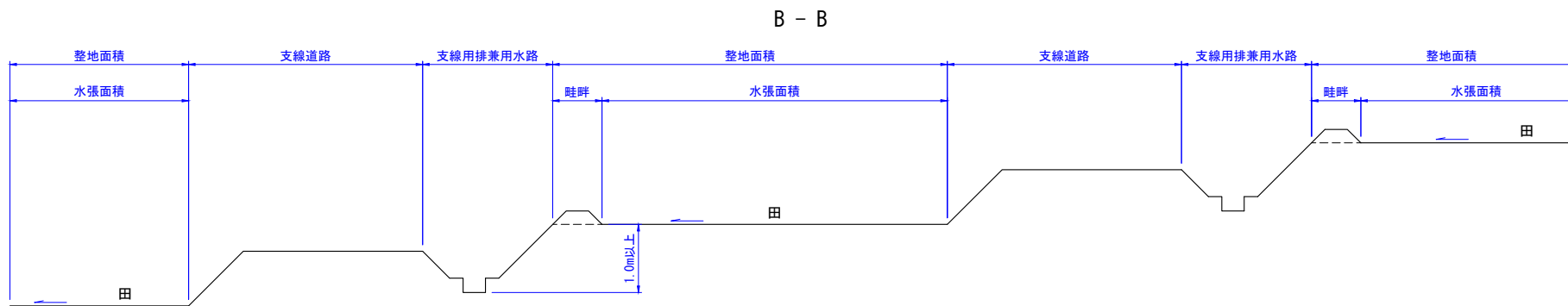
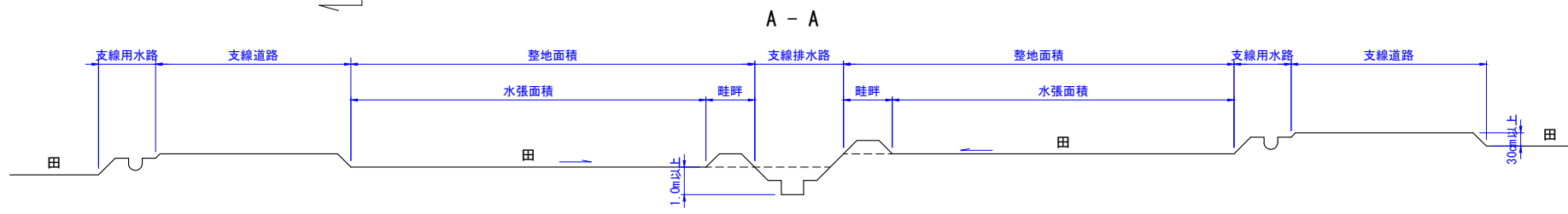
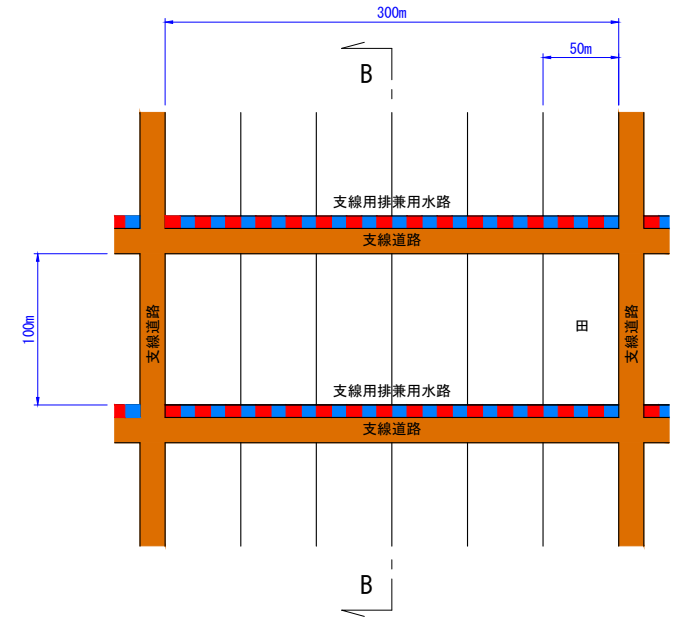
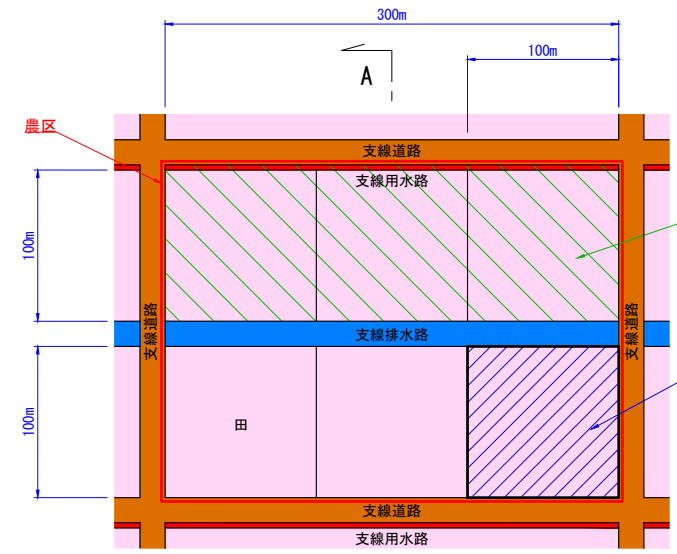
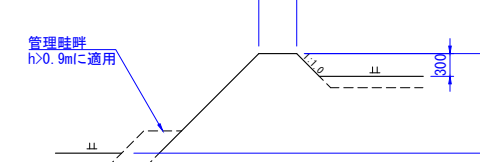


区画整理標準図

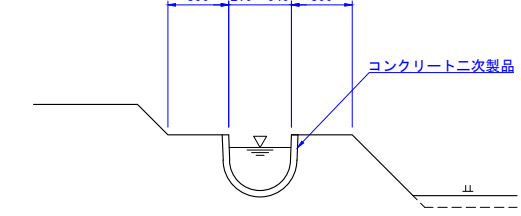
標準区画平面図



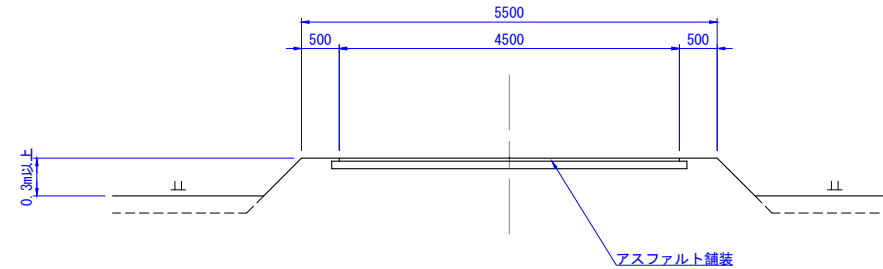
湛水畦畔



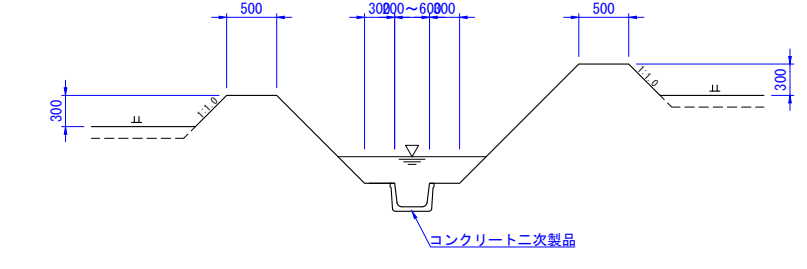
支線用水路(UF)



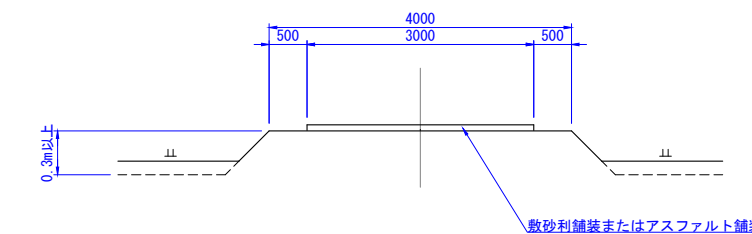
支線道路A



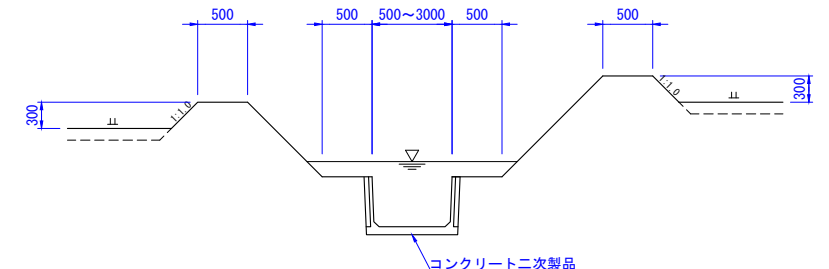
支線排水路or用排兼用水路(BF)



支線道路B

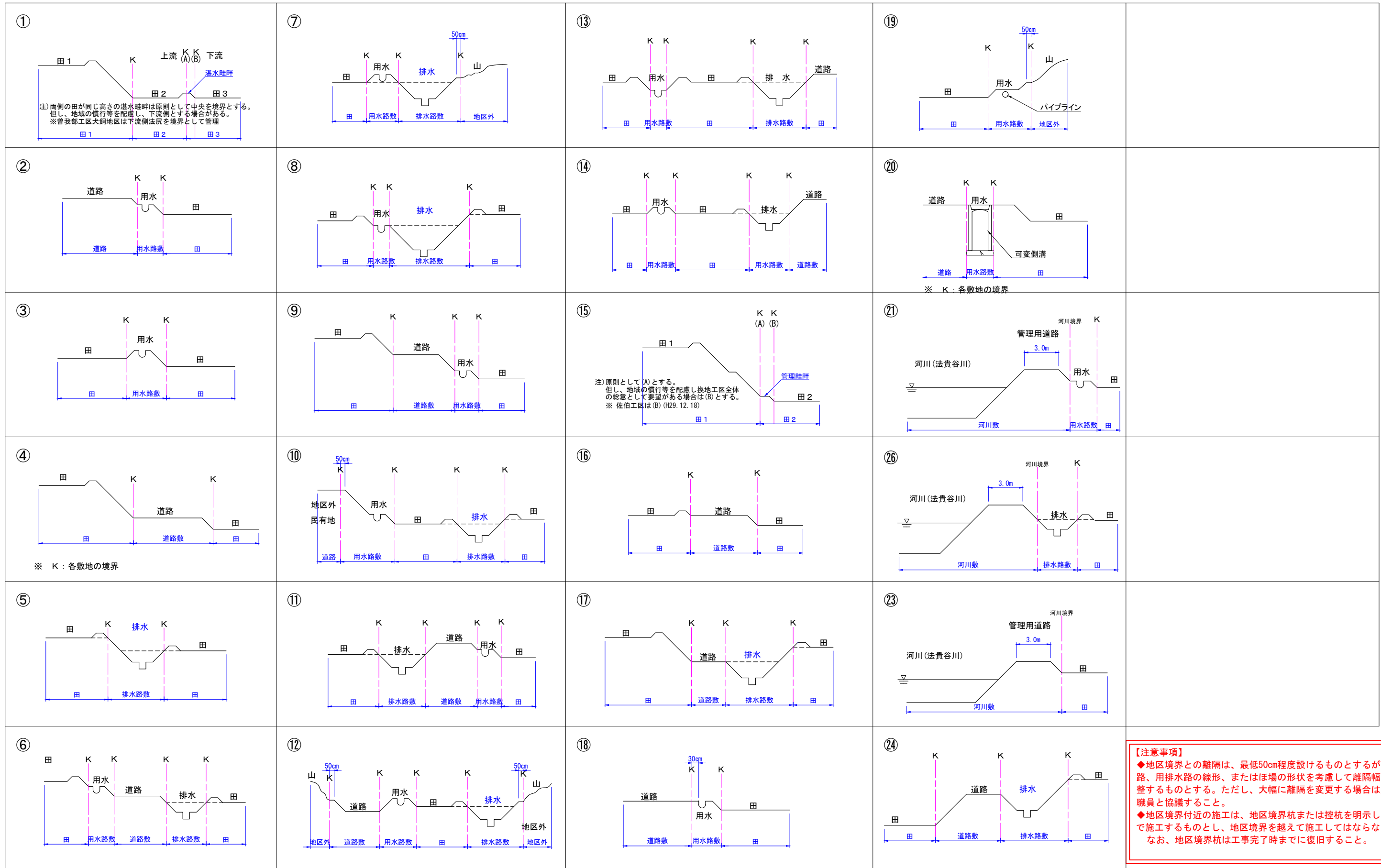


支線排水路or用排兼用水路(柵渠)



図面の名称	図面番号
区画整理標準図	共通-1

土地境界標準図

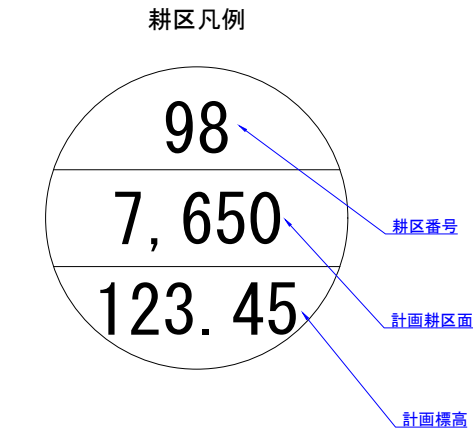


【注意事項】

- ◆ 地区境界との離隔は、最低50cm程度設けるものとするが、道路、用排水路の線形、またはほ場の形状を考慮して離隔幅を調整するものとする。ただし、大幅に離隔を変更する場合は監督職員と協議すること。
- ◆ 地区境界付近の施工は、地区境界杭または控杭を明示した上で施工するものとし、地区境界を越えて施工してはならない。なお、地区境界杭は工事完了時までに復旧すること。

図面の名称	図面番号
土地境界標準図	共通-2

凡例及び一筆取水口・排水口・進入路

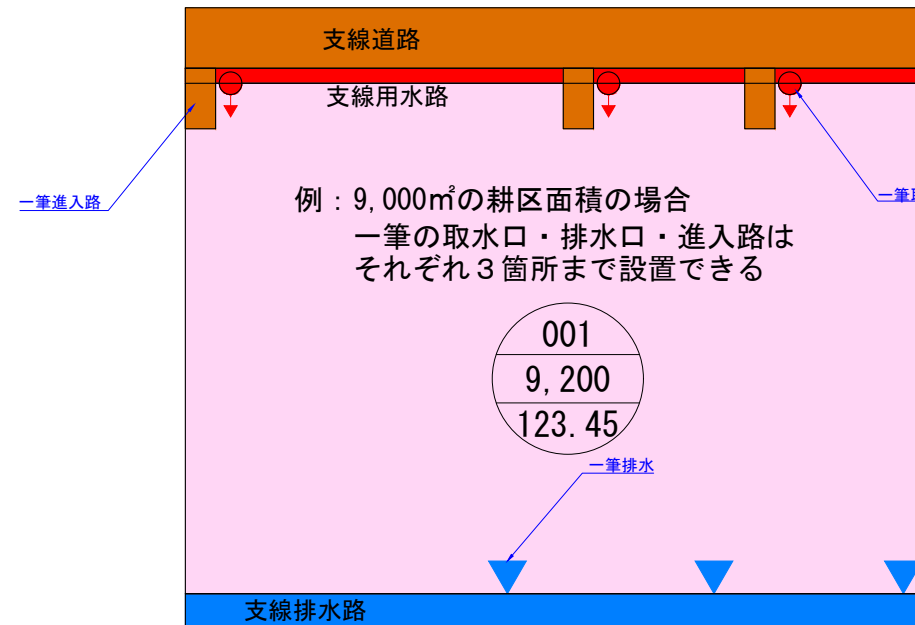


色凡例

色	名称
水田	
畑	
非農用地	
幹線道路	
支線道路(A)	
支線道路(B)	
耕作道路	
管理用道路	
幹線用水路	
支線用水路	
支線排水路(A)	
支線排水路	
用排兼用水路	
国道	
府道	
その他道路	
河川	

一筆取水口・排水口・進入路

1区画の面積	取水口	排水口	進入路
3,000m ² 以下	1箇所	1箇所	1箇所
3,001~6,000m ² 以下	2箇所	2箇所	2箇所
6,001~10,000m ² 以下	3箇所	3箇所	3箇所
10,001m ² ~	4箇所	4箇所	4箇所



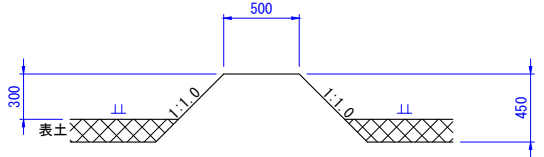
【注意事項】
1区画はほ場整備の区画であり、換地割の区画ではない。例えば9,200m²のは場区画を2,300m²ずつ4人に換地されていた場合でも1区画は9,200m²のため、取水、排水、進入路は3箇所ずつまでとなる

図面の名称	図面番号
計画平面図凡例 一筆取水口・排水口・進入路	共通-3

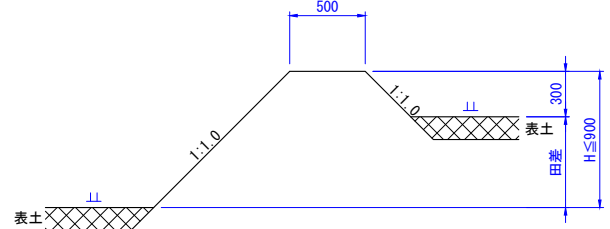
畦畔工標準図

(A3 S=1:50)

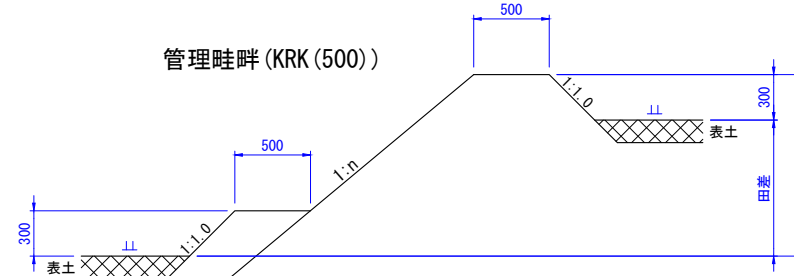
湛水畦畔 H=0.0m(TK)



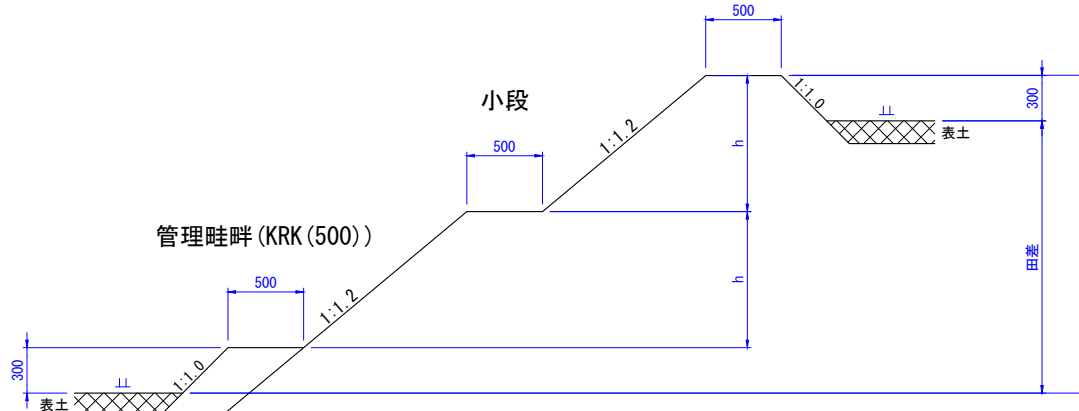
湛水畦畔 H≤0.9m(TK)



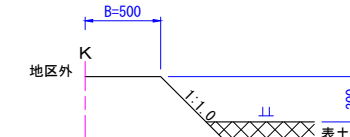
湛水畦畔 0.9 < H ≤ 1.5m (TK)



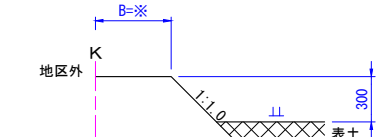
湛水畦畔 1.5 < H ≤ 2.3m (TK)



管理畦畔 (KRK (500))



管理畦畔 (KRK (※))



※ KRKの括弧内は幅を示す

タイプ	湛水畦畔 (TK)				
	S	A	B	C	D
田・畑高低差 (m)	0.00	0.01~0.50	0.51~1.00	1.01~1.50	1.51~2.00
標準断面 H (m)	0.00	0.25	0.75	1.25	1.75
法面勾配 1:n		1.0		1.2	

法勾配

H	H≤1.3m	1.3m < H ≤ 2.3m
n	1:1.0	1:1.2

【注意事項】

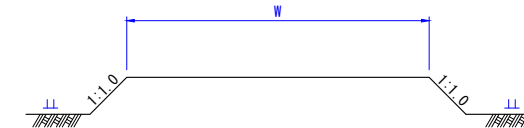
- ◆表土厚は150mmとして表記している（実際の表土厚は施工による）。
- ◆法面は漏水及び浸食防止のため粘土で仕上げること。
- ◆小段の設置高さは、上下均等を基本とする。
- ◆地区外と隣接する管理畦畔の幅は、監督職員の指示を受けること。

図面の名称	図面番号
畦畔工標準図	整地-1

進入路工標準図

(A3 S=1:100)

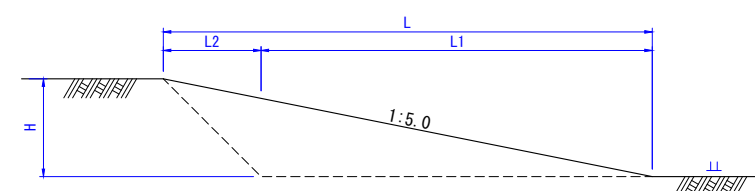
正面図



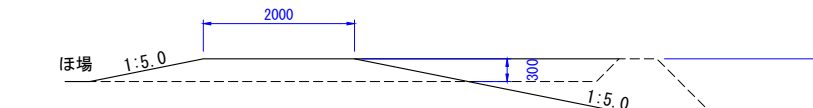
正面図



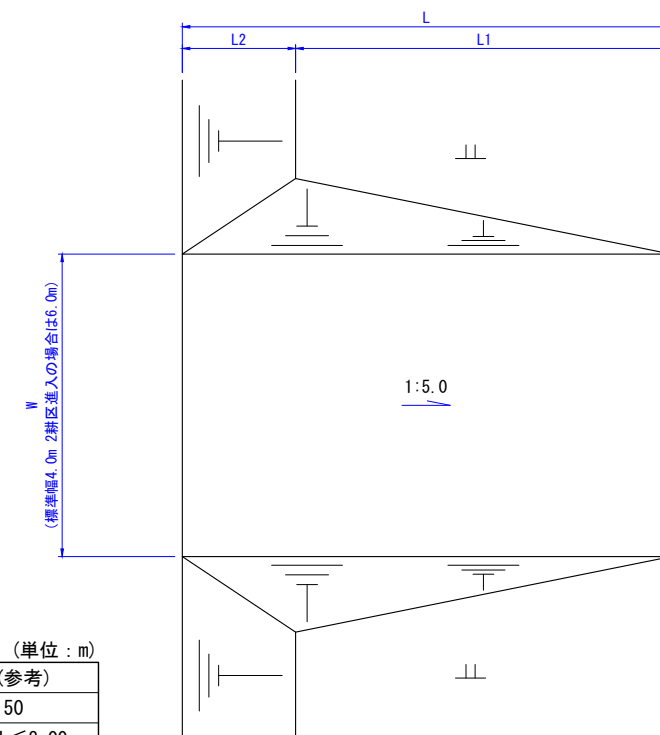
側面図



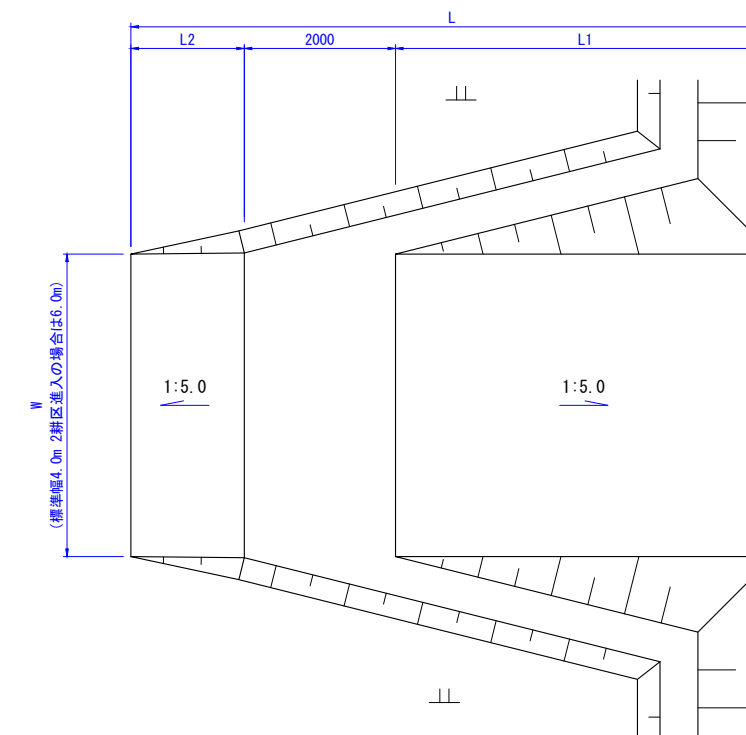
側面図



平面図



平面図



(単位: m)

型	適用範囲	延長(参考)
1	0.30	1.50
2	$0.30 < H \leq 0.60$	$1.50 < L \leq 3.00$
3	$0.60 < H \leq 0.90$	$3.00 < L \leq 4.50$
4	$0.90 < H \leq 1.20$	$4.50 < L \leq 6.00$
5	$1.20 < H \leq 1.50$	$6.00 < L \leq 7.50$
6	$1.50 < H \leq 1.80$	$7.50 < L \leq 9.00$
7	$1.80 < H \leq 2.10$	$9.00 < L \leq 10.50$
8	$2.10 < H \leq 2.40$	$10.50 < L \leq 12.00$
9	$2.40 < H \leq 2.70$	$12.00 < L \leq 13.50$
10	$2.70 < H \leq 3.00$	$13.50 < L \leq 15.00$
11	$3.00 < H \leq 3.30$	$15.00 < L \leq 16.50$
12	$3.30 < H \leq 3.60$	$16.50 < L \leq 18.00$
13	$3.60 < H \leq 3.90$	$18.00 < L \leq 19.50$
14	$3.90 < H \leq 4.20$	$19.50 < L \leq 21.00$

図面の名称	図面番号
進入路工標準図	整地-2

一筆取水工標準図

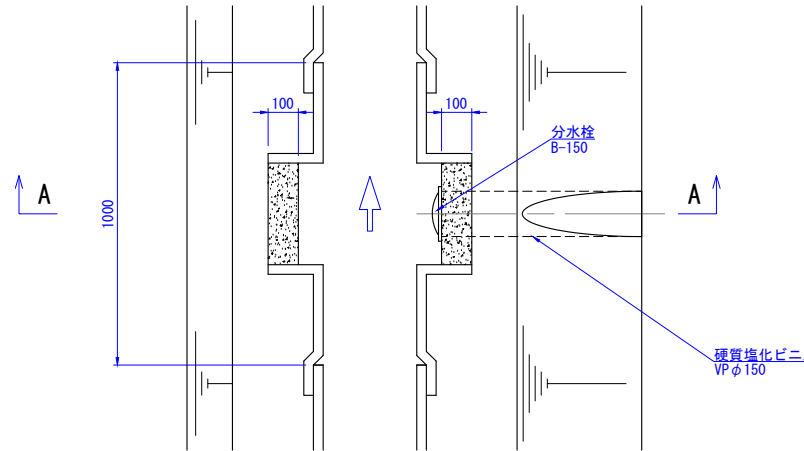
(A3 S=1:25)

A型

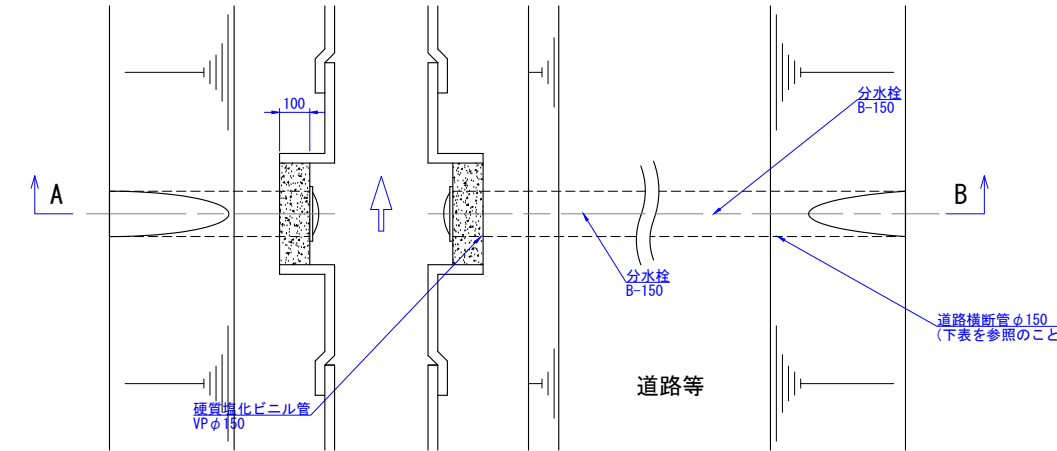
B型

C型

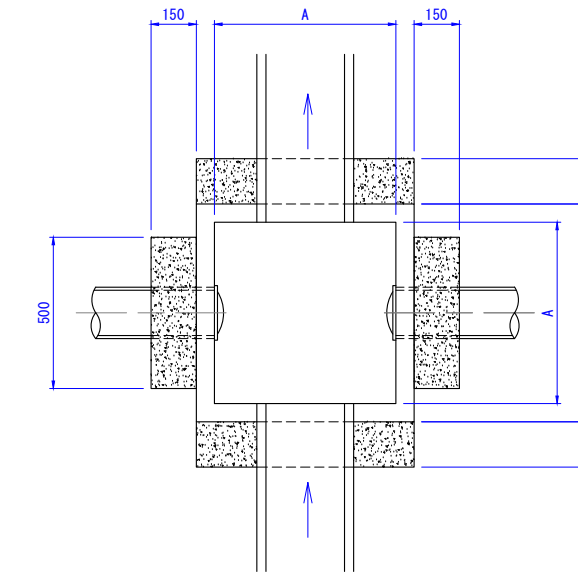
平面図



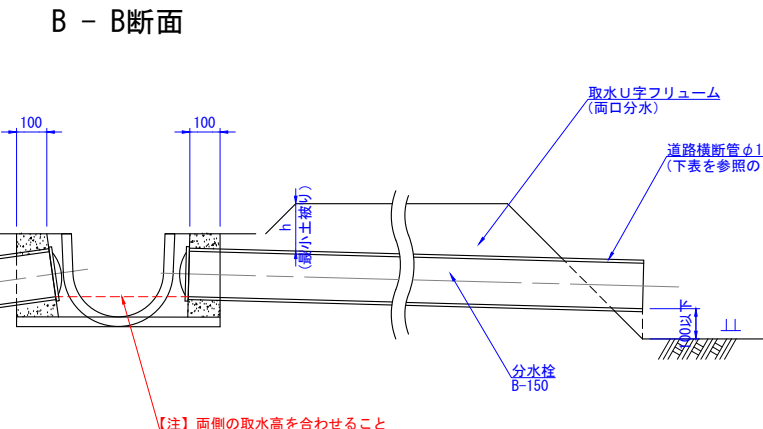
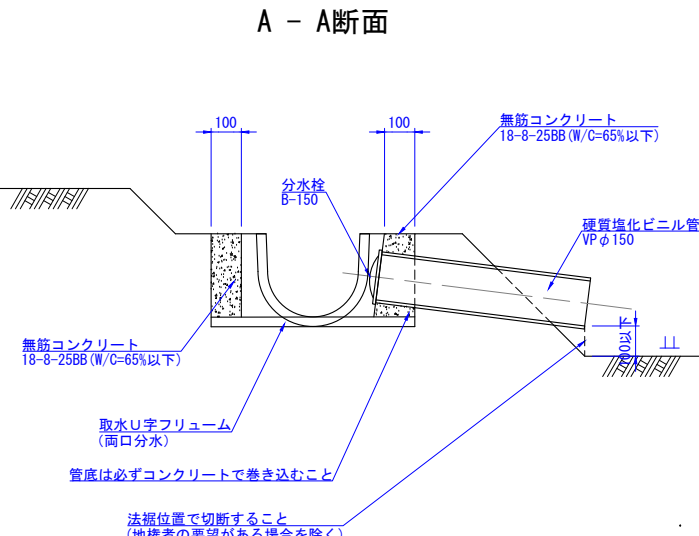
平面図



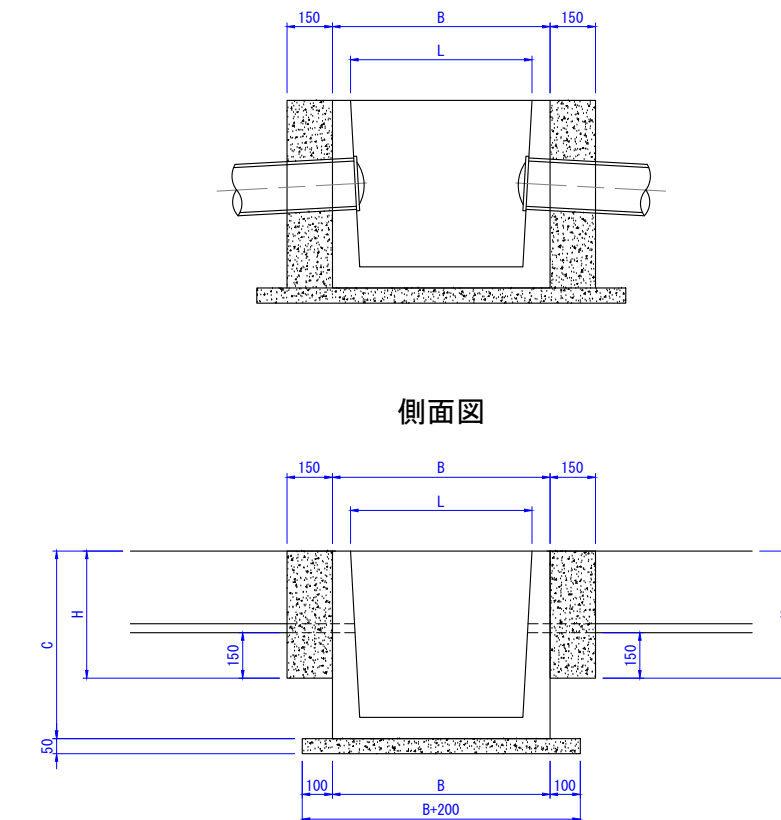
平面図



断面図



側面図



道路横断取水管 選定表

最小土被り h	支線道路A以上(T-25)	支線道路B・耕作道路(T-14)
10cm未満	HP φ150 B型 2種管	
10cm以上30cm未満		HP φ150 B型 1種管
30cm以上60cm未満	HP φ150 B型 1種管	
60cm以上	VP φ150	VP φ150

型式	適用範囲	寸 法				
		A	F	B	C	D
600型	BF250~300	600	550	720	620	200
900型	BF350~450	900	700	1040	800	250
1050型	BF500~600	1050	820	1210	950	300

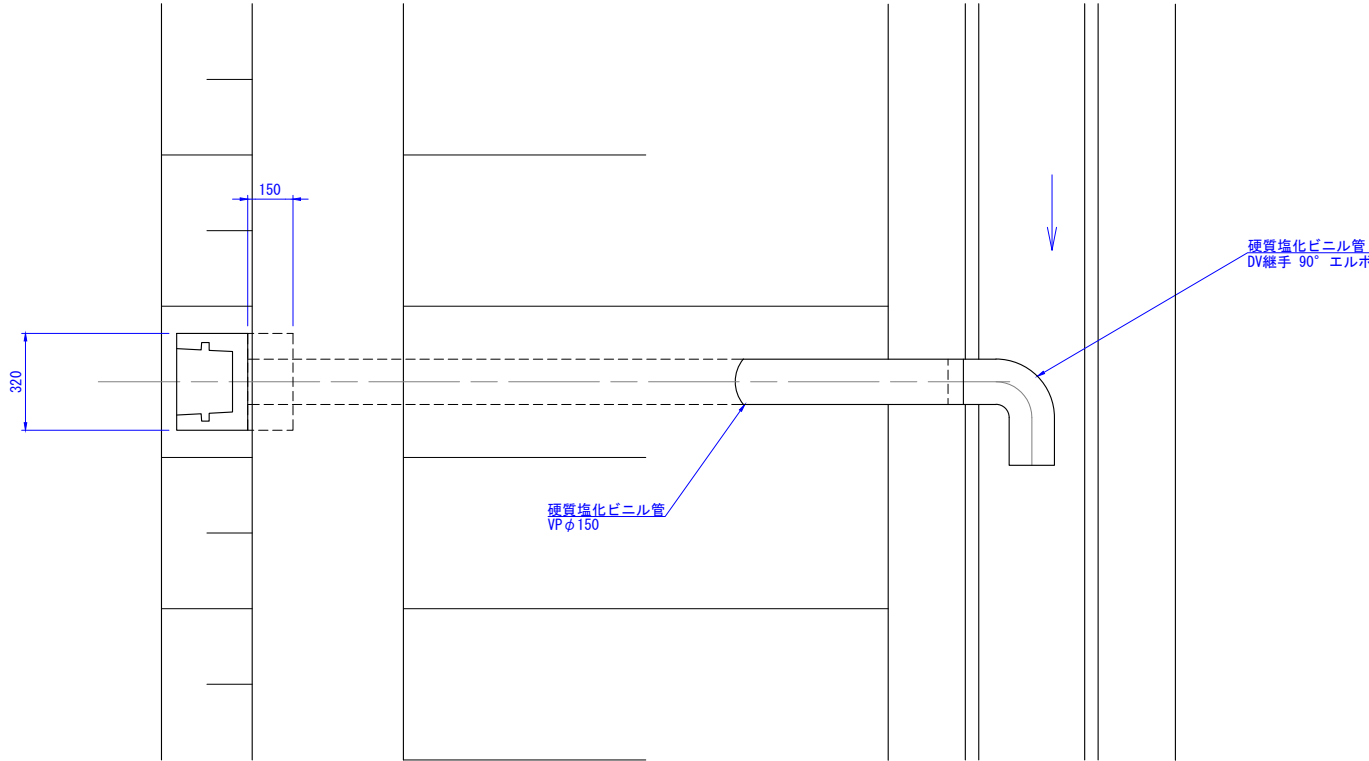
【注意事項】
◆取水U字フリュームは、ソケット付両口分水を使用する。
◆目地はゴム製品（ダブルパッキン）とする。

図面の名称	図面番号
一筆取水工標準図	整地-3

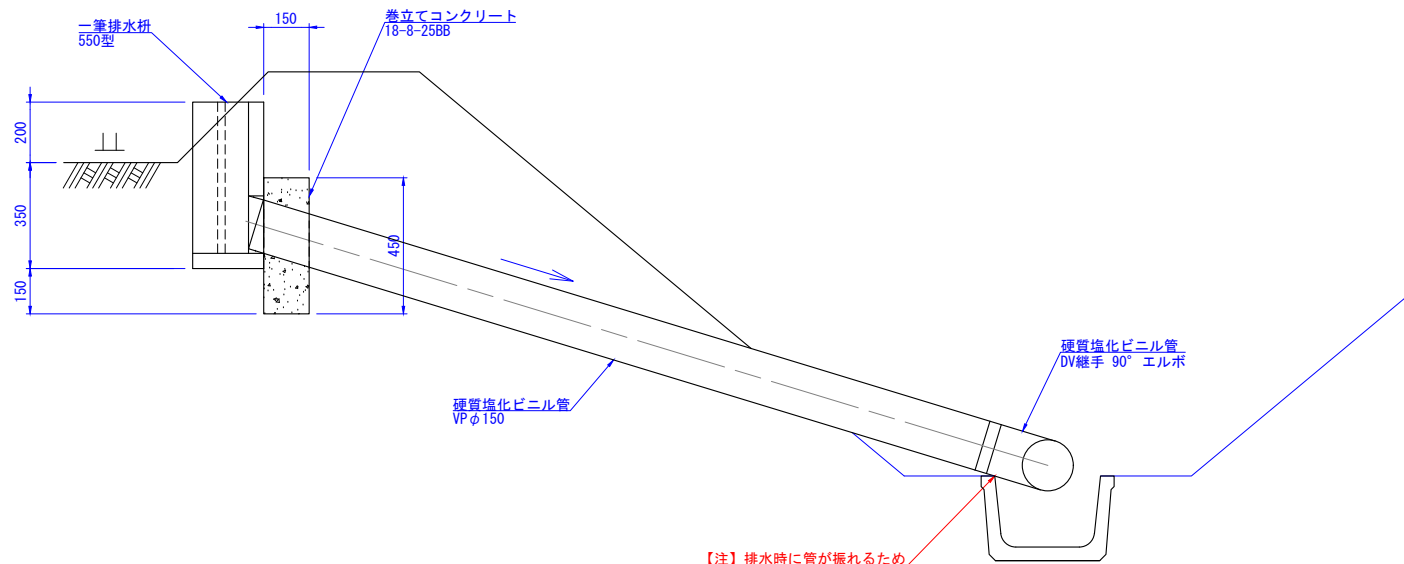
一筆排水工標準図

(A3 S=1:25)

平面図



断面図



【注意事項】

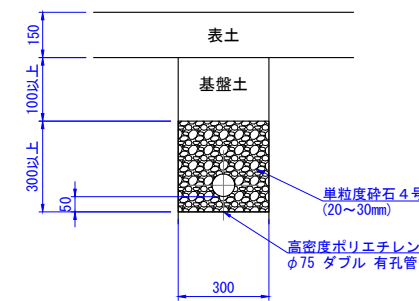
- ◆高低差が大きい場合は、排水管の構造について監督職員と協議するものとする。
- ◆90° エルボは、極力排水路製品断面内に入らないよう、曲げ角度に留意するものとする。
- ◆排水管を木杭や単管で固定する場合は、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

図面の名称	図面番号
一筆排水工標準図	整地-4

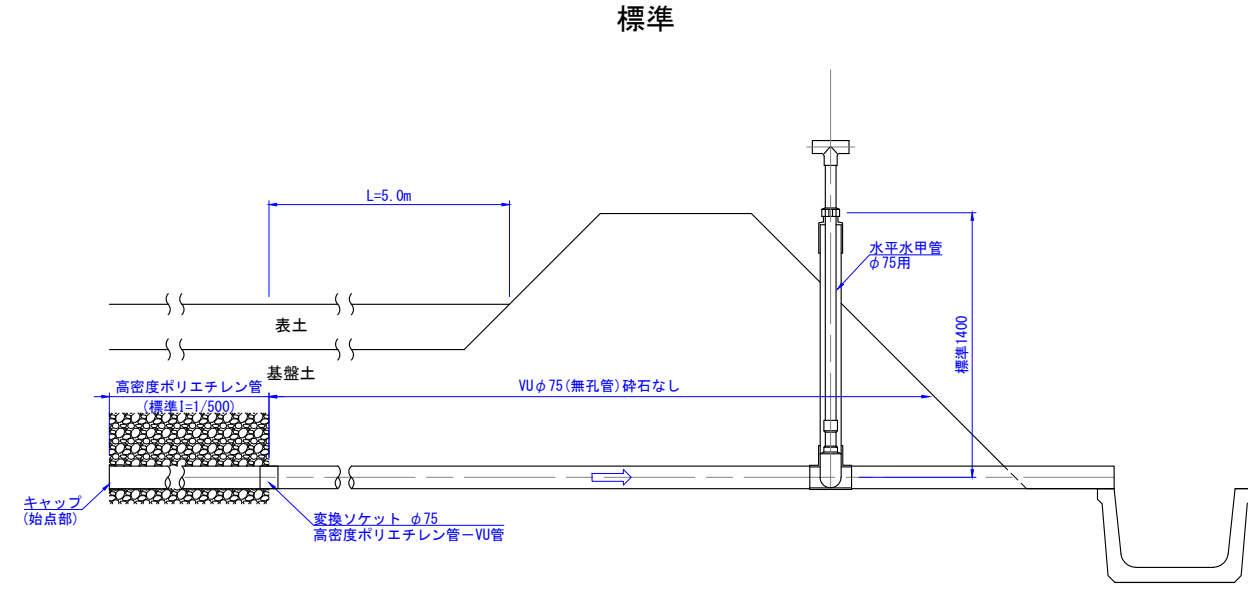
湧水処理工標準図

(A3 S=1:25)

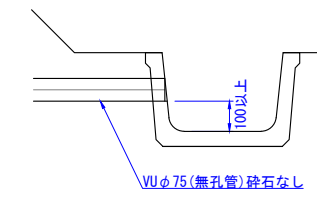
断面図



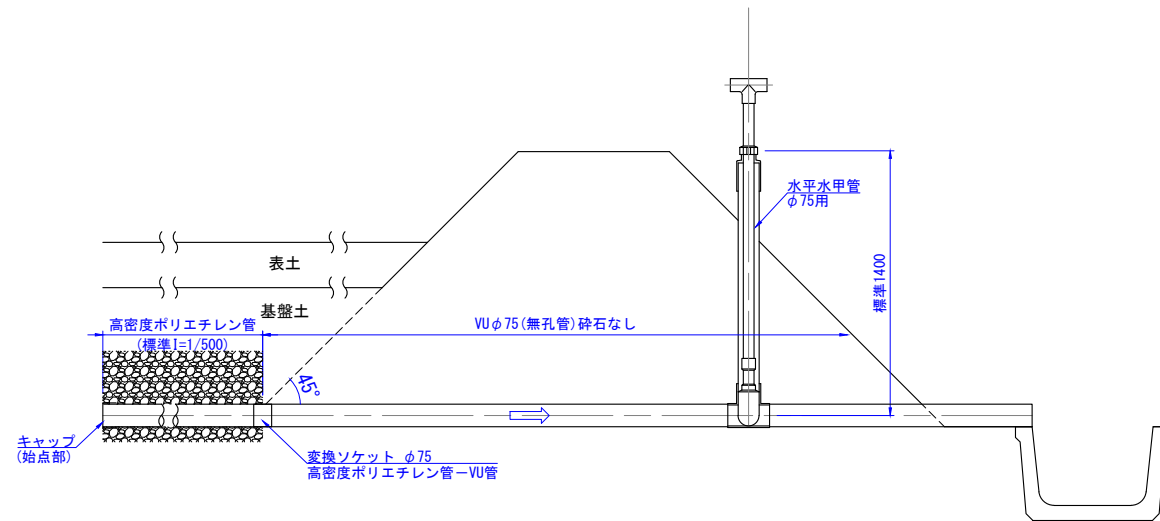
側面図



放流管の最低高



放流部付近で湧水が発生する場合



【注意事項】

- ◆放流管は水路底から10cm以上確保すること。
- ◆水平水甲は垂直に施工し、操作しやすい位置となるよう留意すること。
- ◆湛水畦畔法裾から5.0mの範囲は無孔管とする。また、放流部付近で湧水が発生する場合でも、有孔管及び単粒度碎石は、湛水畦畔の法裾を延長した範囲までとする。
- ◆有孔管及び単粒度碎石の範囲、曲管の有無については、事前に監督職員に確認するものとする。

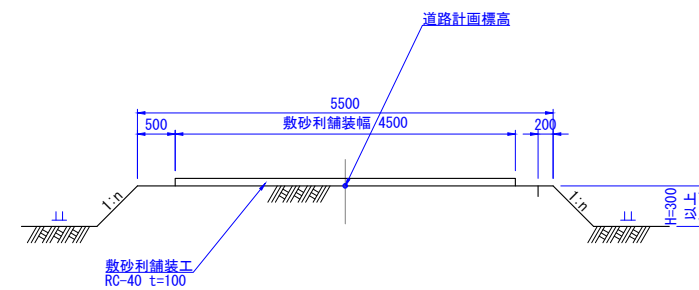
図面の名称	図面番号
湧水処理工標準図	整地-5

道路工標準図

(A3 S=1:100)

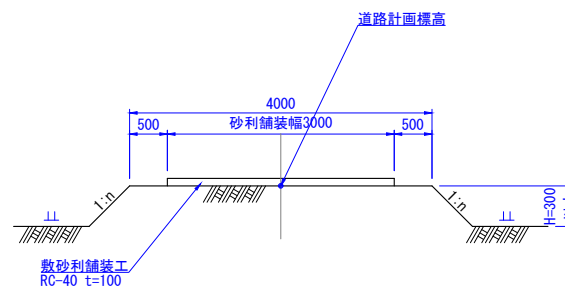
支線道路(A)

(砂利舗装)



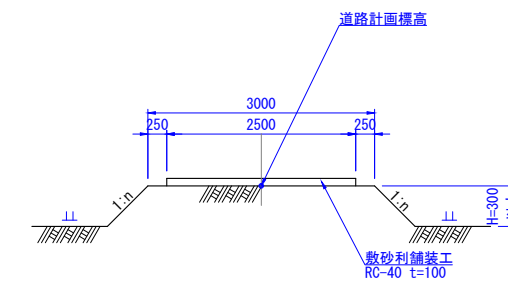
支線道路(B)

(砂利舗装)



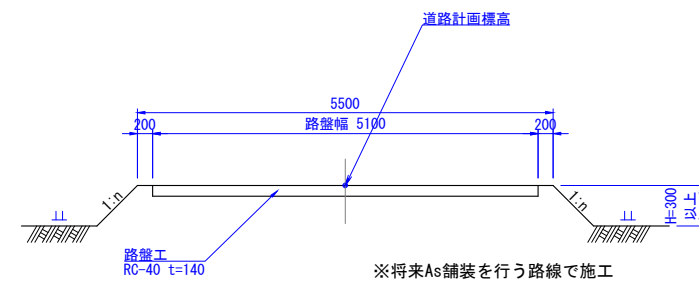
耕作道路or管理用道路

(砂利舗装)



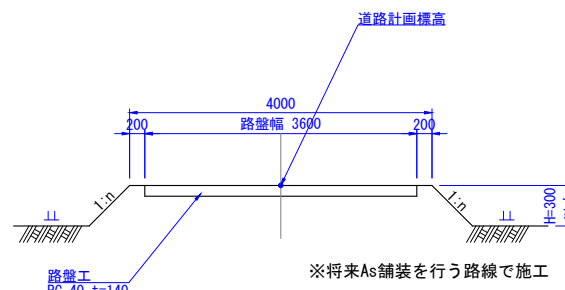
支線道路(A)

(路盤土上)



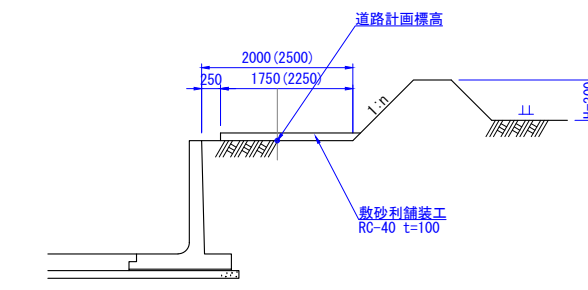
支線道路(B)

(路盤土上)



管理用道路(雨水排水路)

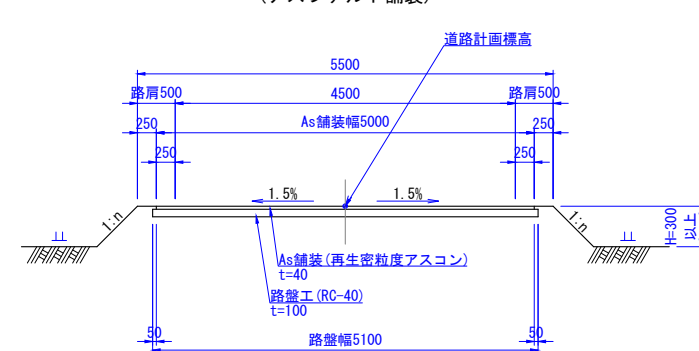
(砂利舗装)



※ 管理用道路が低い場合は路肩まで舗装

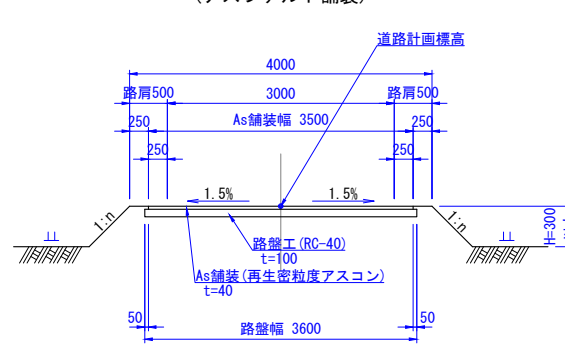
支線道路(A)

(アスファルト舗装)



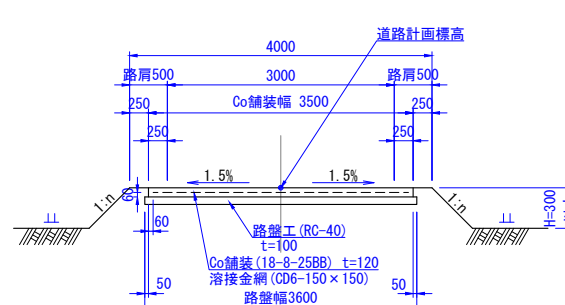
支線道路(B)

(アスファルト舗装)



支線道路(B)

(コンクリート舗装)



法勾配

H	$H \leq 1m$	$1m < H \leq 2.5m$	$2.5m < H$
n	1:1.0	1:1.2	1:1.5

【注意事項】

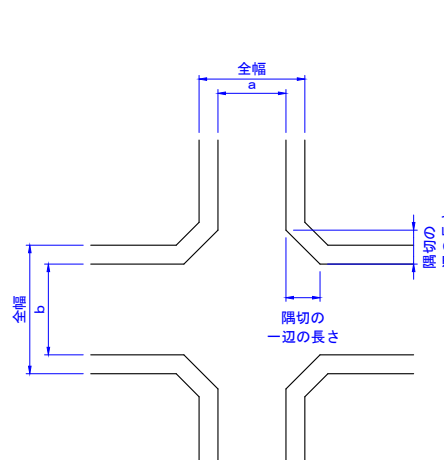
- ◆耕作道路及び管理用道路は、1耕区程度への進入取付道路及び、行き止まり道路等作業上の必要性から設置する道路に適用する。なお、指定がない限り管理用道路には砂利舗装を行わない。
- ◆小段の施工は畦畔工を適用する。

図面の名称	図面番号
道路工標準図	道路-1

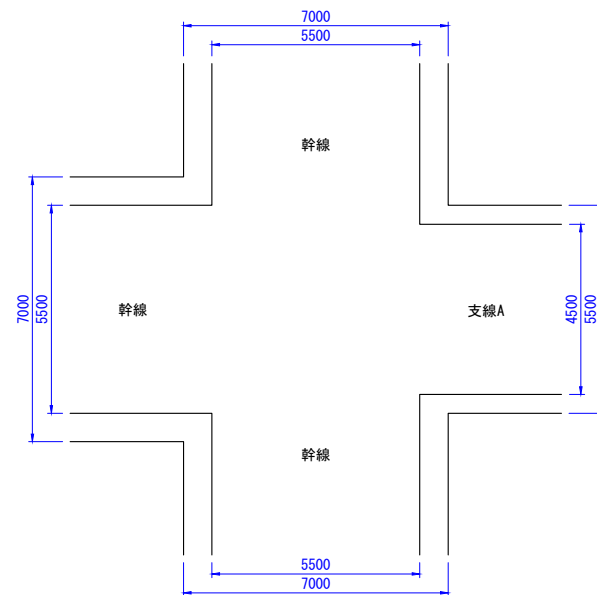
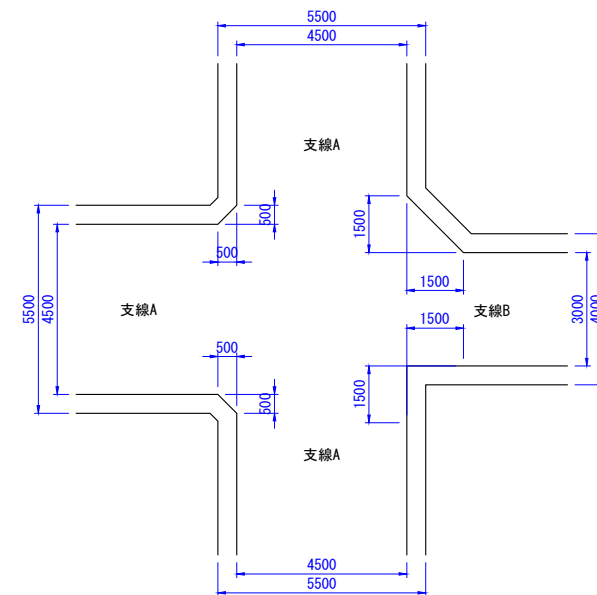
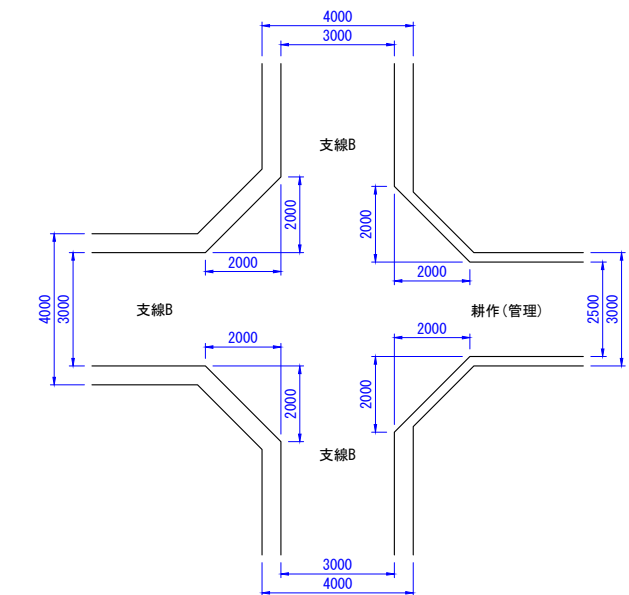
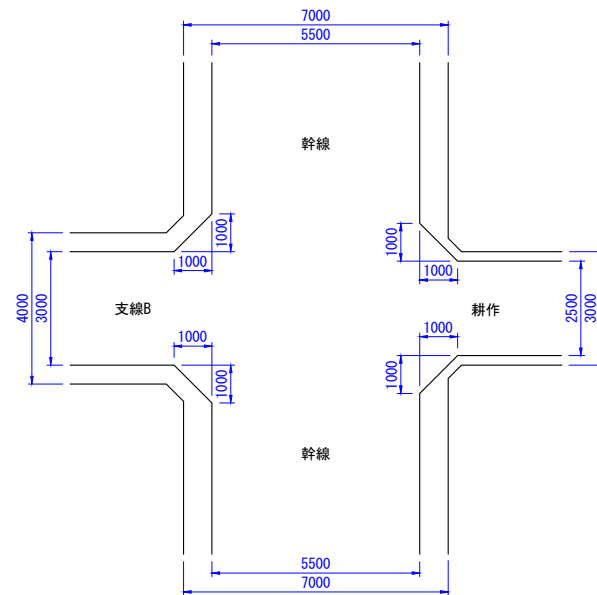
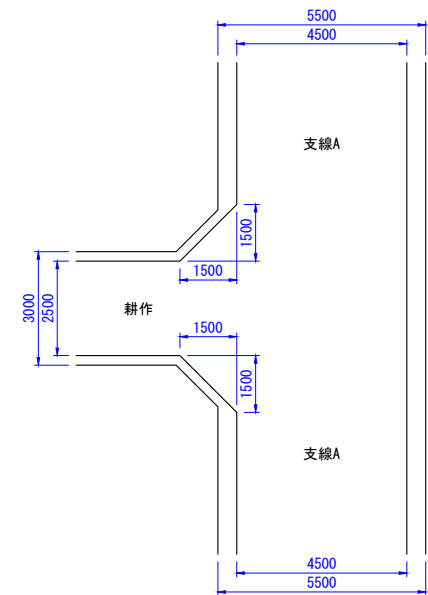
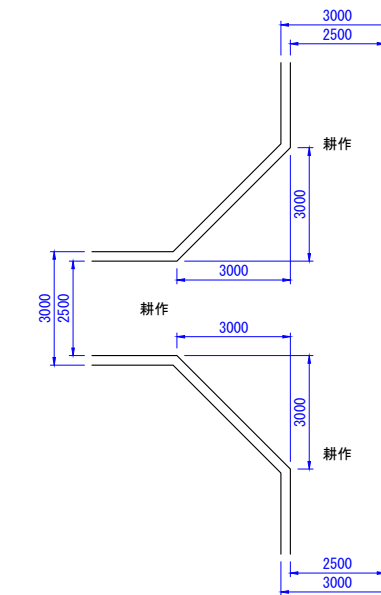
道路隅切標準図

(A3 S=1:200)

隅切工

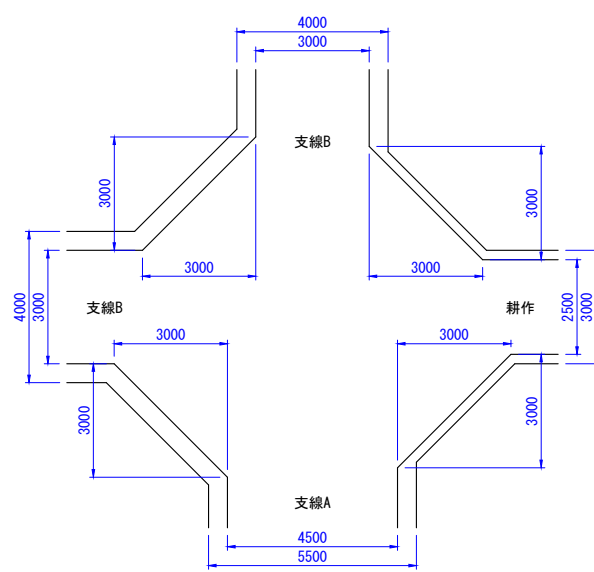
隅切の一辺の長さ
(単位 : m)

交差する農道の車道(有効)幅員	a			
	耕作	支線B	支線A	幹線
b	2.5	3.0	4.5	5.5
	耕作	2.5	3.0	2.0
	支線B	3.0	2.0	1.5
	支線A	4.5	1.5	0.5
c	幹線	5.5	1.0	0.0
	耕作	2.5	3.0	1.0
	支線B	3.0	2.0	0.0
	支線A	4.5	1.5	0.0
d	幹線	5.5	1.0	0.0
	耕作	2.5	3.0	0.0
	支線B	3.0	2.0	0.0
	支線A	4.5	1.5	0.0
e	幹線	5.5	1.0	0.0
	耕作	2.5	3.0	0.0
	支線B	3.0	2.0	0.0
	支線A	4.5	1.5	0.0

施工例①
幹線道路×幹線道路×支線道路(A)施工例③
支線道路(A)×支線道路(A)
支線道路(A)×支線道路(B)施工例⑤
支線道路(B)×支線道路(B)
支線道路(B)×耕作道路施工例②
幹線道路×支線道路(B)
幹線道路×耕作道路施工例④
支線道路(A)×耕作道路施工例⑥
耕作道路×耕作道路

桂川西工区

(上の表にかかわらず隅切りは全て3.0m)



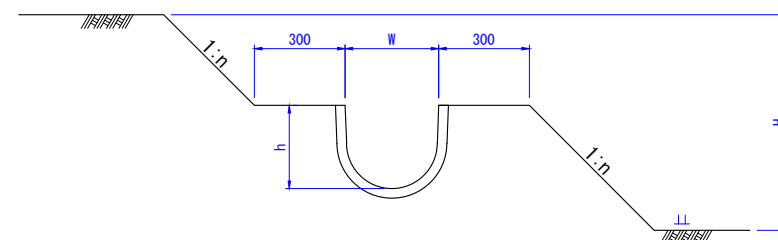
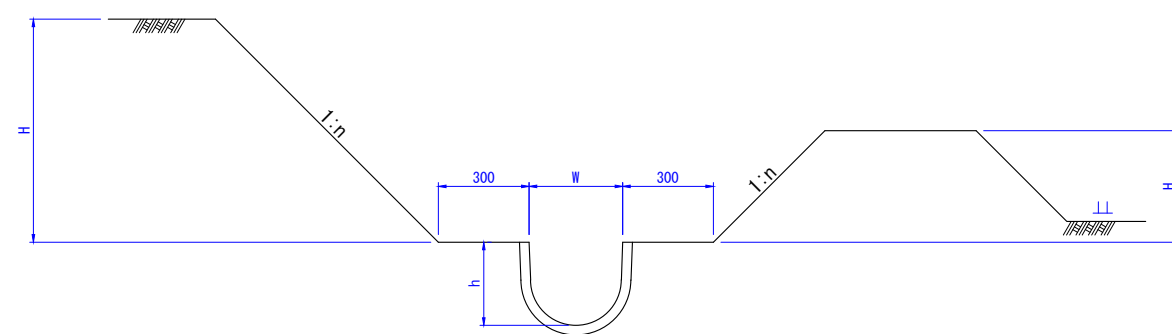
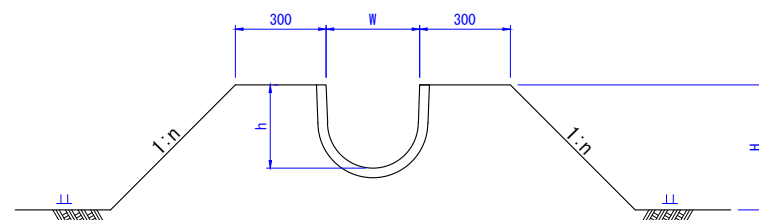
【注意事項】

- ◆市道、府道の隅切については、適用対象外のため監督職員の指示を受けること。
- ◆原則として、管理用道路は隅切を設けない。
- ◆車道幅員は路肩を含まない。
- ◆桂川西工区は幅員にかかわらず、隅切一辺の長さを全て3.0mとする。

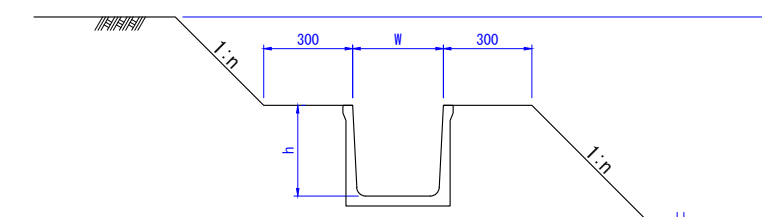
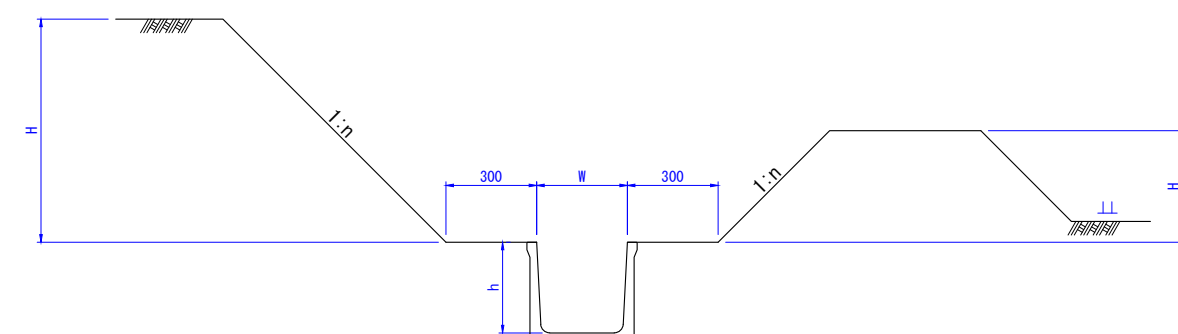
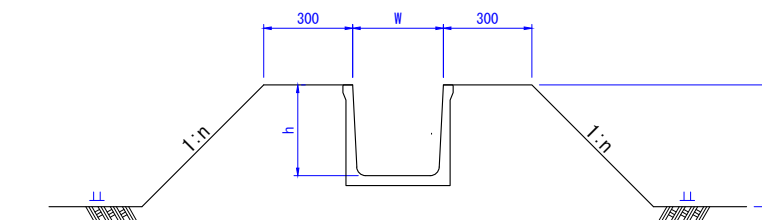
図面の名称	図面番号
道路隅切標準図	道路-2

用水路工標準図(1/4)
(A3 S=1:25)

【U字フリューム(UF)】

1型2型3型

【大型フリューム(OF)】

1型2型3型

寸法表(参考)

呼称	UF200	UF250	UF300	UF350	UF400	UF450	UF500	UF560	OF500×500	OF500×600	OF600×600	OF700×700	単位:mm
	W	210	260	310	360	425	480	530					
h	200	240	275	315	350	390	425	480	500	600	600	700	

法勾配

H	H≤1m	1m < H ≤ 2.5m	2.5m < H
n	1:1.0	1:1.2	1:1.5

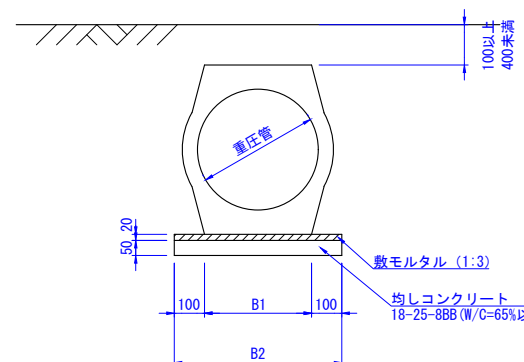
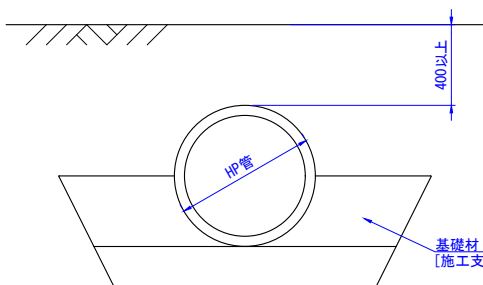
【注意事項】

- ◆ 目地は、ゴム製品（ダブルパッキン）とする。
- ◆ I型のnは用水路天端高ではないため注意。

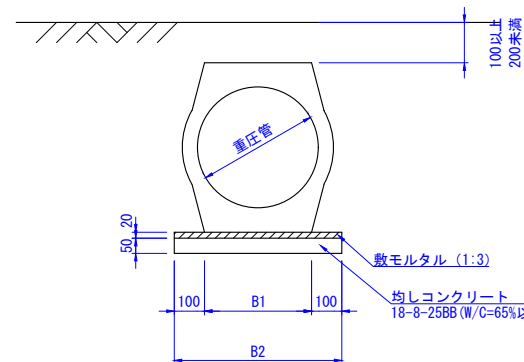
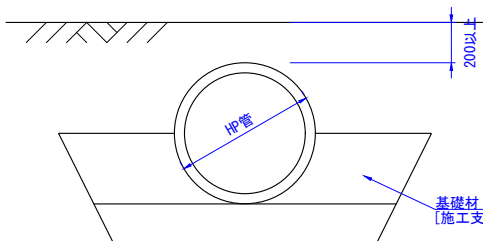
図面の名称	図面番号
用水路工標準図 (フリューム)	用水-1

用水路工標準図 (2/4)
(A3 S=1:25)

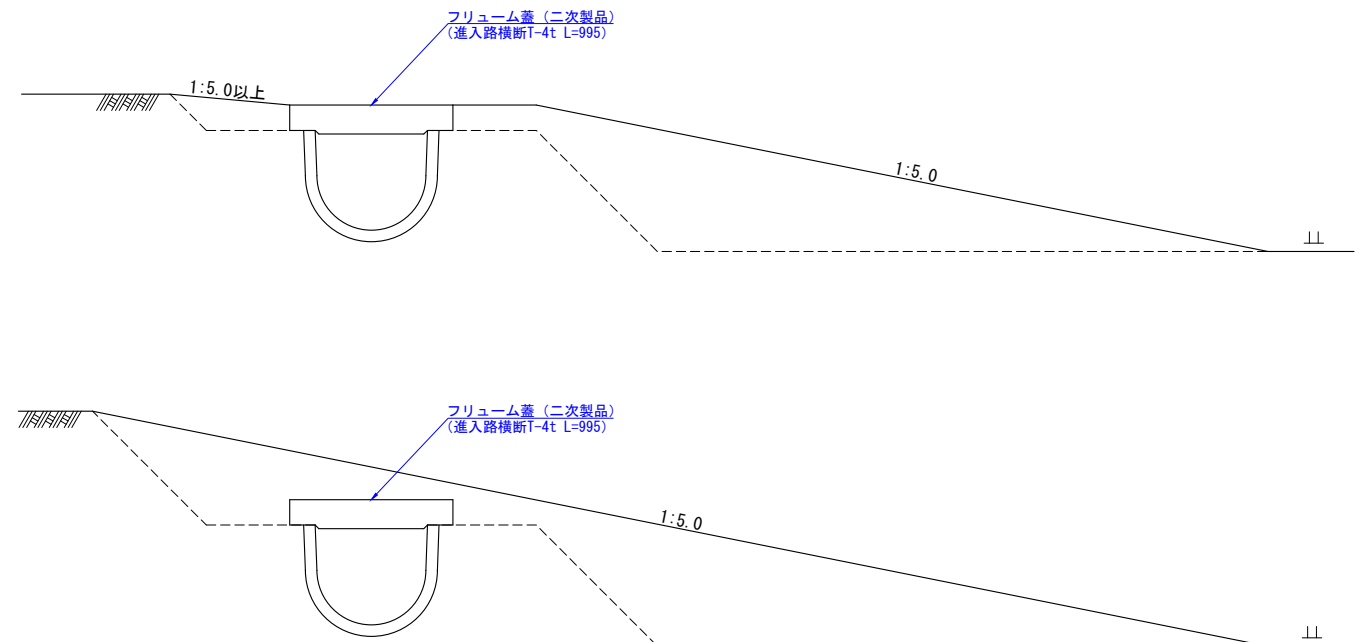
支線道路A以上 横断暗渠
(T-25 荷重)



支線道路B、耕作道 横断暗渠
(T-14 荷重)



進入路暗渠 (UF)



遠心力鉄筋コンクリート管 (HP管) 選定表

[JIS A 5372]

管 径	支線道路 A 以上 (T-25)		支線道路 B・耕作道路 (T-14)	
	H P 1種管	H P 2種管	H P 1種管	H P 2種管
φ300～φ350	土被り70cm以上			
φ400～φ600	土被り80cm以上	土被り40cm以上	土被り30cm以上	土被り20cm以上
φ700～φ1000			土被り40cm以上	

【注意事項】

- ◆支線道路横断の最小土被りは、10cm以上確保すること。
- ◆道路高、用水路敷高、田面高の関係から最小土被り10cmが確保出来ない場合は、道路高を調整する事により土被りを確保する。
- ◆遠心力鉄筋コンクリート管 (H P管) 選定表は、支線排水工および、用排兼用水路工の道路横断選定にも適用する。
- ◆市道横断部等アスファルト舗装部の路盤内に横断管が入る場合は監督職員と協議すること。

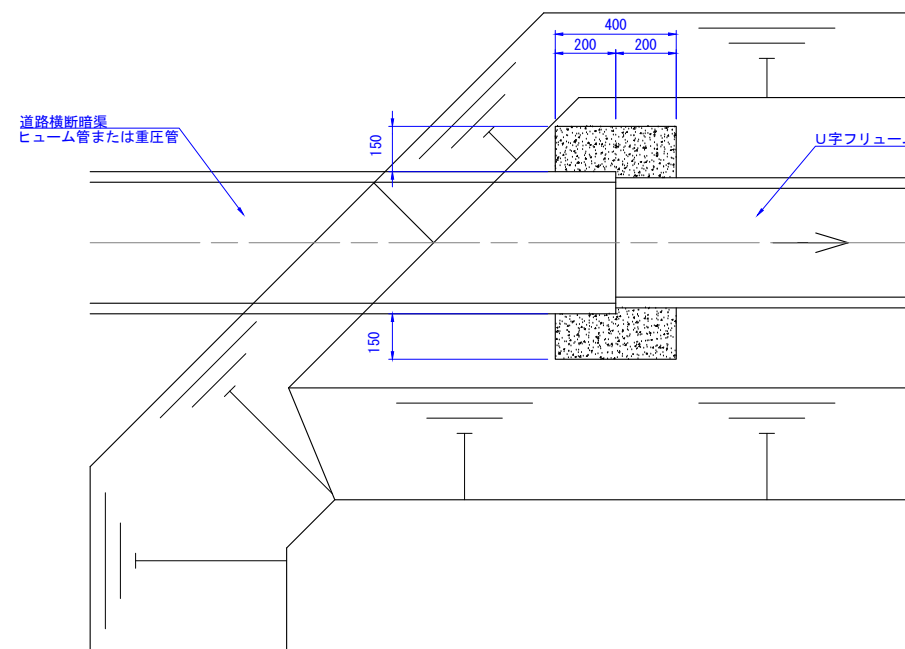
図面の名称	図面番号
用水路工標準図 (暗渠工)	用水-2

用水路工標準図 (3/4)
(A3 S=1:25)

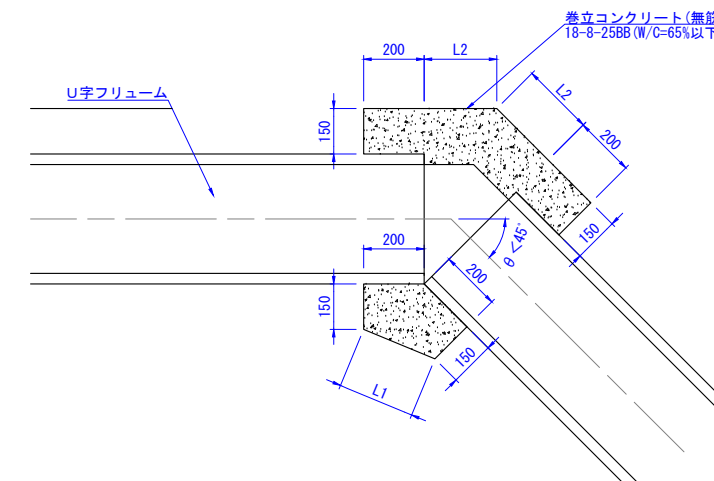
取付工

屈曲工

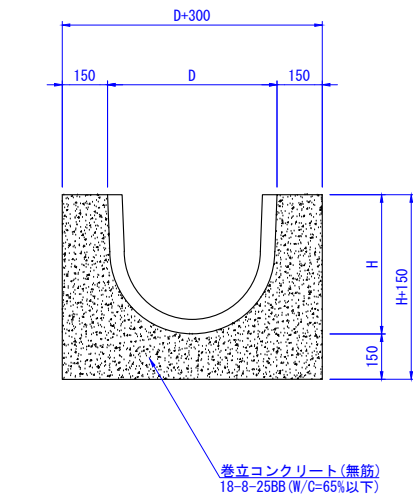
平面図



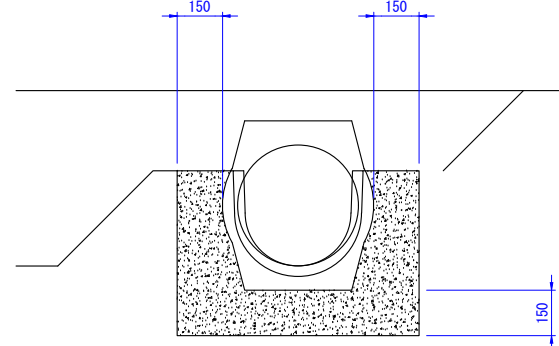
平面図



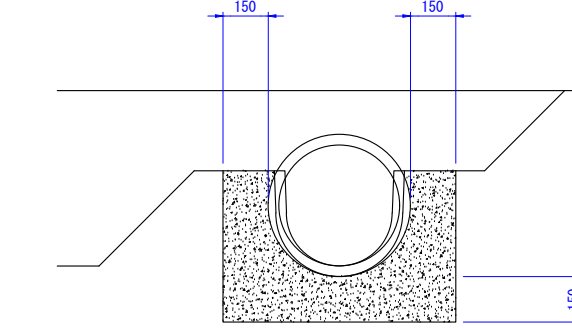
断面図



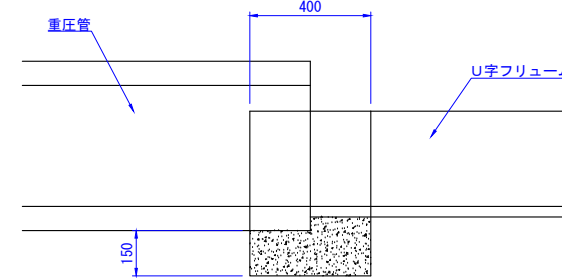
正面図



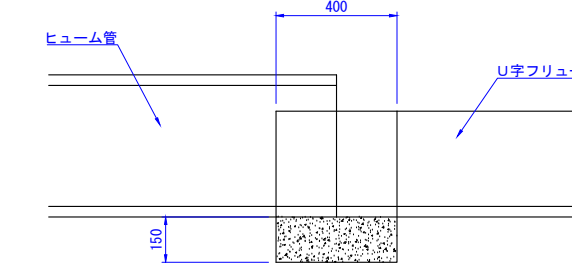
正面図



側面図

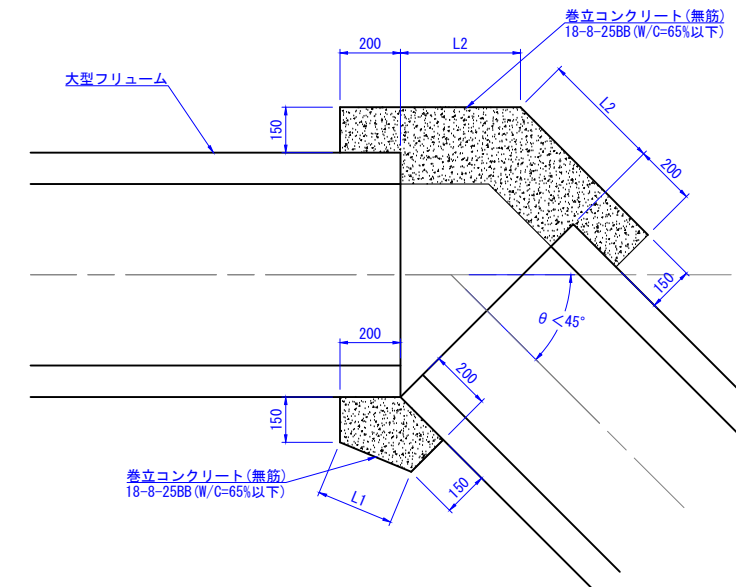


側面図

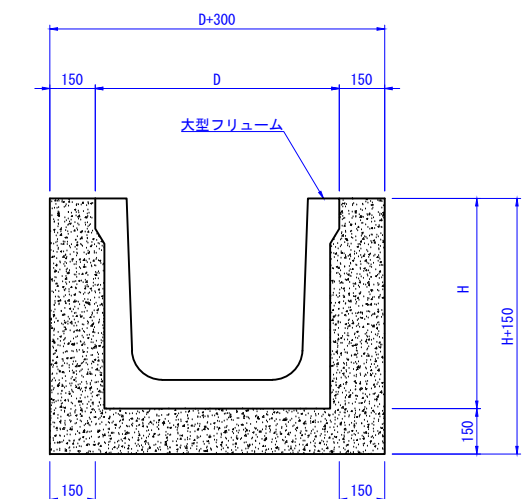


呼称	単位:mm							
	UF200	UF250	UF300	UF350	UF400	UF450	UF500	UF560
D	266	320	374	430	501	570	634	716
H	228	270	307	350	388	435	477	538

平面図



断面図



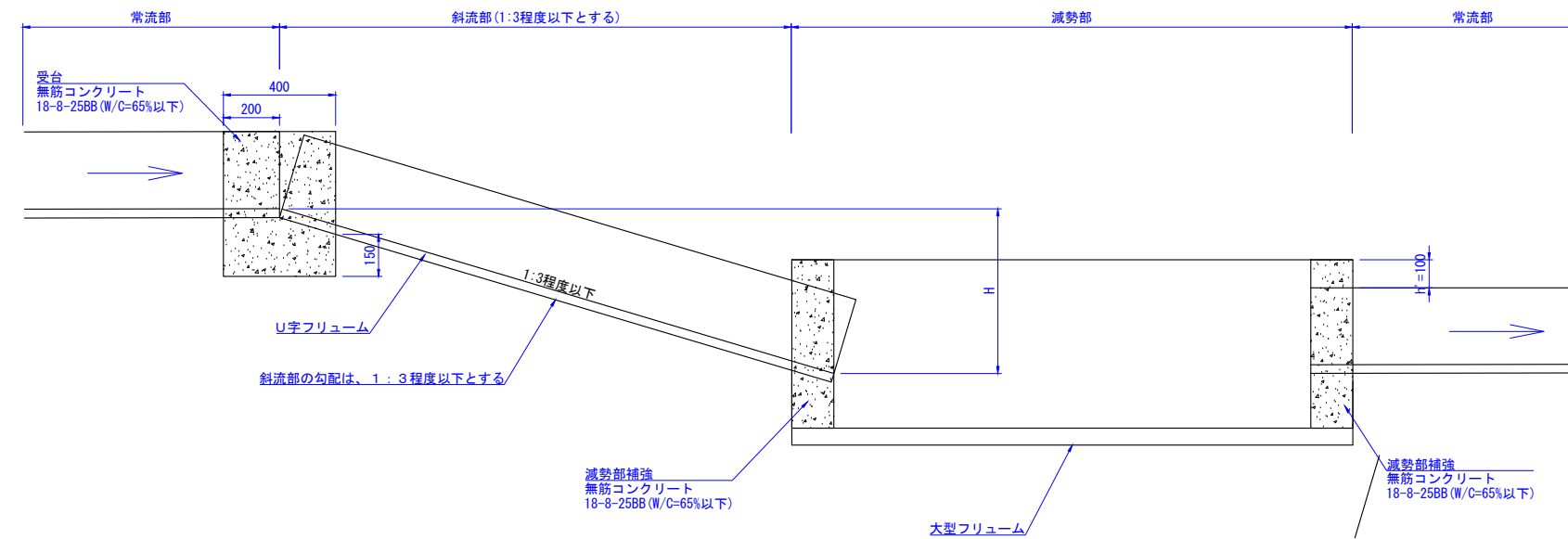
【注意事項】

- ◆支線用水路の合流・分水がある箇所は会所枠（二次製品または現場打）を設置する。
- ◆道路横断暗渠が急流工となる箇所は静水池（減勢部）を設置する。
- ◆屈曲角度が45°を超える場合は、監督職員と協議すること。

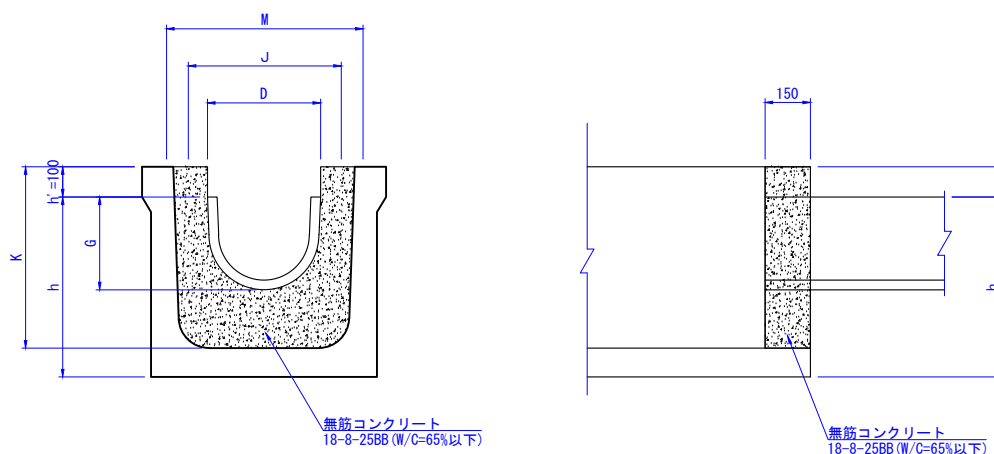
図面の名称	図面番号
用水路工標準図 (屈曲工・取付工)	用水-3

用水路工標準図(4/4)
(A3 S=1:25)

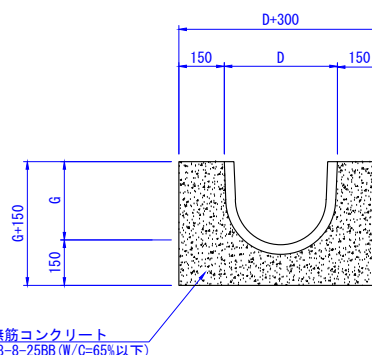
縦断図



減勢部補強コンクリート



受台



区分	落差 H(m)	大型フリューム		延長(m)
		J×K(mm)		
UF200-2	0.0 < H ≤ 3.0	600 × 600		
UF250-2				
UF300-2				
UF350-2				
UF400-2				
UF450-2				
UF500-2				
UF560-2				
OF600 × 600-2				
UF200-4	3.0 < H ≤ 5.0	600 × 600		
UF250-4				
UF300-4				
UF350-4				
UF400-4				
UF450-4				
UF500-4				
UF560-4				
OF600 × 600-4				

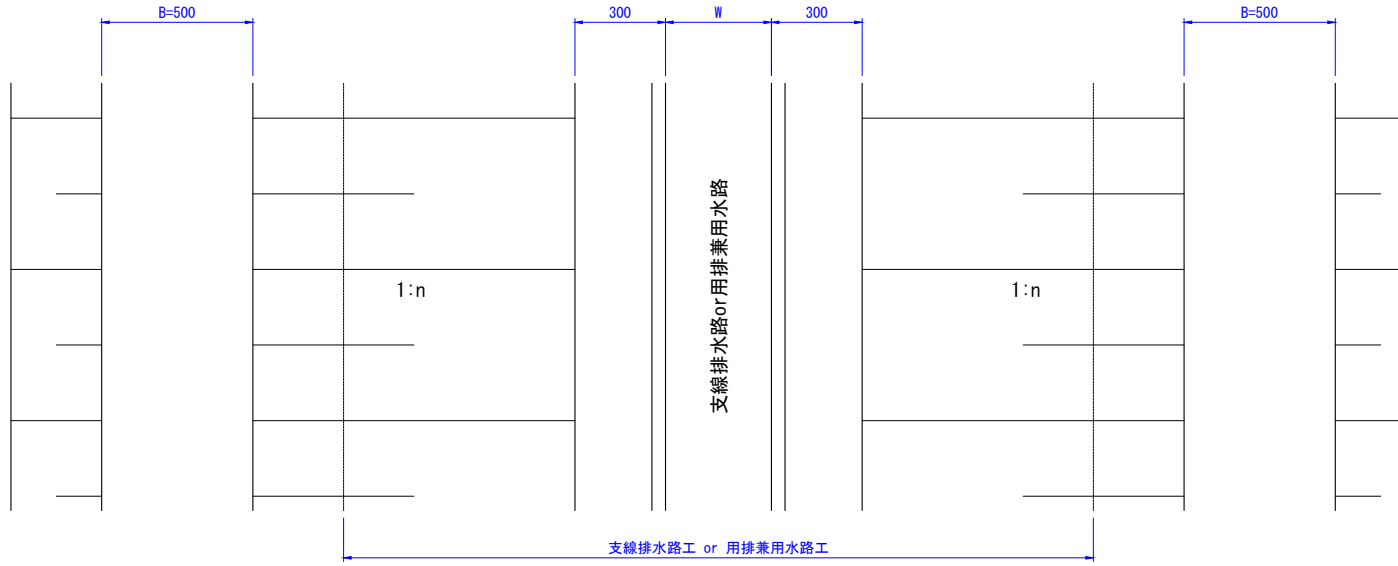
【注意事項】
◆受台部の平面形状が屈曲となる場合は、屈曲工の平面寸法とする。《図面番号：用水-3》
◆斜流部の勾配は、1：3程度以下とし、U字フリュームの延長で調整する。

図面の名称	図面番号
用水路工標準図 (急流工)	用水-4

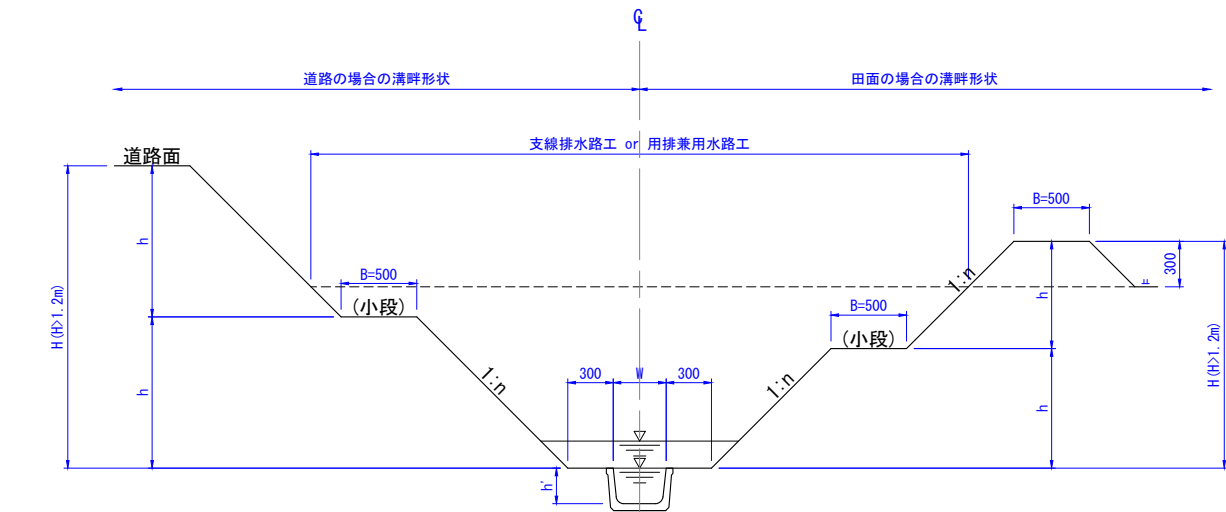
排水路工(ベンチフリューム)標準図(1/3)

【ベンチフリューム(BF)】 (A3 S=1:25)

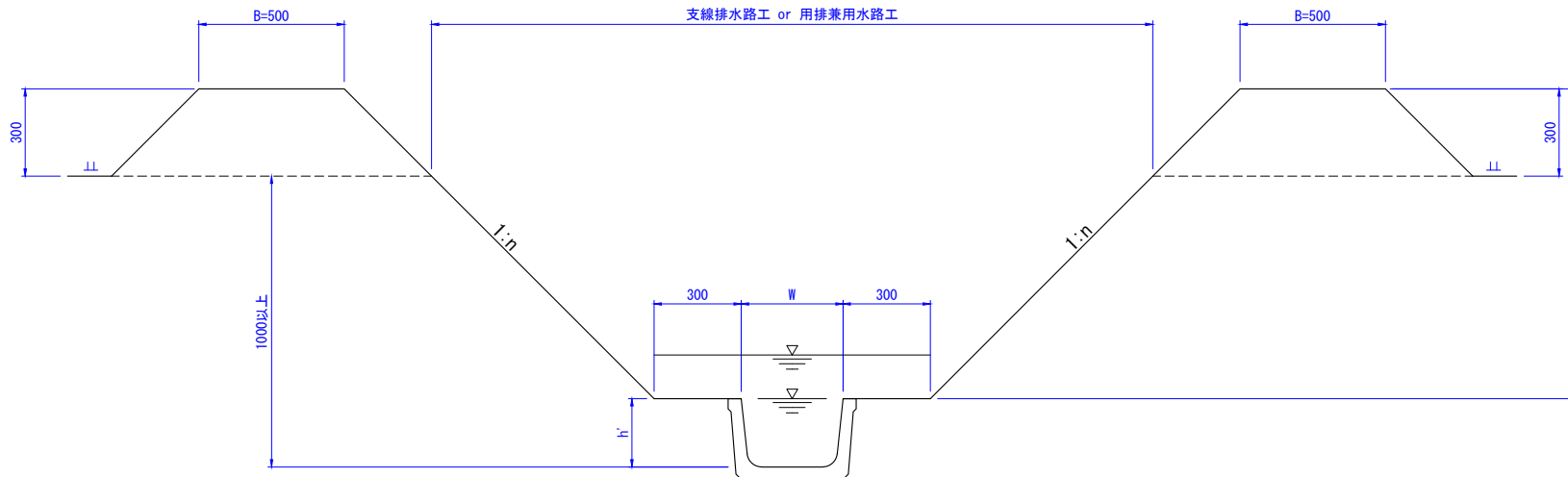
平面図



断面図(小段ありの場合)



断面図



寸法表(参考)									
呼称	BF200	BF250	BF300	BF350	BF400	BF450	BF500	BF550	BF600
W	200	250	300	350	400	450	500	550	600
h'	150	175	200	235	260	295	320	355	380

H	H≤1m	1m < H ≤ 2.5m	2.5m < H
n	1:1.0	1:1.2	1:1.5

【注意事項】

- ◆H>1.2mの場合小段を設ける。h=1/2Hを基本とする。
- ◆H>1.2m以降、1.2mを超える毎に小段の段数を増やすこととし、小段設置の高さは、各段を均等に割った高さを基本とする。
- ◆1路線でHが1.2m以内と1.2mを超える部分がある場合の取り扱いは監督職員と協議すること。
- ◆水路左右岸の天端部が道路の場合のBは道路幅。

図面の名称	図面番号
排水路工(BF)標準図 (ベンチフリューム)	排水-1

排水路工(ベンチフリューム)標準図(2/3)

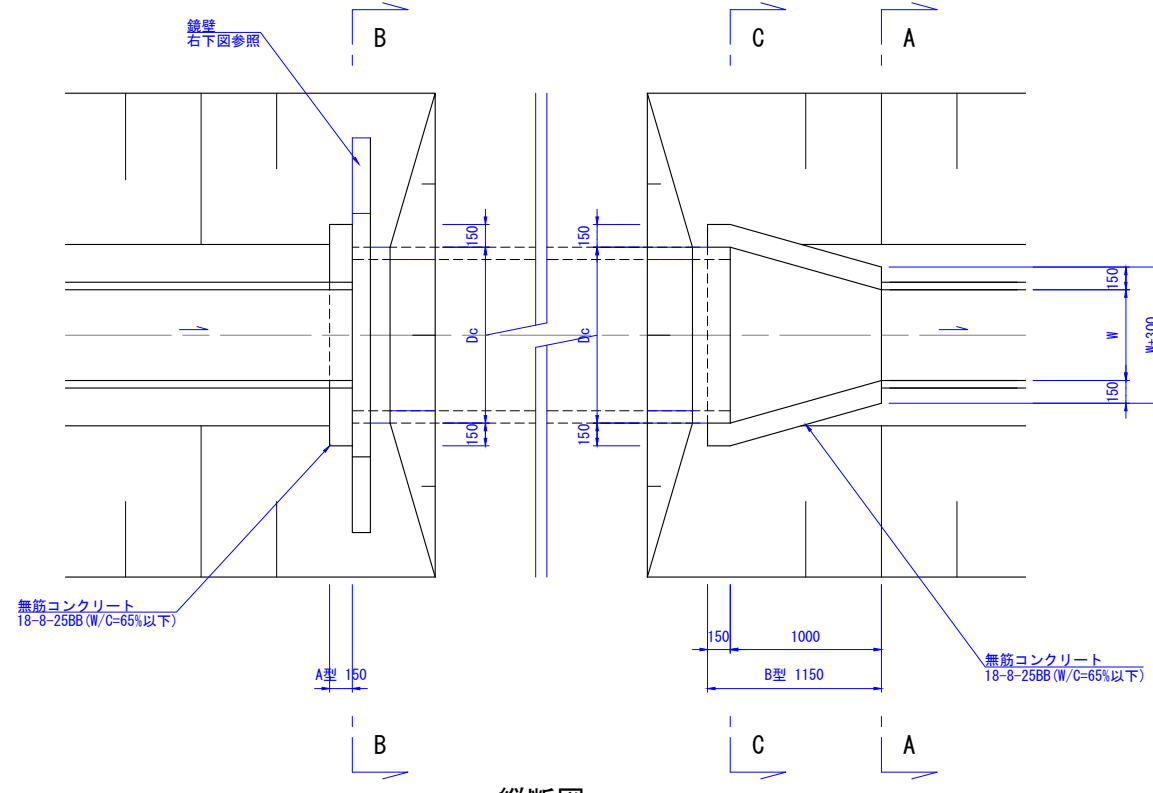
(A3 S=1:50)

取付工

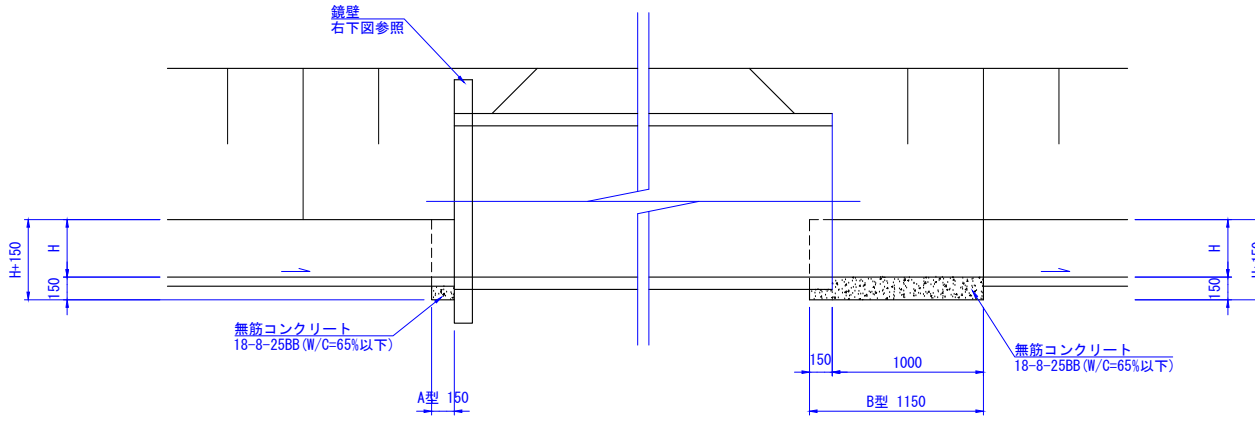
(A3 S=1:50)

平面図

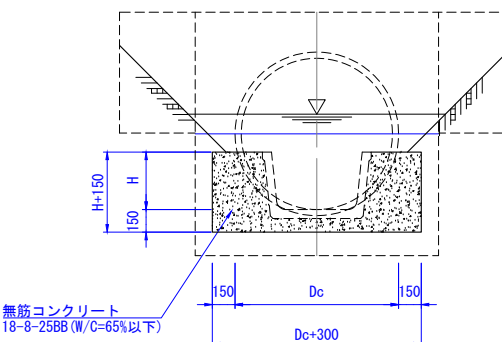
※直線区間に適用する。



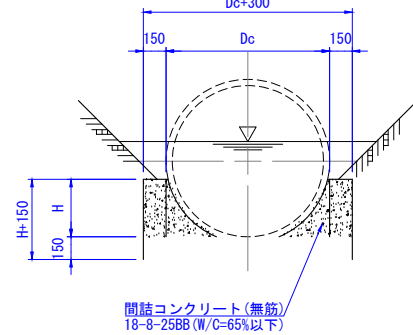
縦断図



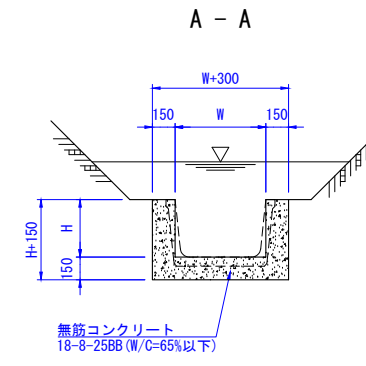
B - B



C - C



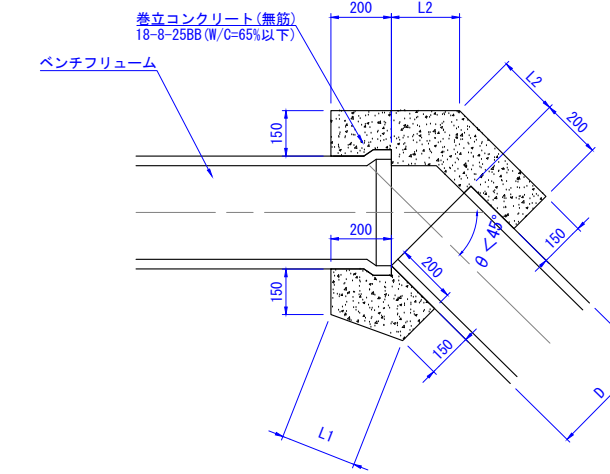
A - A



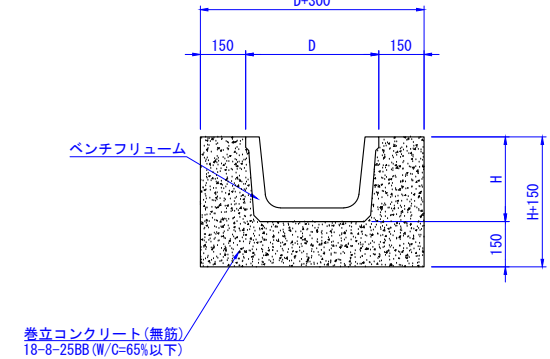
屈曲工

(A3 S=1:25)

平面図



断面図



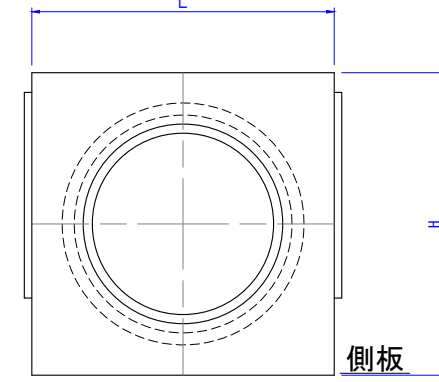
ベンチフリューム寸法表(参考)

呼称	BF200	BF250	BF300	BF350	BF400	BF450	BF500	BF550	BF600
D	260	310	360	420	480	530	590	640	690
h	150	175	200	235	260	295	320	355	380

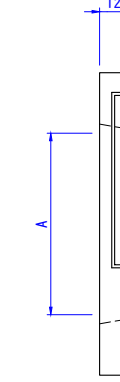
ヒューム鏡壁工

(A3 S=1:25)

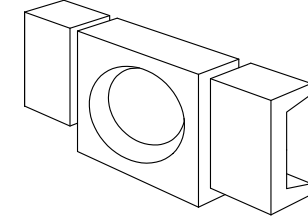
正面図



側面図



姿図



名称	寸法		
	A	H	L
300型	380	780	780
350型	435	835	835
400型	490	890	890
450型	545	945	945
500型	600	1000	1000
600型	720	1120	1120
700型	850	1250	1250
800型	970	1370	1370
900型	1090	1490	1490
1000型	1210	1610	1610

【注意事項】

◆屈曲角度が45°を超える場合は、監督職員と協議すること。

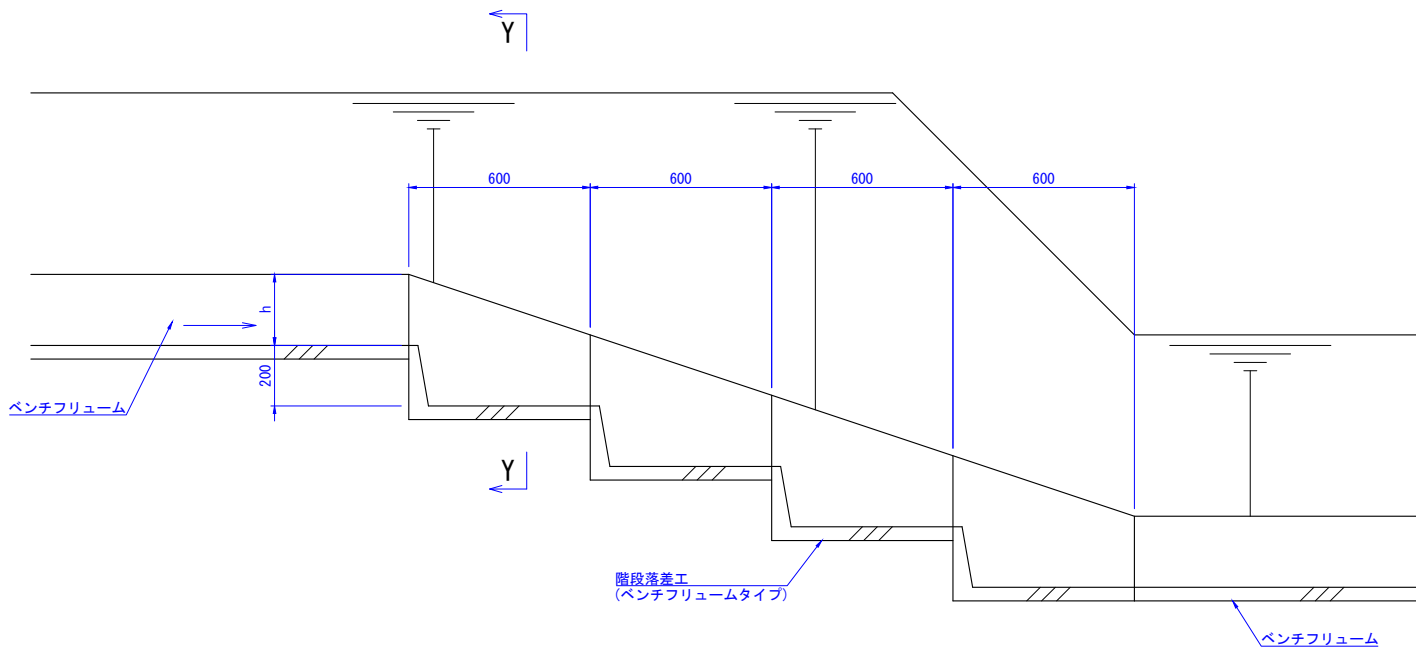
図面の名称	図面番号
排水路工(B F)標準図 (取付工・屈曲工)	排水-2

排水路工(ベンチフリューム)標準図(3/3)

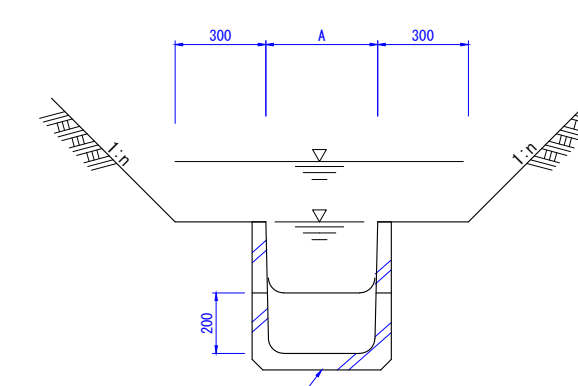
(A3 S=1:25)

阶段落差工

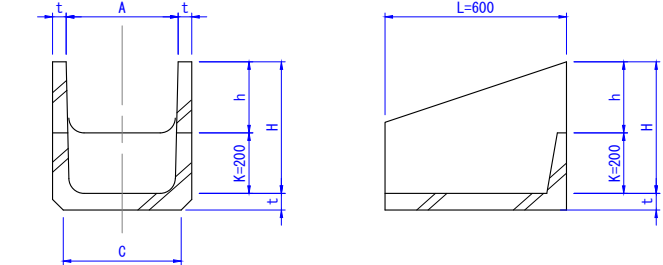
縦断図



Y - Y断面



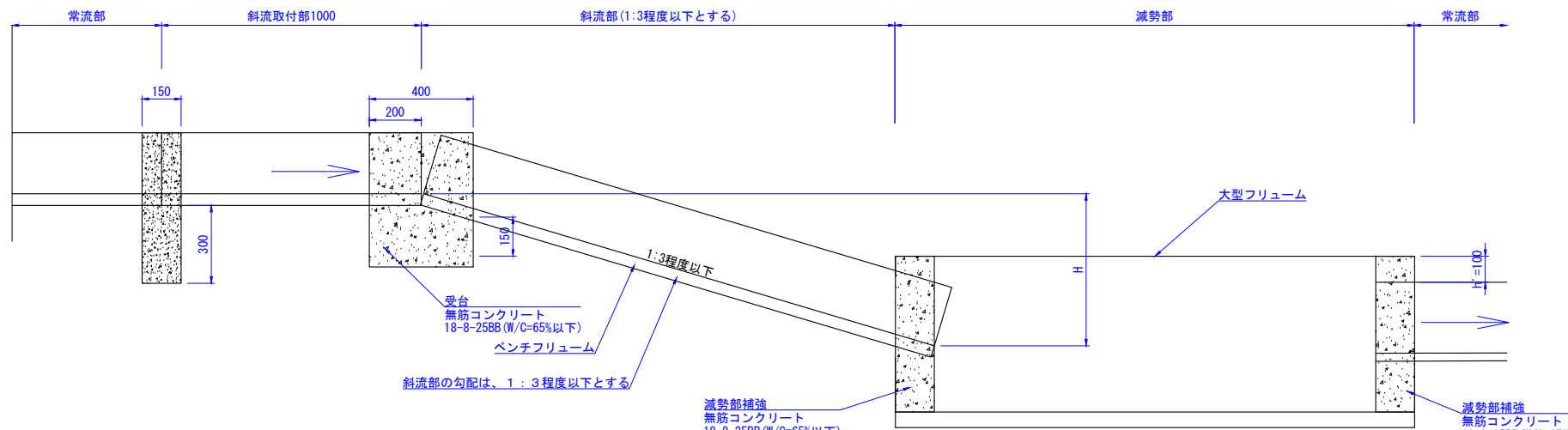
落差工ブロック



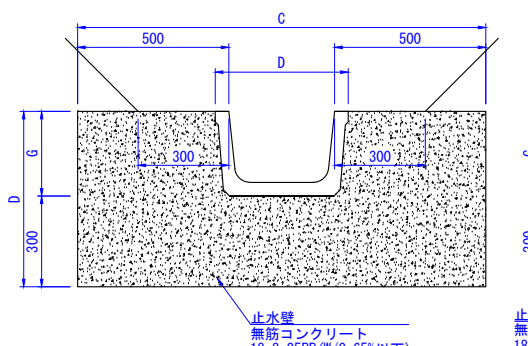
阶段落差工寸法表

規格	A	L	H	h	K	C	t
BF200	200	600	350	150	200	205	35
BF250	250		375	175		250	35
BF300	300		400	200		300	40
BF350	350		435	235		345	45
BF400	400		460	260		395	50
BF450	450		495	295		450	50
BF500	500		520	320		490	55
BF550	550		555	355		535	60
BF600	600		580	380		580	60

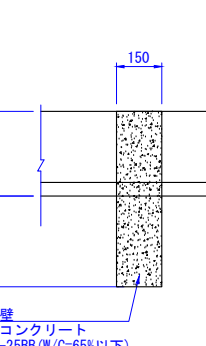
急流工



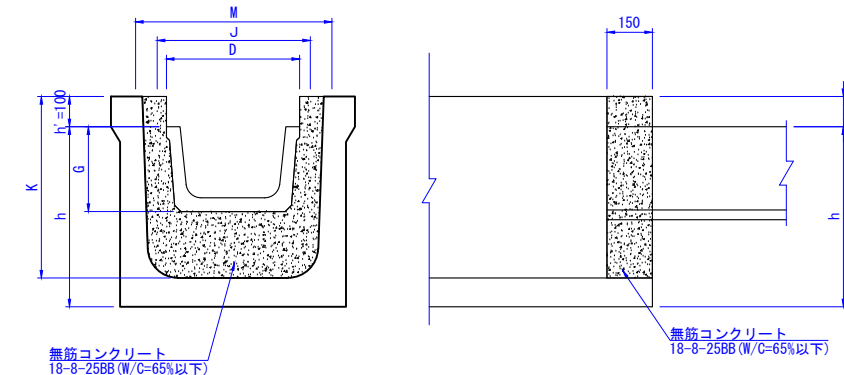
止水壁



受台



減勢部補強コンクリート



急流工寸法表

区分	落差		大型フリューム		寸法(参考)(mm)		
	H(m)	J(mm) × K(mm)	L(mm)	C	D		
BF200-2	0.0 < H ≤ 3.0	600 × 600	2.0	1200	485		
BF250-2				1250	510		
BF300-2				1300	540		
BF350-2		800 × 800		1350	580		
BF400-2				1400	610		
BF450-2		900 × 900		1450	650		
BF500-2				1500	680		
BF550-2				1550	720		
BF600-2		1000 × 1000		1600	740		
BF200-4	3.0 < H ≤ 5.0	600 × 600	4.0	1200	485		
BF250-4				1250	510		
BF300-4				1300	540		
BF350-4		800 × 800		1350	580		
BF400-4				1400	610		
BF450-4		900 × 900		1450	650		
BF500-4				1500	680		
BF550-4				1550	720		
BF600-4		1000 × 1000		1600	740		

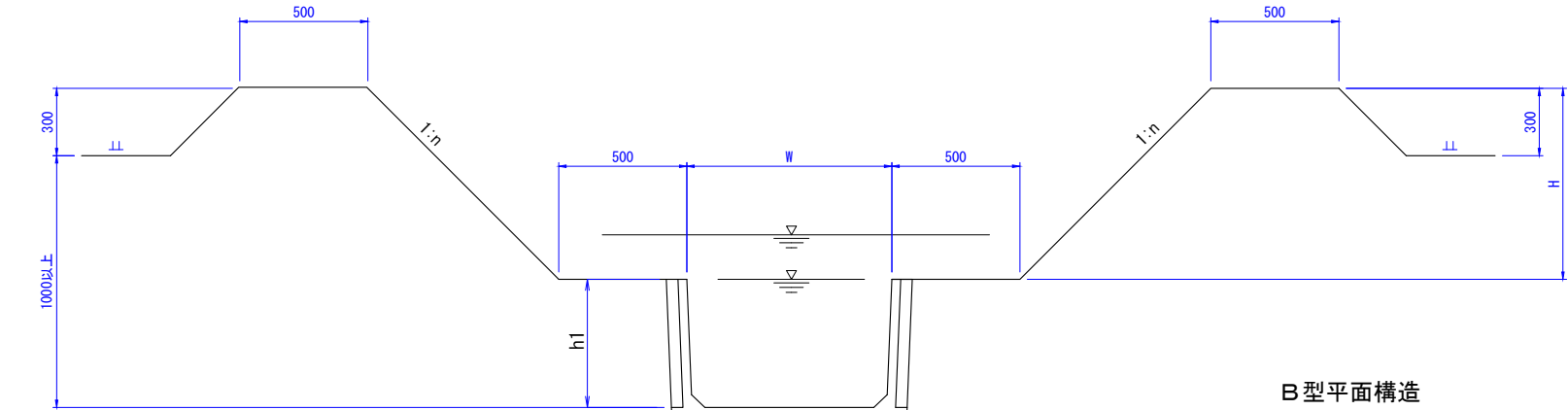
【注意事項】

- ◆受台部の平面形状が屈曲となる場合は、屈曲工の平面寸法とする。《図面番号：排水-2》
- ◆斜流部の勾配は、1：3程度以下とし、ベンチフリュームの延長で調整する

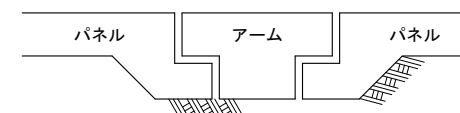
図面の名称 | 図面番号

排水-3

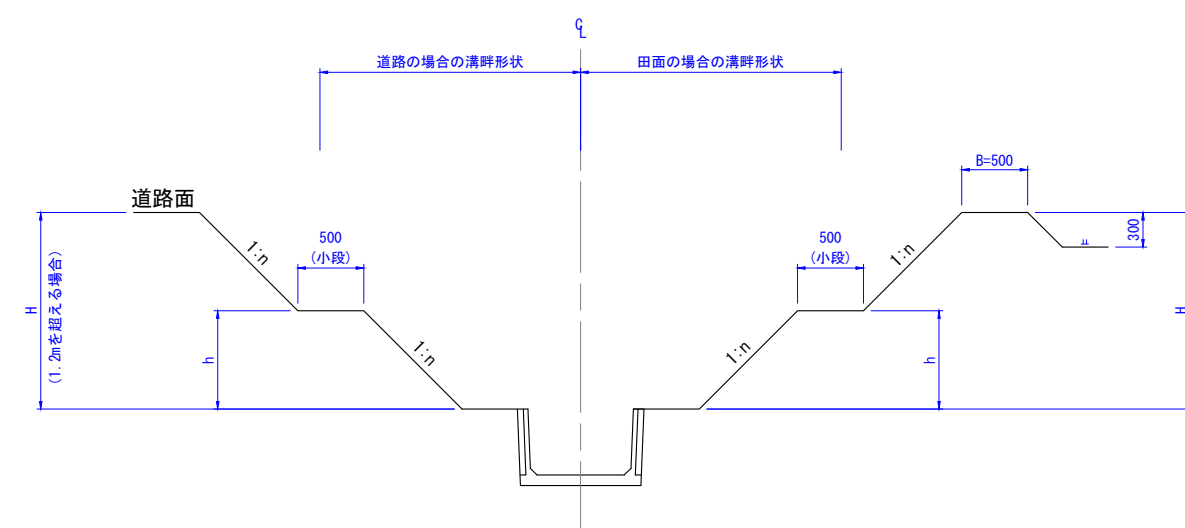
排水路工(柵渠)標準図(1/3)



水路側



法面側



H	$H \leq 1m$	$1m < H \leq 2.5m$	$2.5m < H$
n	1:1.0	1:1.2	1:1.5

	寸法表	
	h1 (mm)	W (mm)
500	500	500
600	600	600
800	800	800
600	600	600
1000	800	1000
1200	1000	1200
1400	1200	1400
1600	1400	1600
1800	1600	1800
2000	1800	2000
2200	2000	2200
2500	2200	2500
900	1000	1000
	1200	1200
	1400	1400
	1600	1600
	1800	1800
	2000	2000
	2200	2200
	2500	2500

【注意事項】
◆底張コンクリート (18-8-25BB) t=10cmを施工する。
◆最下段は切欠パネルを使用する。
◆Bが管理用道路の場合は、契約図書に示す幅とする。
◆小段の高さは $h=1/2H$ を基本とする。

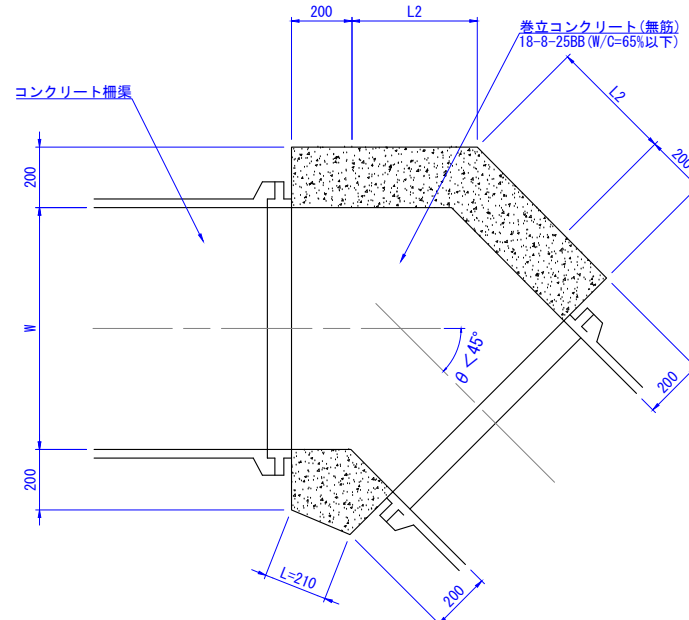
図面の名称	図面番号
排水路工(柵渠)標準図 (組立柵渠B型)	排水-4

排水路工(柵渠)標準図(2/3)

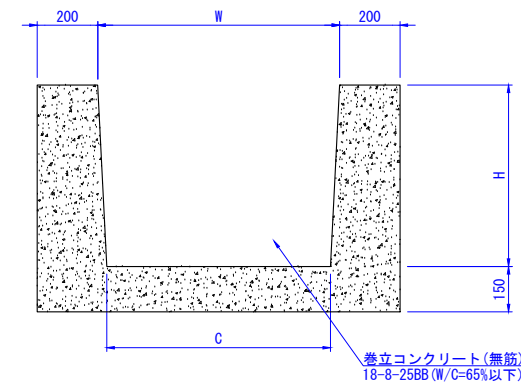
(A3 S=1:25)

屈曲工

平面図



断面図

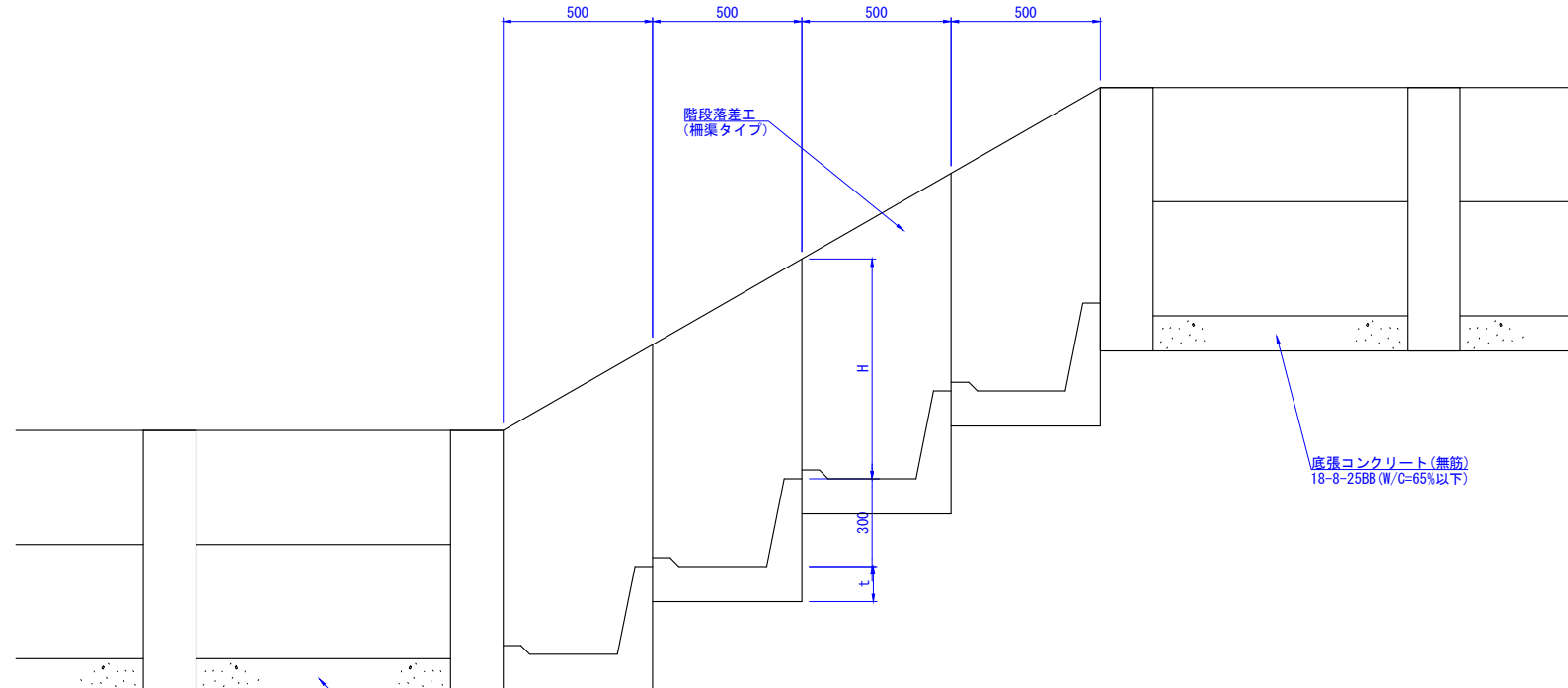


呼称	W (mm)	H (mm)	C (mm)
500×500	500	450	
500×600	600	550	
500×800	800	750	

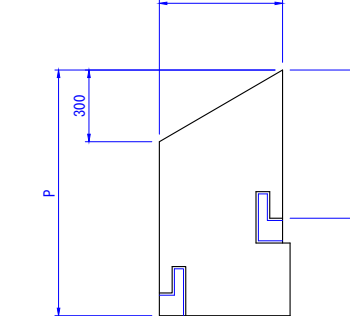
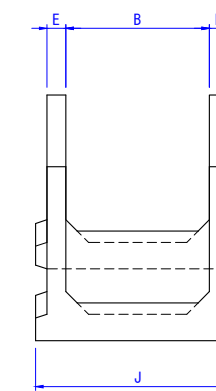
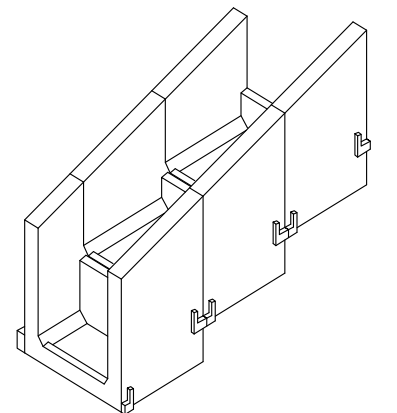
呼称	W (mm)	H (mm)	C (mm)
600×600	600	540	
600×800	800	740	
600×1000	1000	940	
600×1200	1200	1140	
600×1400	1400	1340	
600×1600	1600	1540	
600×1800	1800	1740	
600×2000	2000	1940	
600×2200	2200	2140	
600×2500	2500	2440	

階段落差工

側面図



組立て参考図



H × B	t	E	J	P
500×500	90	60	700	890
500×600			800	
500×800			1000	
600×600			820	
600×800			1020	
600×1000			1220	
600×1200			1420	
600×1400			1620	
600×1600			1820	
600×1800			2020	
600×2000			2220	
600×2200			2420	
600×2500			2720	
900×1000			1220	
900×1200			1420	
900×1400			1620	
900×1600			1820	
900×1800			2020	
900×2000			2220	
900×2200			2420	
900×2500			2720	
900×1000			1220	
900×1200			1420	
900×1400			1620	
900×1600			1820	
900×1800			2020	
900×2000			2220	
900×2200			2420	
900×2500			2720	

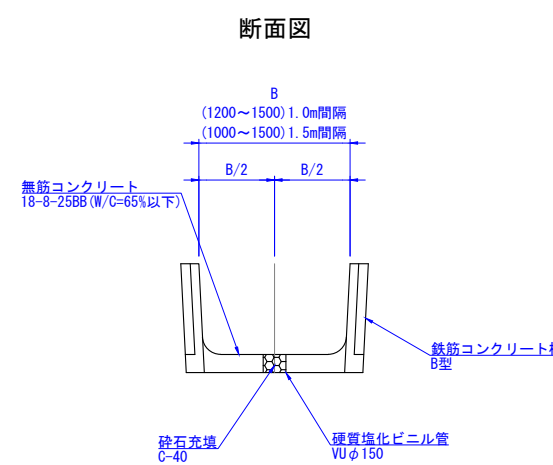
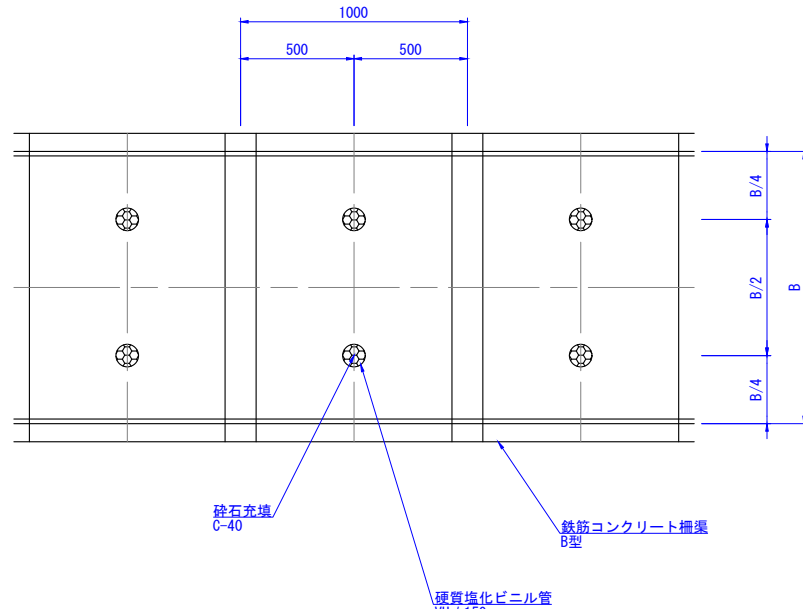
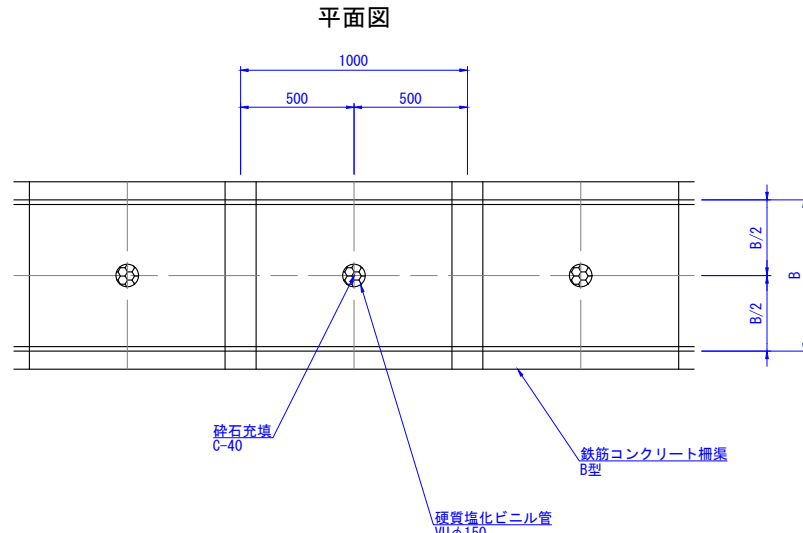
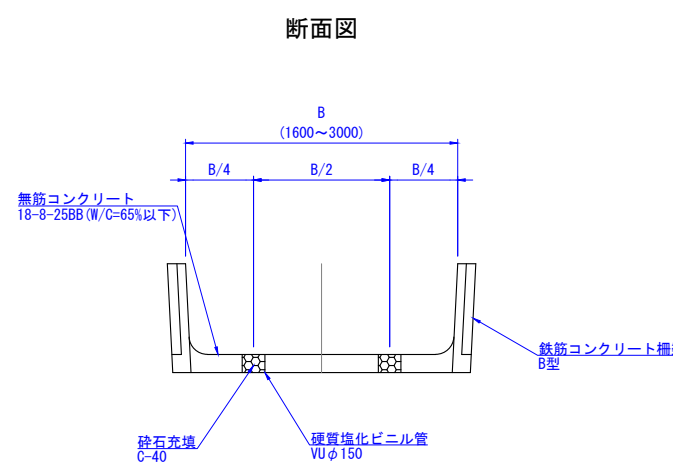
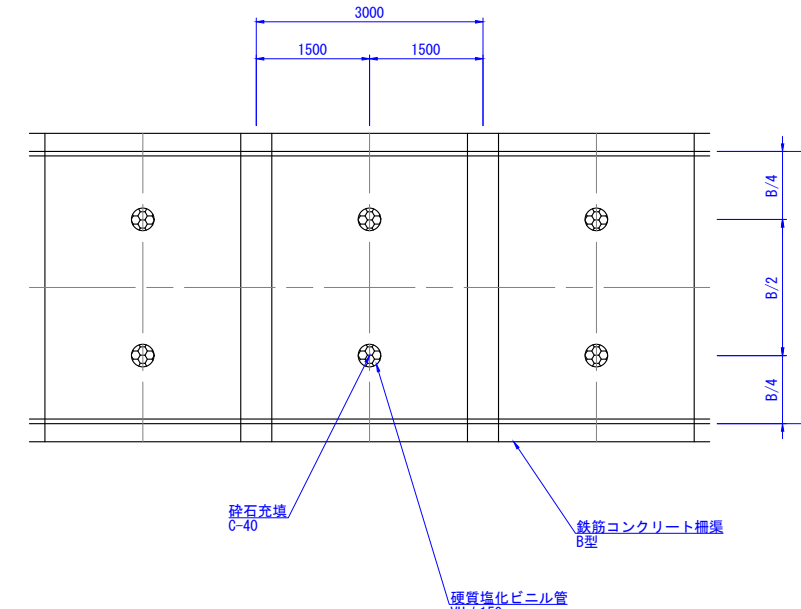
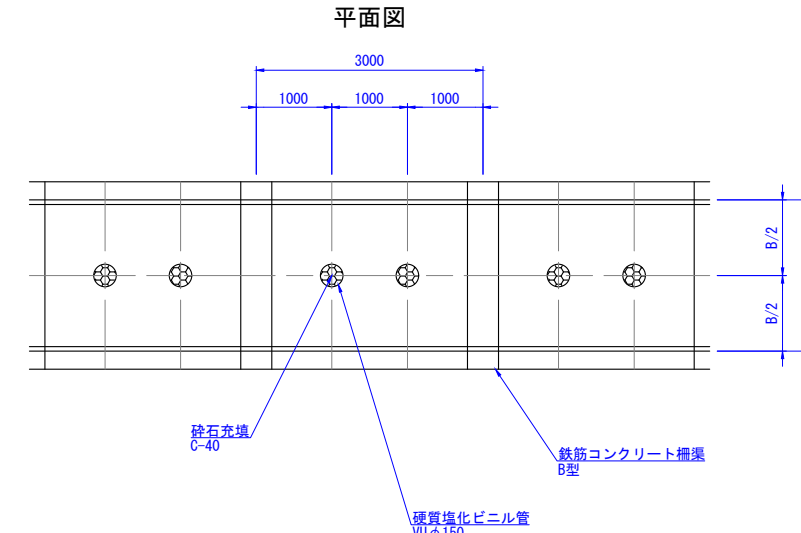
【注意事項】

- ◆水路の合流・分水がある箇所は会所桿(二次製品または現場打)を設置する。
- ◆道路横断暗渠が急流工となる箇所は静水池(減勢部)を設置する。
- ◆屈曲角度が45°を超える場合は、監督職員と協議すること。

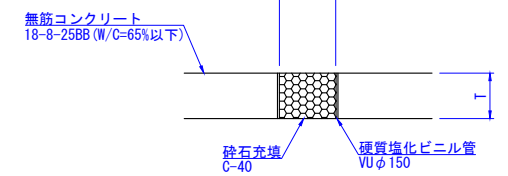
図面の名称	図面番号
排水路工(柵渠)標準図 (屈曲工・階段落差工)	排水-5

排水路工(柵渠)標準図(3/3)

(A3 S=1:50)

アーム間隔1.0mの場合
(タイプA)アーム間隔1.5mの場合
(タイプB)

碎石詰め



アーム間隔	水路高	水路幅	トレン工箇所数
1.0m	0.60m以上	1.20m~1.50m	1箇所/スパン
		1.60m以上	2箇所/スパン
1.5m		1.00m~1.50m	2箇所/スパン
		1.60m以上	2箇所/スパン

【注意事項】
◆契約図面に図示がない場合はドレンを設けない。

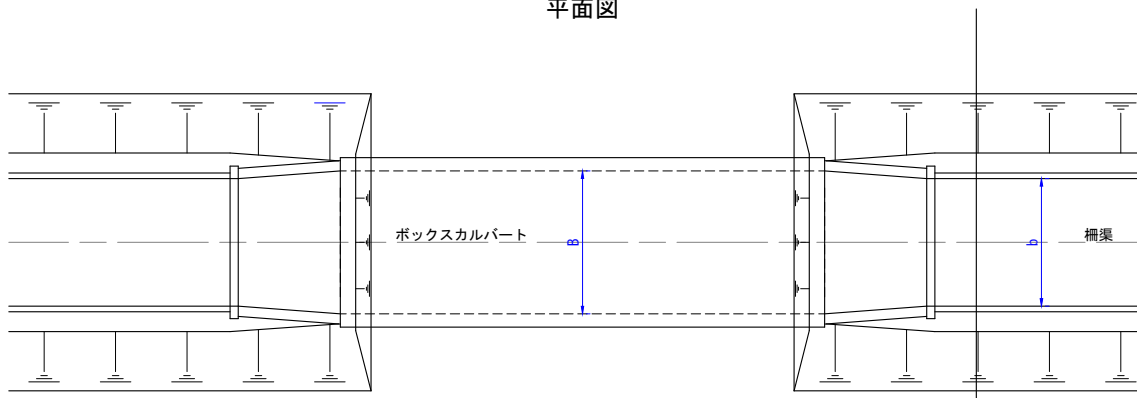
図面の名称	図面番号
排水路工(柵渠)標準図 (柵渠ドレーン工)	排水-6

排水路工(暗渠)標準図(1/2)

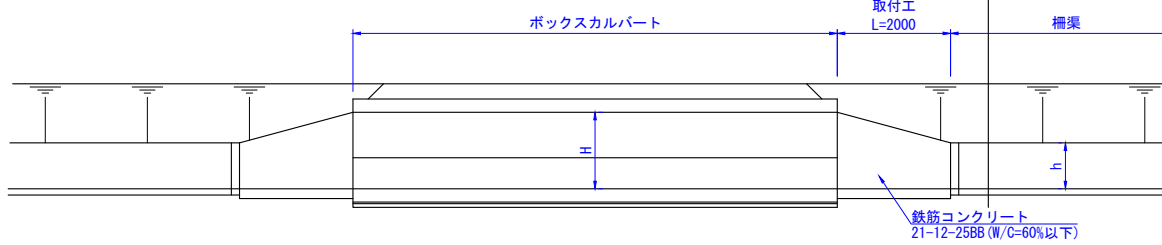
【柵渠取付工(ボックスカルバート)】

ボックスカルバート取付工

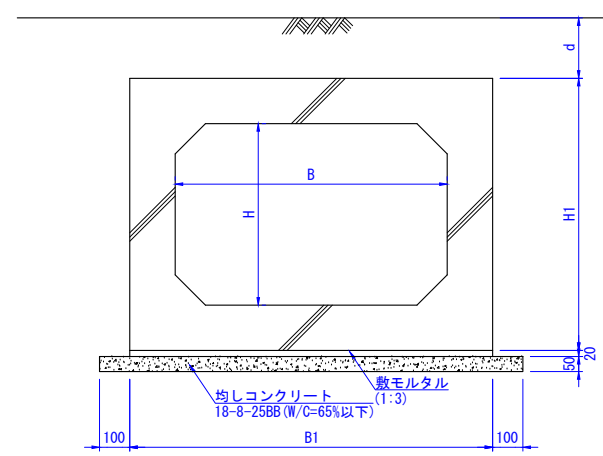
平面図



縦断面図



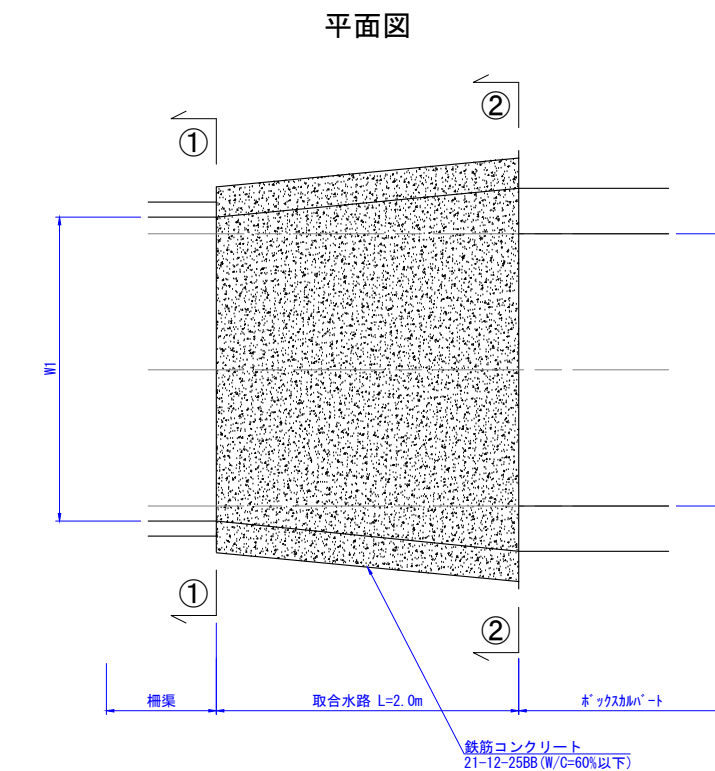
ボックスカルバート標準断面図



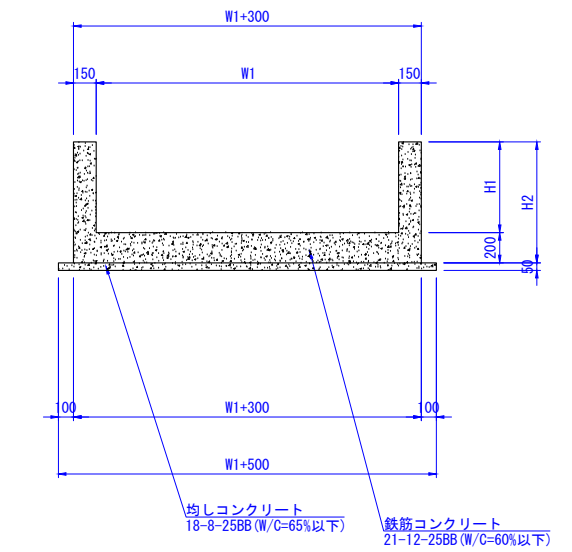
構造図

(A3 S=1:50)

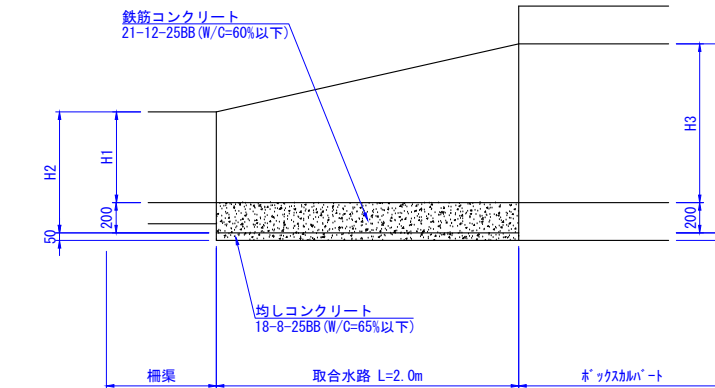
① - ①



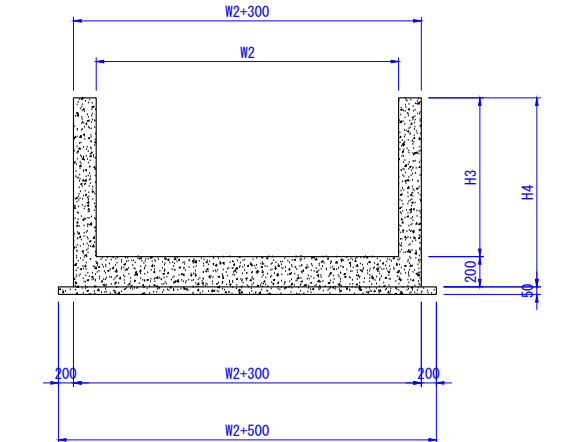
平面図



側面図



② - ②



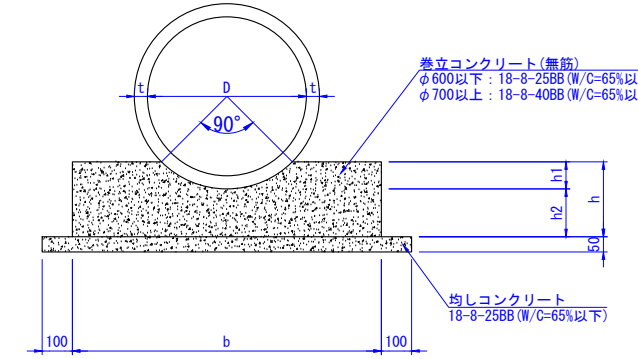
【注意事項】

- ◆ボックスカルバート取付工は現場打構造とする。
- ◆プレキャストボックスカルバートと現場打ボックスカルバートの使い分けは、契約図書に示すとおりとする。

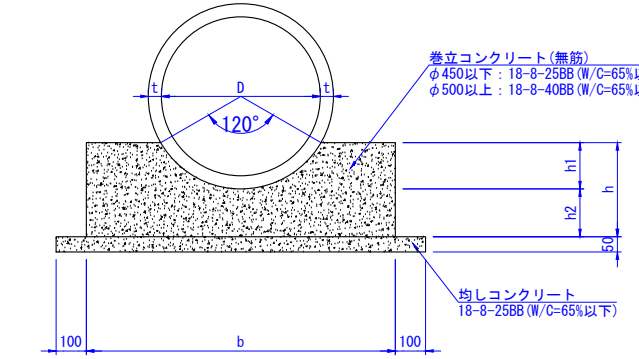
図面の名称	図面番号
排水路工(暗渠)標準図 (柵渠取付工)	排水-7

排水路工(暗渠)標準図(2/2)
【ヒューム管】(A3 S=1:25)

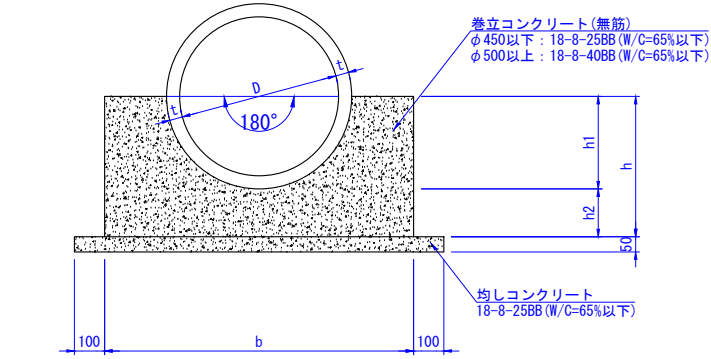
90° 固定基礎



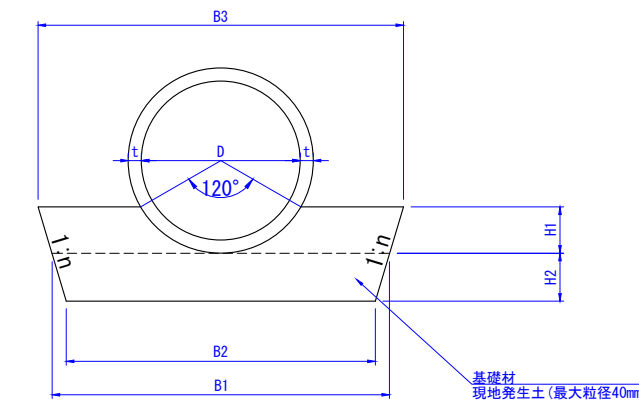
120° 固定基礎



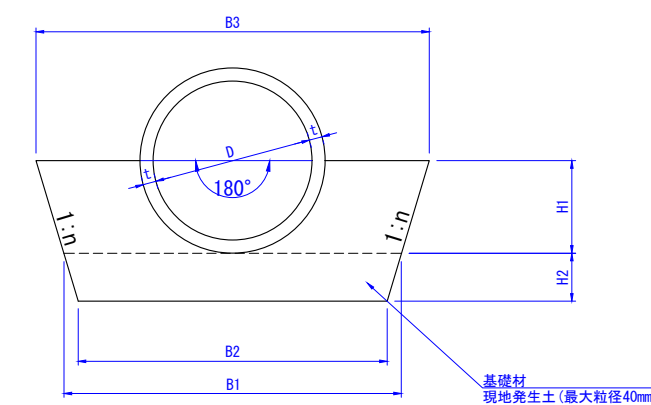
180° 固定基礎



120° 自由基礎



180° 自由基礎



寸法表

管径 (D)	管長	固定基礎 (コンクリート)												自由基礎 (現地発生土)													
		基礎角度90°				基礎角度120°				基礎角度180°				基礎角度120°				基礎角度180°									
		b	h1	h2	h	b	h1	h2	h	b	h1	h2	h	B1	H1	H2	n=0.5	n=0.3	B1	H1	H2	n=0.5	n=0.3				
300	2000	560	60	100	160	560	90	100	190	560	180	100	280	950	90	150	800	1040	860	1004	950	180	150	800	1130	860	1058
350		620	70	100	170	620	110	110	220	620	210	110	320	1000	110		850	1110	910	1066	1000	210		850	1210	910	1126
400		670	70	100	170	670	120	120	240	670	240	120	360	1150	120		900	1170	960	1122	1150	240		900	1290	960	1194
450		730	80	110	190	730	140	140	280	730	270	140	410	1050	140		1000	1290	1060	1234	1050	270		1000	1420	1060	1312
500		840	90	130	220	840	150	160	310	840	300	160	460	1400	150		1200	1550	1280	1490	1400	300		1200	1700	1280	1580
600		950	110	150	260	950	180	190	370	950	350	190	540	1500	180	200	1300	1680	1380	1608	1500	350	200	1300	1850	1380	1710
700		1090	120	180	300	1090	210	220	430	1090	410	220	630	1600	210		1400	1810	1480	1726	1600	410		1400	2010	1480	1846
800		1230	140	200	340	1230	240	250	490	1230	370	250	620	1750	240		1550	1990	1630	1894	1750	470		1550	2220	1630	2032
900		1380	160	220	380	1380	270	280	550	1380	530	280	810	1850	270		1650	2120	1730	2012	1850	530		1650	2380	1730	2168
1000		1520	180	250	430	1520	300	310	610	1520	590	310	900	1950	300		1650	2250	1770	2130	1950	590		1650	2540	1770	2304
1100		1660	190	270	460	1660	320	240	560	1660	640	340	980	2100	320	300	1800	2420	1920	2292	2100	640	300	1800	2740	1920	2484
1200		1800	210	290	500	1800	350	260	610	1800	700	360	1060	2400	350		2100	2750	2100	2220	2400	700		2100	3100	2220	2820

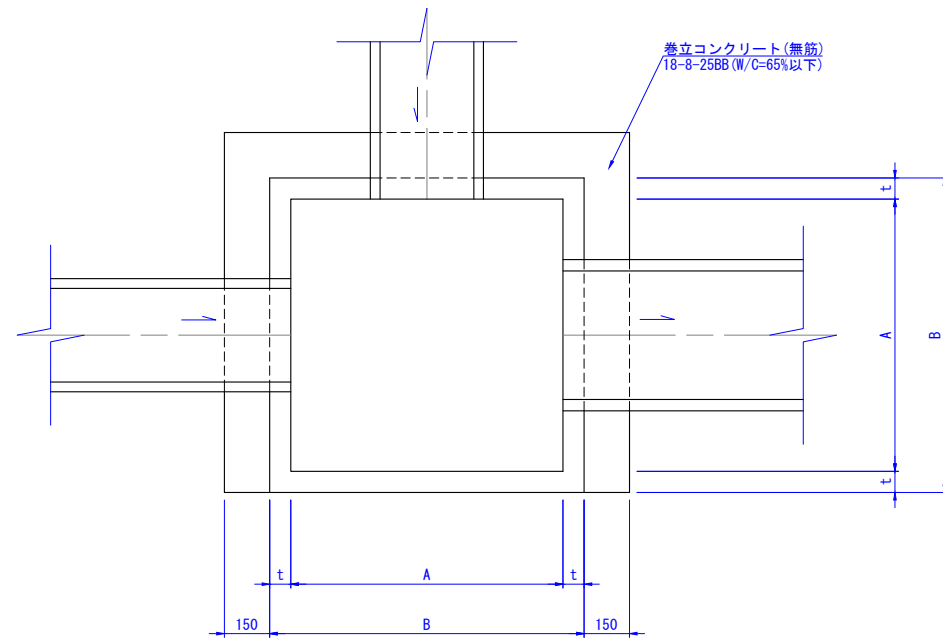
【注意事項】
◆選定表は、図面「用水-3」を参照
◆自由基礎の基礎材は最大粒径40mm以下の現地発生土を用いるものとし、埋戻土が不適な場合は監督職員と協議すること。

図面の名称	図面番号
排水路工(暗渠)標準図 (ヒューム管)	排水-8

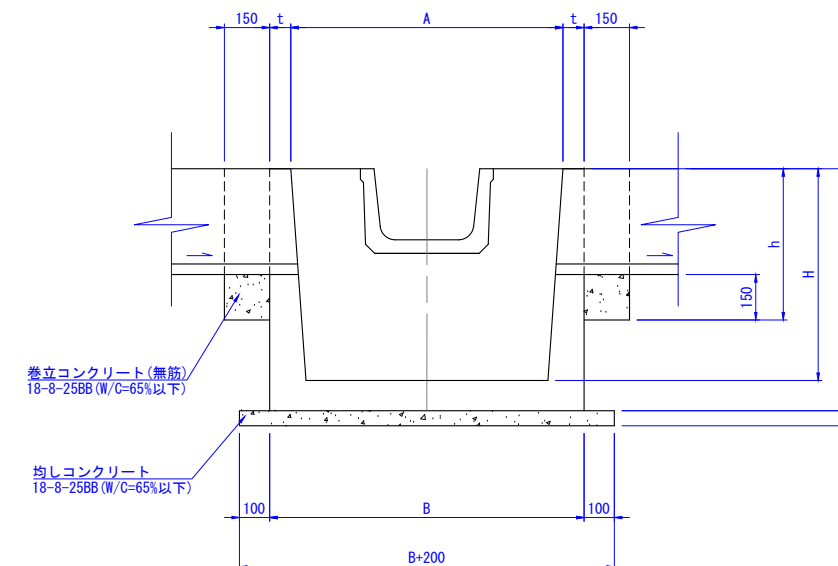
二次製品枠標準図

(A3 S=1:25)

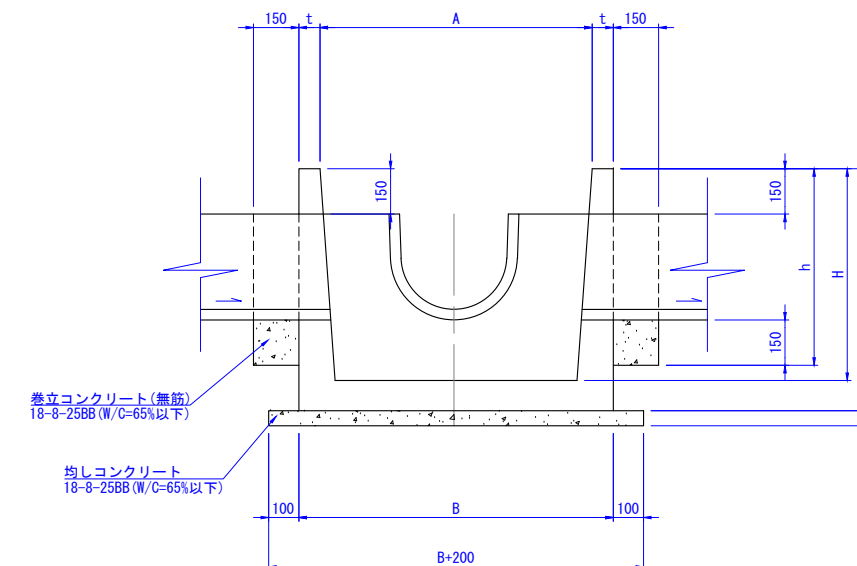
平面図



断面図(排水路・用排兼用水路の場合)



断面図(用水路の場合)



型式	適用範囲	寸法				
		A	F	T	B	H
600型	UF200~300	600	620	60	720	550
	BF250~300					
	HP φ150~300					
	重圧管 φ150~250					
900型	UF350~450	900	800	70	1040	700
	BF350~450					
	HP φ350~450					
	重圧管 φ300~450					
1050型	UF500~560	1050	950	80	1210	820
	OF600×600まで					
	BF500~600					
	HP φ500~600					
	重圧管 φ450~600					

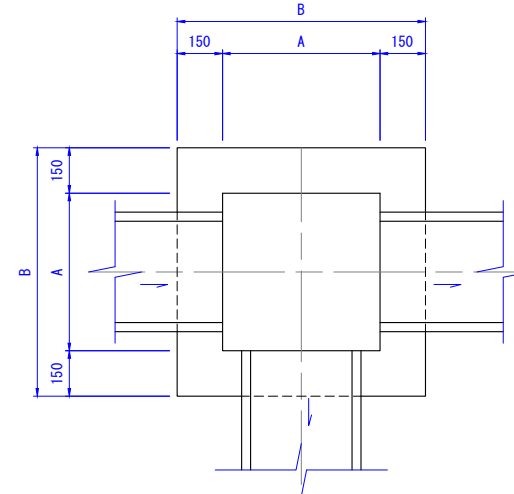
【注意事項】
◆水路が斜めに取り付く場合等で、枠開口部におさまらない場合は、監督職員と協議すること。

図面の名称	図面番号
二次製品枠標準図	枠-1

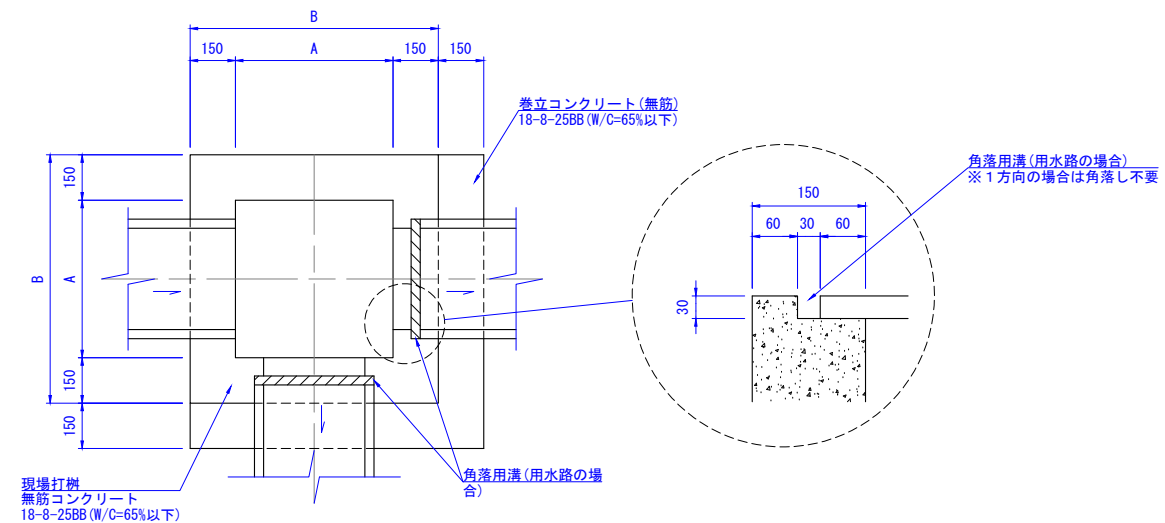
現場打枠標準図 (1/2)

(A3 S=1:25)

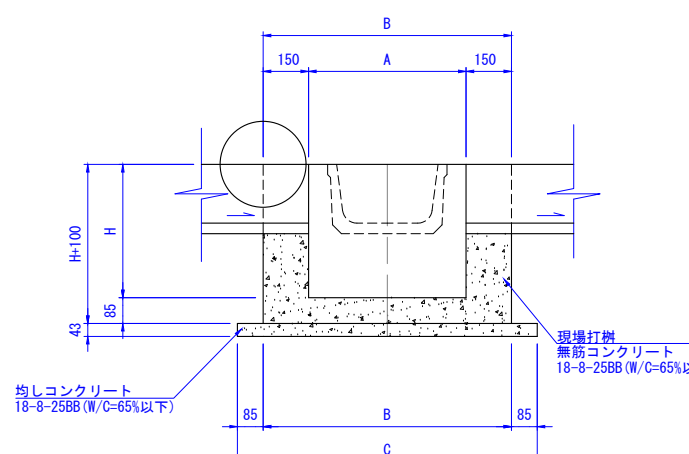
平面図(排水路・用排兼用水路の場合)



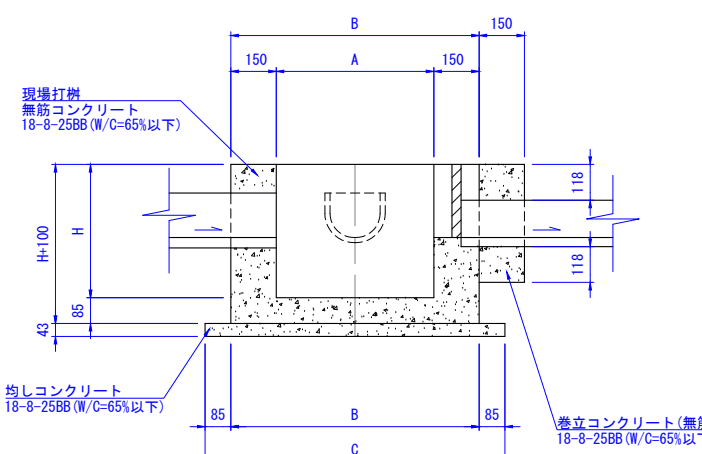
平面図(用水路の場合)



断面図(排水路・用排兼用水路の場合)



断面図(用水路の場合)



型式	適用範囲	寸法表			
		A	B	C	H
600型	UF200~300	600	900	1100	550
	BF250~300				
	HP φ150~300				
	重圧管 φ150~250				
900型	UF350~450	900	1200	1400	700
	BF350~450				
	HP φ350~450				
	重圧管 φ300~450				
1050型	UF500~560	1000	1300	1500	800
	OF600×600まで				
	BF500~600				
	HP φ500~600				
	重圧管 φ450~600				

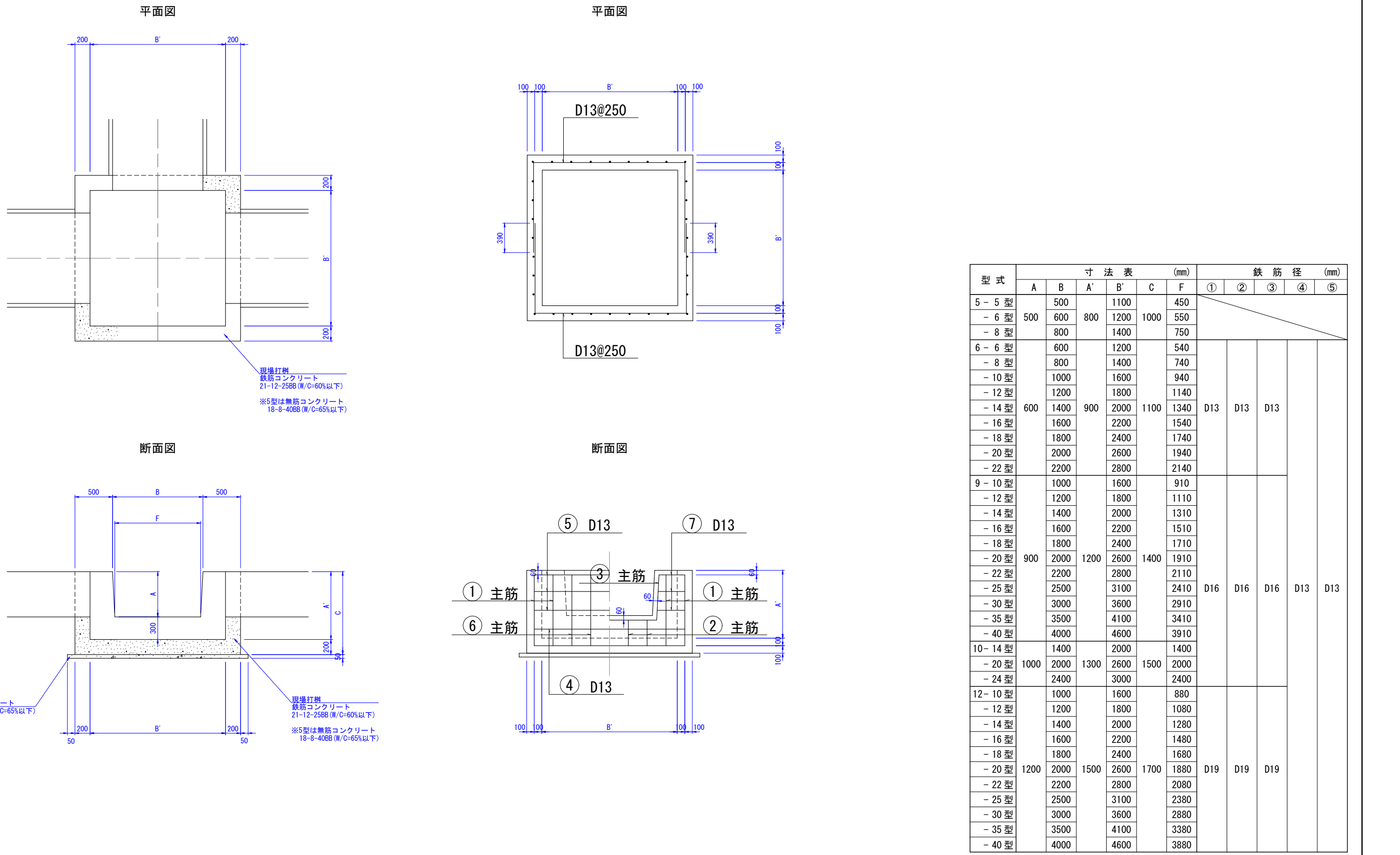
【注意事項】
◆水路が斜めに取り付く場合等で、枠開口部におさまらない場合は、監督職員と協議すること。

図面の名称	図面番号
現場打枠標準図(1/2)	枠-2

現場打枠標準図(2/2)

(A3 S=1:50)

構造図

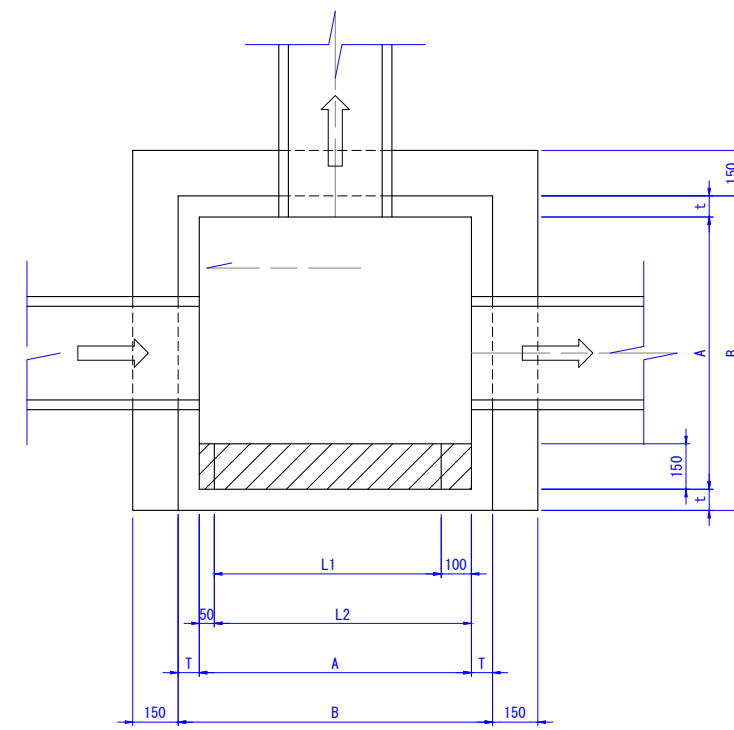


図面の名称	図面番号
現場打枠標準図(2/2)	枠-3

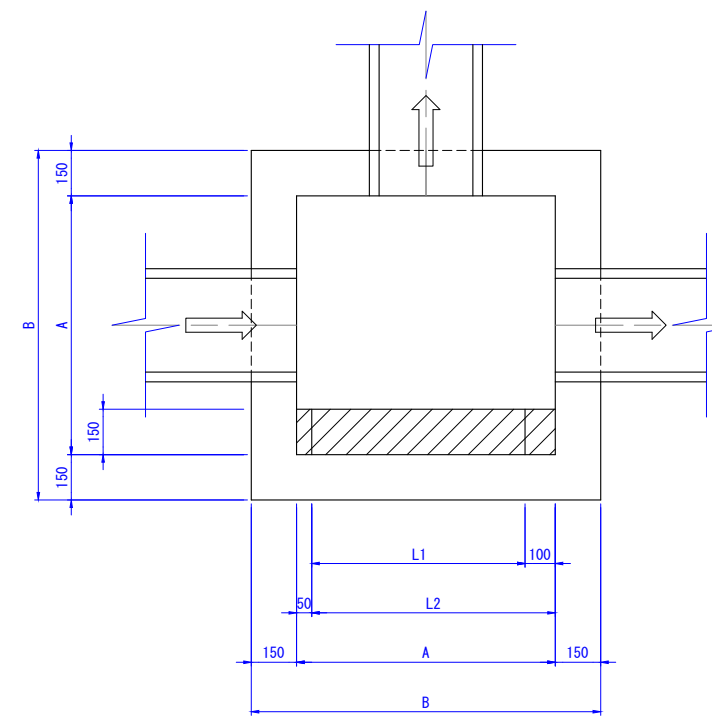
スロープ付樹標準図
(A3 S=1:25)

二次製品樹現場打樹

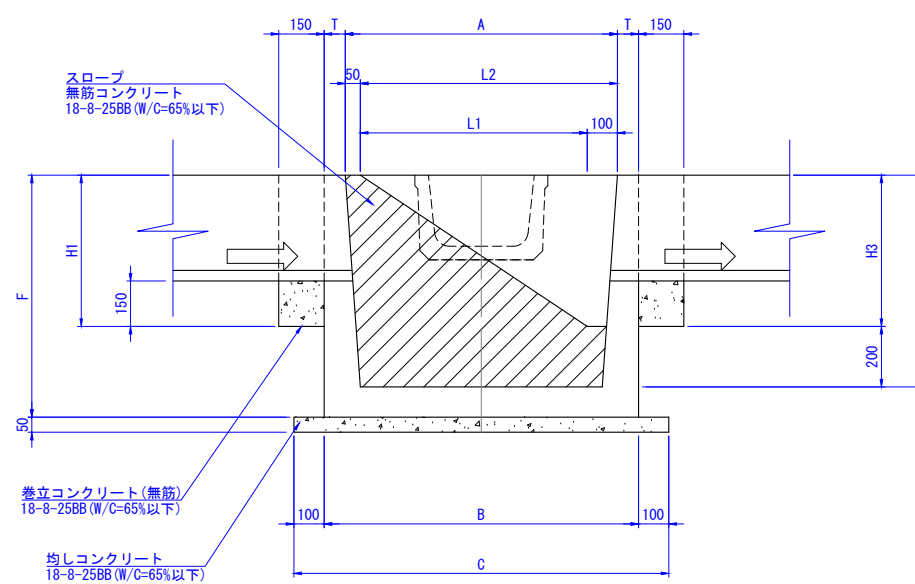
平面図



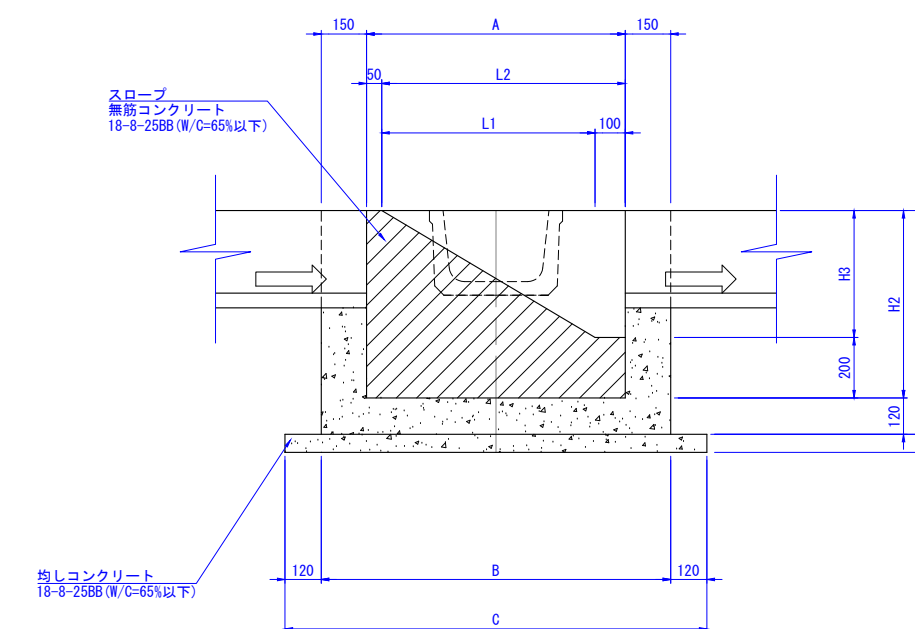
平面図



断面図

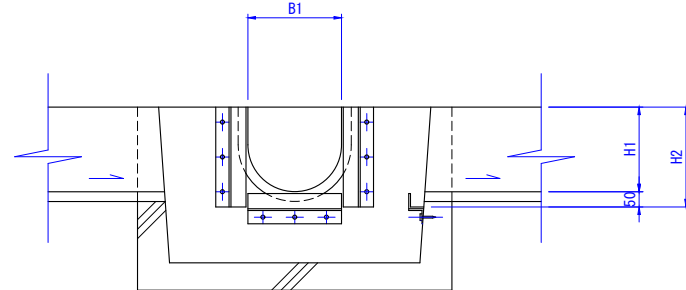
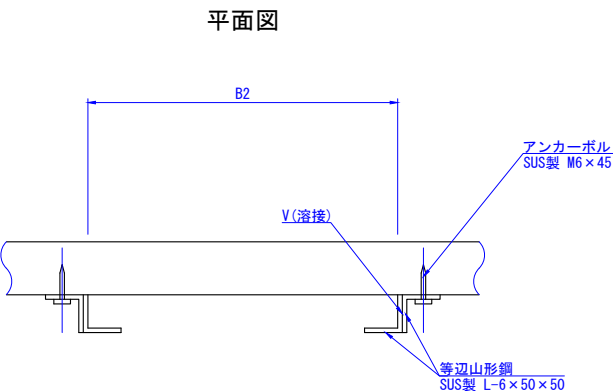
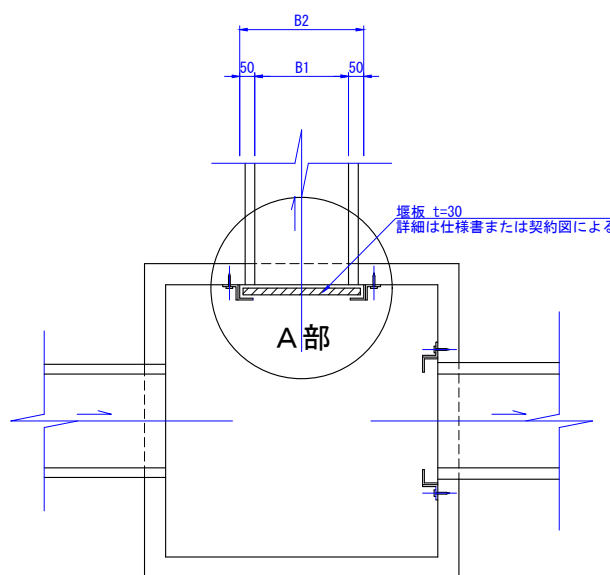
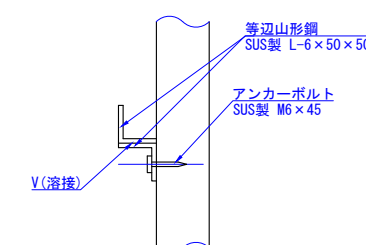


断面図



型式	寸法								
	A	B	C	F	H2	H3	L1	L2	T
二次製品 900型	900	1040	1240	800	700	500	750	850	70
二次製品 1050型	1050	1210	1410	950	820	620	900	1000	80
現場打 1050型	1000	1300	1500	900	800	600	850	950	—

図面の名称	図面番号
スロープ工標準図	樹-4

角落し標準図断面図A部詳細図平面図断面図

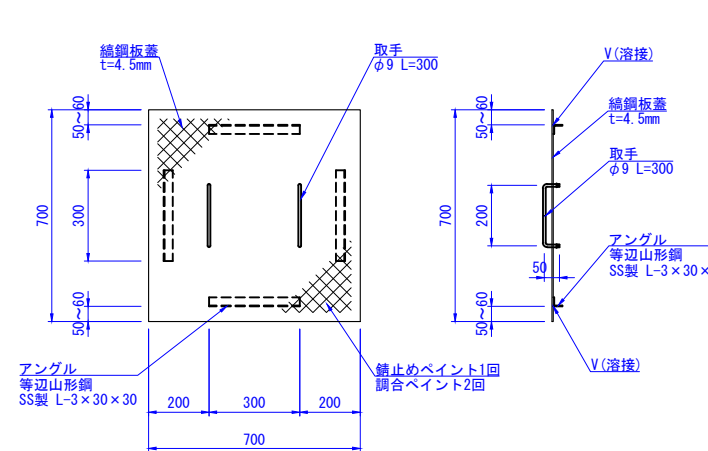
寸法表		単位 : mm			
呼称		B1	B2	H1	H2
UF200		210	310	200	250
UF250		260	360	240	290
UF300		310	410	275	325
UF350		360	460	315	365
UF400		425	525	350	410
UF450		480	580	390	440
UF500		530	630	425	475
UF560		600	700	480	530

図面の名称	図面番号
角落し標準図	樹-5

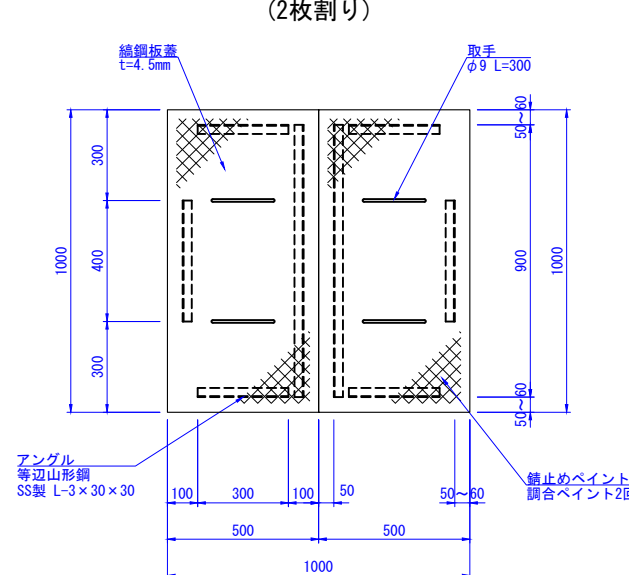
桟用蓋(縞鋼板)標準図

(A3 S=1:25)

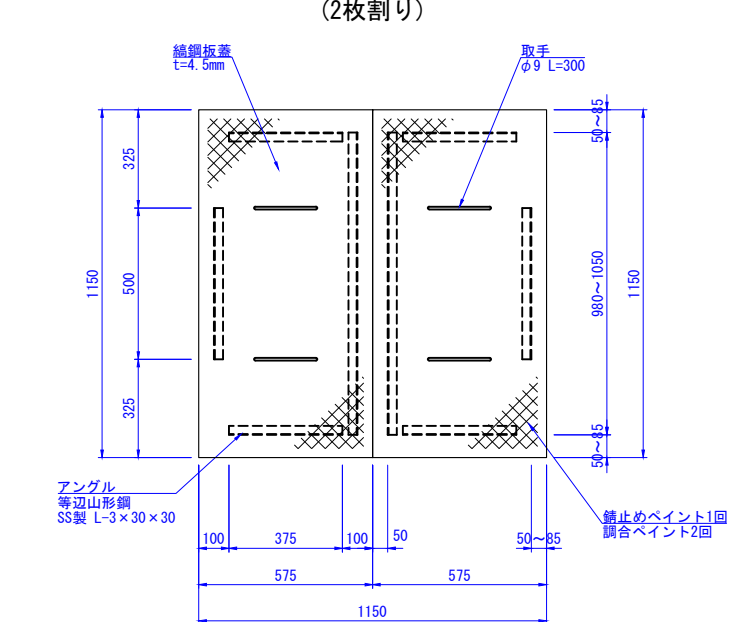
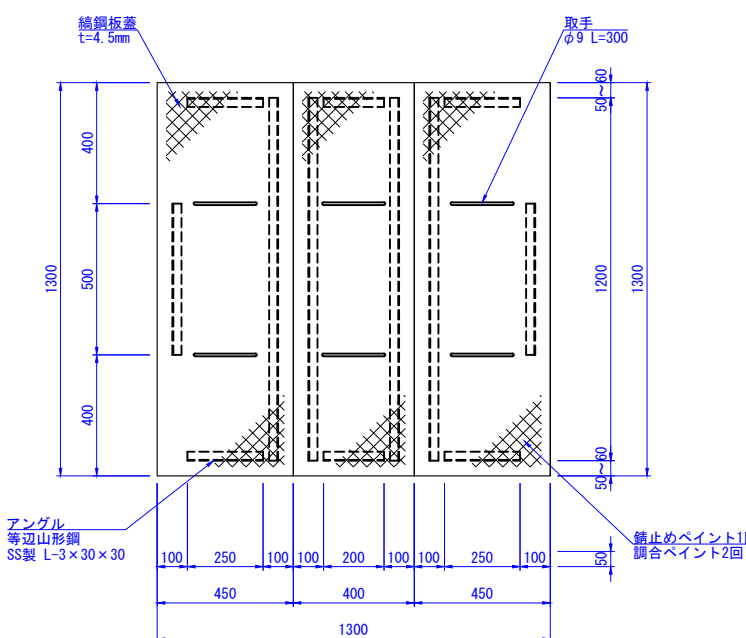
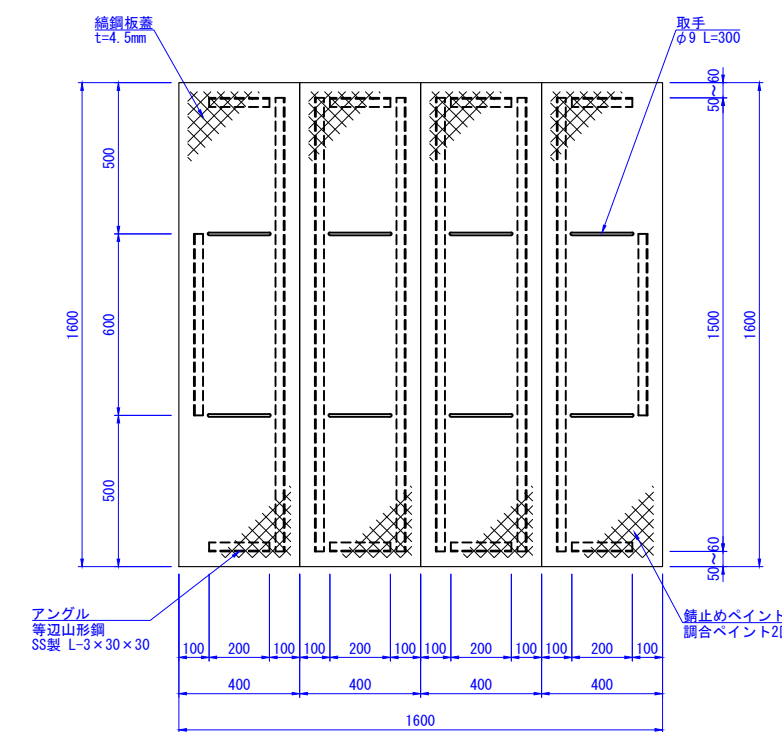
600型



900型



1050型

1200型
(3枚割り)1500型
(4枚割り)

【注意事項】

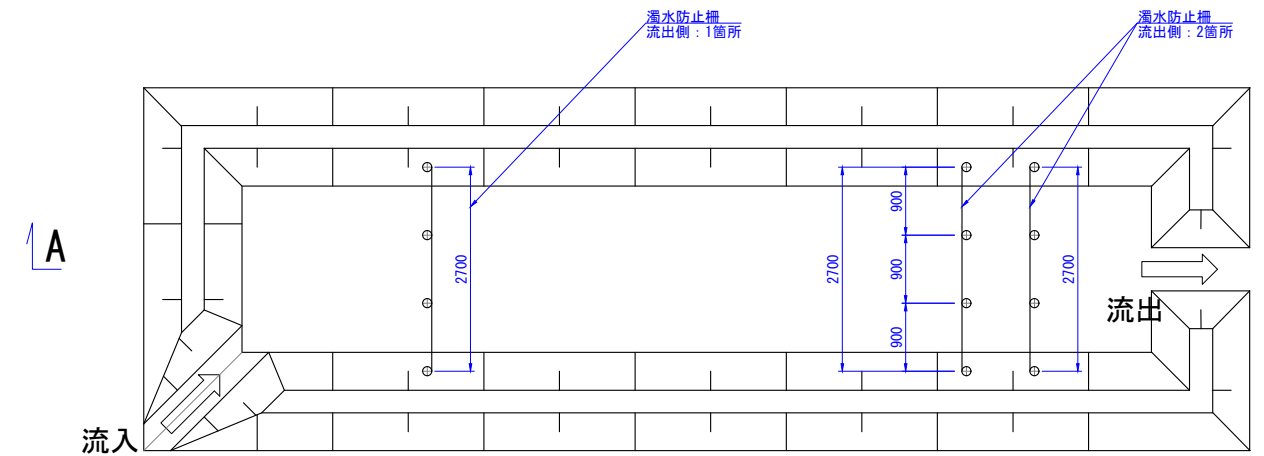
- ◆錆止めペイント1回塗り、調合ペイント2回塗りとする。
- ◆端部からアングルまでの離隔は、設置する桟に収まる寸法で調整するものとする。
- ◆補剛材（アングル）は、構造計算上必要な位置に配置しているため、省略しないこと。

図面の名称	図面番号
桟用蓋(縞鋼板)標準図	桟-6

濁水処理工標準図

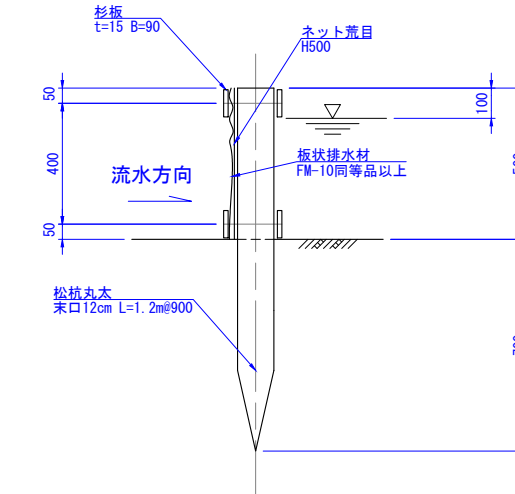
(A3 S=1:100)

平面図

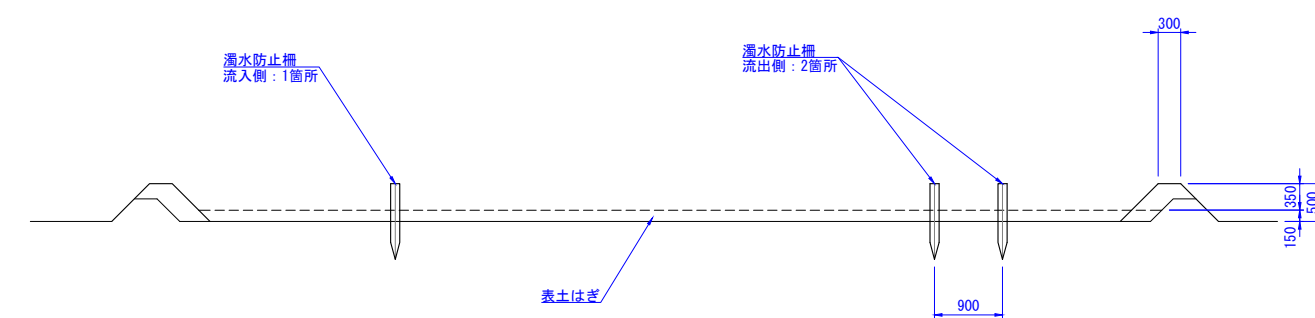


濁水防止柵

(A3 S=1:25)



A - A



【注意事項】

- ◆流出部における濁水防止柵は、2列に配置すること。
- ◆濁水防止柵の幅は、現地に合わせて必要幅を設置すること。

図面の名称	図面番号
濁水処理工標準図	仮設-1