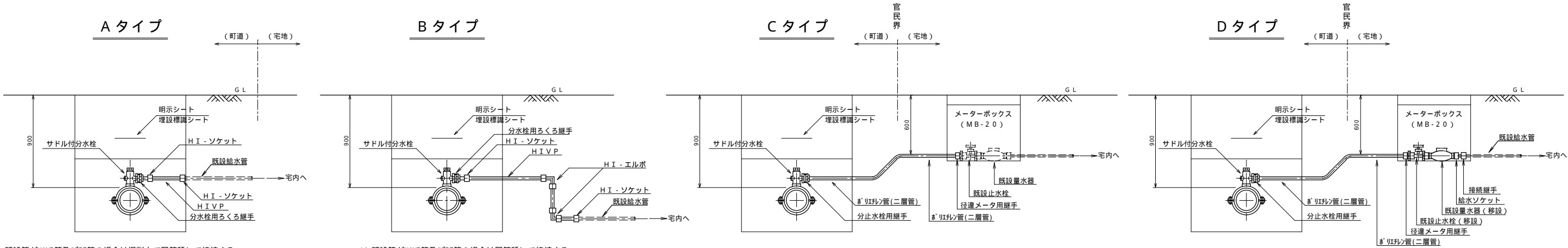


1 路線		
令和 2 年度		
重要給水施設配水管布設替工事 (1 工区)		
配管平面図 (1)		
及び配管詳細図 (1)		
縮尺 図 示		
箕輪町 沢・大出		
照査	設計	製図
図面番号 1 3 葉中之 1		
箕輪町 役 場		

給水管取出し標準図及び給水管資材表

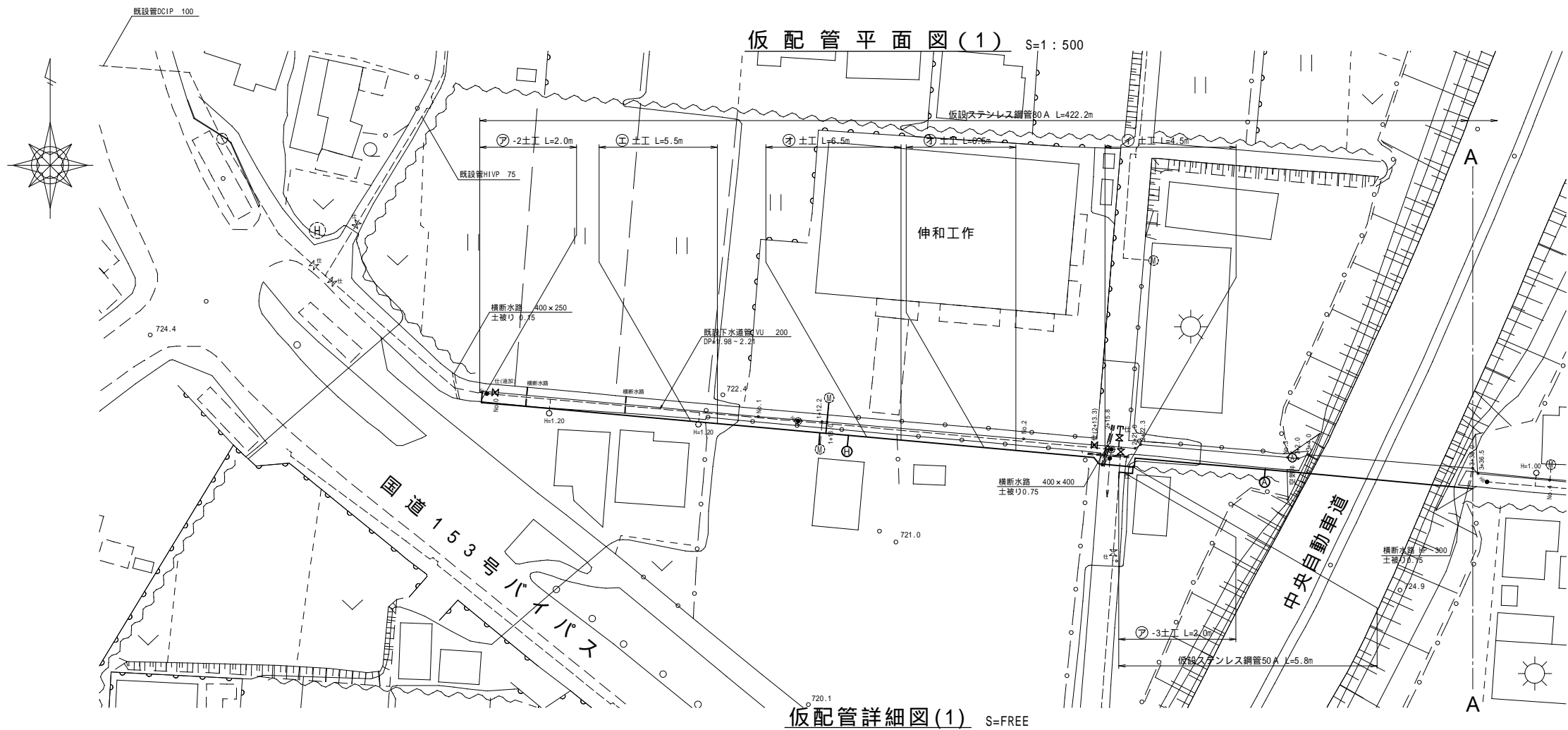
S = FREE



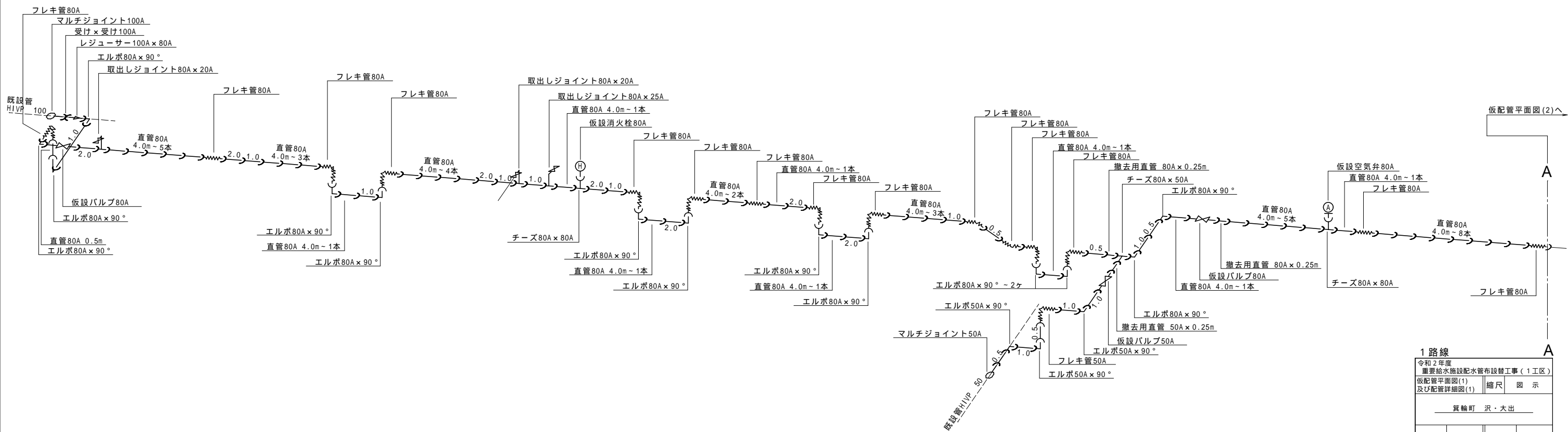
- 1) 既設管がHIVP管及びPE管の場合は掘削内で同管種にて接続する。
2) 既設管が不明の場合、管種はHIVP管として掘削内で接続する。
3) 既設管がHIVP管・PE管以外の場合、C及びDタイプで対応する
- 1) 既設管がHIVP管及びPE管の場合は同管種にて接続する。
2) 既設管が不明の場合、管種はHIVP管として接続する。
3) 既設管がHIVP管・PE管以外の場合、C及びDタイプで対応する。

給水管資材表

番号	タイプ	鋳鉄製サドル付分水栓				分水栓用継手	分水栓用ろくる継手		P E 管		H I - V P 管			回転メータ用継手	径違メータ用継手	止水栓 (ST)	PEソケット	HIソケット	HIソケット	HIキャップ	ロケーティングワイヤー	A	B	C
		(H I P E P 用・I S O 規格)																				(町道AS)	(民地AS)	(民地未舗装)
		100 x 25	100 x 20	75 x 20	20																	25	20	25
1	A		1		1				0.3							1				0.3				
2	A	1				1				0.3								2			0.3			
3	A		1				1				0.3								2		0.3			
4	C		1		1				23.0					1					1		23.0	2.5	17.5	3.0
5	A		1				1				0.3								2		0.3			
6	A		1				1				0.3								2		0.3			
7	A		1				1				0.3								2		0.3			
8	A			1			1				0.3								2		0.3			
9	A			1			1				0.3								2		0.3			
10	A			1			1				0.3								2		0.3			
	計	1	6	3	2	1	7		23.3		0.3	2.1		1		1	2	14	1		25.7	2.5	17.5	3.0

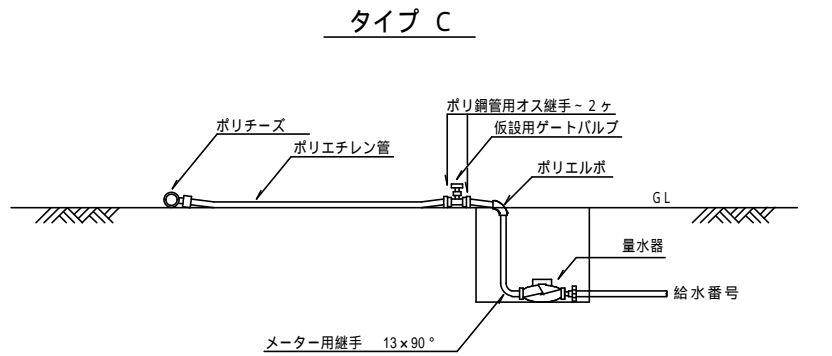
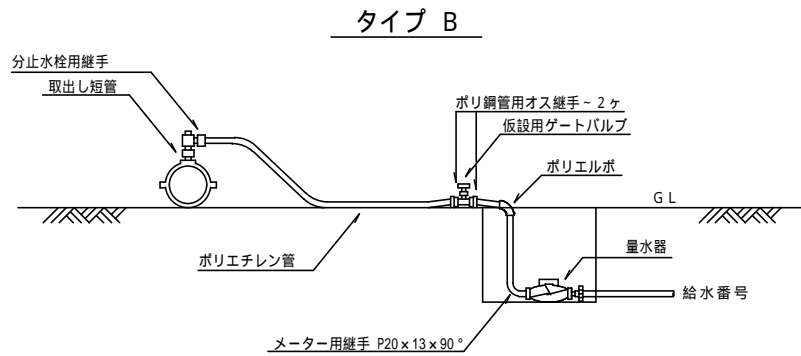
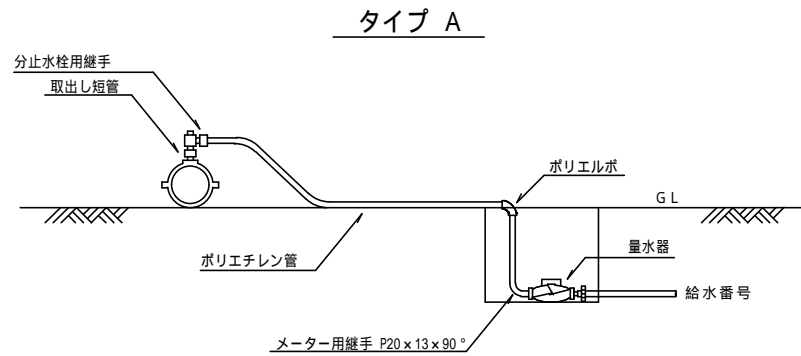


仮配管詳細図(1) S=FREE



1 路線				A	
令和 2 年度					
重要給水施設配水管布設替工事（1 工区）					
仮配管平面図(1)		縮尺		図 示	
及び配管詳細図(1)					
箕輪町 沢・大出					
照査		設計		製図	
図面番号 1 3 葉中之 4					
箕輪町役場					

仮給水管取出し標準図 S=FREE



仮給水管資材表

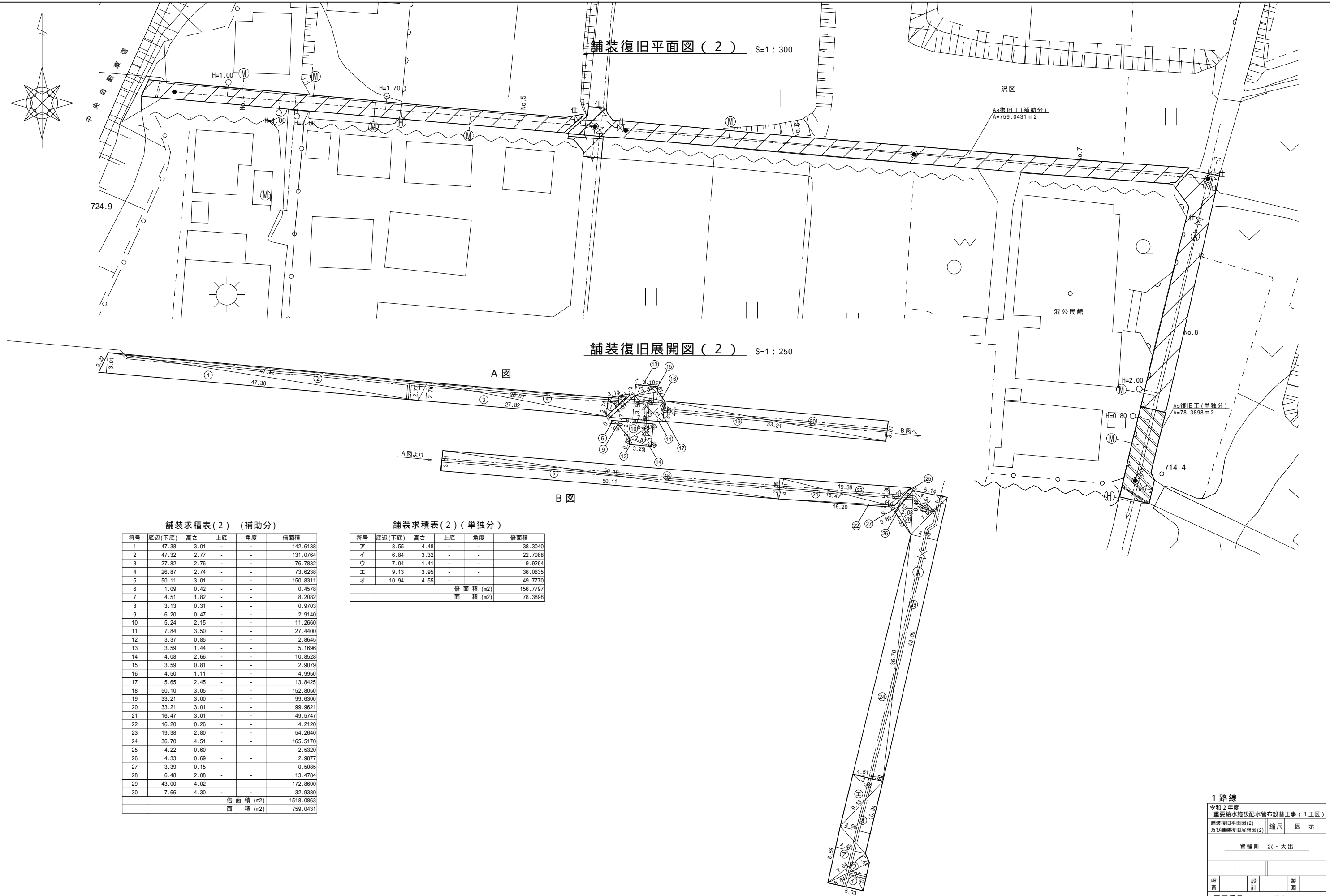
[illegible]

取出短管については仮配管布設工にて計上

单独

[illegible]

取出短管については仮配管布設工にて計上



舗装求積表(2) (補助分)					
符号	底辺(下底)	高さ	上底	角度	倍面積
1	47.38	3.01	-	-	142.6138
2	47.32	2.77	-	-	131.0764
3	27.82	2.76	-	-	76.7832
4	26.87	2.74	-	-	73.6238
5	50.11	3.01	-	-	150.8311
6	1.09	0.42	-	-	0.4578
7	4.51	1.82	-	-	8.2082
8	3.13	0.31	-	-	0.9703
9	6.20	0.47	-	-	2.9140
10	5.24	2.15	-	-	11.2660
11	7.84	3.50	-	-	27.4400
12	3.37	0.85	-	-	2.8645
13	3.59	1.44	-	-	5.1696
14	4.08	2.66	-	-	10.8528
15	3.59	0.81	-	-	2.9079
16	4.50	1.11	-	-	4.9950
17	5.65	2.45	-	-	13.8425
18	50.10	3.05	-	-	152.8050
19	33.21	3.00	-	-	99.6300
20	33.21	3.01	-	-	99.9621
21	16.47	3.01	-	-	49.5747
22	16.20	0.26	-	-	4.2120
23	19.38	2.80	-	-	54.2640
24	36.70	4.51	-	-	165.5170
25	4.22	0.60	-	-	2.5320
26	4.33	0.69	-	-	2.9877
27	3.39	0.15	-	-	0.5085
28	6.48	2.08	-	-	13.4784
29	43.00	4.02	-	-	172.8600
30	7.66	4.30	-	-	32.9380
倍面積 (m2)					1518.0863
面積 (m2)					759.0431

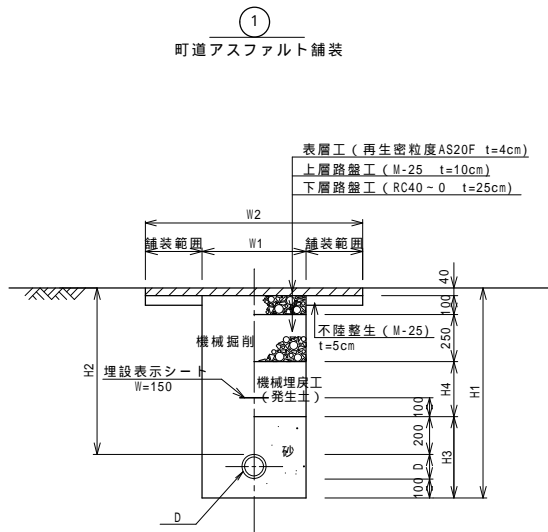
舗装求積表(2) (単独分)					
符号	底辺(下底)	高さ	上底	角度	倍面積
ア	8.55	4.48	-	-	38.3040
イ	6.84	3.32	-	-	22.7088
ウ	7.04	1.41	-	-	9.9264
エ	9.13	3.95	-	-	36.0635
オ	10.94	4.55	-	-	49.7770
倍面積 (m2)					156.7797
面積 (m2)					78.3898

1 路線		
令和2年度 重要給水施設配水管布設替工事(1工区)		
舗装復旧平面図(2) 及び舗装復旧展開図(2)		縮尺 図示
箕輪町 沢・大出		
照査	設計	製図
図面番号 13		葉中之 8
箕輪町役場		

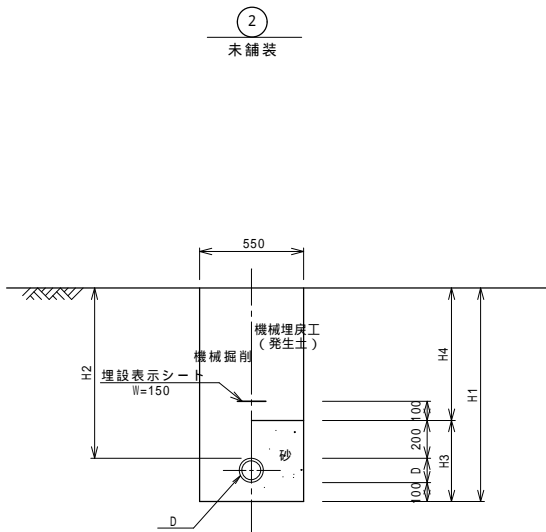
標準掘削断面図

S=1：20

配水管

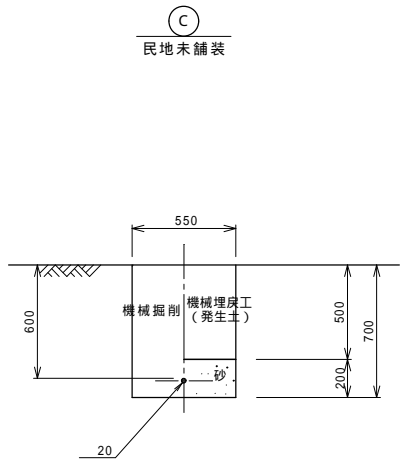
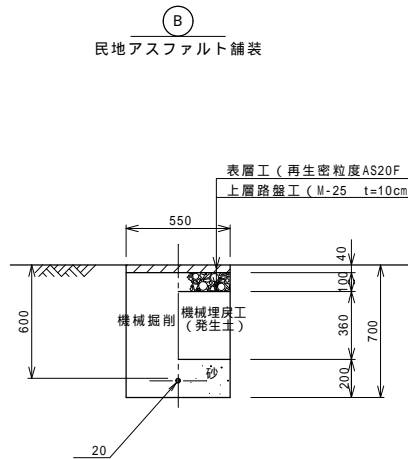
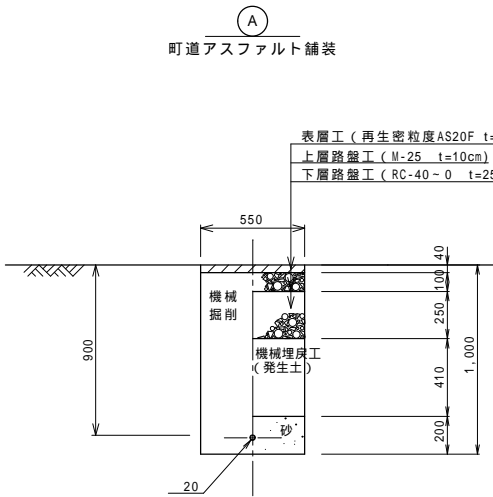


土工番号	D	H 1	H 2	H 3	H 4	W 1	W 2
-1	100(130)	1130	900	430	310	550	—
-2	100(130)	1880	1650	430	1060	950	—
-3	75(90)	1090	900	390	310	550	—
-4	50(60)	1060	900	360	310	550	—

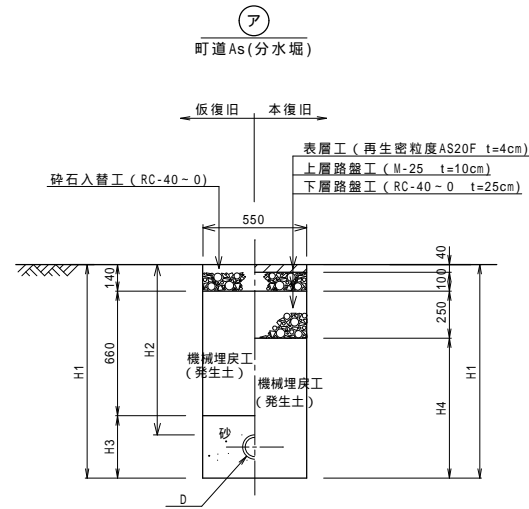


土工番号	D	H 1	H 2	H 3	H 4	W 1	W 2
-1	100(130)	700	470	430	270	—	—
-2	75(90)	1090	900	390	700	—	—

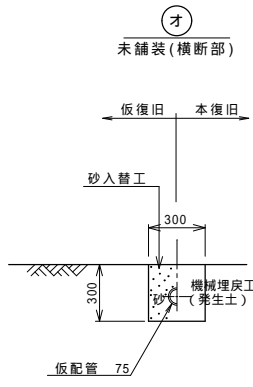
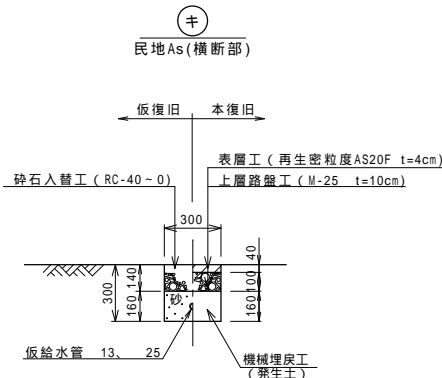
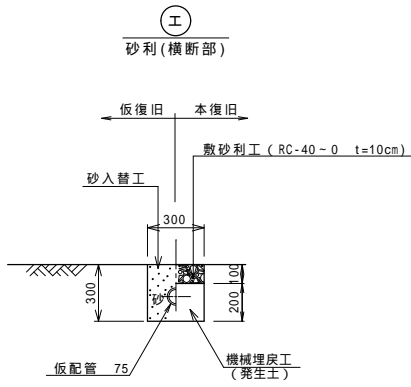
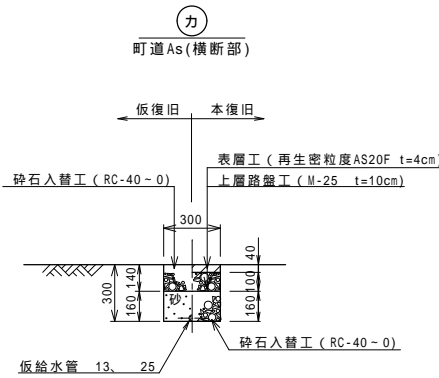
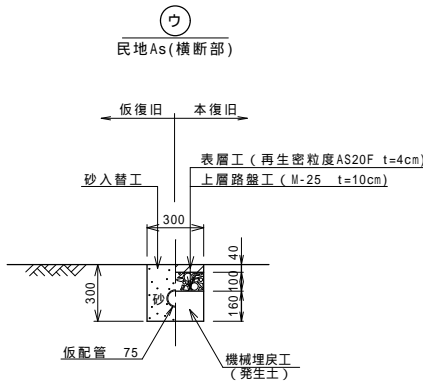
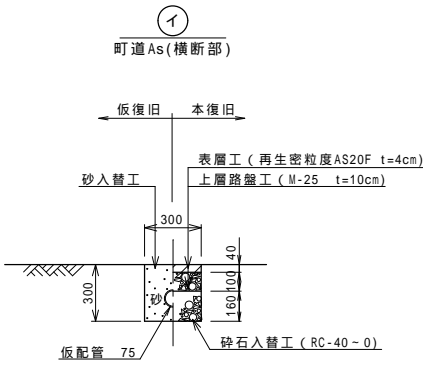
給水管



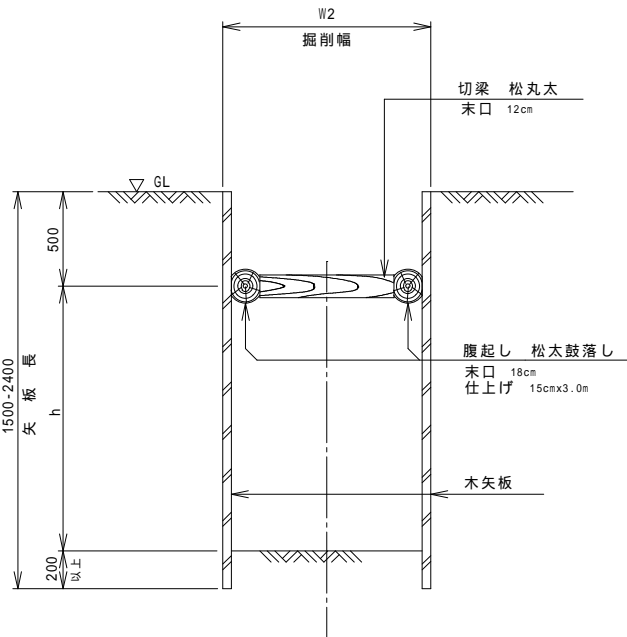
仮配管、仮給水



土工番号	D	H 1	H 2	H 3	H 4	W 1	W 2
ア-1	100(120)	1120	900	320	730	—	—
ア-2	75(90)	1090	900	290	700	—	—
ア-3	50(60)	1060	900	260	610	—	—



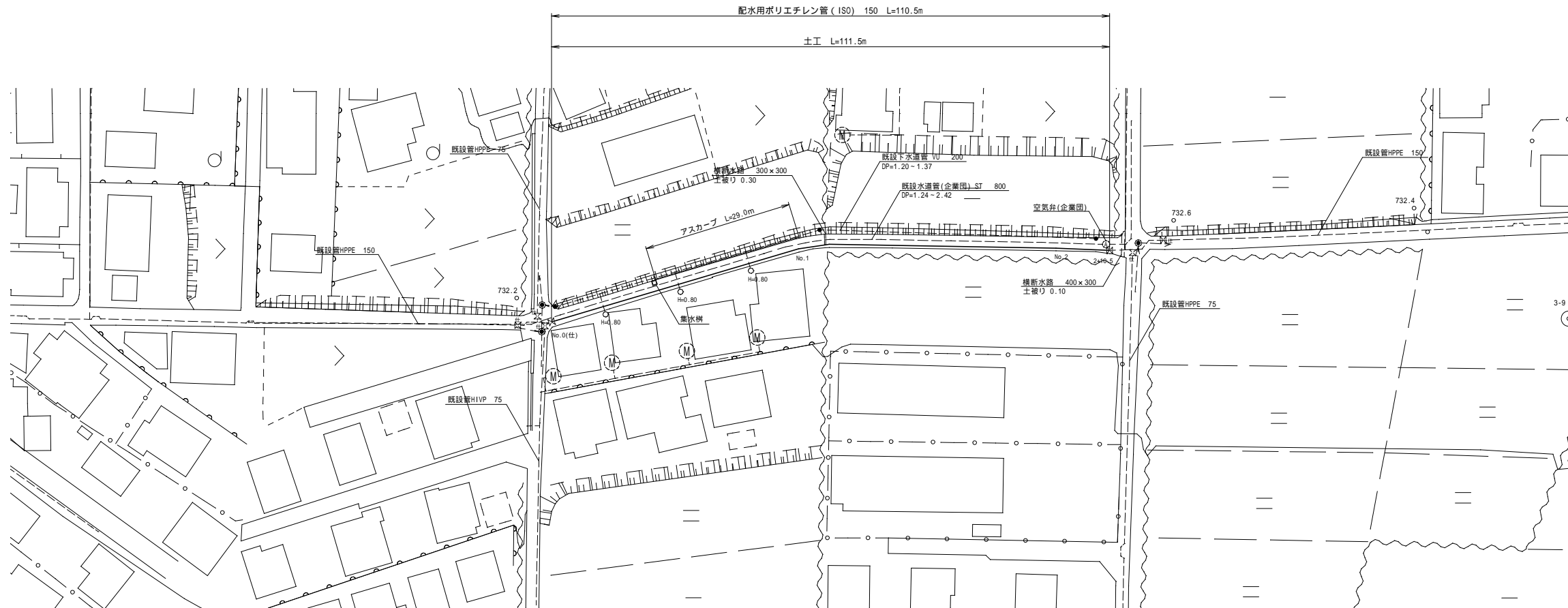
木矢板工標準図



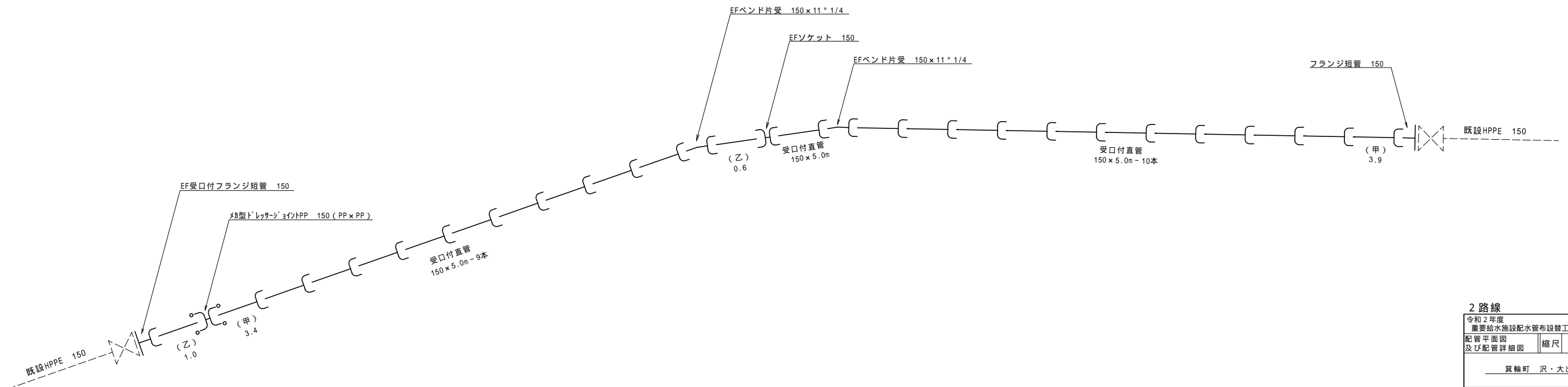
1 路線

令和2年度 重要給水施設配水管布設替工事（1工区）		
標準掘削断面図	縮尺	図示
箕輪町 沢・大出		
照査	設計	製図
図面番号 13 葉中之 9		
箕輪町役場		

S=1 : 500



S=FREE



令和 2 年度
重要給水施設配水管布設替工事（1 工区）

配管平面圖 及配管詳細圖	縮尺	圖示
-----------------	----	----

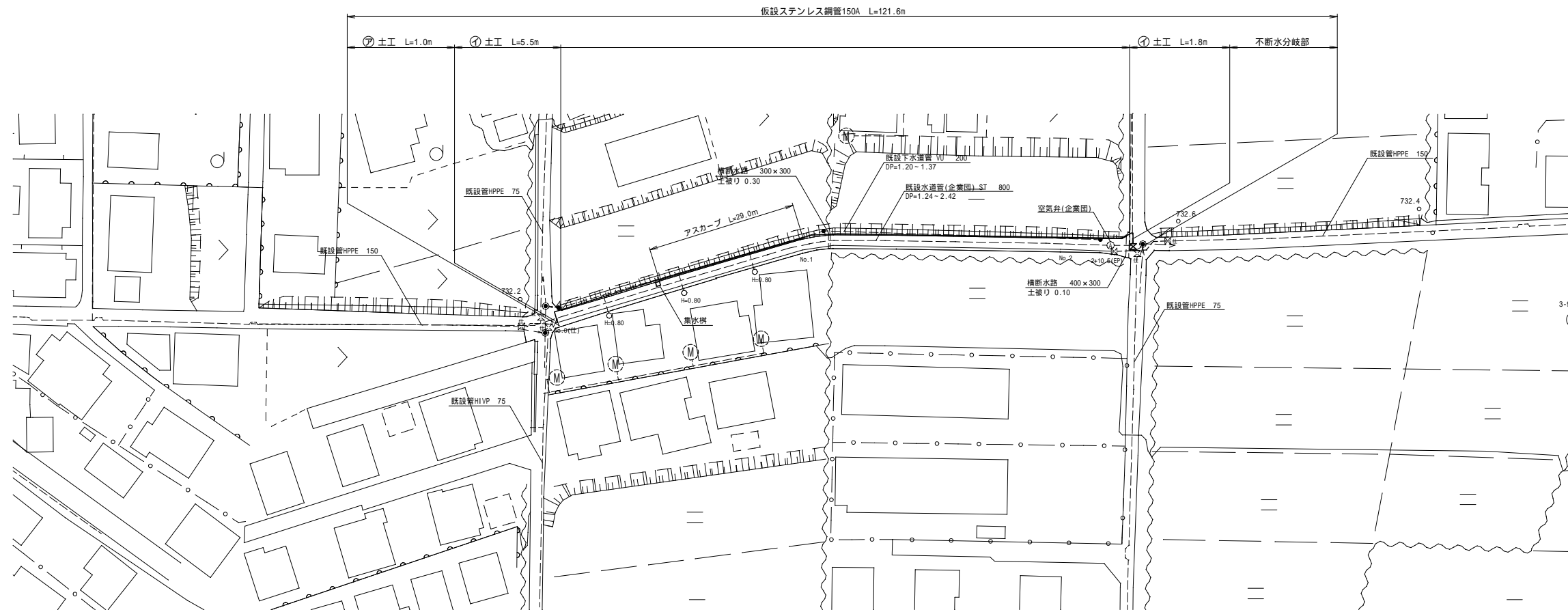
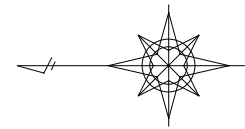
箕輪町 沢・大出

照査		設計		製図	
----	--	----	--	----	--

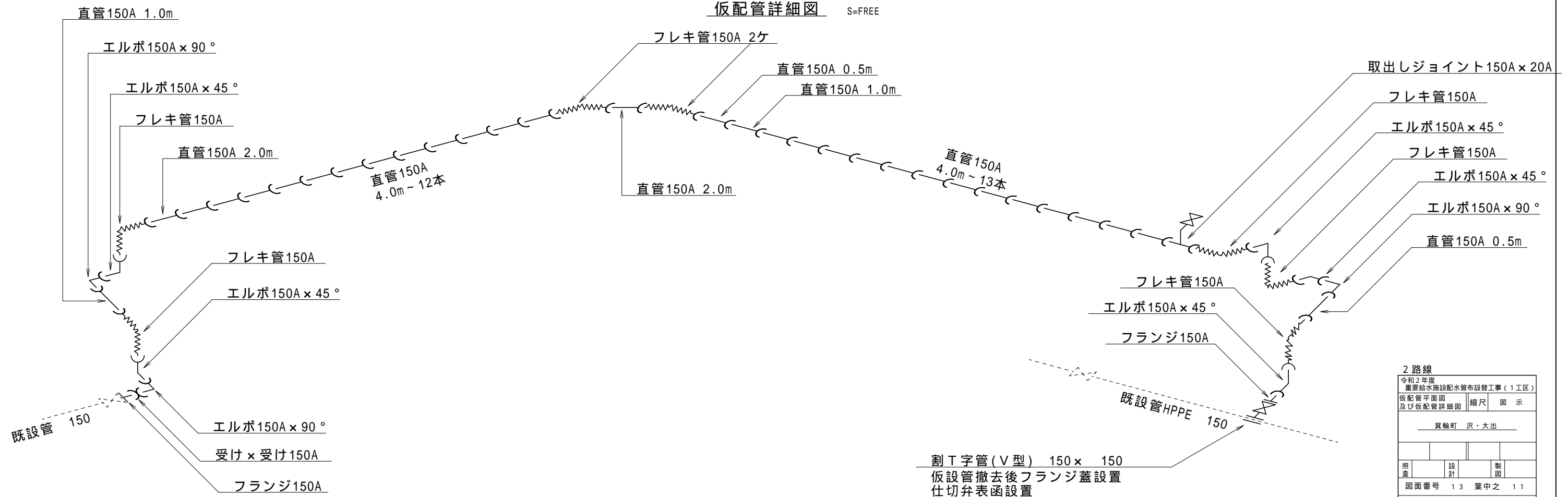
図面番号	13	葉中之	10
------	----	-----	----

箕輪町役場

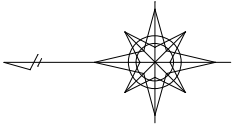
仮配管平面図 S=1:500



仮配管詳細図 S=FREE



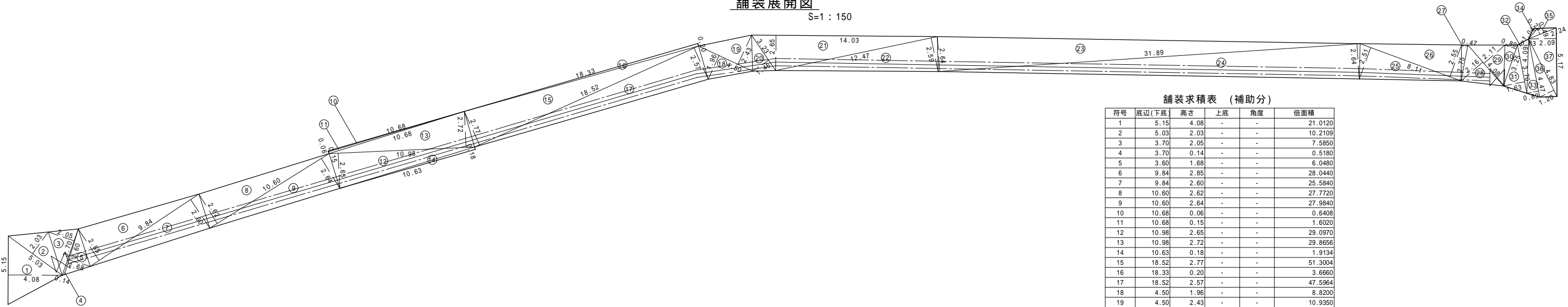
2 路線			
令和2年度			
重要給水施設配水管布設替工事(1工区)			
仮配管平面図 及び仮配管詳細図		縮尺	図 示
箕輪町 沢・大出			
照査		設計	製図
図面番号 13 葉中之 11			
箕輪町役場			



舗装平面図 S=1 : 500



舗装展開図 S=1 : 150



舗装求積表 (補助分)

符号	底辺(下底)	高さ	上底	角度	倍面積
1	5.15	4.08	-	-	21.0120
2	5.03	2.03	-	-	10.2109
3	3.70	2.05	-	-	7.5850
4	3.70	0.14	-	-	0.5180
5	3.60	1.68	-	-	6.0480
6	9.84	2.85	-	-	28.0440
7	9.84	2.60	-	-	25.5840
8	10.60	2.62	-	-	27.7720
9	10.60	2.64	-	-	27.9840
10	10.68	0.06	-	-	0.6408
11	10.68	0.15	-	-	1.6020
12	10.98	2.65	-	-	29.0970
13	10.98	2.72	-	-	29.8656
14	10.63	0.18	-	-	1.9134
15	18.52	2.77	-	-	51.3004
16	18.33	0.20	-	-	3.6660
17	18.52	2.57	-	-	47.5964
18	4.50	1.96	-	-	8.8200
19	4.50	2.43	-	-	10.9350
20	3.23	1.46	-	-	4.7158
21	14.03	2.65	-	-	37.1795
22	12.47	2.59	-	-	32.2973
23	31.89	2.64	-	-	84.1896
24	31.89	2.64	-	-	84.1896
25	8.11	2.51	-	-	20.3561
26	8.11	2.55	-	-	20.6805
27	2.75	0.47	-	-	1.2925
28	4.08	2.16	-	-	8.8128
29	4.08	2.11	-	-	8.6088
30	3.25	0.89	-	-	2.8925
31	3.70	1.63	-	-	6.0310
32	4.09	0.83	-	-	3.3947
33	4.47	0.89	-	-	3.9783
34	1.04	0.23	-	-	0.2392
35	2.24	0.49	-	-	1.0976
36	4.83	1.20	-	-	5.7960
37	5.17	2.09	-	-	10.8053
倍面積 (m2)					676.7516
面積 (m2)					338.3758

2 路線

令和2年度
重要給水施設配水管布設工事(1工区)

舗装復旧平面図
及び舗装復旧展開図

縮尺

図示

箕輪町 沢・大出

照査

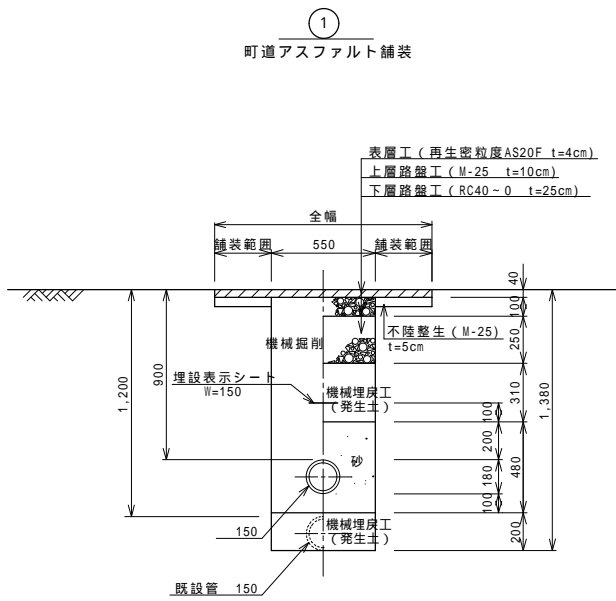
設計

製図

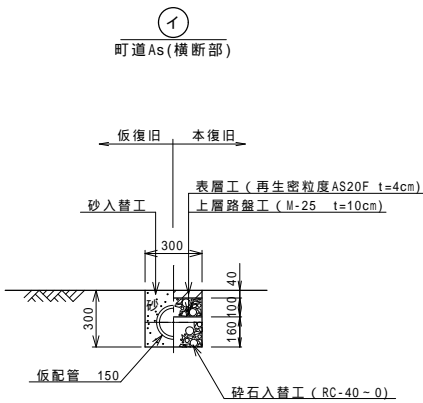
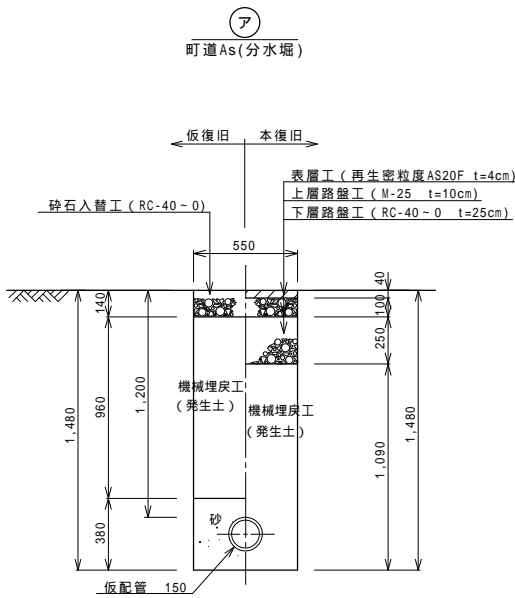
図面番号 13 葉中之 12

箕輪町役場

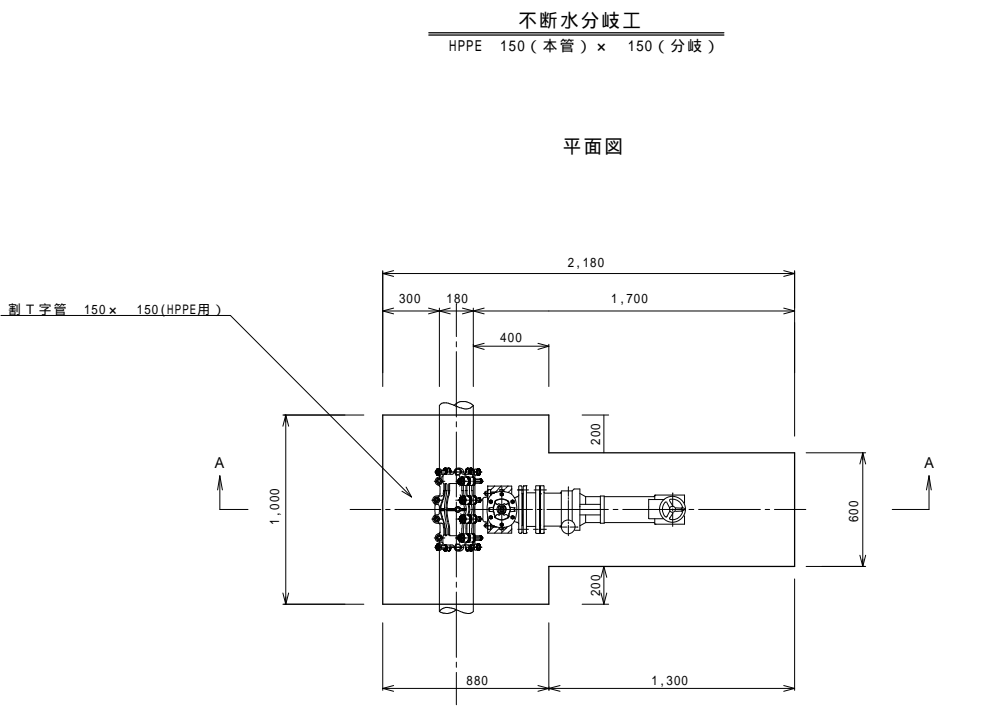
配水管



仮配管



不断水分岐標準図 S=1:20



A - A 断面

