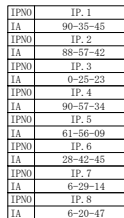


S=1 : 500



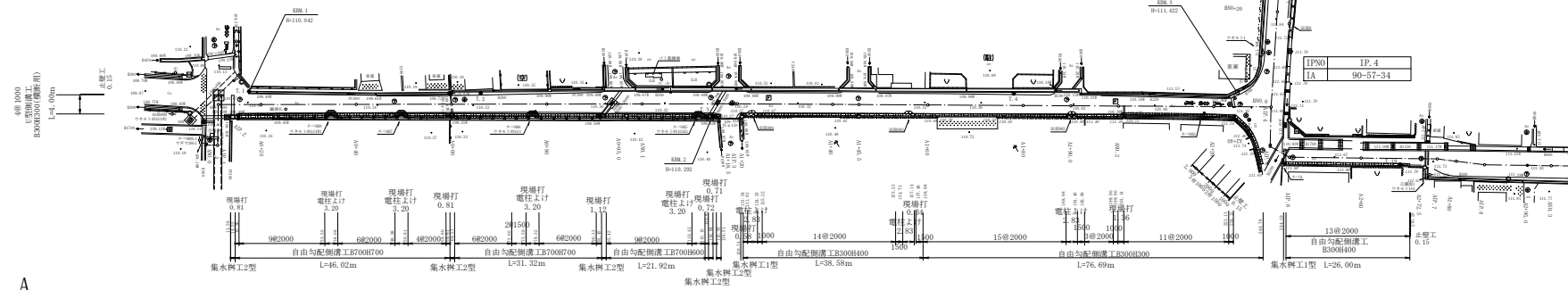
S=1:100

A0+80

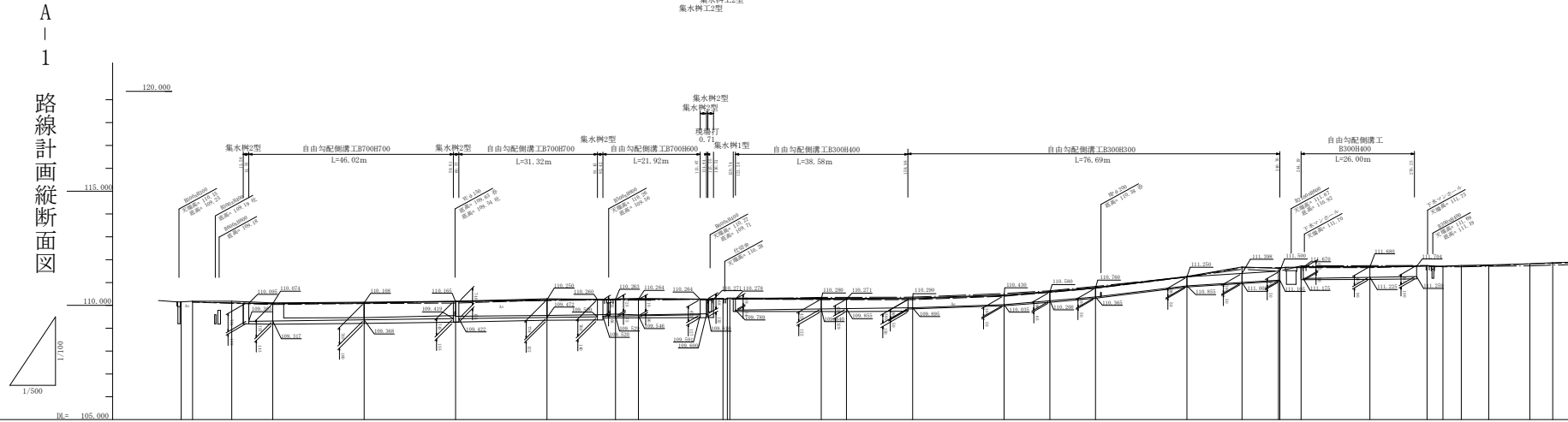


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和5年度 北越第12号
河川名称 経路 地区名	市道田部廣瀬線
工事名	市道田部廣瀬線側溝整備工事
地名	長浜市之本町廣瀬
図面名	計画平面図 標準断面図
縮尺	図 示
図面番号	6 枚 / 内 1

## A-1 路線 自由勾配側溝工 展開図 S=1 : 500

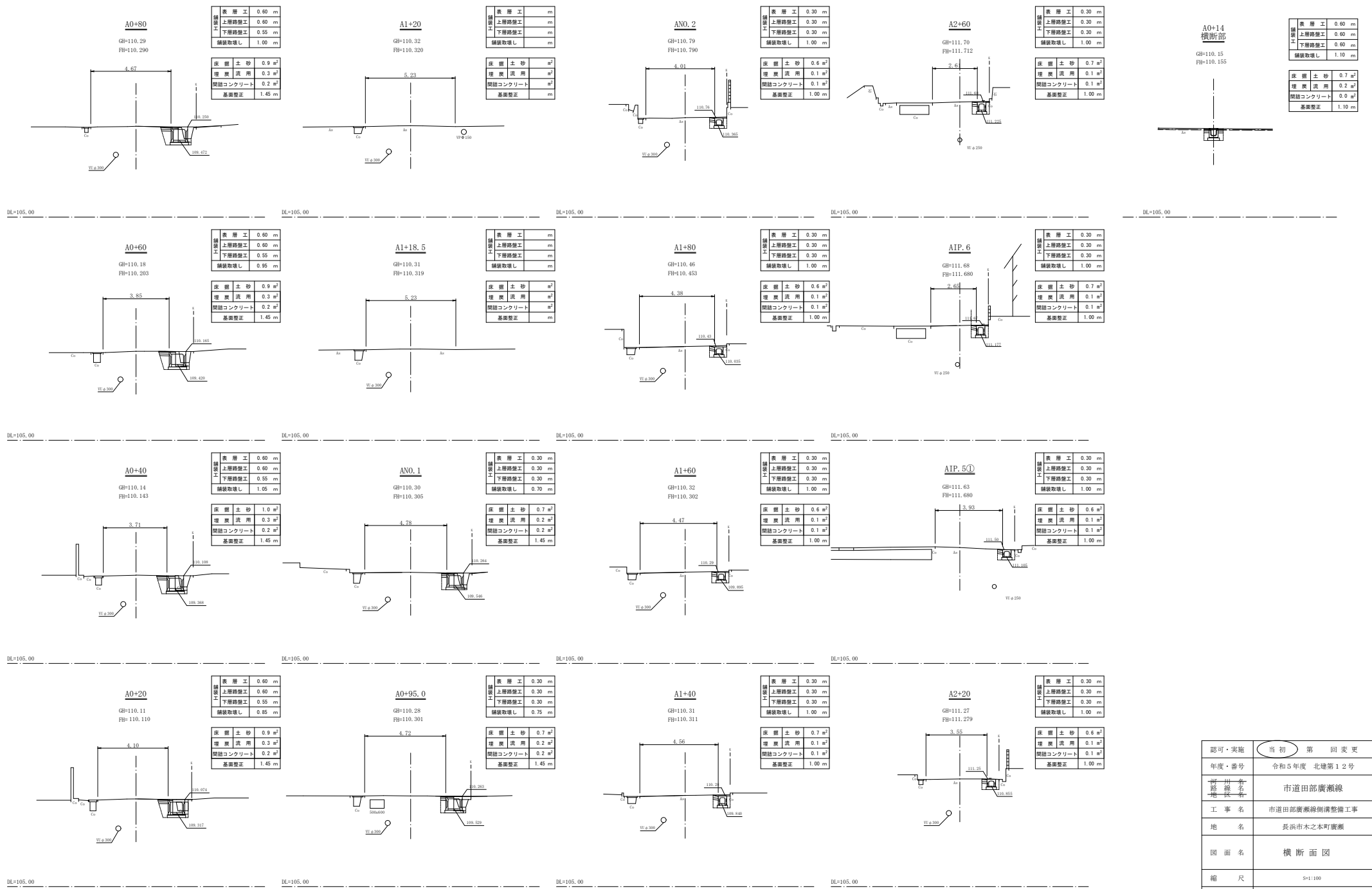


IPNO	IP. 1
IA	90-35-45
IPNO	IP. 2
IA	88-57-42
IPNO	IP. 3
IA	0-25-23
IPNO	IP. 4
IA	90-57-34
IPNO	IP. 5
IA	61-56-09
IPNO	IP. 6
IA	28-42-45
IPNO	IP. 7
IA	6-29-14
IPNO	IP. 8
IA	6-20-47

[illegible]

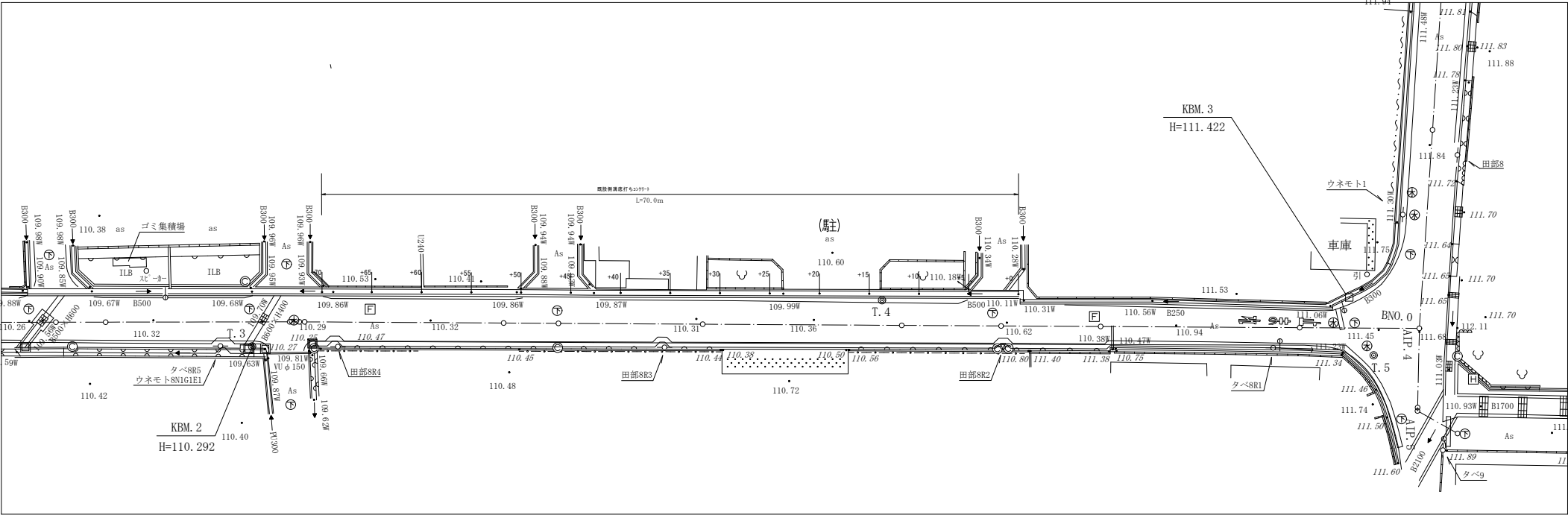
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和5年度 北建第12号
所在地 市道番号	市道田部廣瀬線
工事名	市道田部廣瀬線側溝整備工事
地名	長浜市木之本町廣瀬
図面名	自由勾配側溝工 展開図 計画縦断面図
縮尺	図示
図面番号	6 枚 / 内 2

横断面図 S=1:100

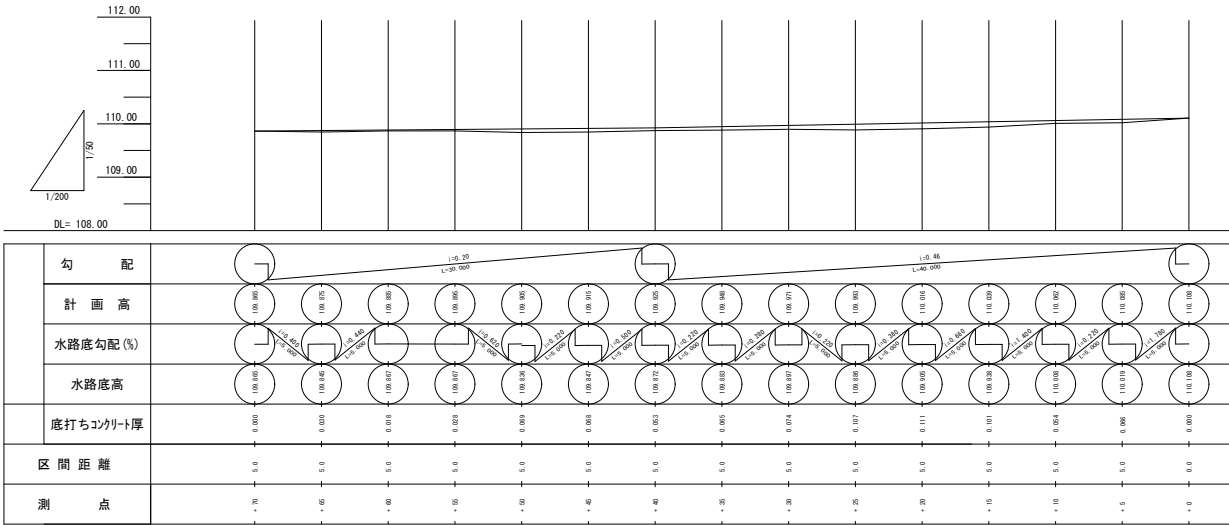


認可・実施	当初 第 1 回 変更
年度・番号	令和 5 年度 北建第 1 2 号
市道名称	市道田部廣瀬線
工事名	市道田部廣瀬線側溝整備工事
地名	長浜市木之本町廣瀬
図面名	横断面図
縮尺	S=1:100
図面番号	6 枚ノ内 3

平面図 (既設側溝底打ちコンクリート) S=1 : 200



縦断図 (既設側溝底打ちコンクリート)

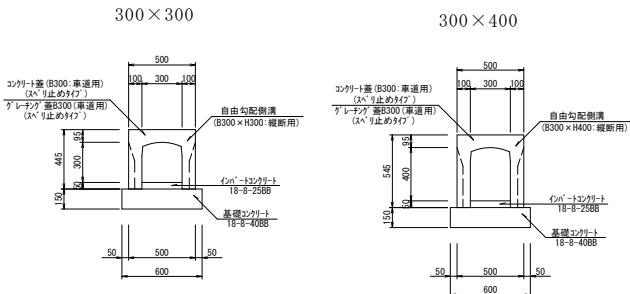


認可・実施	当初	第 1 回 変更
年度・番号	令和 5 年度 北建第 1 2 号	
市川名 路 線 名	市道田部廣瀬線	
工 事 名	市道田部廣瀬線側溝整備工事	
地 名	長浜市木之本町廣瀬	
図 面 名	計画平面図 計画縦断面図 (既設側溝底打ちコンクリート部)	
縮 尺	図 示	
図面番号	6 枚ノ内 4	

構 造 図

自由勾配側溝工

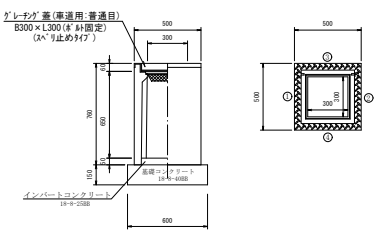
S=1/20



自由勾配側溝樹工

S=1/20

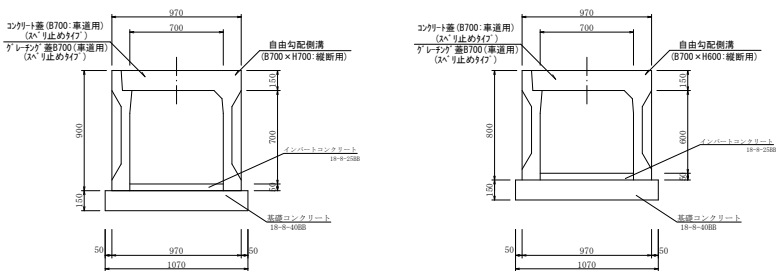
集水樹工1型



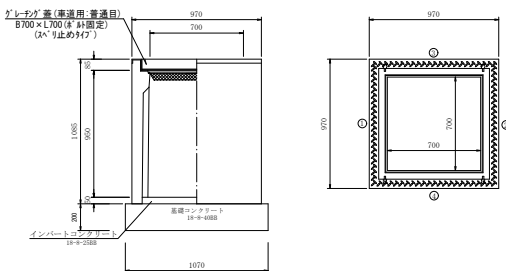
測 点	A+B+C 側天高	①下流側			
		現場打取付	②	③	④
121.0	300×300×H50	109.278	109.66	109.789	
244.4	300×300×H50	111.670	111.120	111.176	

700×700

700×600



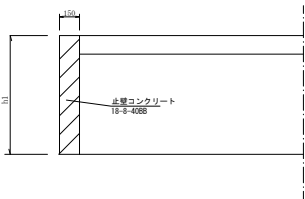
集水樹工2型



測 点	A+B+C 側天高	①下流側			
		現場打取付	②	③	④
14.0	700×700×H50	109.095	109.30	109.303	109.70
89.1	700×700×H50	110.158	109.419	109.422	109.54
91.6	700×700×H50	110.200	109.500	109.520	109.56
114.1	700×700×H50	110.254	109.591	109.600	109.71
115.9	700×700×H50	110.271	109.610		109.87

側溝止壁工

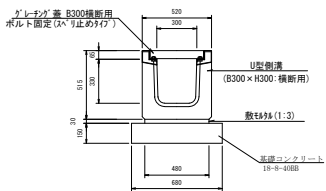
S=1/20



呼び名	寸法 (mm)			単位 (m2)
	a	b	h	
自由勾配側溝 300×300	300	500	445	0.033
自由勾配側溝 300×400	300	500	545	0.041
U型側溝 300×300	300	520	515	0.049

U型側溝工

S=1/20



認可・実施	当初 第 回 変 更
年度・番号	令和5年度 北建第12号
市道部長	市道田部廣瀬線
工事名	市道田部廣瀬線側溝整備工事
地名	長浜市木之本町廣瀬
図面名	構 造 図 (1)
縮 尺	図 示
図面番号	6 枚ノ内 5

## 構造図

現場打門型側溝（縦断用）構造図

S=1:20

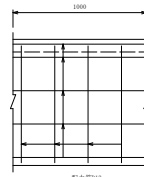
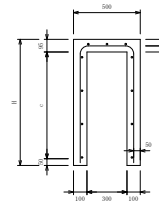
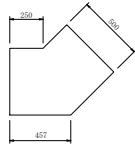
カーブミラー 丸型  $\phi 800$  2面

S=1:20

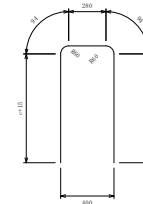
勾配可変側溝電柱よけ

 $S=1/20$ 

勾配可変側溝300型



鉄筋加工図  
主筋D13



配力筋D1

[illegible]

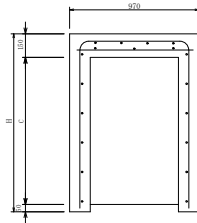
※鉄筋の単位質量は0.995kg/m  
※コンクリートは24X/mm<sup>2</sup>以上

現場打門型側溝（縦断）配筋図

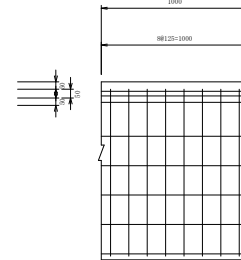
700サイ:

 $S=1:20$ 

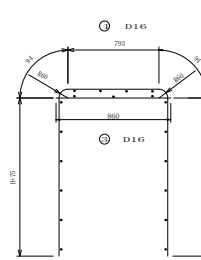
断面



側型



鉄筋加工区



配力筋D1

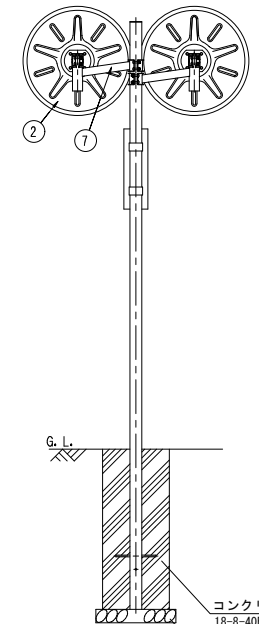
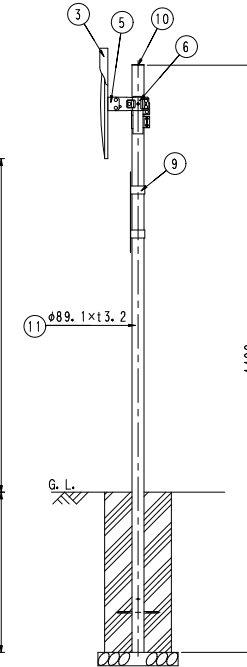
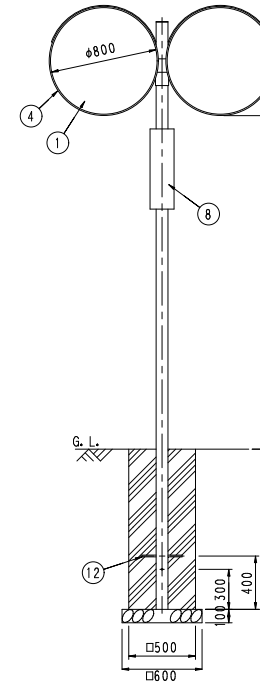
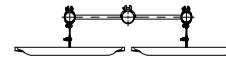
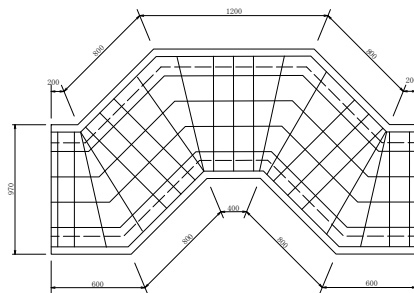


サイズ	寸法 (mm)		主鉄(1)		配片固定 103		配片固定 105		総重量 (kg)	コンタクト上 24-12-40 <sub>1</sub>	1台あたり 容積 ( $\text{m}^3$ )
	H	e	径3 (mm)	本数	径3 (mm)	本数	径3 (mm)	本数			
700×600	800	610	2331	8	1050	12	860	8	33.480	6.321	4.1
700×700	900	700	2531	8	1100	15	960	8	35.972	6.348	4.4

現場打電柱よけ

S=1/20

700用



コンクリート  
18-8-40BB

基礎砕石RC-40  
t=100

品 番	品 名	数 量	材 質	備 考
1	鏡 面	2	メタクリル樹脂 (アクリル)	φ800
2	鏡 板	2	SGCC	—
3	フ ード	2	ポリカーボネート樹脂	橙 色
4	取 付 枠	2	アルミニウム合金	橙 色
5	裏板取付具	2	SPHC	消磁きめつき
6	支柱取付具	2	SPHC	消磁きめつき
7	W取付具	2	STK400, STKR400, SPHC	消磁きめつき
8	注 意 板	1	—	—
9	取付バンド	2	—	—
10	キャ ッ プ	1	ポリエチレン樹脂	黒 色
11	( F P 支 柱 )	(1)	(STK400)	(神鋼特殊鋼材, 橙)
12	ネ カ セ	2	(φ13×300)	—

認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和 5 年度 北埼玉 1 2 号
河川名称 路線名称	市道田部廣瀬線
工 事 名	市道田部廣瀬線路側溝整備工事
地 名	長浜市水之本町廣瀬
図 面 名	構 造 図 ( 2 )
縮 尺	図 示
図面番号	6 枚 / 内 6

長浜市 都市建設部 北部建設局 北部建設課