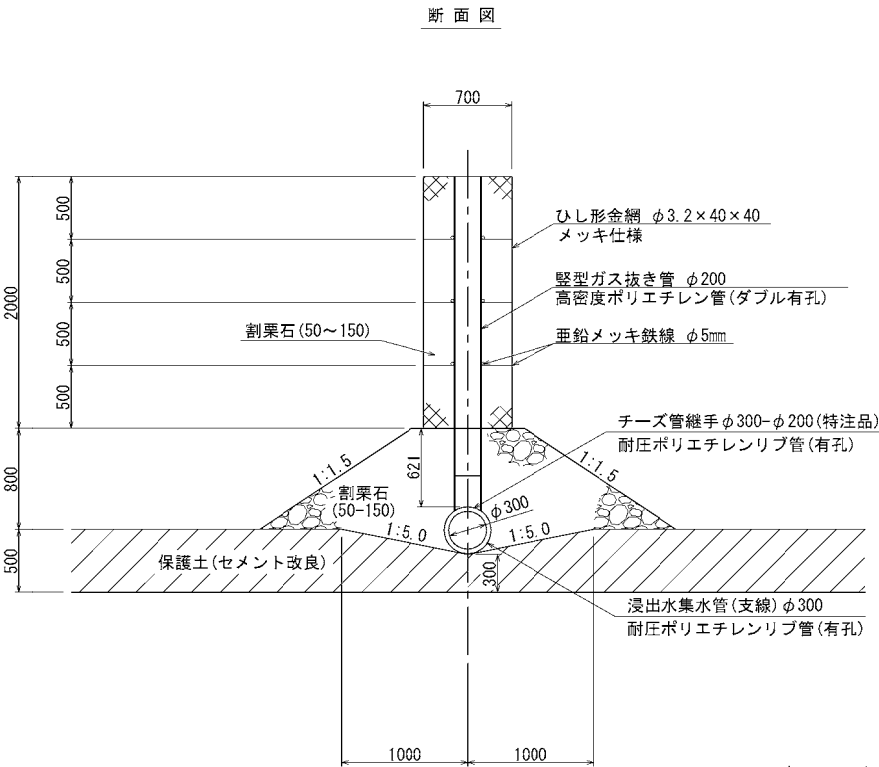
縦型ガス抜き管φ200

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

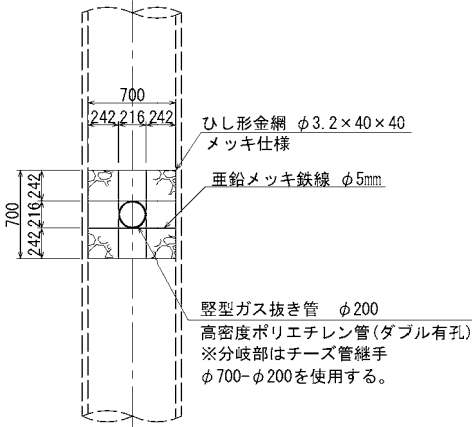
幹線部



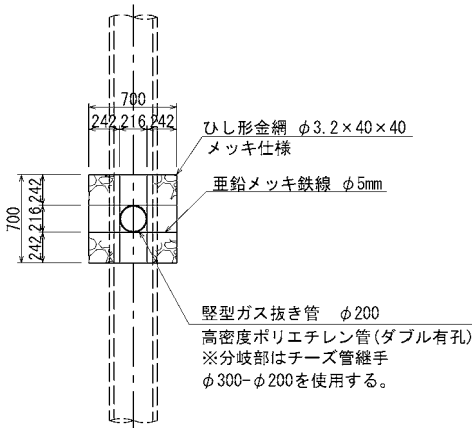
支線部



平面図



平面図



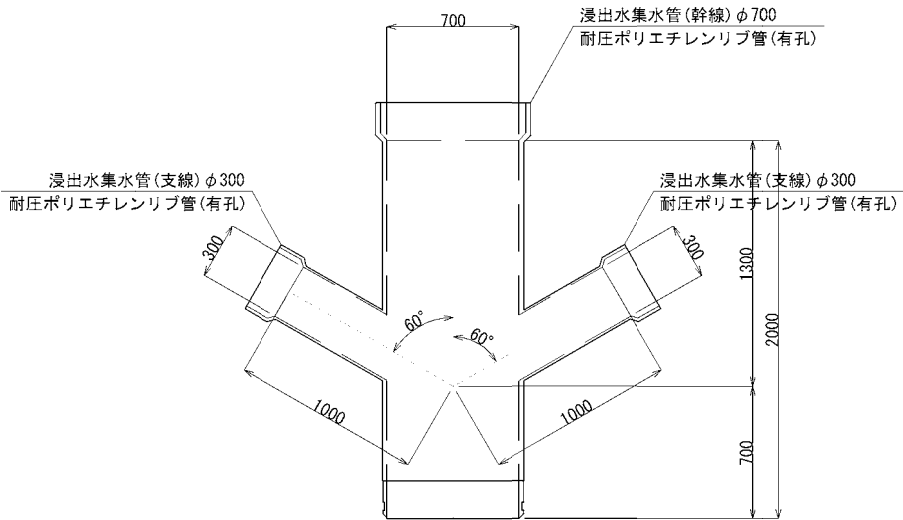
※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-47
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
浸出水集排水管及びガス抜き管 構造図(1)	
縮尺	図示

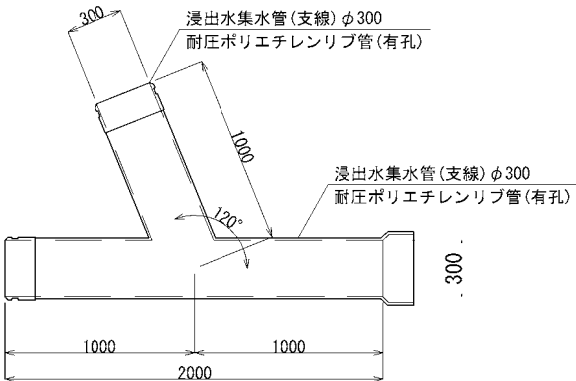
浸出水集排水管及びガス抜き管構造図(2)

S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)

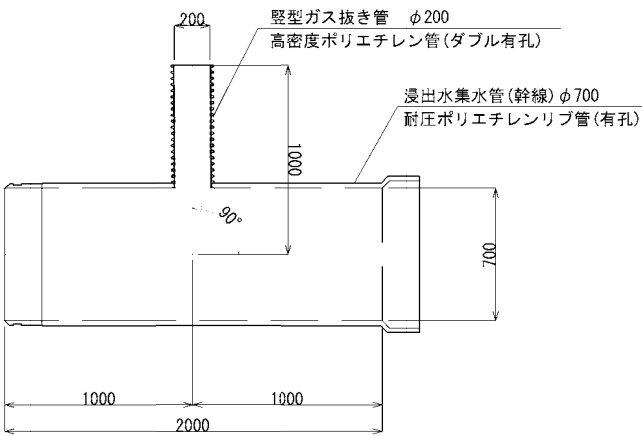
幹線と支線の接続部



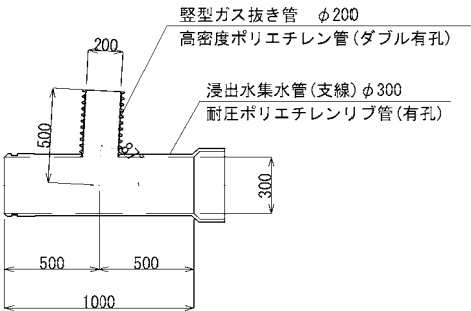
支線と支線の接続部



ガス抜管と浸出水(幹線)の接続部



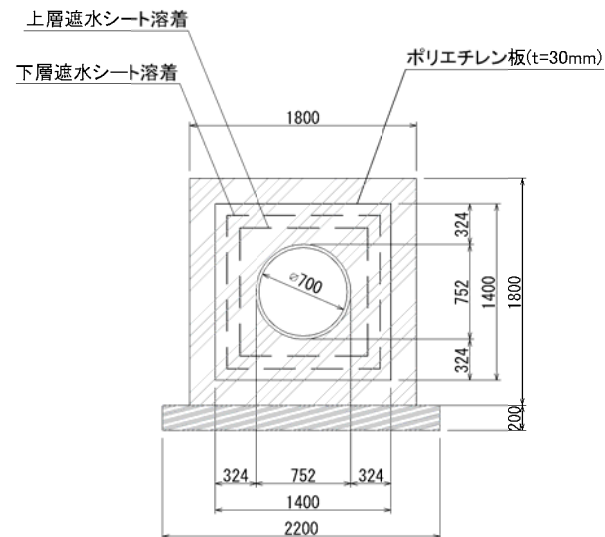
ガス抜管と浸出水(支線)の接続部



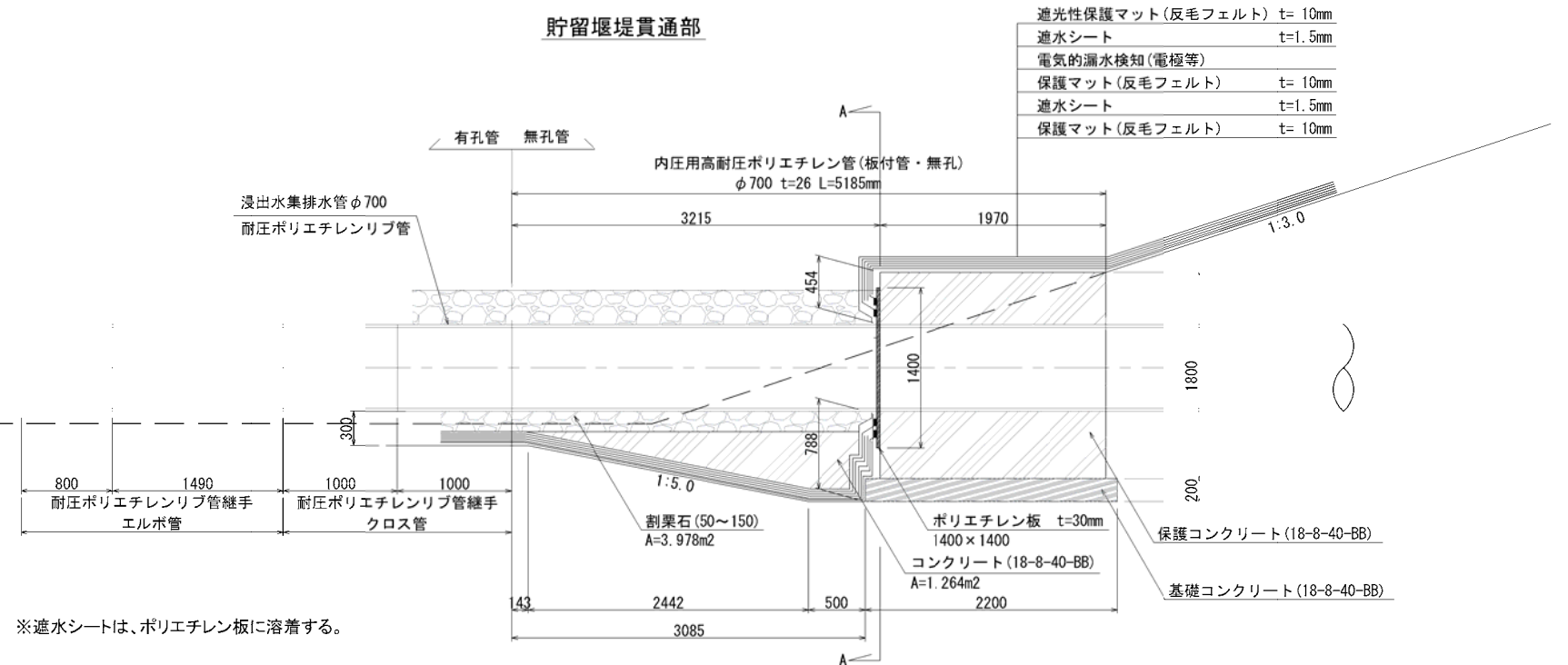
〈一財〉クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-48
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
浸出水集排水管及びガス抜き管 構造図(2)	
縮 尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)

浸出水集排水管及びガス抜き管構造図(3)

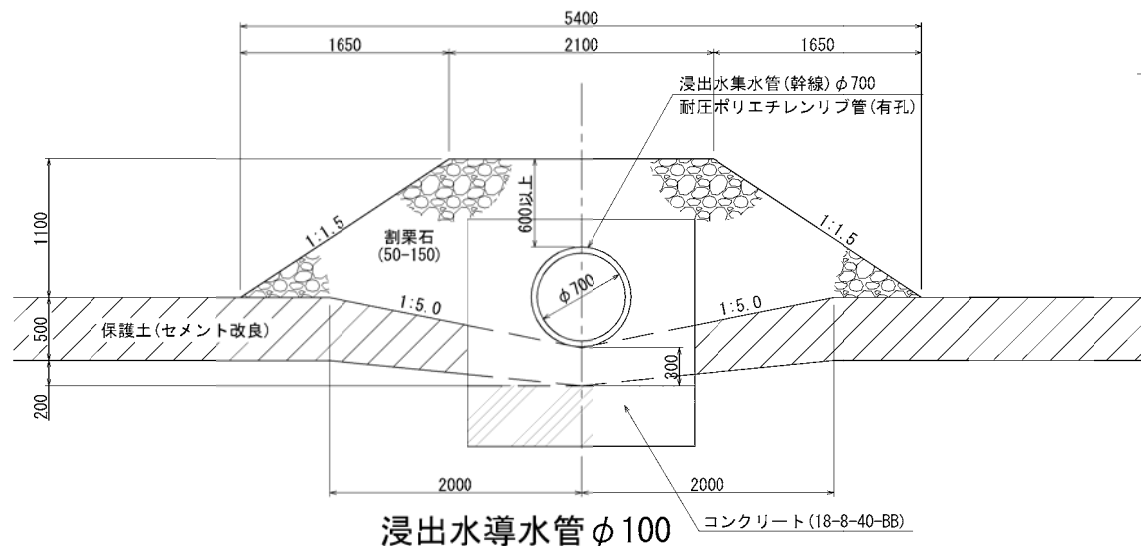
$$S=1/30 \text{ (A1)}$$

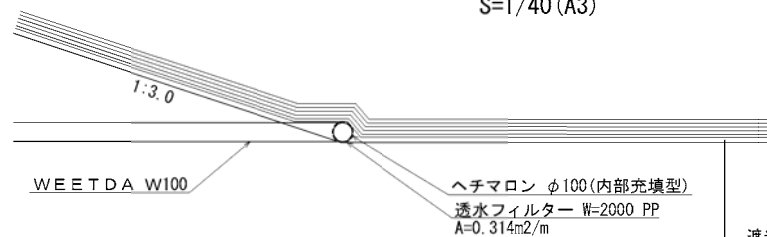
$$S=1/60 \text{ (A3)}$$


▽計画底面



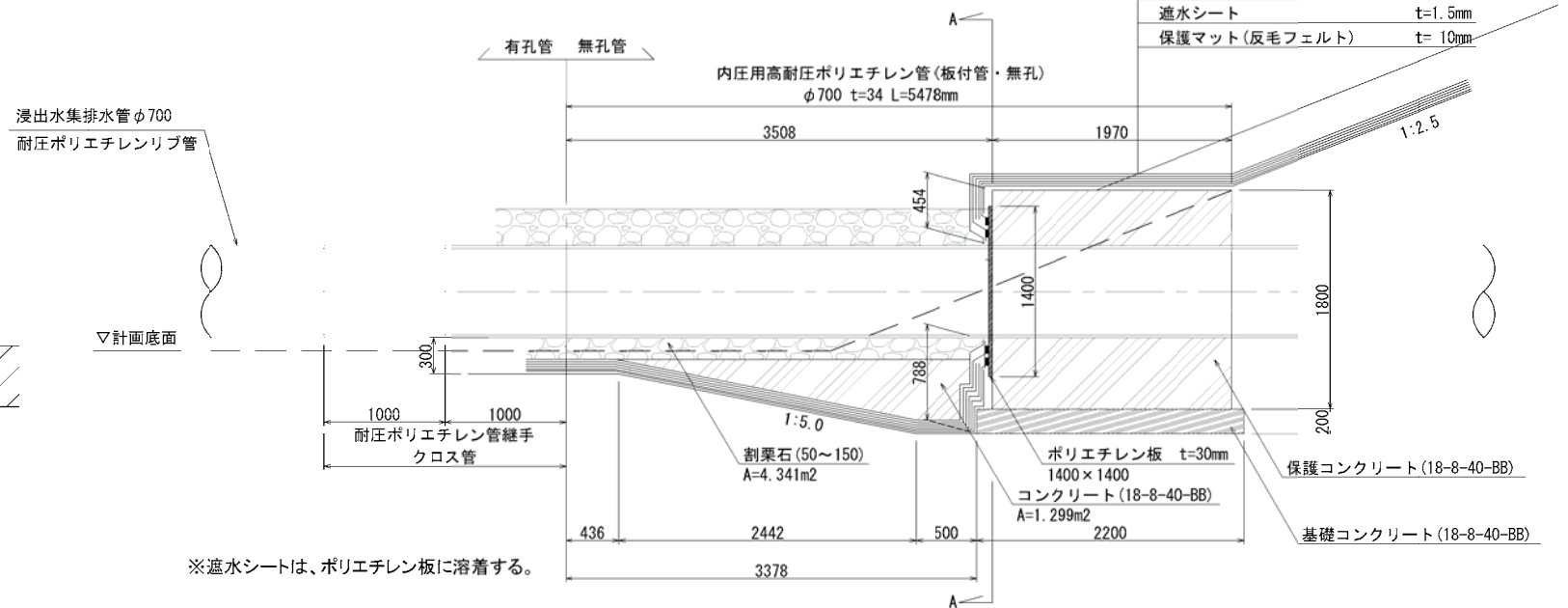
A-A断面図

浸出水導水管 $\phi 100$
$$S=1/20 \text{ (A1)}$$

$$S=1/40 \text{ (A3)}$$


遮光性保護マット(反毛フェルト)	t= 10mm
遮水シート	t=1.5mm
電気的漏水検知(電極等)	
保護マット(反毛フェルト)	t= 10mm
遮水シート	t=1.5mm
保護マット(反毛フェルト)	t= 10mm

区画堰提貫通部(二期)



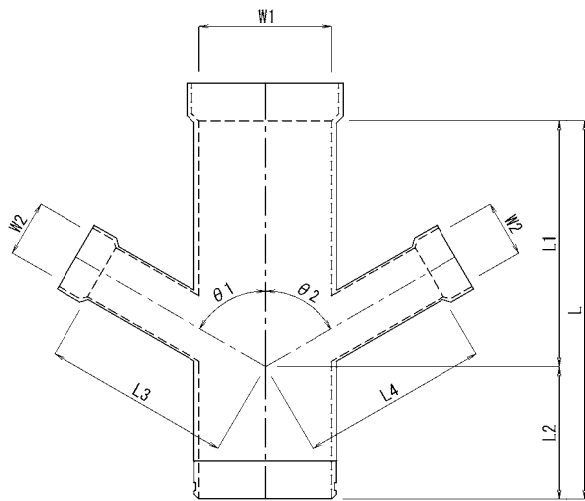
※遮水シートは、ポリエチレン板に溶着する。

※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

{(一財)クリーンいわて事業団}	
八幡平市平館第2地割	D-49
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
浸出水集排水管及びガス抜き管 構造図 (3)	
縮 尺	$S=1/30(A1)$ $S=1/60(A3)$

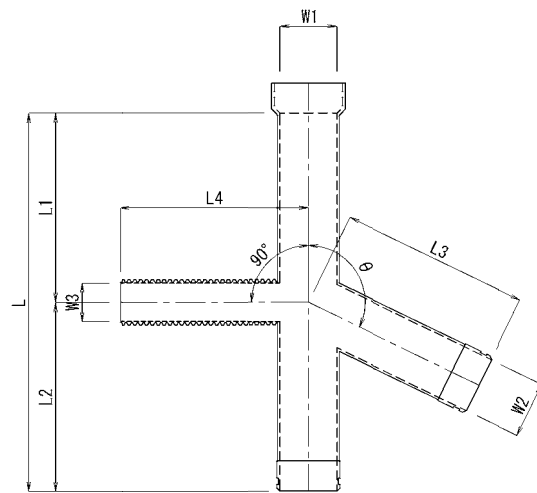
浸出水集排水管及びガス抜き管継手構造図

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
クロス管 $\phi 700 \times \phi 300$



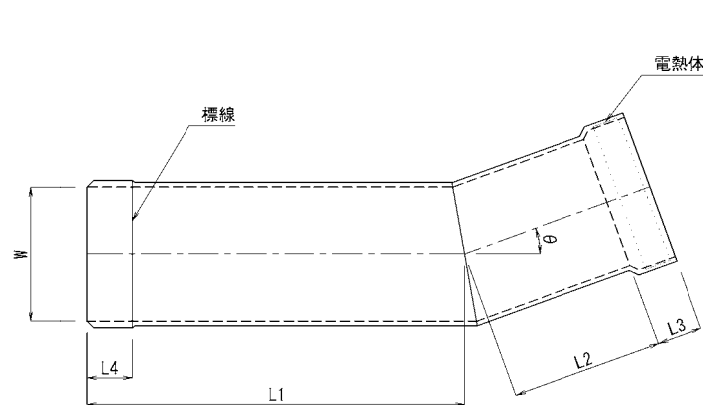
W1	W2	$\theta 1$	$\theta 2$	L	L1	L2	L3	L4	個数
700	300	90°	90°	2000	1000	1000	1000	1000	1
700	300	60°	60°	2000	1300	700	1000	1000	10
700	300	87°	93°	3000	1000	2000	1000	1000	1

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
クロス管 $\phi 300 \times \phi 300 \times \phi 200$



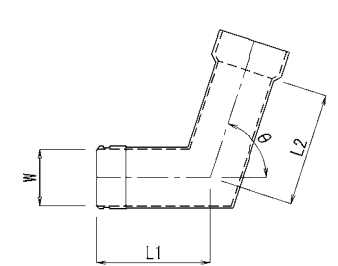
W1	W2	W3	θ	L	L1	L2	L3	L4	個数
300	300	200	113°	2000	1000	1000	1000	1000	5
300	300	200	112°	2000	1000	1000	1000	1000	4

内圧用耐圧ポリエチレンリブ管 (t=33) No Scale
エルボ管 (45° 未満)



W	θ	L1	L2	L3	L4	個数
700	5°	2000	800	240	240	1
700	6°	2000	800	240	240	1
700	7°	2000	800	240	240	2
700	18°	2000	800	240	240	2
700	20°	2000	800	240	240	2

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
エルボ管

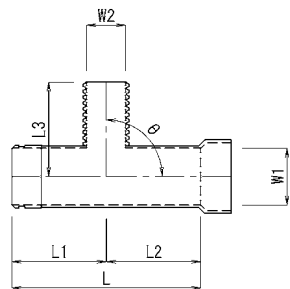


W	θ	L1	L2	個数
700	6°	800	800	1
300	27°	500	500	1
300	32°	500	500	1
300	36°	500	500	2
300	83°	600	600	1
300	85°	600	600	1
300	97°	600	600	1
300	103°	600	600	1

高密度ポリエチレン管継手 No Scale
自在エルボ管

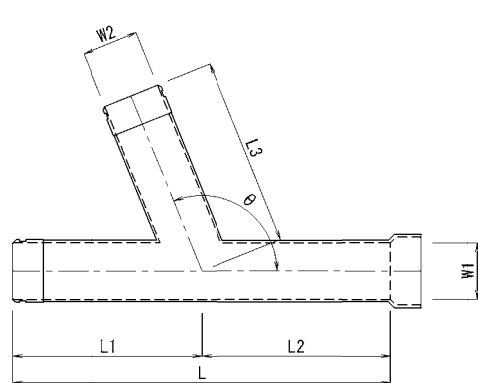
< $\phi 200$ >

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
チーズ管
($\phi 200$ 高密度ポリエチレン管接続)



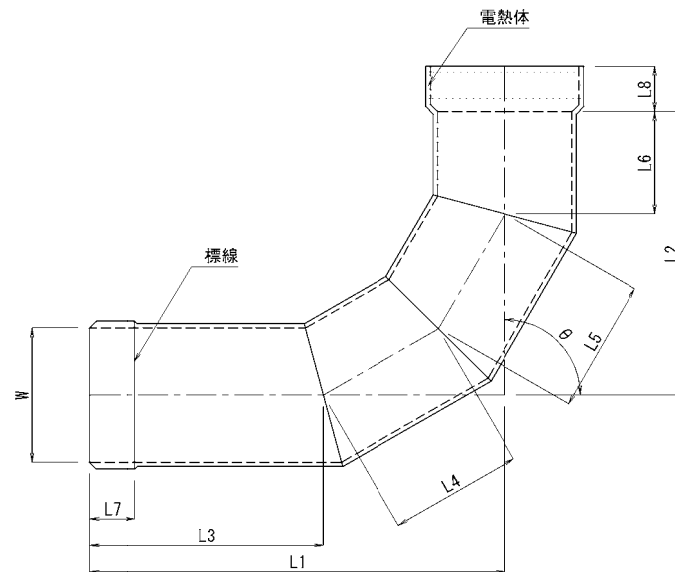
W1	W2	θ	L	L1	L2	L3	個数
700	200	90°	3310	1000	2310	1000	6
300	200	90°	1000	500	500	500	19

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
チーズ管

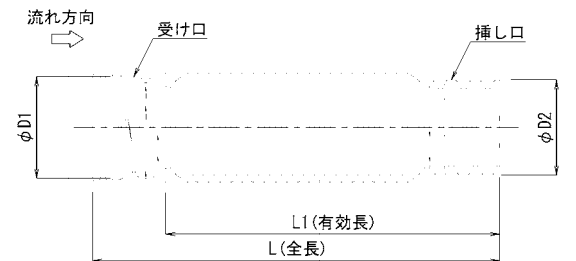


W1	W2	θ	L	L1	L2	L3	個数
300	300	107°	2000	1000	1000	1000	1
300	300	112°	2000	1000	1000	1000	5
300	300	113°	2000	1000	1000	1000	5

内圧用耐圧ポリエチレンリブ管 (t=33) No Scale
エルボ管 (45° 以上)



W	θ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	個数
700	77°	2200	1500	1325	702	702	625	240	240	2
700	90°	2200	1500	1241	702	702	541	240	240	4

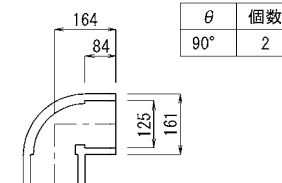


呼称	寸法				個数
	phi D1	phi D2	L	L1	
BNFE-200	265	252	1060	900	93

注 1) 寸法の許容差は、D1、D2 $\pm 2\%$ 、L、L1 $\pm 5\%$ とします
注 2) エルボの最大曲がり角度は90°です。
注 3) 受け口にはパッキンが内蔵されています。

アラミド外装ポリエチレン管継手 No Scale
エルボ管

< 90° $\phi 100$ >



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-50
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
浸出水集排水管及びガス抜き管 継手構造図	
縮 尺	図示

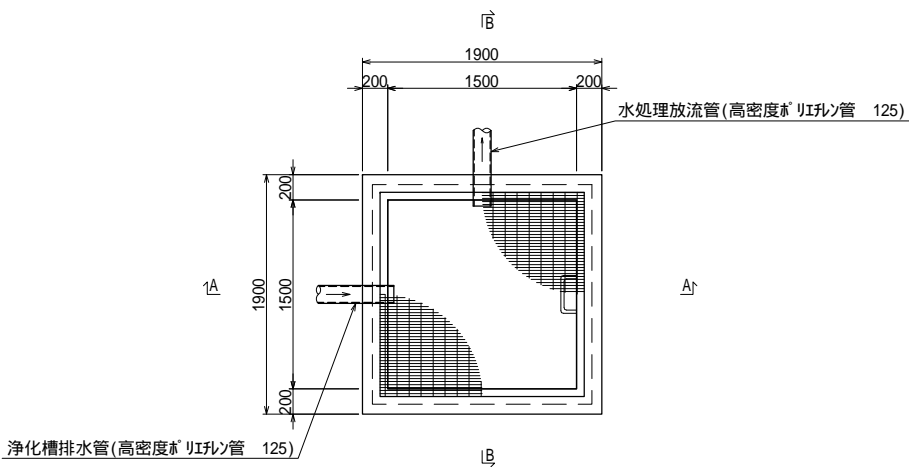
放流桝構造図

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

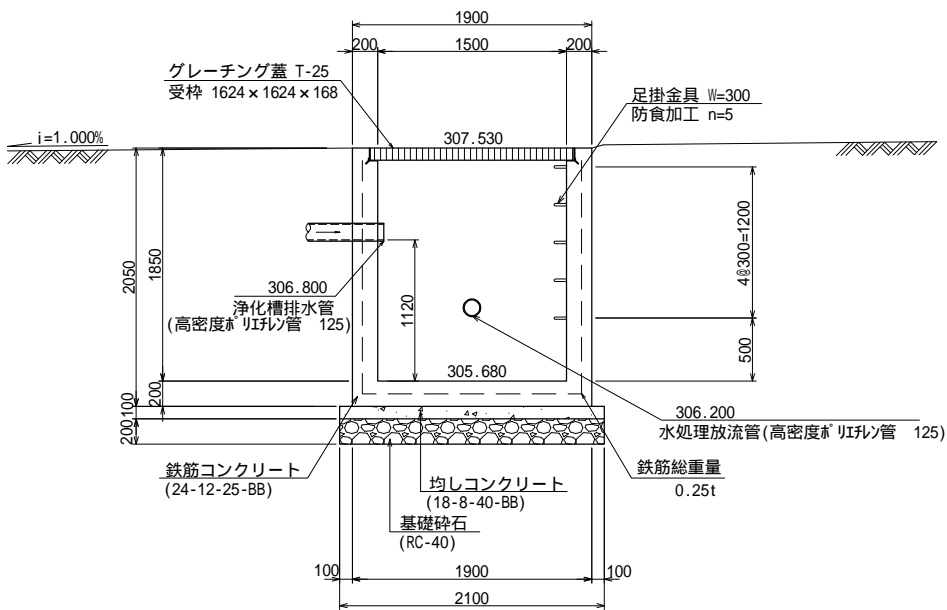
放流桝

1500×1500×1850

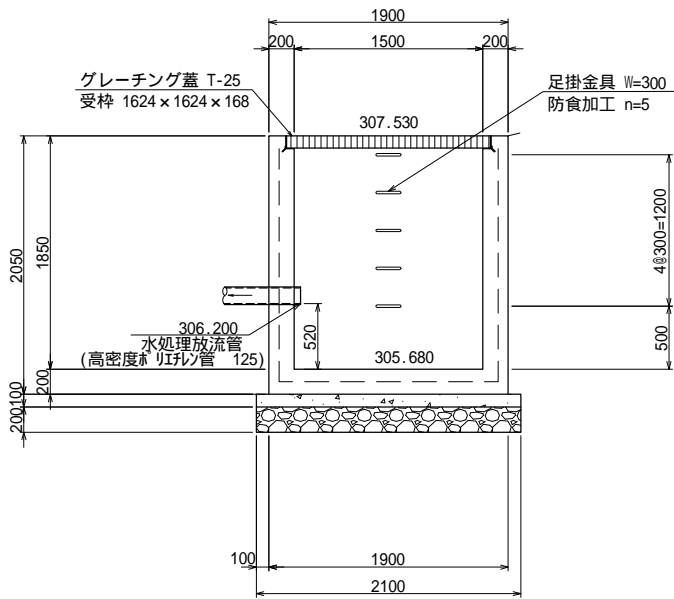
平面図



A - A



B - B



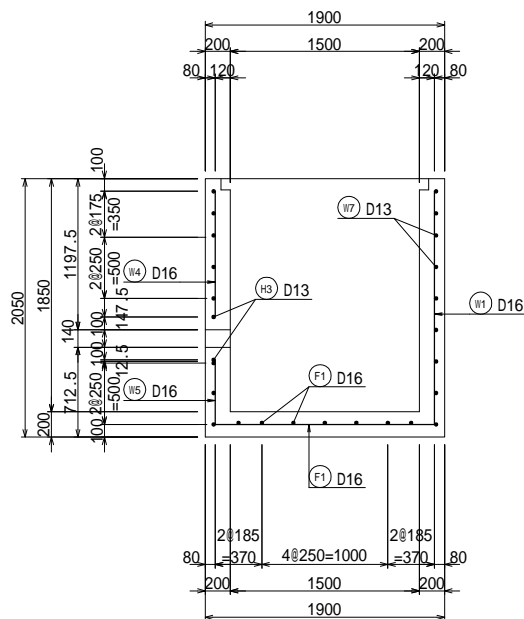
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-51
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
放流桝構造図	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

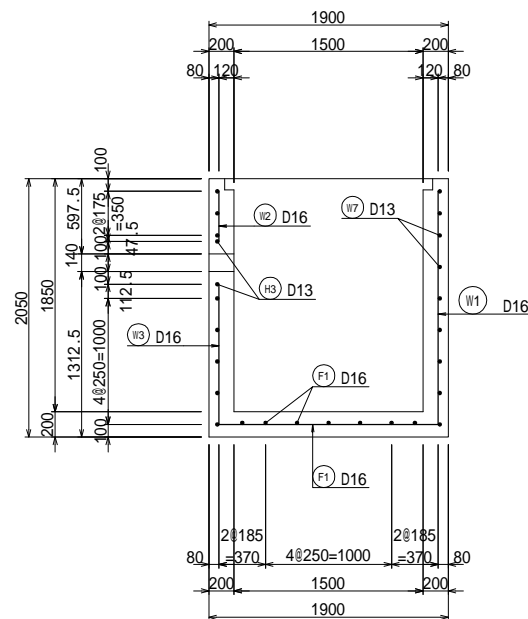
放流桧配筋図(1)

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

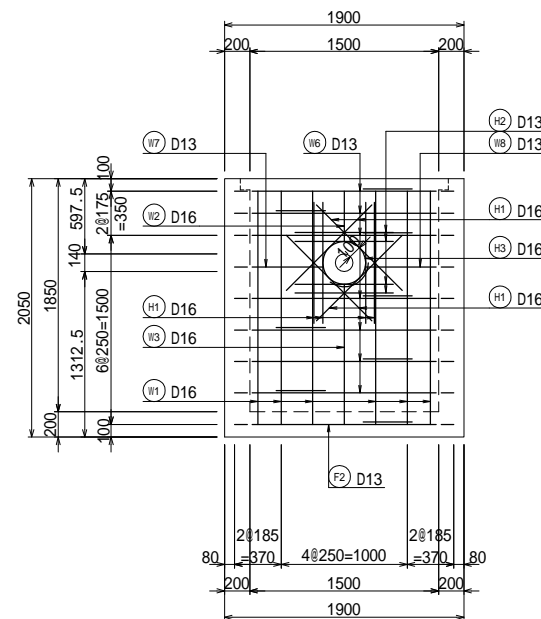
A - A 断面図



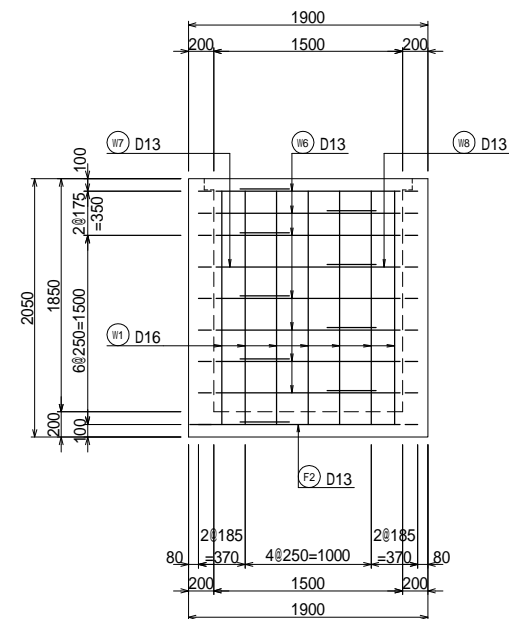
B - B 断面図



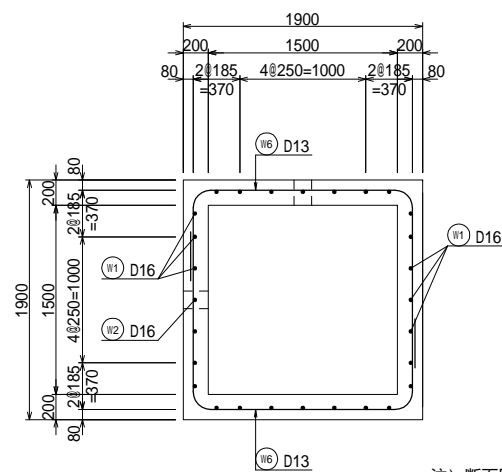
E - E 断面図



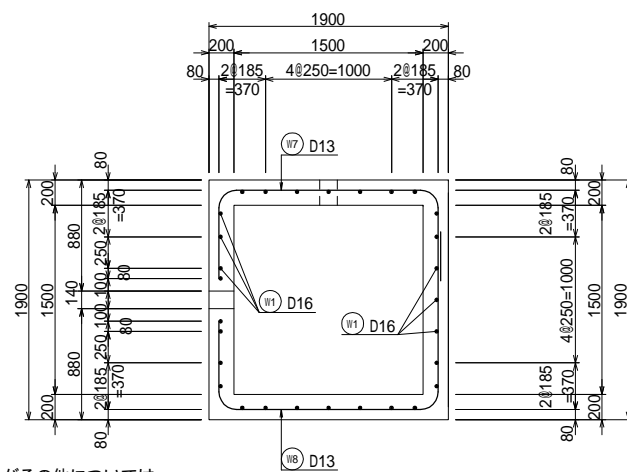
F - F 断面図



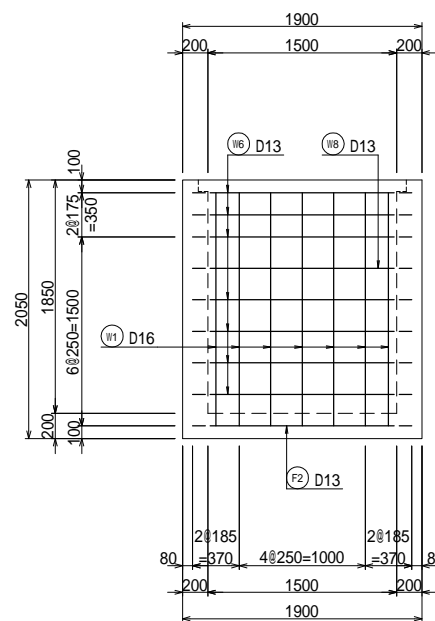
C - C 断面図



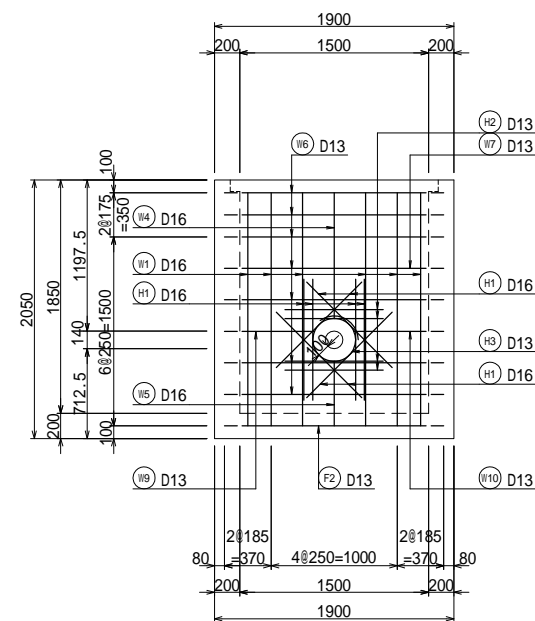
D - D 断面図



G - G 断面図

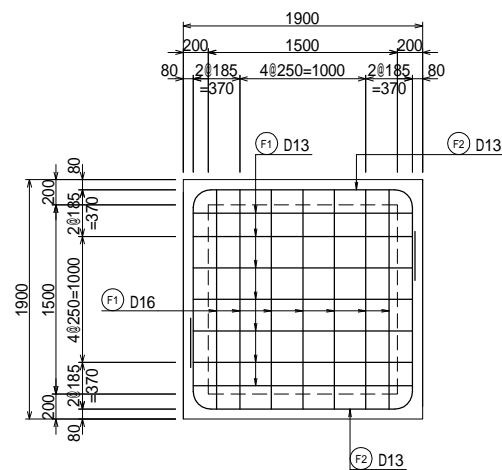


H - H 断面図

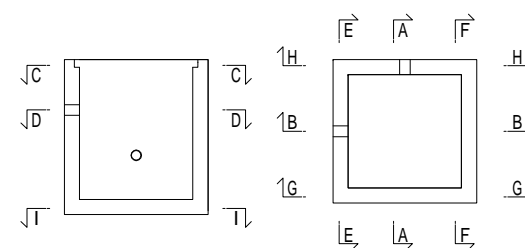


注) 断面図に主要鉄筋のみ明記しているがその他については、側壁展開図を参照する事。

I - I 断面図



KEY PLAN

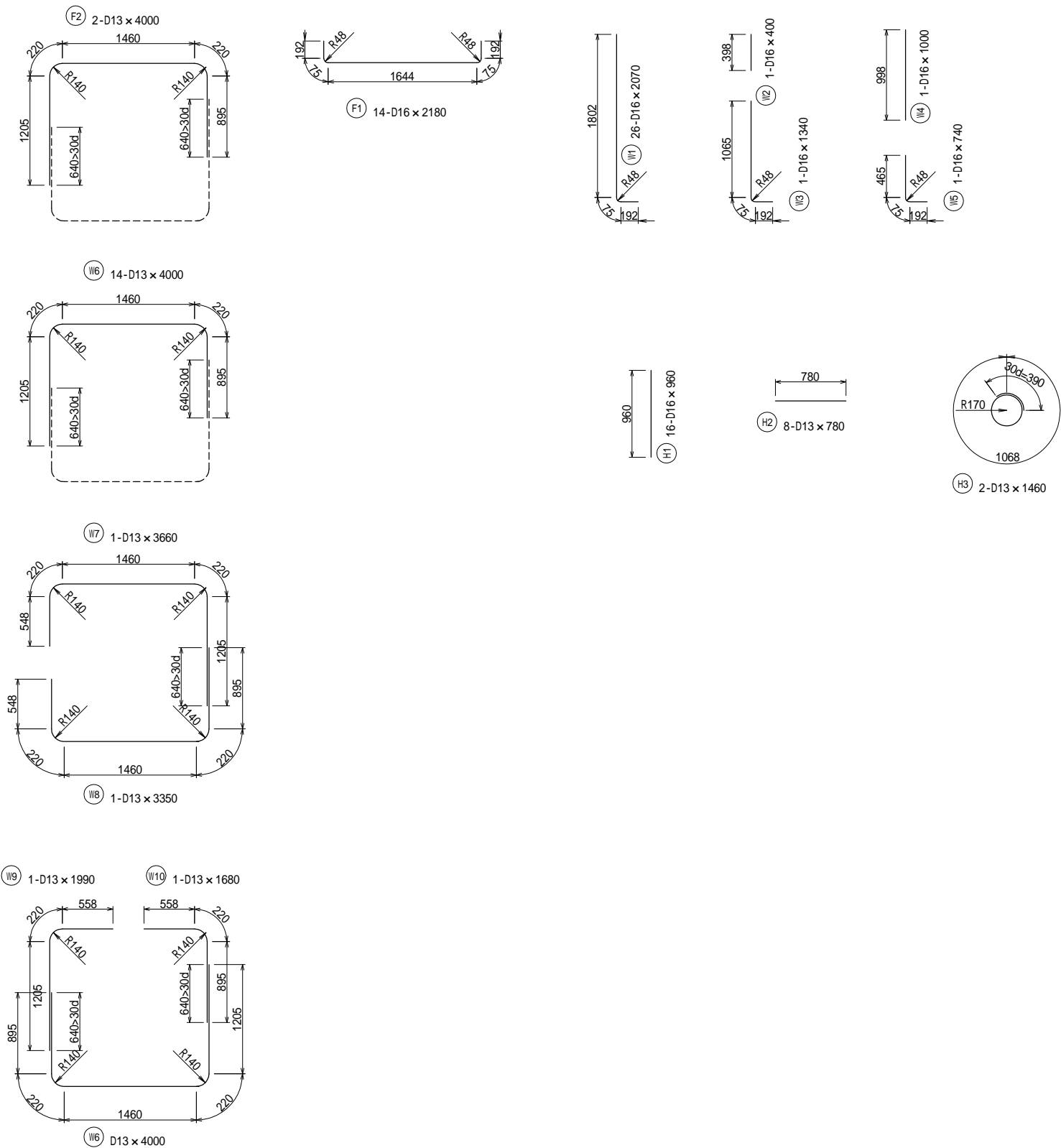


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-52
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
放流桧配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

放流桝配筋図(2)

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

鉄筋加工図

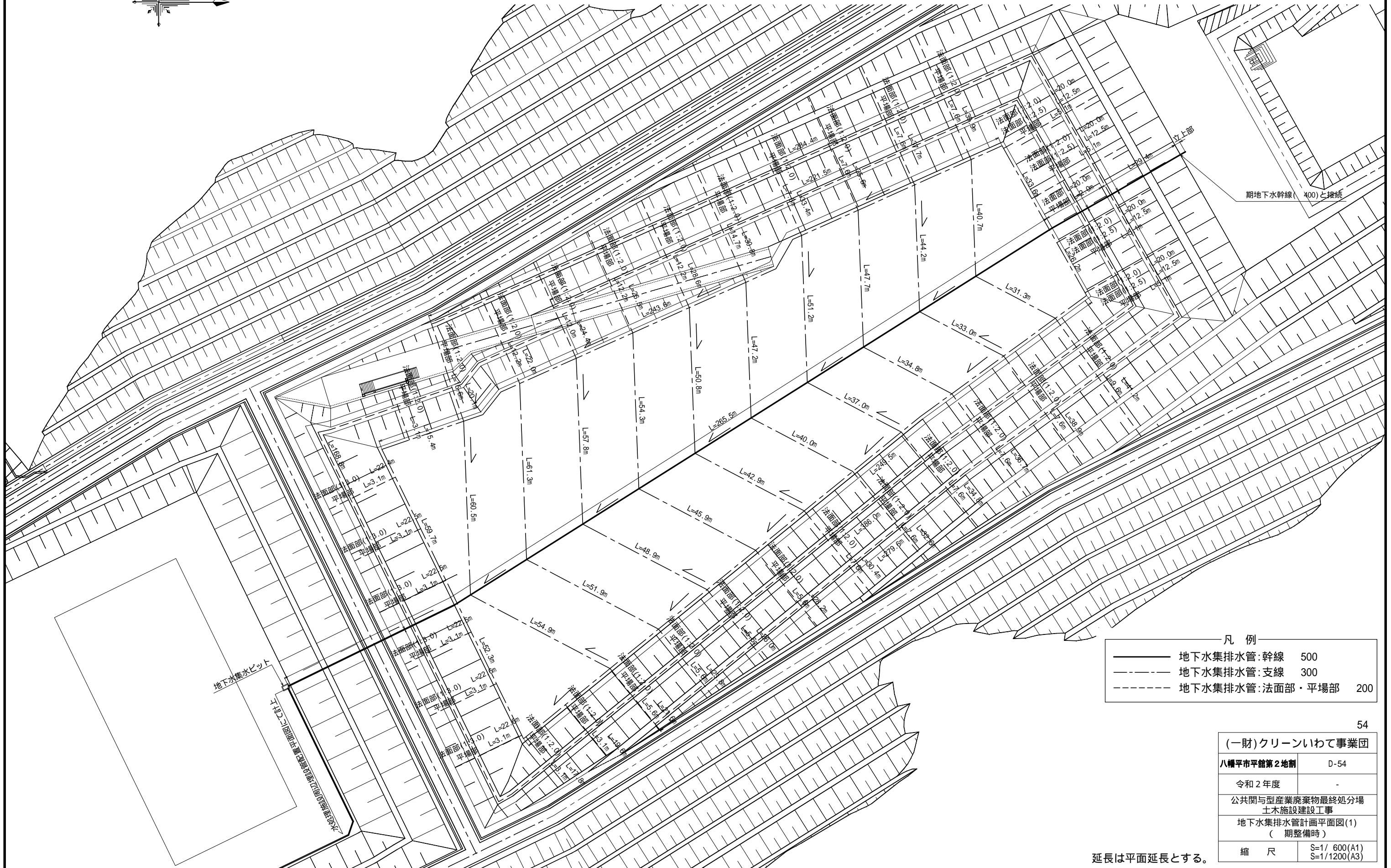
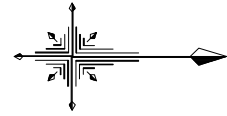


放流桝鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)		
F1	D16	2,180	14	1.560	3.401	48	
F2	D13	4,000	2	0.995	3.980	8	
W1	D16	2,070	26	1.560	3.229	84	
W2	D16	400	1	1.560	0.624	1	
W3	D16	1,340	1	1.560	2.090	2	
W4	D16	1,000	1	1.560	1.560	2	
W5	D16	740	1	1.560	1.154	1	
W6	D13	4,000	14	0.995	3.980	56	
W7	D13	3,660	1	0.995	3.642	4	
W8	D13	3,350	1	0.995	3.333	3	
W9	D13	1,990	1	0.995	1.980	2	
W10	D13	1,680	1	0.995	1.672	2	
H1	D16	960	16	1.560	1.498	24	
H2	D13	780	8	0.995	0.776	6	
H3	D13	1,460	2	0.995	1.453	3	
				小 計	D16	162	
					D13	84	
				計		246	

地下水集排水管計画平面図(1)(期整備時)
(管路)

S=1/ 600(A1)
S=1/1200(A3)

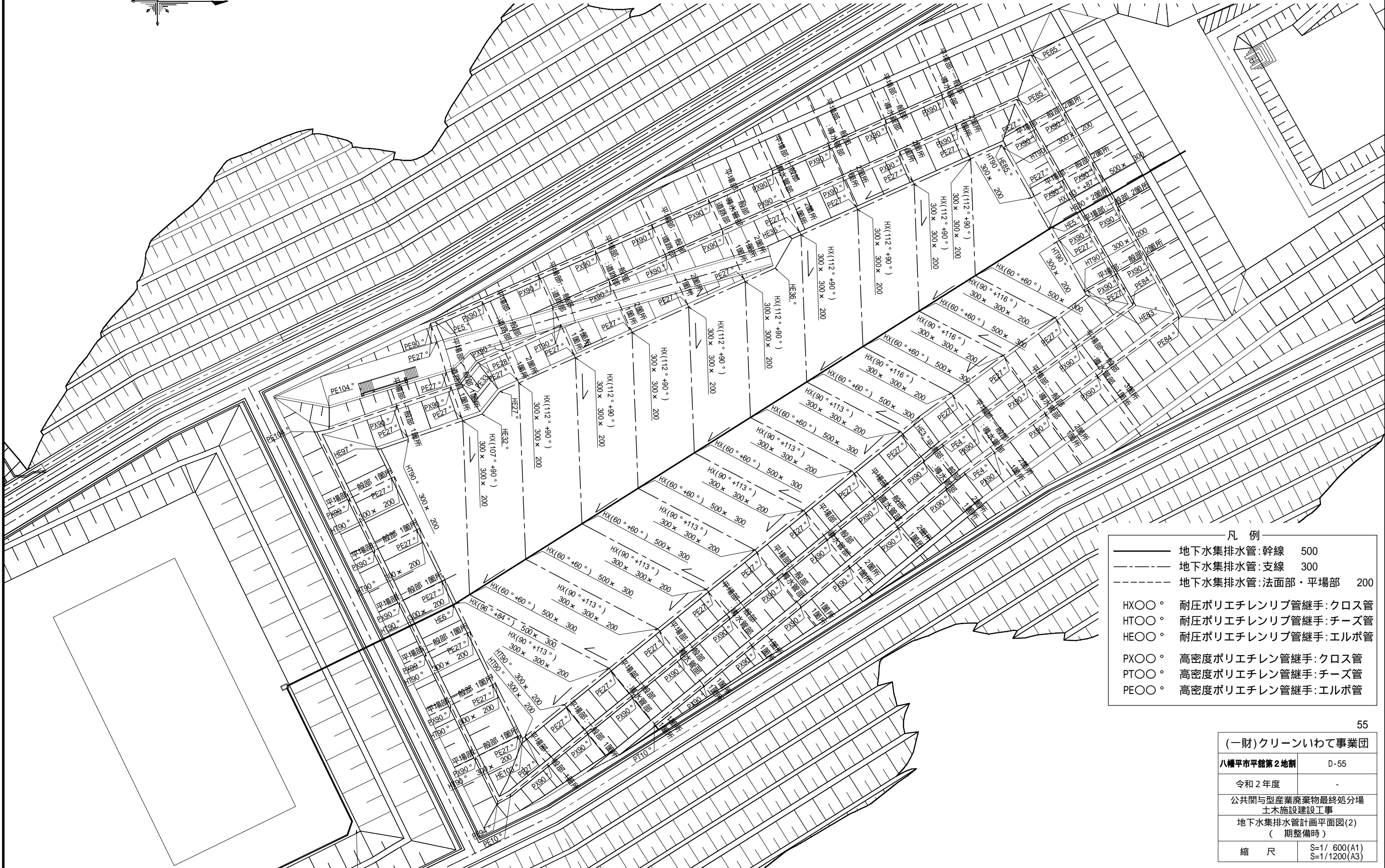


凡 例		
——	地下水集排水管:幹線	500
----	地下水集排水管:支線	300
----	地下水集排水管:法面部・平場部	200

54

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-54
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水集排水管計画平面図(1) (期整備時)	
縮 尺	S=1/ 600(A1) S=1/1200(A3)

延長は平面延長とする。

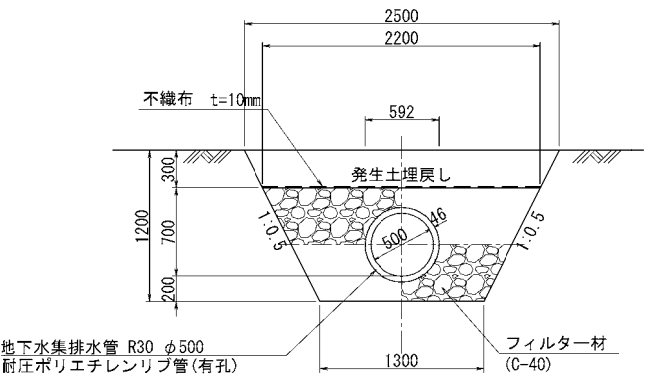
$$S=1/600(A1)$$
$$S=1/1200(A3)$$


—————	地下水集排水管：幹線	500	
-----	地下水集排水管：支線	300	
-----	地下水集排水管：法面部・平場部	200	
HX○○○	耐圧ポリエチレンリブ管継手：クロス管		
HT○○○	耐圧ポリエチレンリブ管継手：チーズ管		
HE○○○	耐圧ポリエチレンリブ管継手：エルボ管		
PX○○○	高密度ポリエチレン管継手：クロス管		
PT○○○	高密度ポリエチレン管継手：チーズ管		
PE○○○	高密度ポリエチレン管継手：エルボ管		

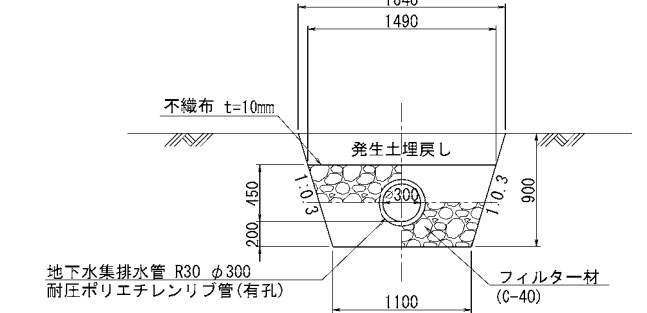
地下水集排水管構造図

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

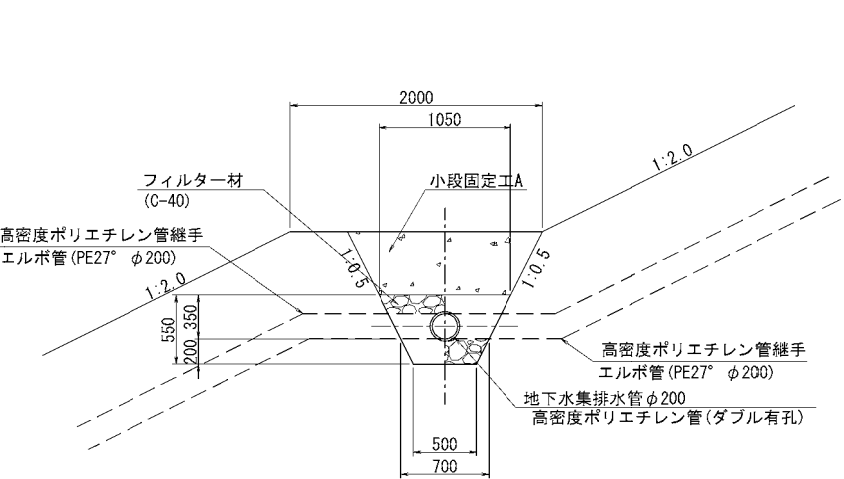
地下水集水管(幹線)



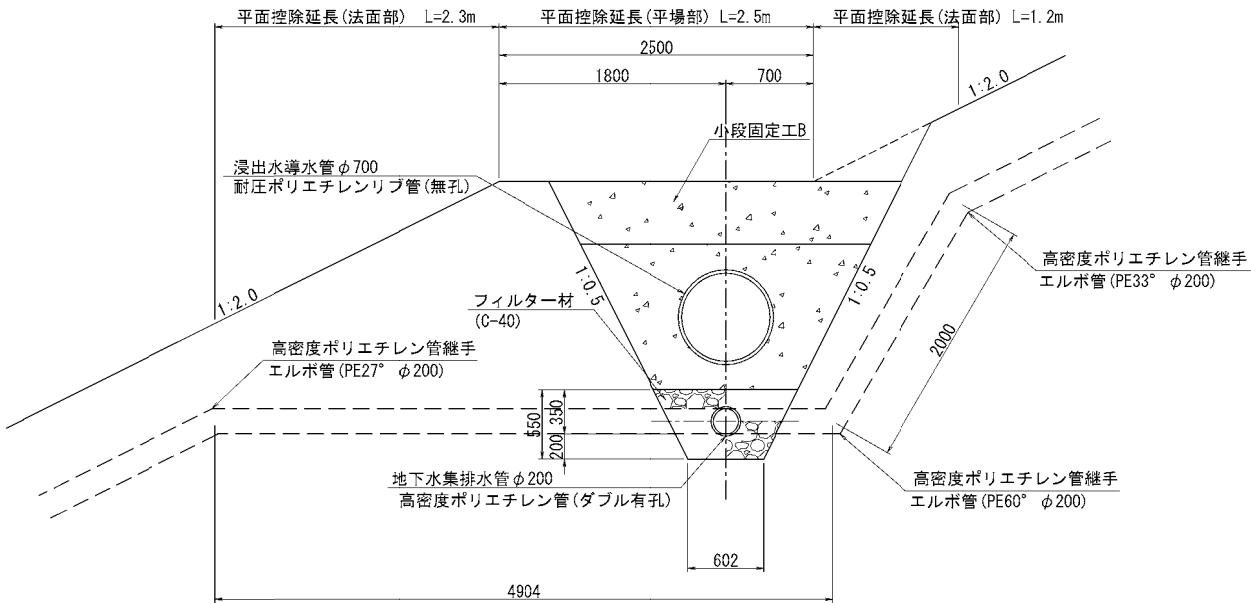
地下水集水管(支線)



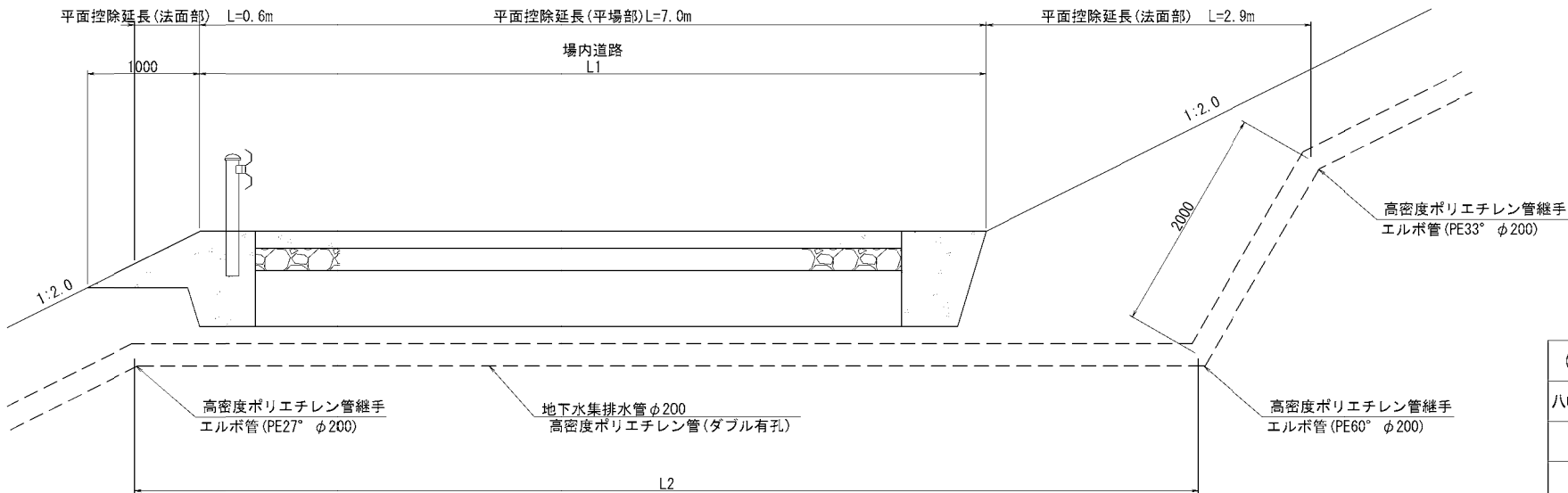
地下水集排水管(平場部) 一般部



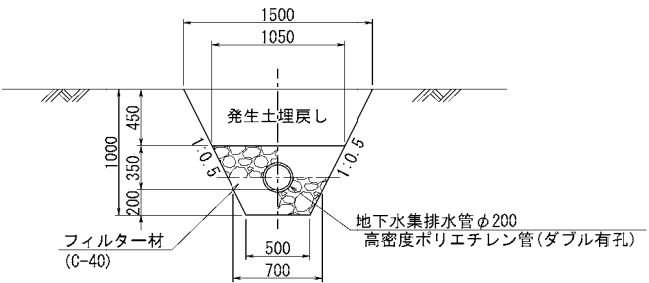
地下水集排水管(平場部) 導水管部



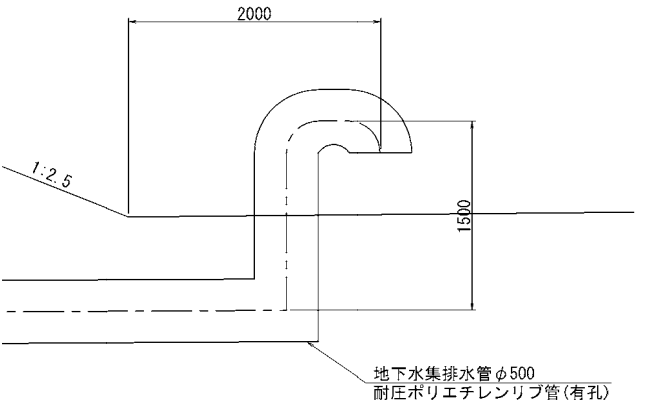
地下水集排水管(平場部) 道路部



地下水集排水管(法面部)



地下水集排水管(幹線) 立上部

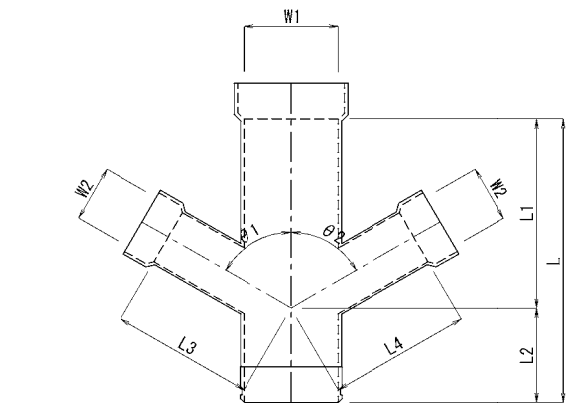


L1	7100	8900	11200
L2	9564	11364	13664

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-56
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水集排水管構造図	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

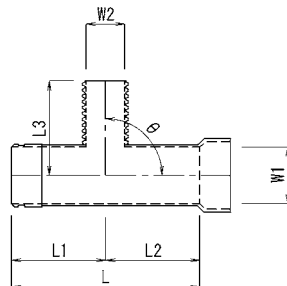
地下水集排水管継手構造図(1)

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
クロス管 $\phi 500 \times \phi 300$



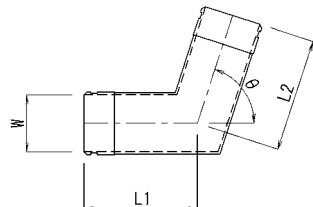
W1	W2	$\theta 1$	$\theta 2$	L	L1	L2	L3	L4	個数
500	300	60°	60°	1500	1000	500	750	750	10
500	300	87°	93°	1500	750	750	750	750	1
500	300	84°	96°	1500	750	750	750	750	1

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
チーズ管



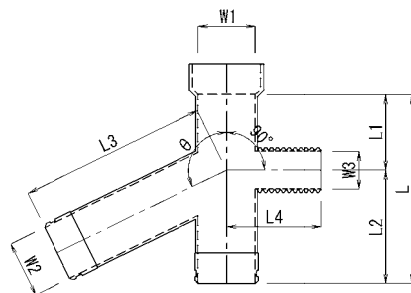
W1	W2	θ	L	L1	L2	L3	個数
300	200	90°	1000	500	500	500	13

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
エルボ管(受口なし)



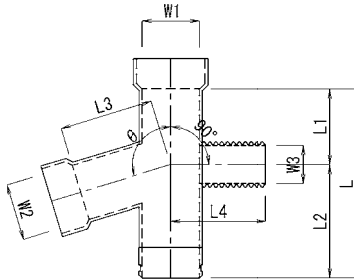
W	θ	L1	L2	個数
300	83°	600	600	1
300	85°	600	600	1

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
クロス管 $\phi 300 \times \phi 300 \times \phi 200$



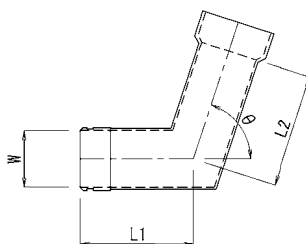
W1	W2	W3	θ	L	L1	L2	L3	L4	個数
300	300	200	113°	1000	400	600	1000	500	7
300	300	200	116°	1000	400	600	1000	500	3
300	300	200	112°	1000	400	600	1000	500	9

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
クロス管 $\phi 300 \times \phi 300 \times \phi 200$
(受口あり)



W1	W2	W3	θ	L	L1	L2	L3	L4	個数
300	300	200	107°	1000	400	600	500	500	1

耐圧ポリエチレンリブ管 (F30) No Scale
エルボ管

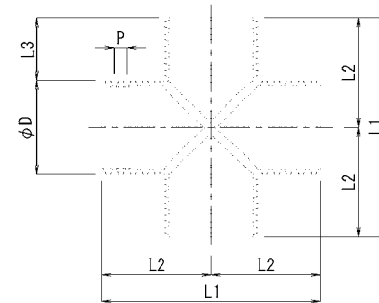


W	θ	L1	L2	個数
500	5°	500	500	1
500	6°	500	500	1
500	30°	500	500	2
500	45°	500	500	4

W	θ	L1	L2	個数
300	3°	500	500	1
300	27°	500	500	1
300	32°	500	500	1
300	36°	500	500	2
300	97°	600	600	1
300	103°	600	600	1

高密度ポリエチレン管継手 No Scale
クロス管

<90° $\phi 200$ >

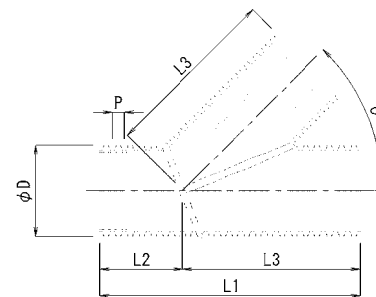


呼称	寸法						個数
	ϕD	P	L1	L2	L3 (山数)		
NDMX-200	252	54.7	920	460	334 (—)		54

注1. サイズにより管の波形状が異なります。

高密度ポリエチレン管継手 No Scale
チーズ管

<10° $\phi 200$ >

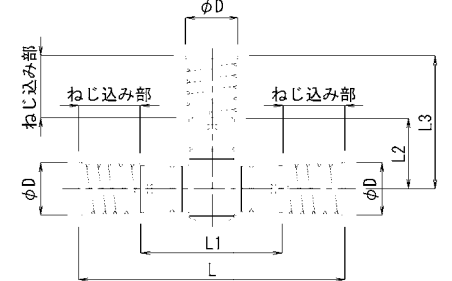


呼称	寸法						個数
	ϕD	P	θ	L1 (山数)	L2	L3 (山数)	
NDMY45-200	252	54.7	10°	1020 (—)	380	640 (—)	1

注1. サイズにより管の波形状が異なります。

高密度ポリエチレン管継手 No Scale
チーズ管

<チーズ 90° $\phi 200$ >

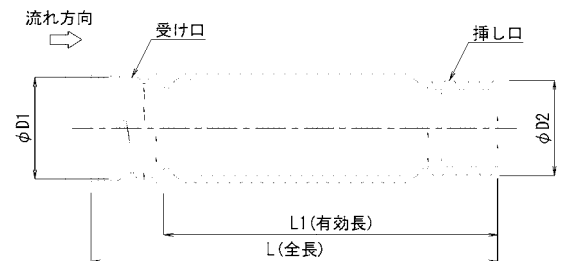


呼称	寸法					個数
	ϕD	L	L1	L2	L3	
BNT-200	270	1240	680	340	620	2

注1. ねじ込みにはN Cパッキン(1枚/1ヶ所)が添付されています。

高密度ポリエチレン管継手 No Scale
自在エルボ管

< $\phi 200$ >



呼称	寸法				個数
	$\phi D1$	$\phi D2$	L	L1	
BNFE-200	265	252	1060	900	216

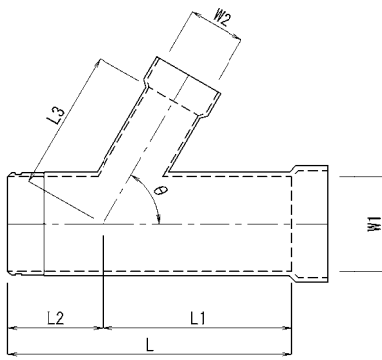
注1) 寸法の許容差は、D1, D2±2%、L, L1±5%とします

注2) エルボの最大曲がり角度は90°です。

注3) 受け口にはパッキンが内蔵されています。

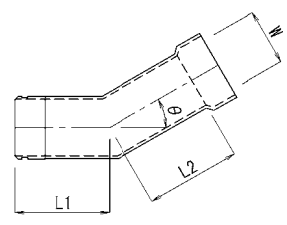
地下水集排水管継手構造図(2)
(地下水ドレーン管)

耐圧ポリエチレンリブ管 (F60) No Scale
チーズ管



W1	W2	θ	L	L1	L2	L3	個数
500	300	60°	1500	1000	500	750	1

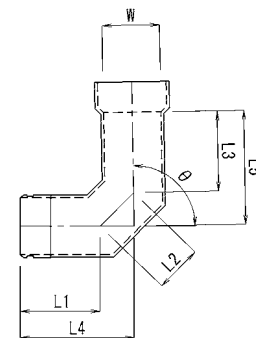
耐圧ポリエチレンリブ管 (F60) No Scale
エルボ管



W	θ	L1	L2	個数
300	4°	500	500	1
300	7°	500	500	1
300	9°	500	500	1
300	10°	500	500	2
300	11°	500	500	1
300	13°	500	500	1
300	14°	500	500	1
300	16°	500	500	1
300	17°	500	500	1

W	θ	L1	L2	個数
300	25°	500	500	1
300	29°	500	500	1
300	31°	500	500	1
300	37°	500	500	1
300	48°	500	500	1
300	50°	500	500	1
300	52°	500	500	2
300	53°	500	500	1
300	54°	500	500	1

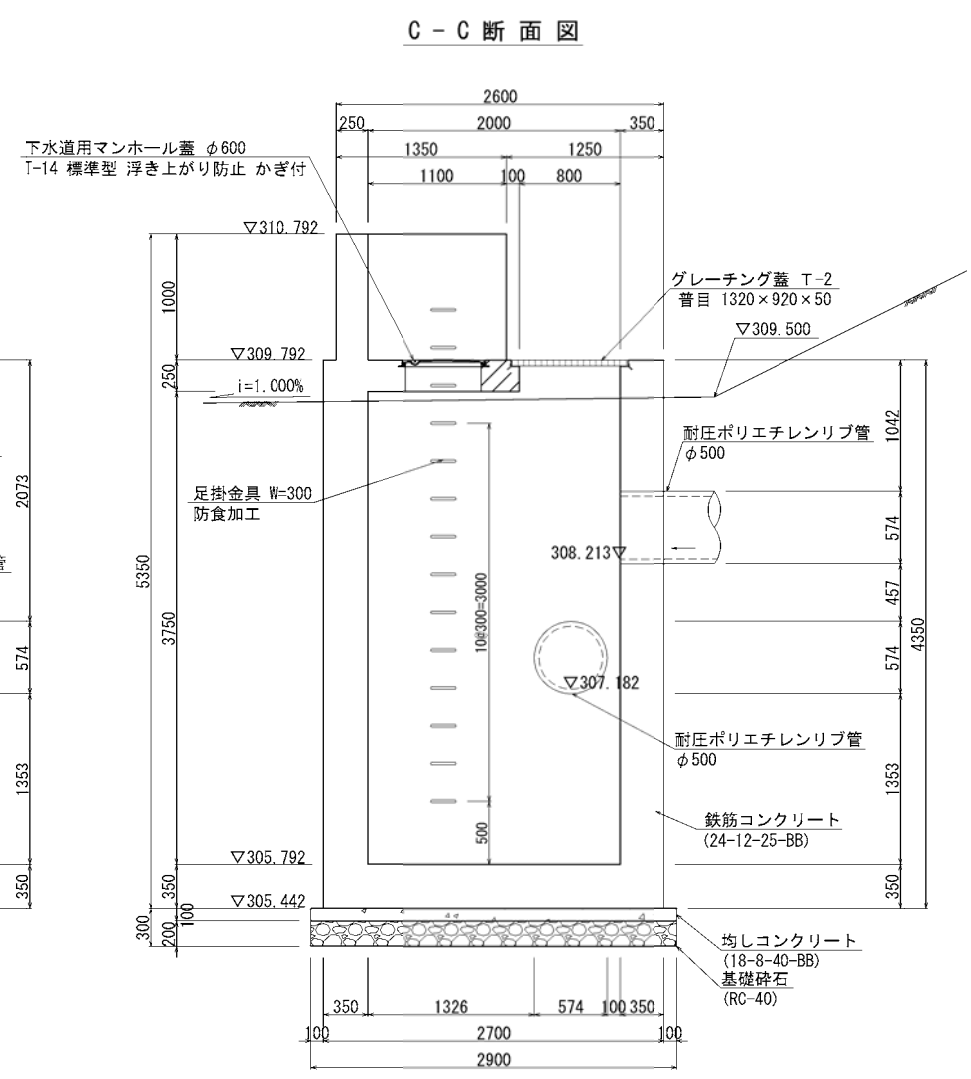
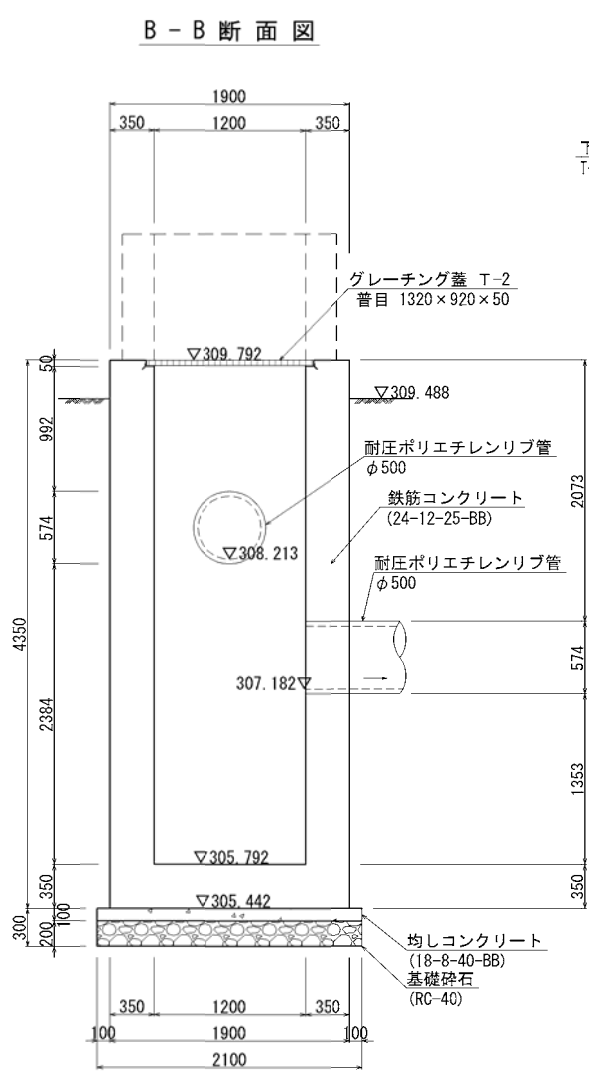
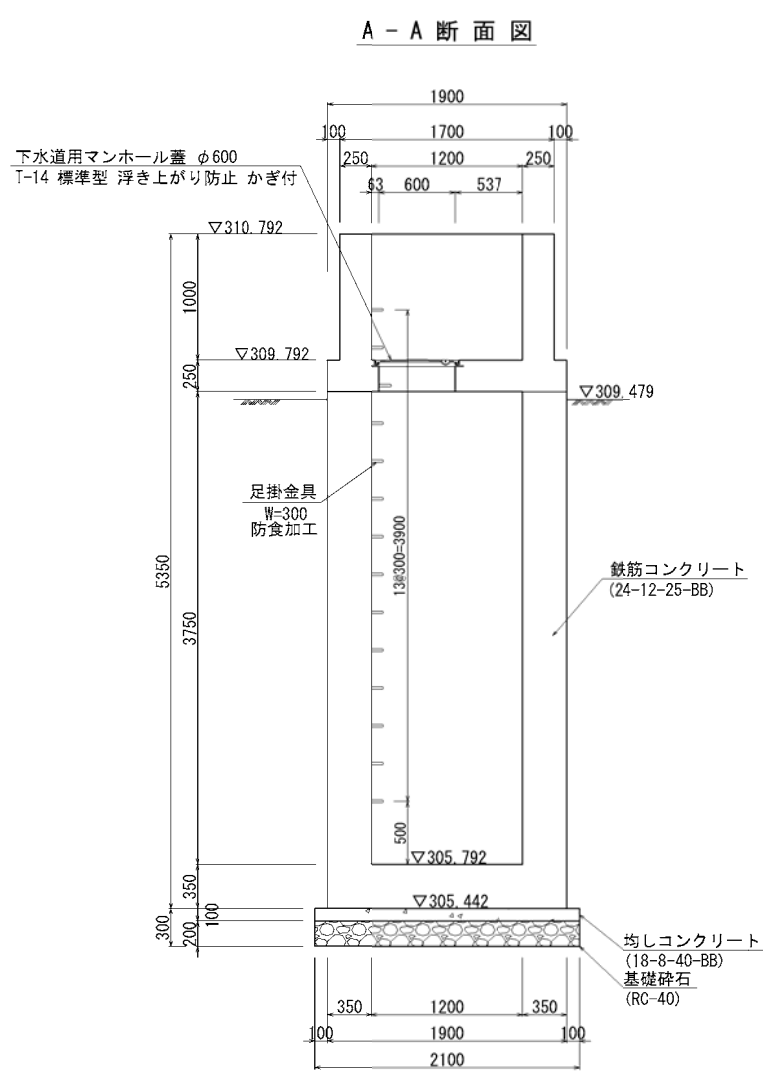
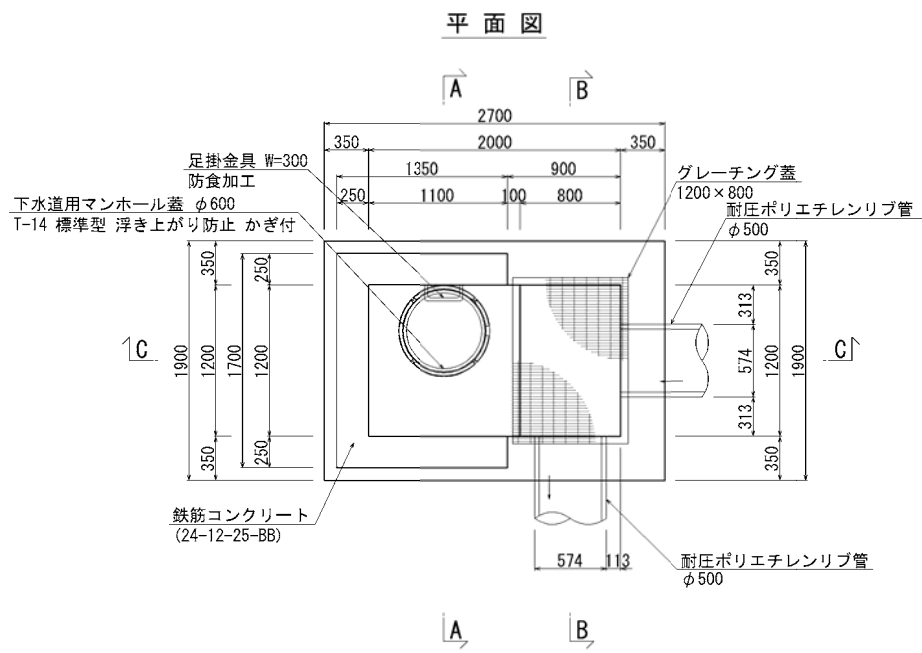
耐圧ポリエチレンリブ管 (F60) No Scale
エルボ管



W	θ	L1	L2	L3	L4	L5	個数
300	62°	501	170	501	600	600	1
300	65°	499	170	499	600	600	1
300	91°	425	250	425	603	603	1

地下水集水ピット構造図

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)



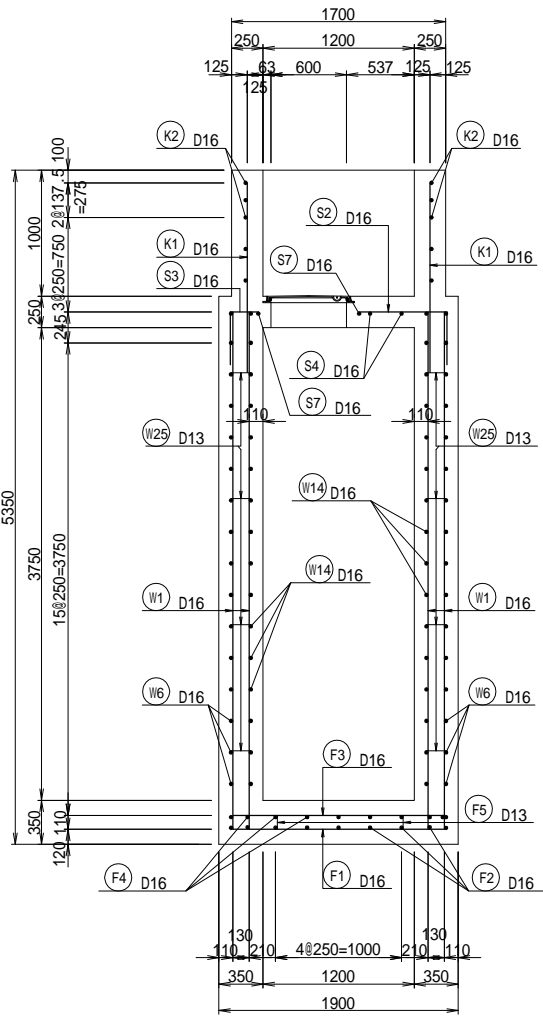
※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

59	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-59
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水集水ピット構造図	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

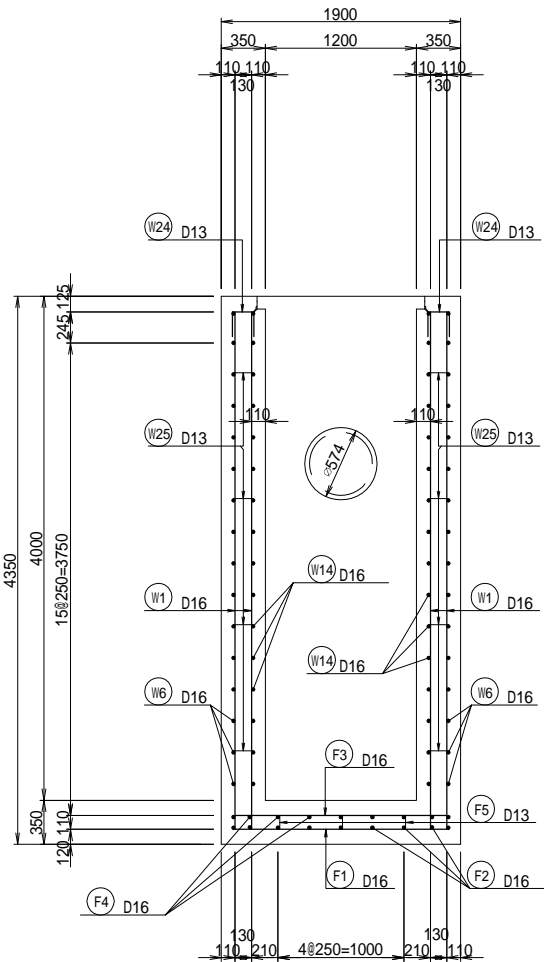
地下水集水ピット配筋図(1)

S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

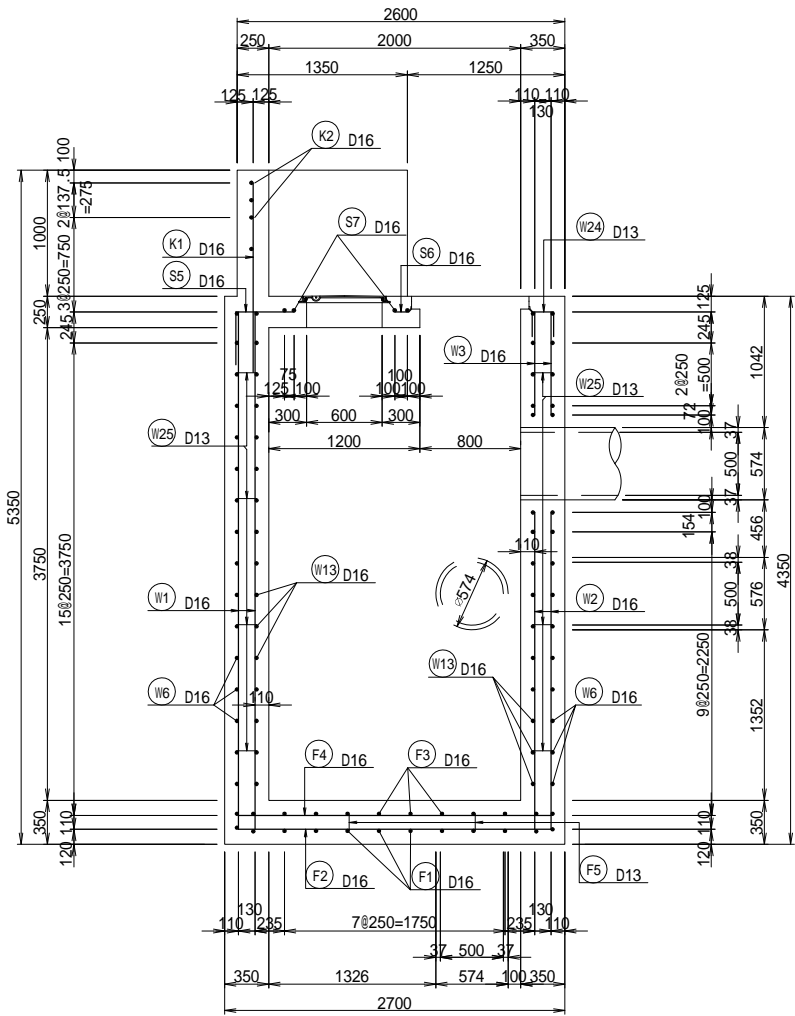
A - A 断面図



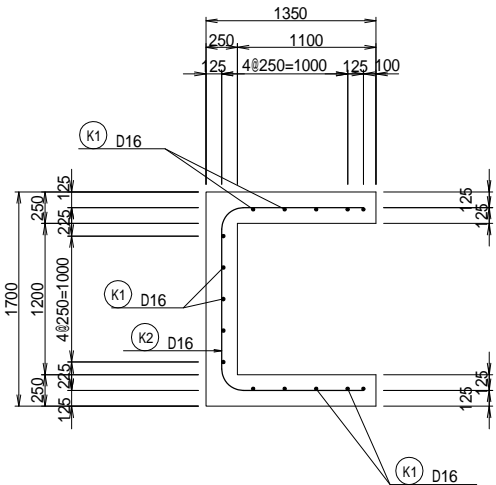
B - B 断面図



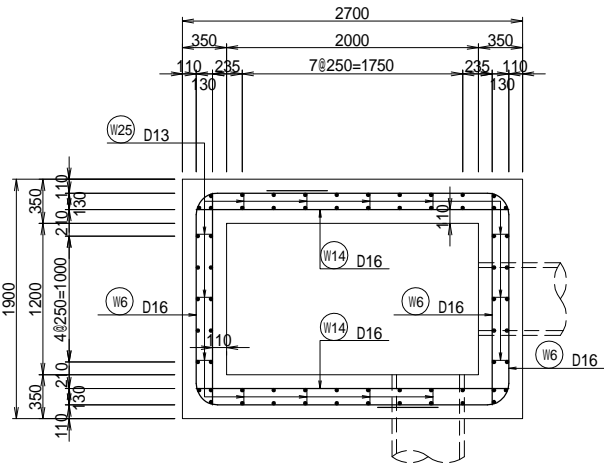
C - C 断面図



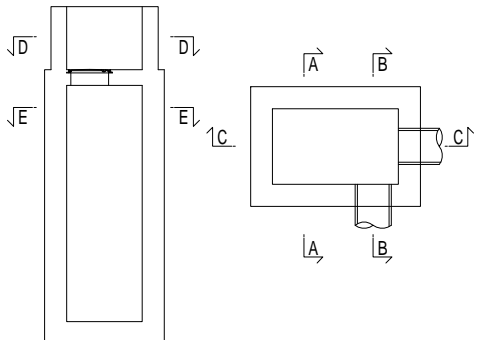
D - D 断面図



E - E 断面図



KEY PLAN



60

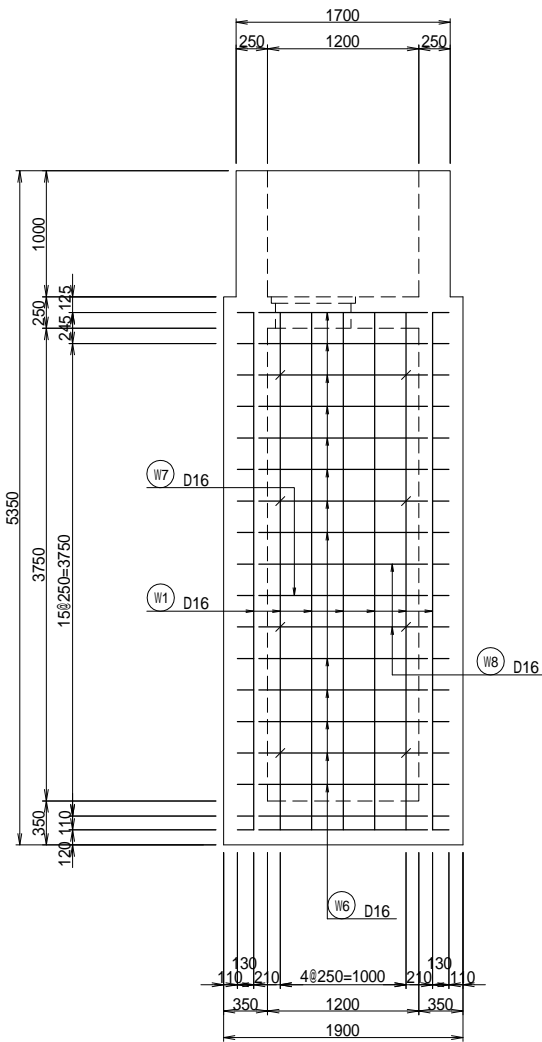
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-60
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水集水ピット配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

地下水集水ピット配筋図(2)

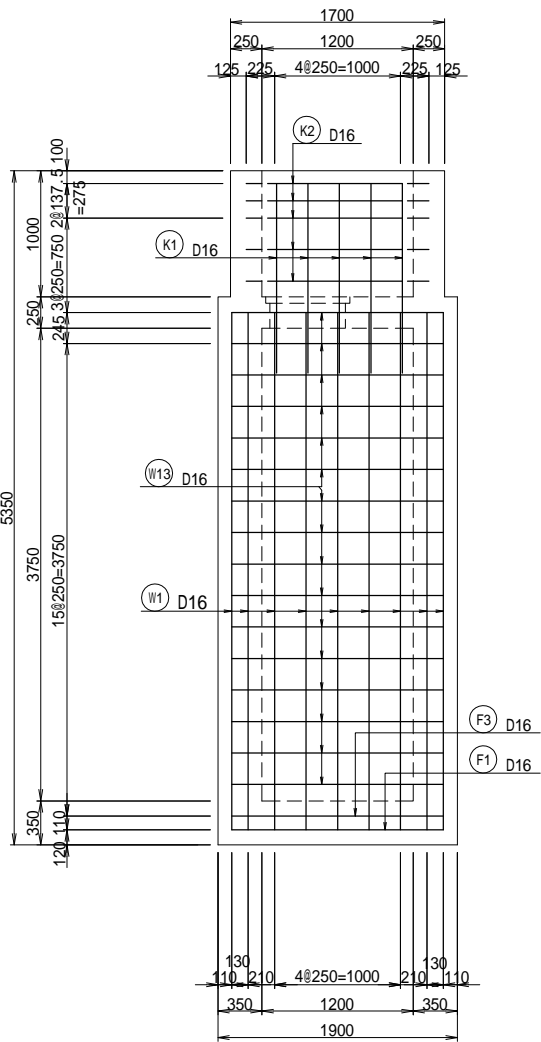
S=1/30(A1)

S=1/60(A3)

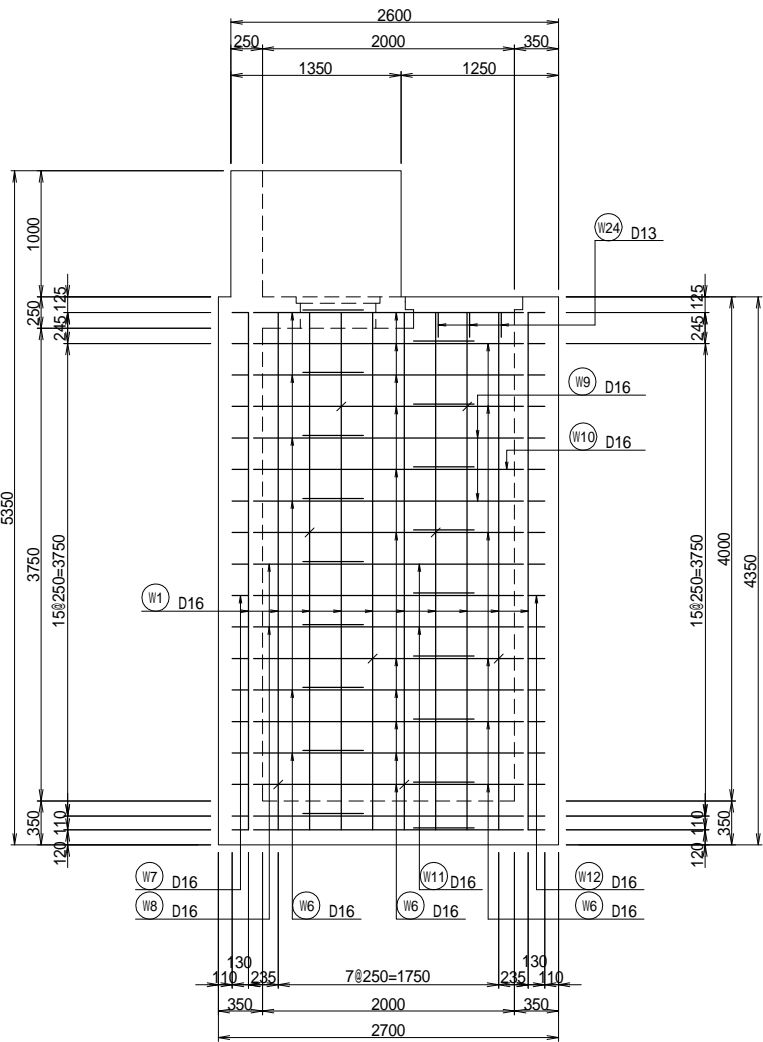
F - F 断面図



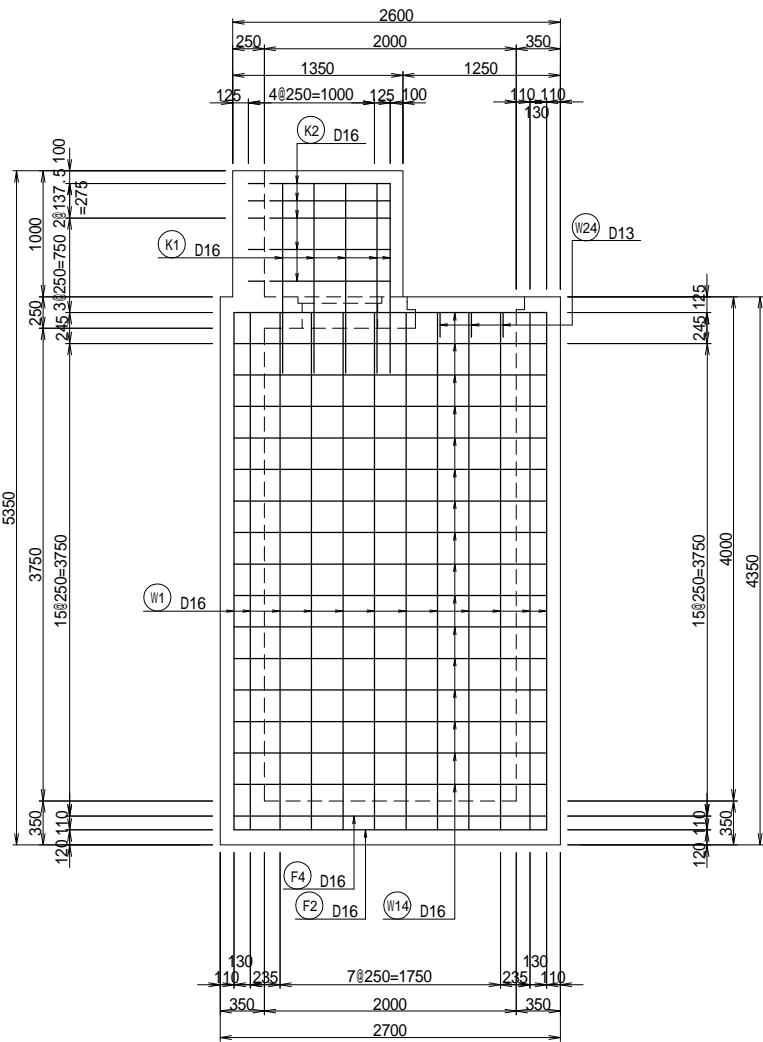
G - G 断面図



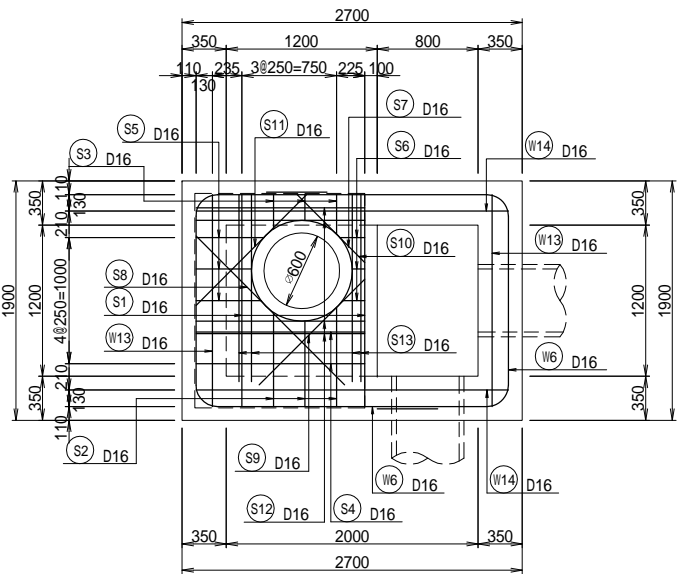
H - H 断面図



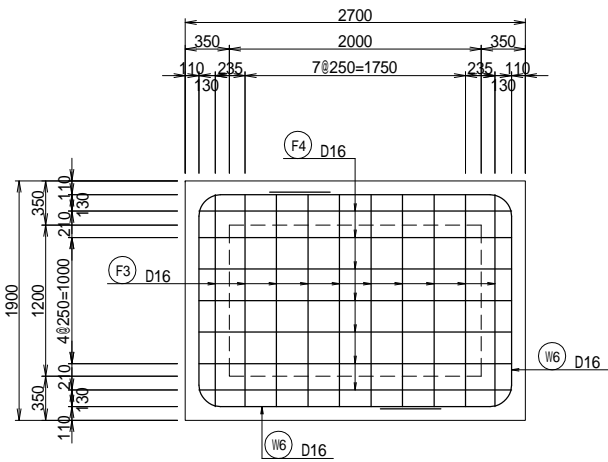
I - I 断面図



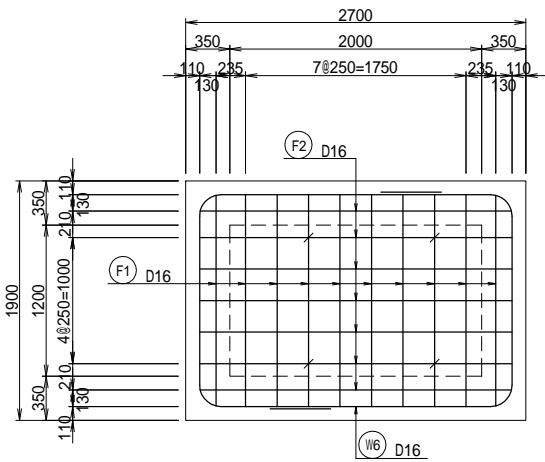
J - J 断面図



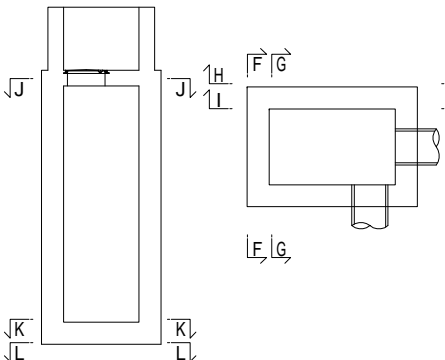
K - K 断面図



L - L 断面図



KEY PLAN



61	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-61
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水集水ピット配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

地下水集水ピット配筋図(3)

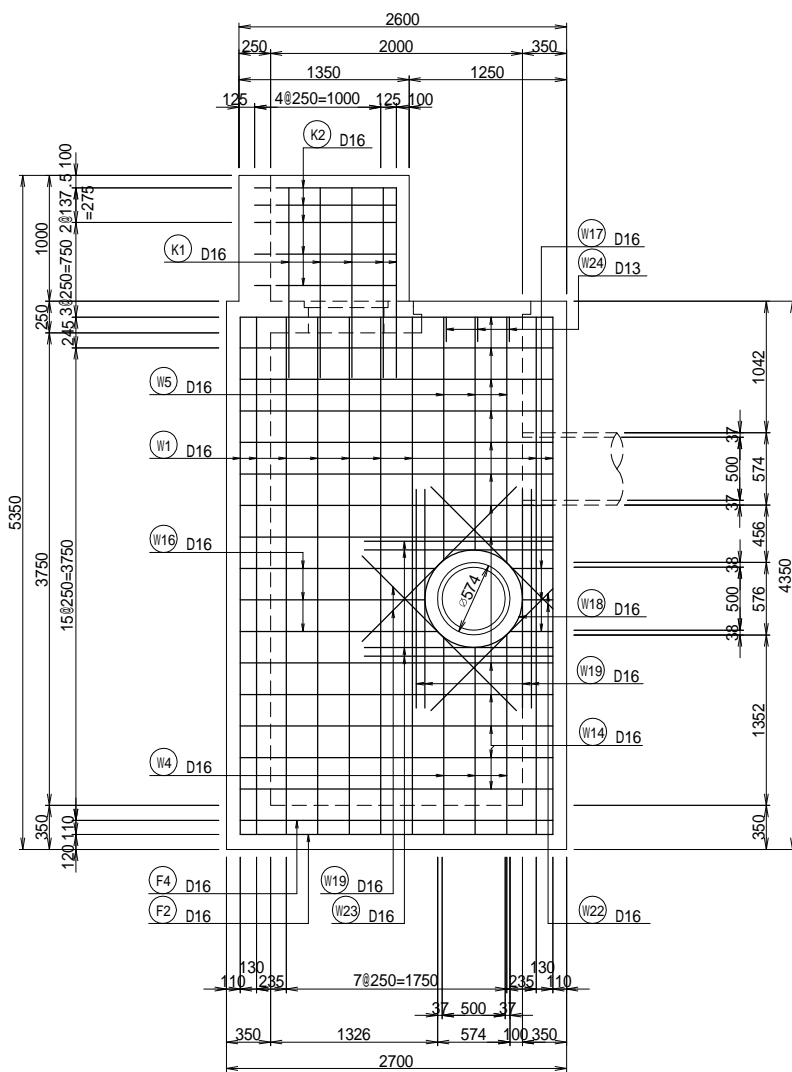
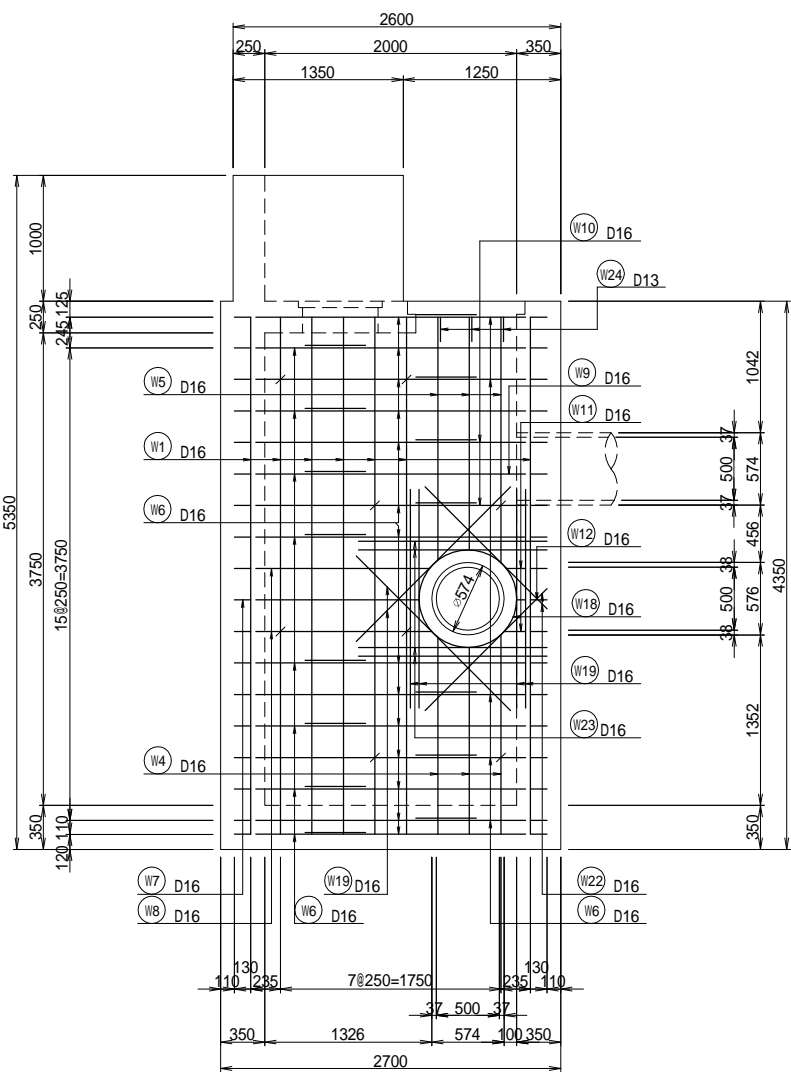
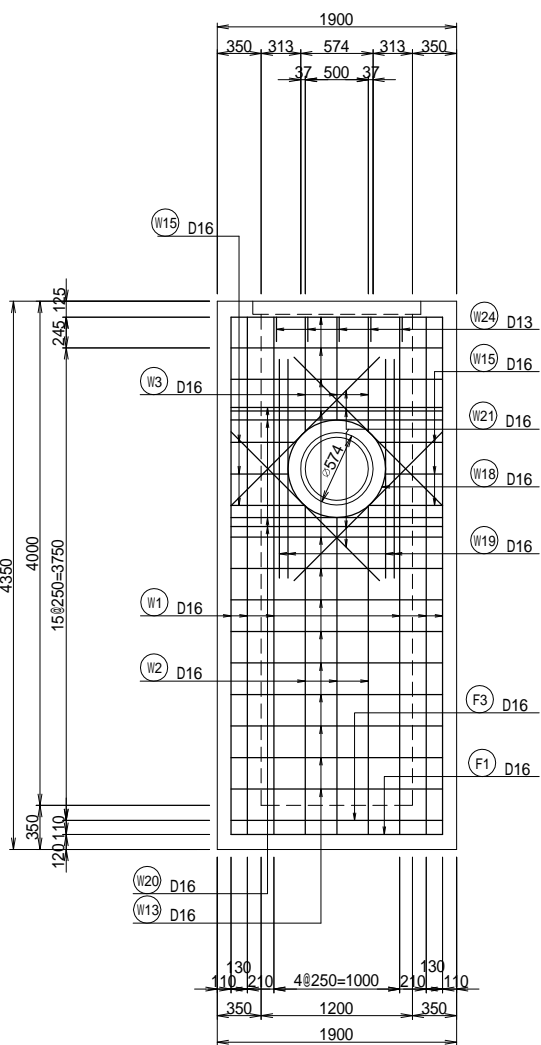
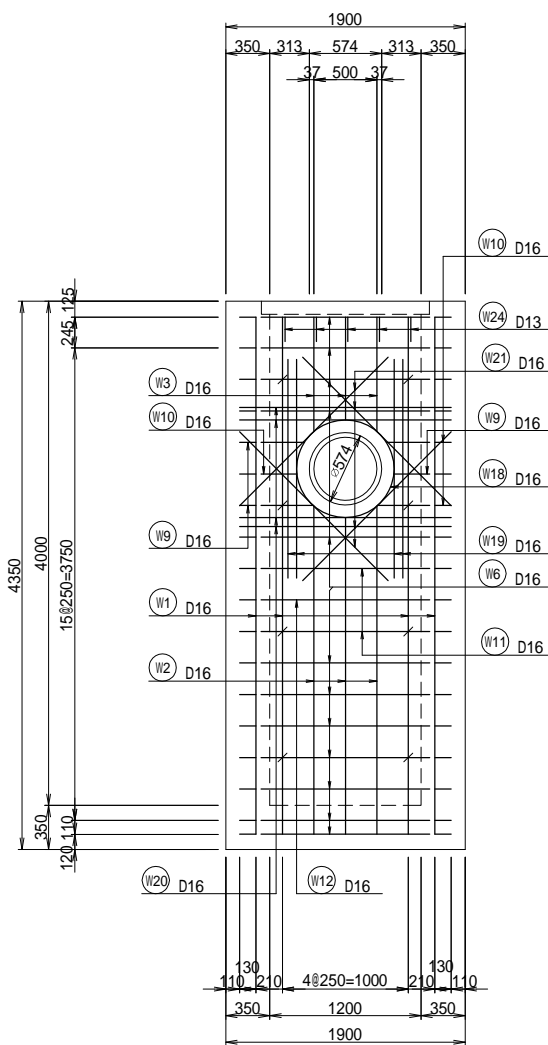
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

M - M 断面図

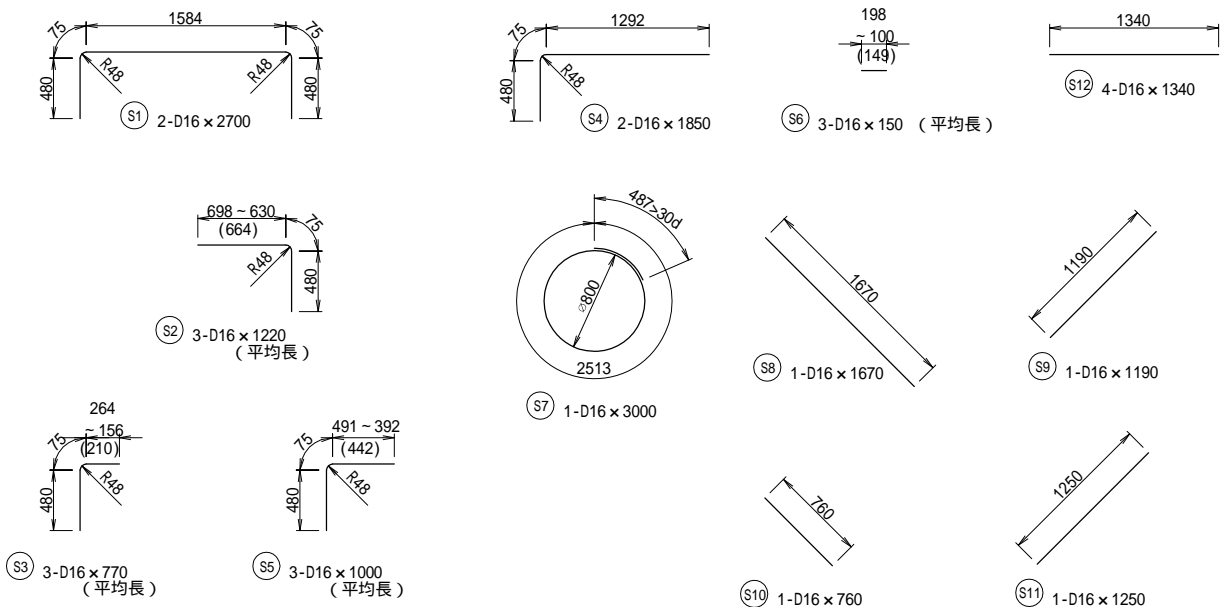
N - N 断面図

O - O 断面図

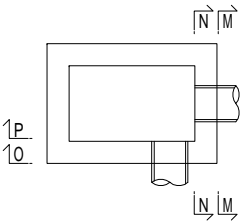
P - P 断面図



鉄筋加工図



KEY PLAN



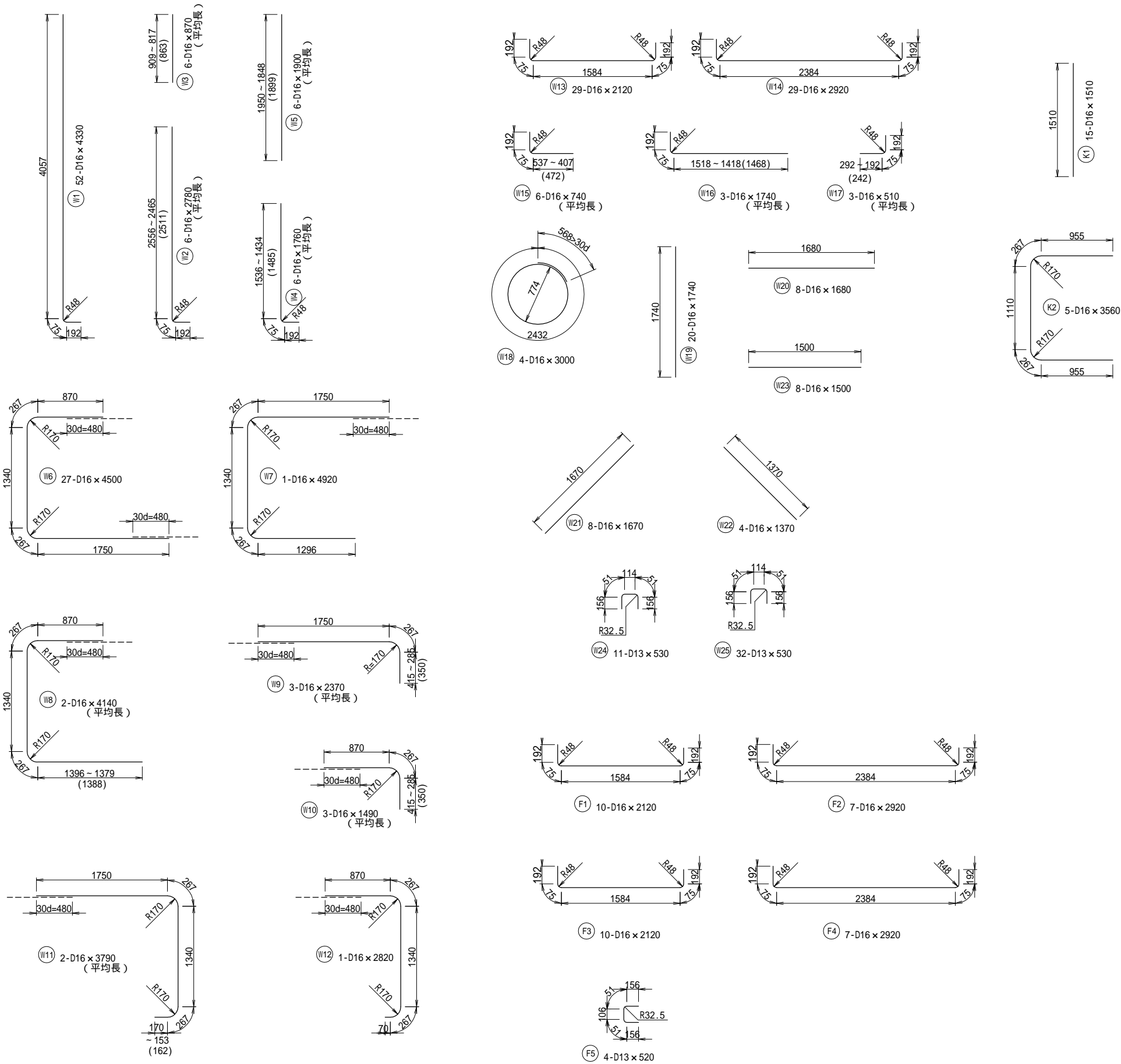
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-62
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水集水ピット配筋図(3)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

地下水集水ピット配筋図(4)

S=1/30(A1)

S=1/60(A3)

鉄筋加工図



集水ピット鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
S 1	D16	2,700	2	1.56	4.21	8	
2	D16	1,220	3	1.56	1.90	6	(平均長)
3	D16	770	3	1.56	1.20	4	(平均長)
4	D16	1,850	2	1.56	2.89	6	
5	D16	1,000	3	1.56	1.56	5	(平均長)
6	D16	150	3	1.56	0.23	1	(平均長)
7	D16	3,000	1	1.56	4.68	5	
8	D16	1,670	1	1.56	2.61	3	
9	D16	1,190	1	1.56	1.86	2	
10	D16	760	1	1.56	1.19	1	
11	D16	1,250	1	1.56	1.95	2	
12	D16	1,340	4	1.56	2.09	8	
13	D16	1,490	4	1.56	2.32	9	

W 1	D16	4,330	52	1.56	6.75	351	
2	D16	2,780	6	1.56	4.34	26	(平均長)
3	D16	870	6	1.56	1.36	8	(平均長)
4	D16	1,760	6	1.56	2.75	17	(平均長)
5	D16	1,900	6	1.56	2.96	18	(平均長)
6	D16	4,500	27	1.56	7.02	190	
7	D16	4,920	1	1.56	7.68	8	
8	D16	4,140	2	1.56	6.46	13	(平均長)
9	D16	2,370	3	1.56	3.70	11	(平均長)
10	D16	1,490	3	1.56	2.32	7	(平均長)
11	D16	3,790	2	1.56	5.91	12	(平均長)
12	D16	2,820	1	1.56	4.40	4	
13	D16	2,120	29	1.56	3.31	96	
14	D16	2,920	29	1.56	4.56	132	
15	D16	740	6	1.56	1.15	7	(平均長)
16	D16	1,740	3	1.56	2.71	8	(平均長)
17	D16	510	3	1.56	0.80	2	(平均長)
18	D16	3,000	4	1.56	4.68	19	
19	D16	1,740	20	1.56	2.71	54	
20	D16	1,680	8	1.56	2.62	21	
21	D16	1,670	8	1.56	2.61	21	
22	D16	1,370	4	1.56	2.14	9	
23	D16	1,500	8	1.56	2.34	19	
24	D13	530	11	0.995	0.53	6	
25	D13	530	32	0.995	0.53	17	

F 1	D16	2,120	10	1.56	3.31	33	
2	D16	2,920	7	1.56	4.56	32	
3	D16	2,120	10	1.56	3.31	33	
4	D16	2,920	7	1.56	4.56	32	
5	D13	520	4	0.995	0.52	2	

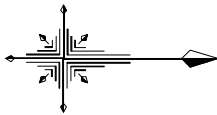
K 1	D16	1,510	15	1.56	2.36	35	
2	D16	3,560	5	1.56	5.55	28	

小 計				D16	1,306	kg	
				D13	25	kg	
計					1,331	kg	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-63
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水集水ピット配筋図(4)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

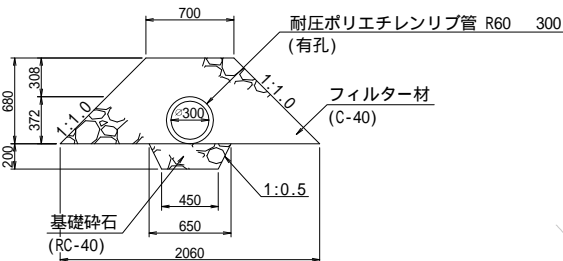
地下水ドレーン管計画平面図

S=1/1000(A1)
S=1/2000(A3)



地下水ドレーン管構造図

S=1/30(A1)



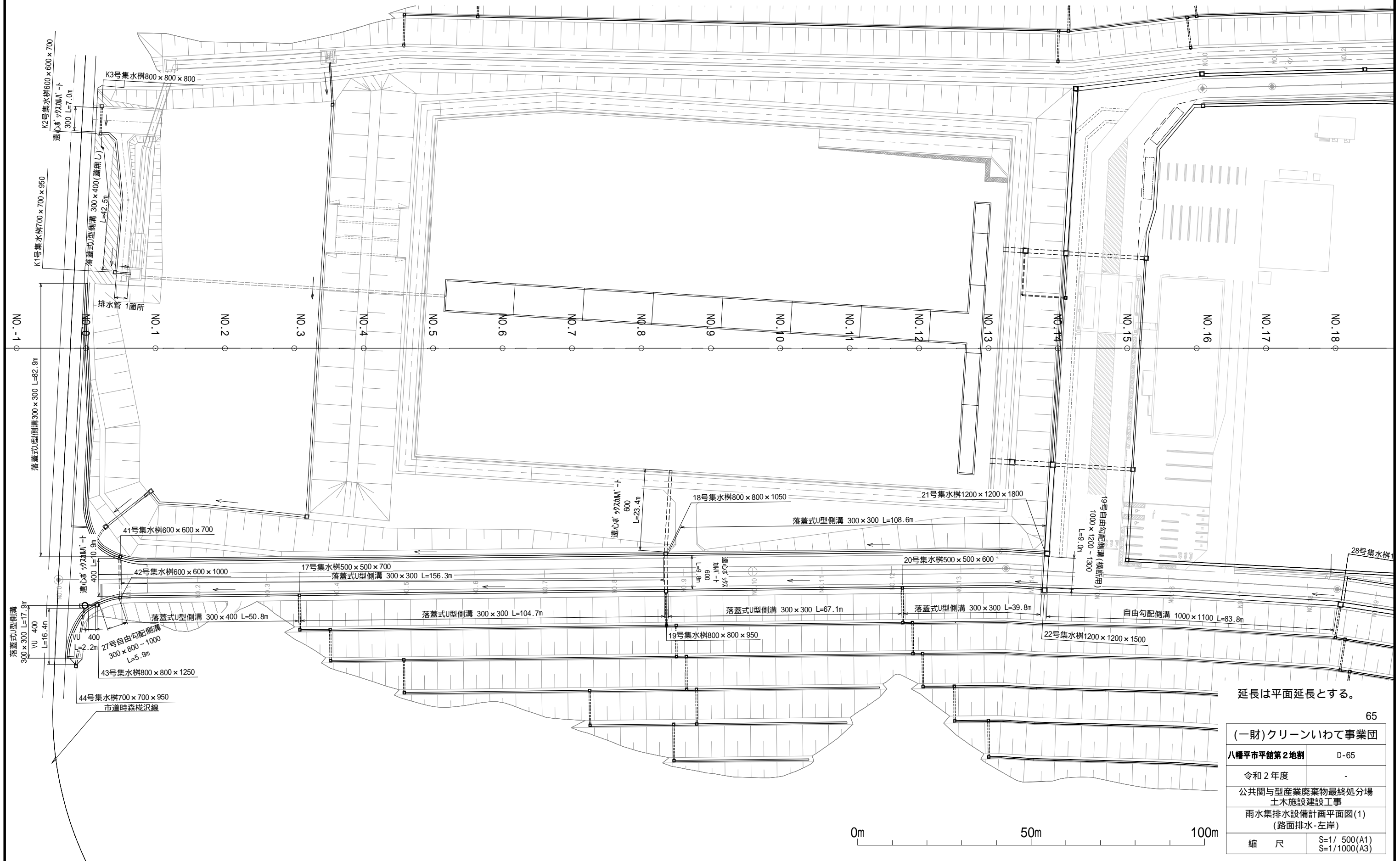
凡 例

HT00° 耐圧ポリエチレンリブ管継手: チーズ管
HE00° 耐圧ポリエチレンリブ管継手: エルボ管

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-64
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
地下水ドレーン管計画平面図	
縮 尺	S=1/1000(A1) S=1/2000(A3)

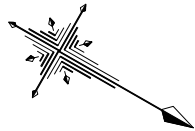
雨水集排水設備計画平面図(1)

(路面排水-左岸) S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



延長は平面延長とする。

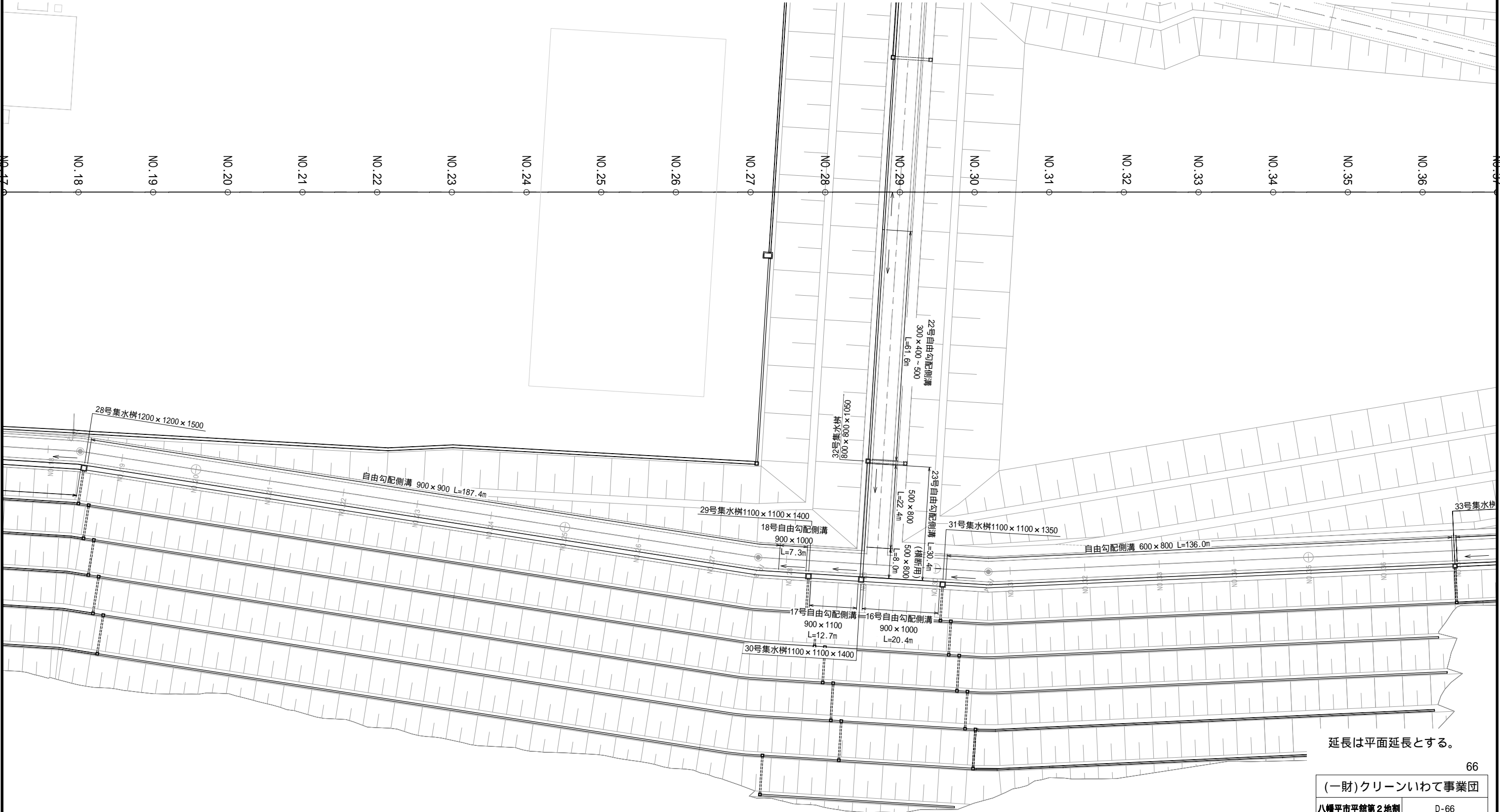
65	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-65
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(1) (路面排水-左岸)	
縮尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)



雨水集排水設備計画平面図(2)

(路面排水-左岸)

S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



延長は平面延長とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-66
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(2) (路面排水-左岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)