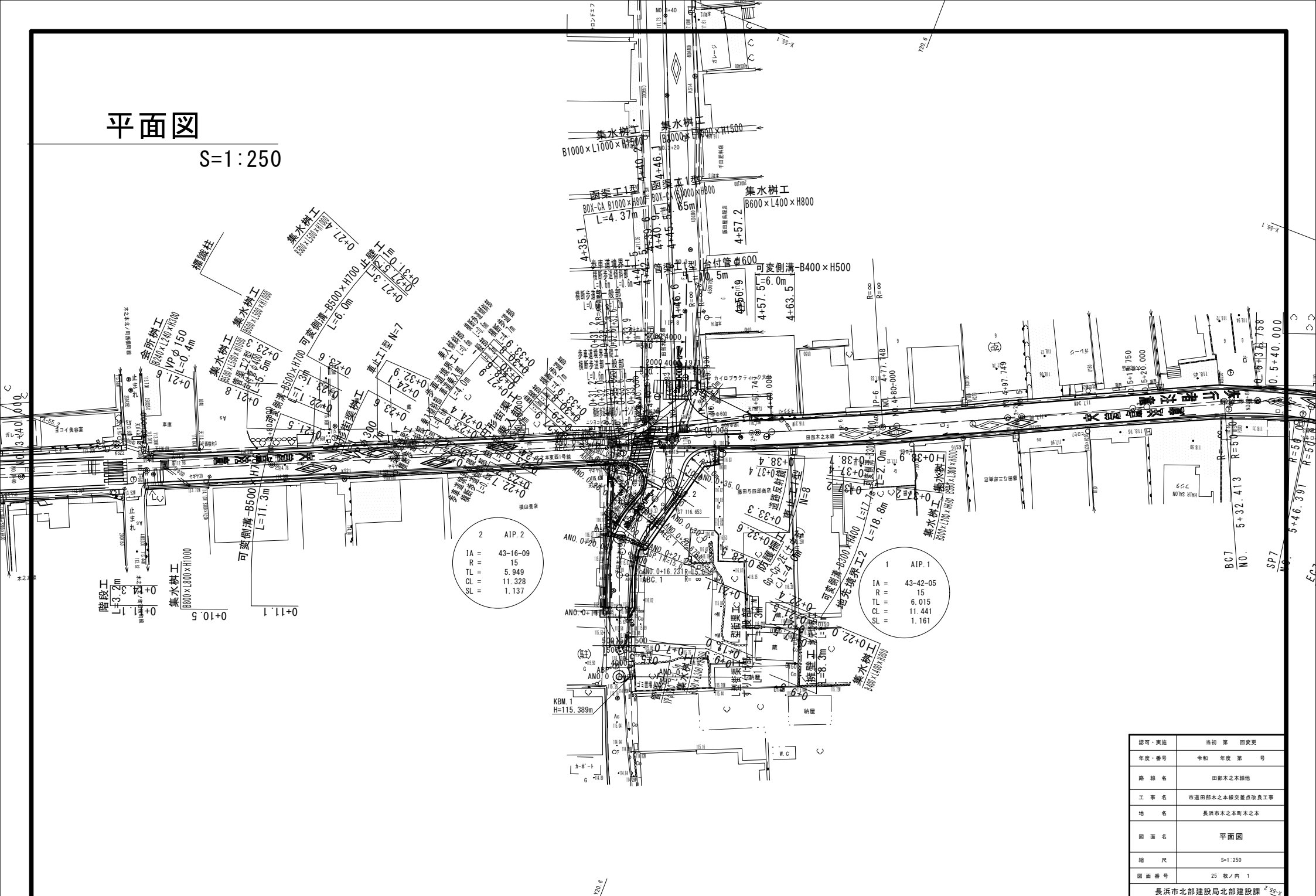


平面図

S=1:250

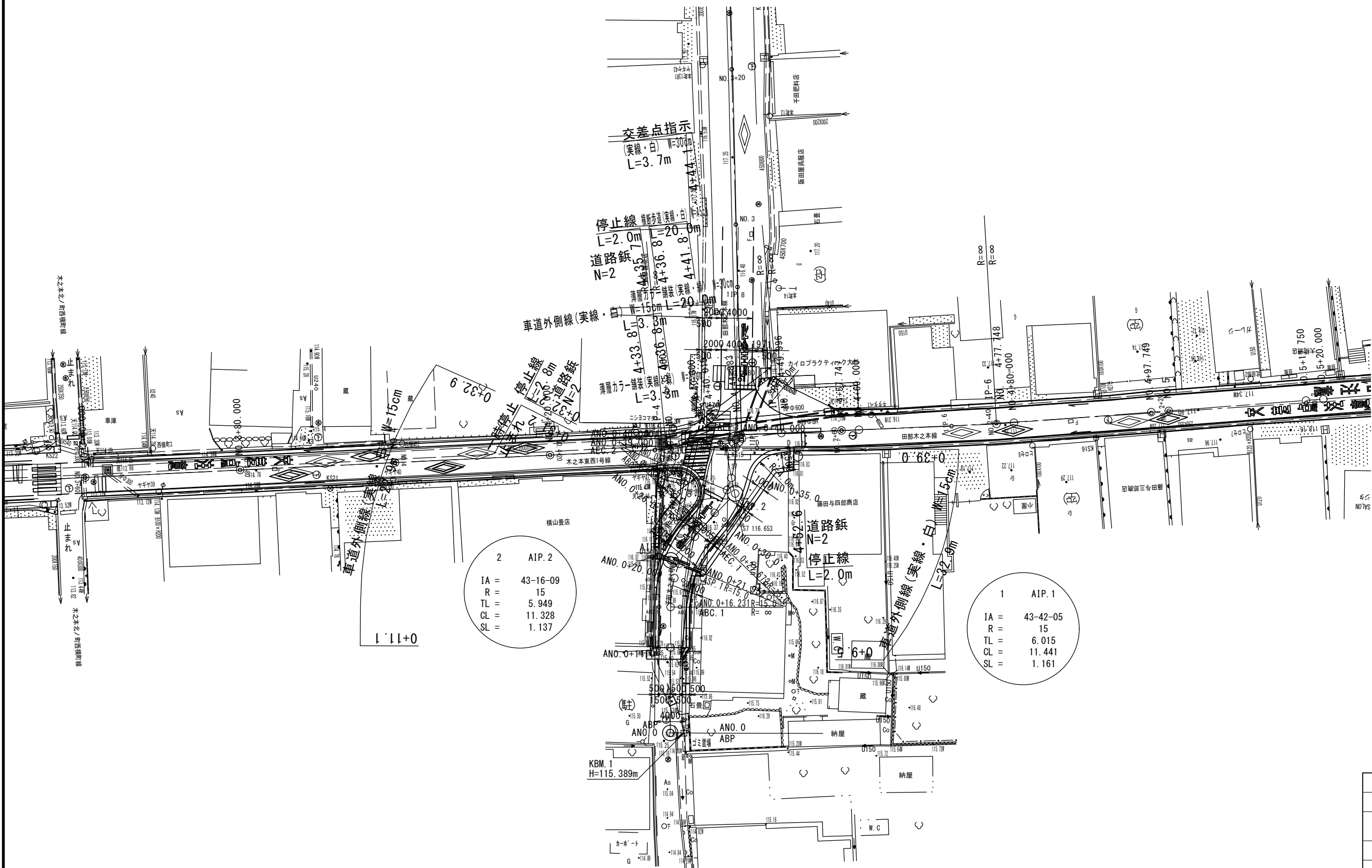


認可・案照	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路線名	田部木之本線他
工事名	市道田部木之本線交差点改良工事
地名	長浜市木之本町木之本
図面名	平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	25 枚ノ内 1

長浜市北部建設局北部建設課

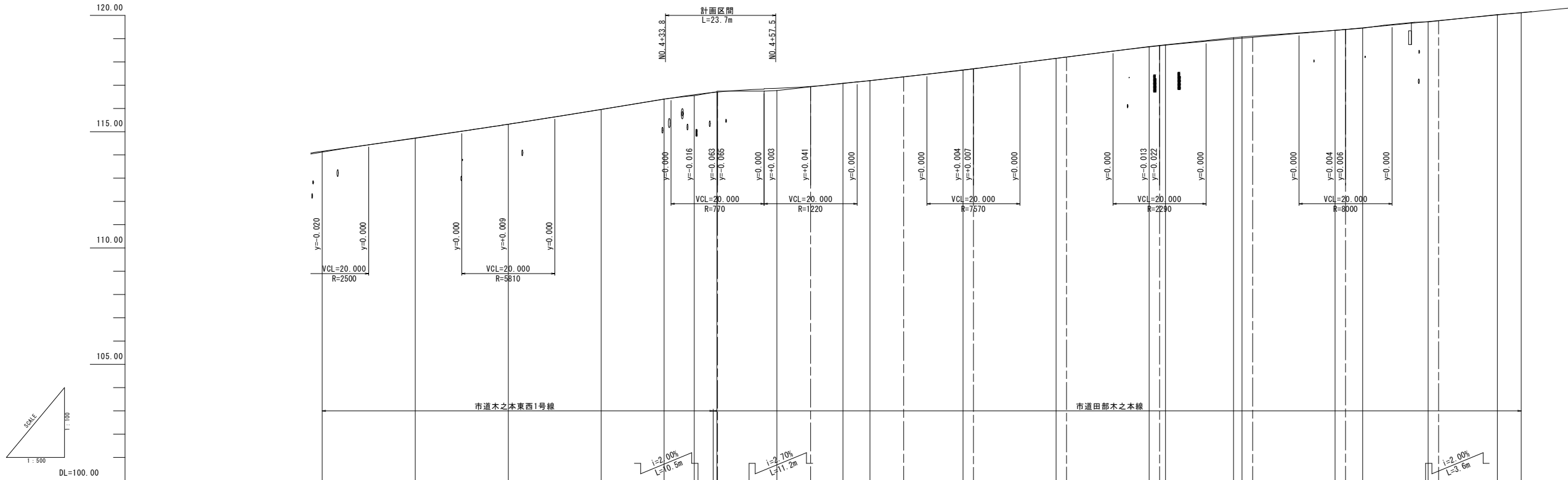
交差点計画平面図

S=1:250



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路線名	田部木之本線他
工事名	市道田部木之本線交差点改良工事
地名	長浜市木之本町木之本
図面名	交差点計画平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	25 枚ノ内 2
長浜市北部建設局北部建設課	

縦断面図



現況	計画						
	測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土
左水路勾配	113.69	113.69	113.92	114.27	114.54	114.88	115.49
	113.69	113.69	113.92	114.27	114.54	114.88	115.49
右水路勾配	113.69	113.69	113.92	114.27	114.54	114.88	115.49
	113.69	113.69	113.92	114.27	114.54	114.88	115.49
勾配	114.150	115.310	116.770	118.000	119.300	120.160	121.000
	114.150	115.310	116.770	118.000	119.300	120.160	121.000
盛土	0.010	0.009	0.042	0.017	0.017	0.017	0.017
	0.010	0.009	0.042	0.017	0.017	0.017	0.017
切土	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
計画高	114.16	114.72	115.32	115.95	116.40	116.77	117.00
	114.16	114.72	115.32	115.95	116.40	116.77	117.00
地盤高	114.16	114.72	115.32	115.95	116.40	116.77	117.00
	114.16	114.72	115.32	115.95	116.40	116.77	117.00
追加距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	3+60	4+40	5+20	6+00	6+80	7+60	8+40
	3+60	4+40	5+20	6+00	6+80	7+60	8+40
曲線	IA=7°18'23"	IA=1°27'05"	IA=20°16'14"	IA=9°22'40"	IA=25°56'07"	IA=0°07'16"	IA=0°07'16"
	IA=7°18'23"	IA=1°27'05"	IA=20°16'14"	IA=9°22'40"	IA=25°56'07"	IA=0°07'16"	IA=0°07'16"

田部木之本線	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路線名	田部木之本線他
工事名	市道田部木之本線交差点改良工事
地名	長浜市木之本町木之本
図面名	縦断面図
縮尺	H=1:500 V=1:100
図面番号	25 枚ノ内 3
長浜市北部建設局北部建設課	

標準断面図

S=1:50

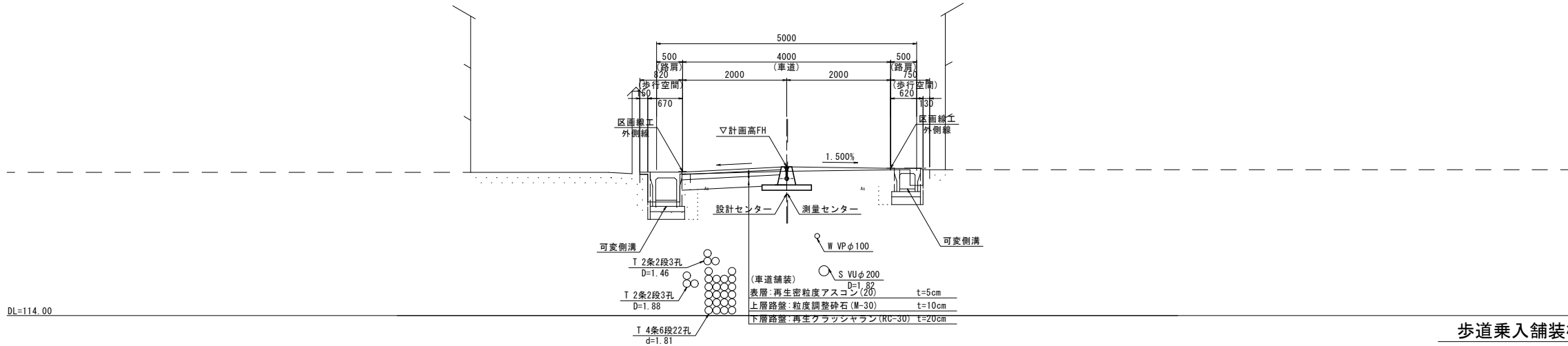
市道田部木之本線他

設計条件

道路名称	市道田部木之本線他
道路種別	第3種 第5級
設計速度	30km/hr
交通量区分	N4 設計CBR12

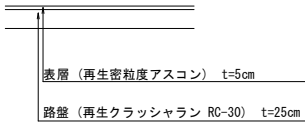
道路舗装断面構成(設計CBR12)

工 種	使 用 材 料	摘 要	厚 さ (cm)
表 層	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm 安定度4,90kN以上	5
上層路盤	粒度調整砕石	M-30 修正CBR80以上	10
下層路盤	再生クラッシャーラン	RC-30 修正CBR30以上	20
舗装合計			35

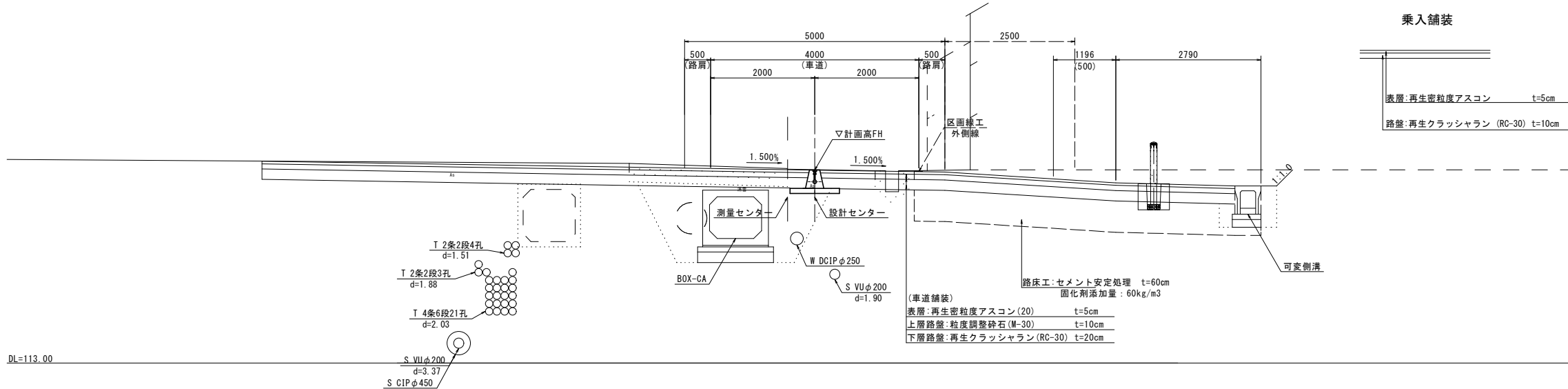


歩道乗入舗装構成図

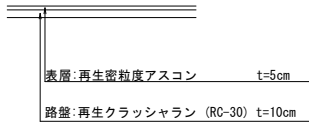
歩道乗入 I 種



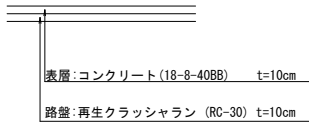
乗入舗装構成図



乗入舗装



コンクリート舗装

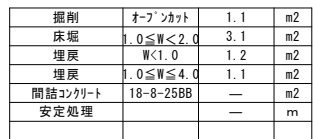
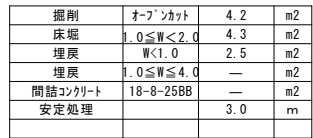
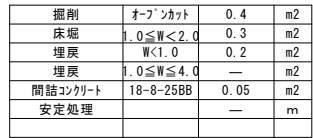


※現場CBR試験により所定の設計CBRを確認すること。
※室内配合試験を実施し、添加量を決定すること。
なお、安定処理については変更の対象とする。

田部木之本線	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	標準断面図
縮 尺	S=1:50
図面番号	25 枚ノ内 4
長浜市北部建設局北部建設課	

S=1:100

S=1 : 100



田部木之本線	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	横断面図
縮 尺	S=1:100
図面番号	25 枚ノ内 5
長浜市北部建設局北部建設課	

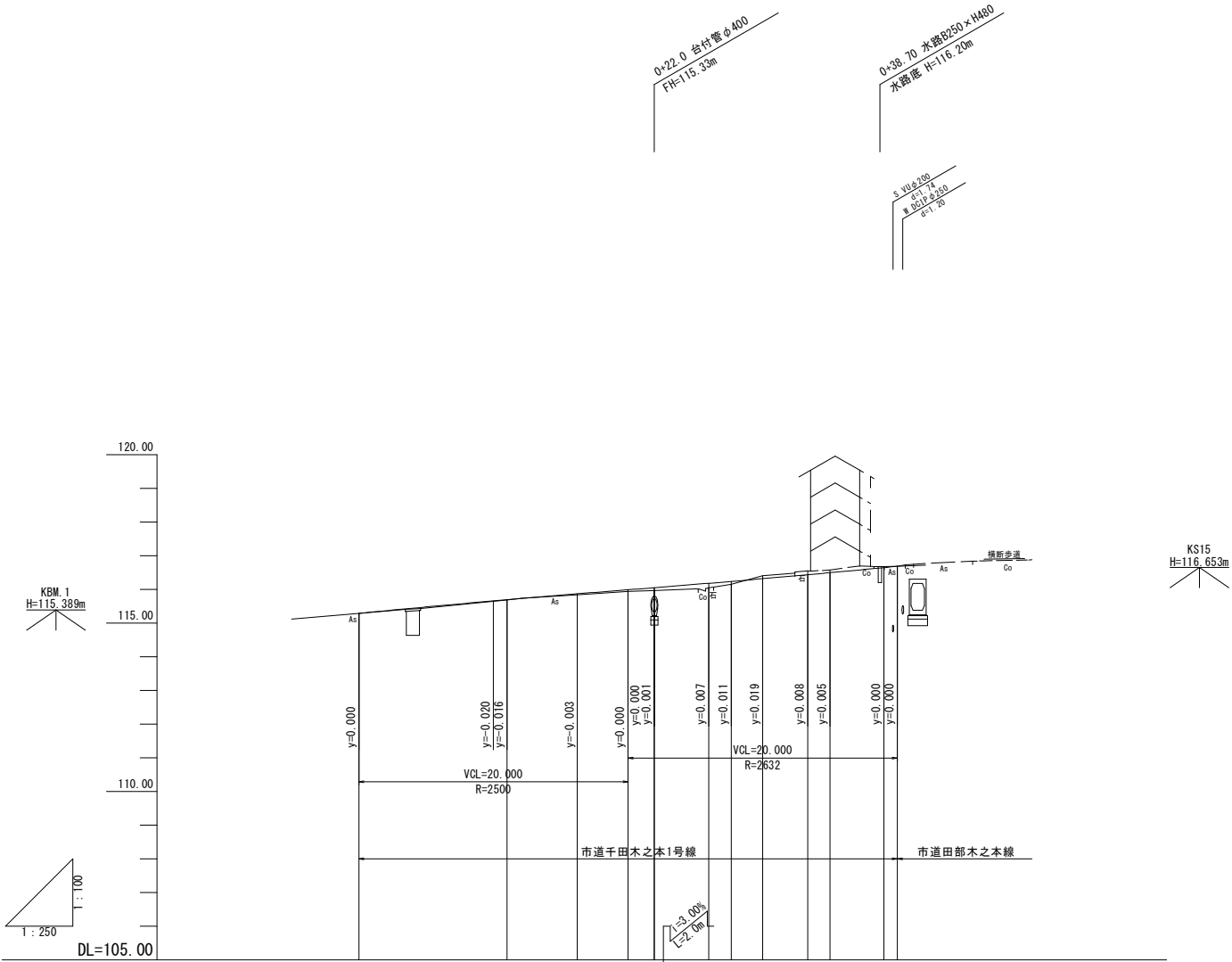


圖	左水路勾配	
	左水路高	114.87 115.03 115.16 115.22 115.28 114.37 115.41
	右水路勾配	
	右水路高	115.52 115.65 115.83 116.02 116.11 116.19 116.26
計	勾配	
	盛土	0.000 0.005 0.030 0.050 0.082 0.133 0.089
	切土	0.000 0.091 0.113 0.082 0.033 0.004
	計画高	115.290 115.660 115.695 115.870 115.990 116.052 116.183 116.239 116.319 116.437 116.498 116.647 116.686
況	地盤高	115.29 115.69 115.84 115.94 115.97 116.05 116.15 116.41 116.55 116.58 116.68 116.69
	追加距離	0.000 11.000 16.231 20.000 21.952 26.000 27.672 30.000 33.336 35.000 38.000 40.000
	単距離	0.000 11.000 5.231 3.769 1.952 4.048 1.672 2.328 3.336 1.664 4.000 1.000
	測点	AND.0 AO-10 AO-11.00 ABC.1 AO-20 ASP.1 AO-26.00 AEC1B02 AO-30.00 ASP.2 AO-35.00 AEC.2 AO-40 (AECF)
曲線	<div><div><div>AIP.1 R=15.000 CL=11.441</div><div>IA=43-42-05 TL=6.015 SL=1.161</div></div><div><div>AIP.2 R=15.000 CL=11.328</div><div>IA=43-16-09 TL=5.949 SL=1.137</div></div></div>	

千田木之本1号線	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路線名	田部木之本線他
工事名	市道田部木之本線交差点改良工事
地名	長浜市木之本町木之本
図面名	縦断面図
縮尺	H=1:250 V=1:100
図面番号	25 枚ノ内 6
長浜市北部建設局北部建設課	

標準断面図

S=1:50

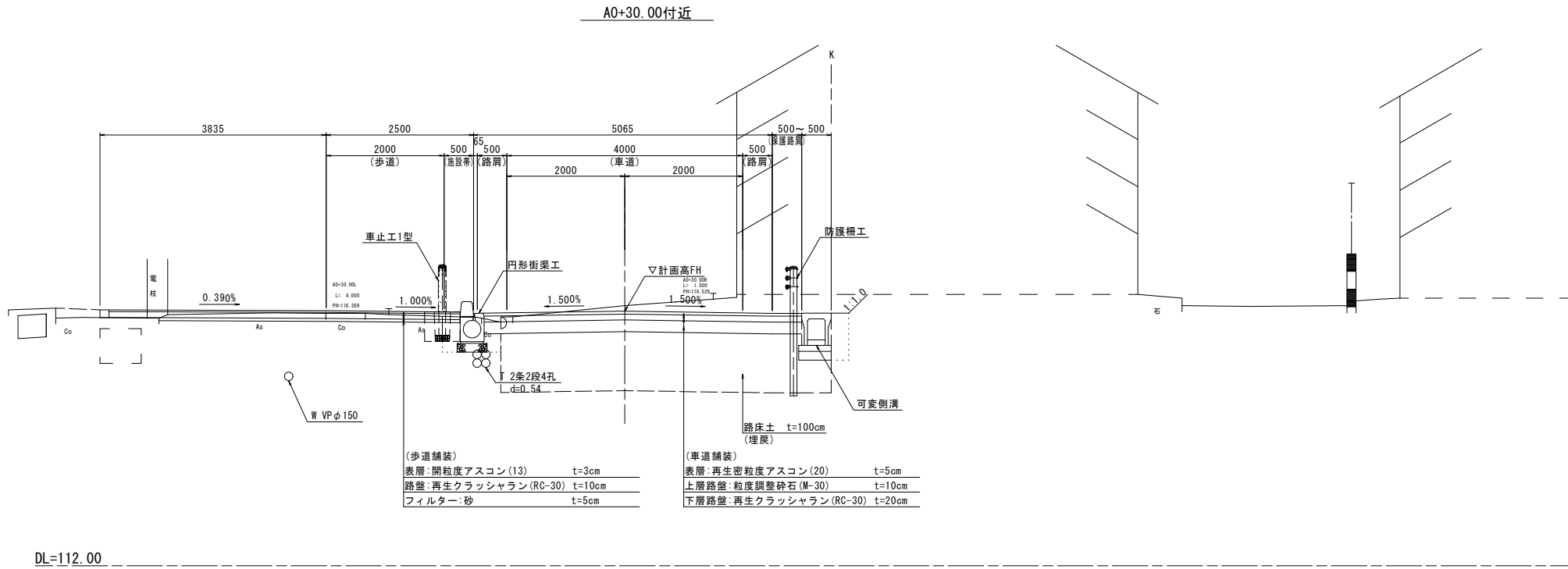
市道千田木之本1号線

設計条件

道路名称	市道千田木之本1号線
道路種別	第3種 第5級
設計速度	20km/hr
交通量区分	N3 設計CBR12

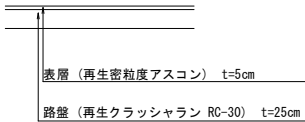
道路舗装断面構成(設計CBR12)

工 種	使 用 材 料	摘 要	厚 さ (cm)
表 層	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm 安定度4,90kN以上	5
上層路盤	粒度調整砕石	M-30 修正CBR80以上	10
下層路盤	再生クラッシャラン	RC-30 修正CBR30以上	10
舗装合計			25



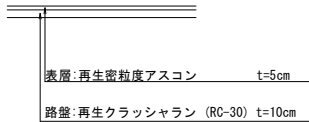
歩道乗入舗装構成図

歩道乗入 I 種

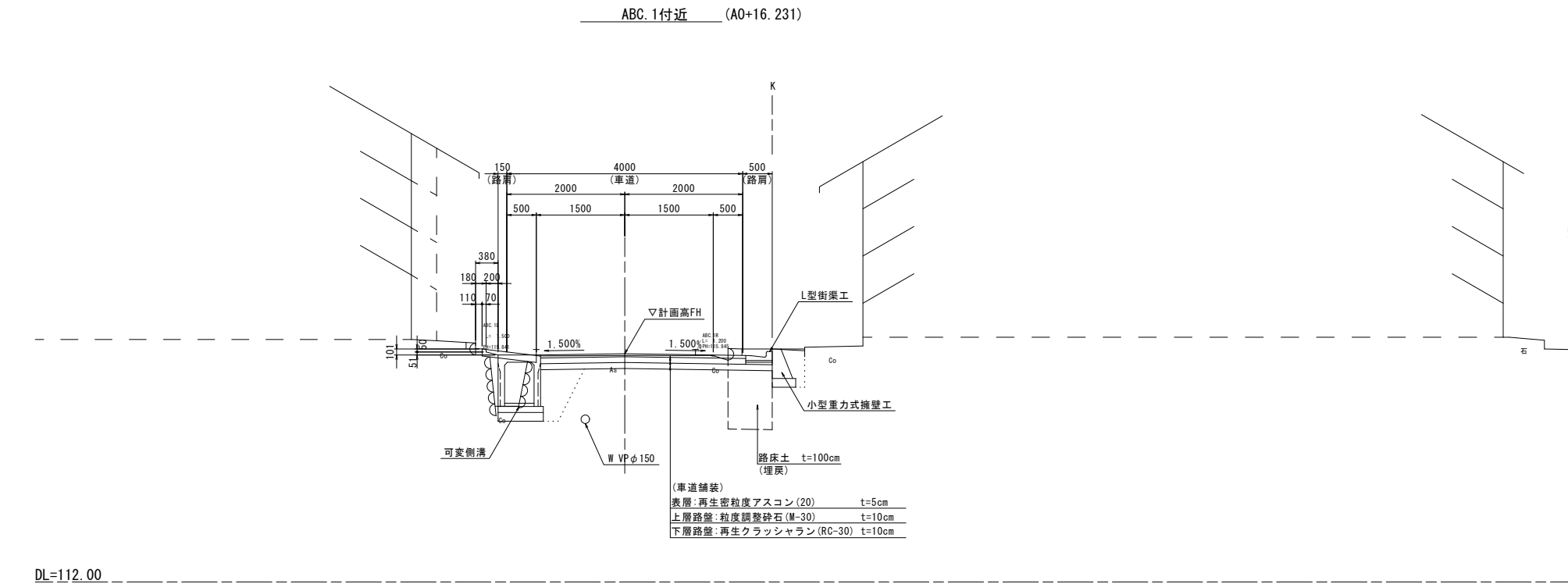
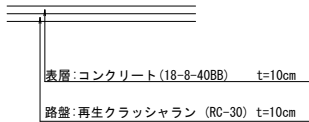


乗入舗装構成図

乗入舗装



コンクリート舗装



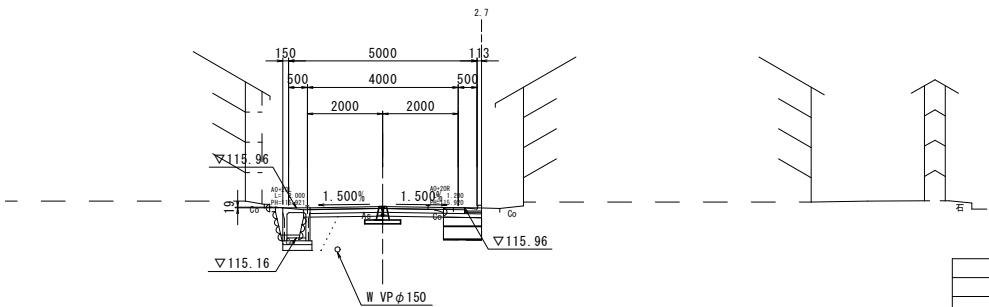
※現場CBR試験により所定の設計CBRを確認すること。
※室内配合試験を実施し、添加量を決定すること。
なお、安定処理については変更の対象とする。

千田木之本1号線	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線地
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	標準断面図
縮 尺	S=1:50
図 面 番 号	25 枚ノ内 7
長浜市北部建設局北部建設課	

横断面図

S=1:100

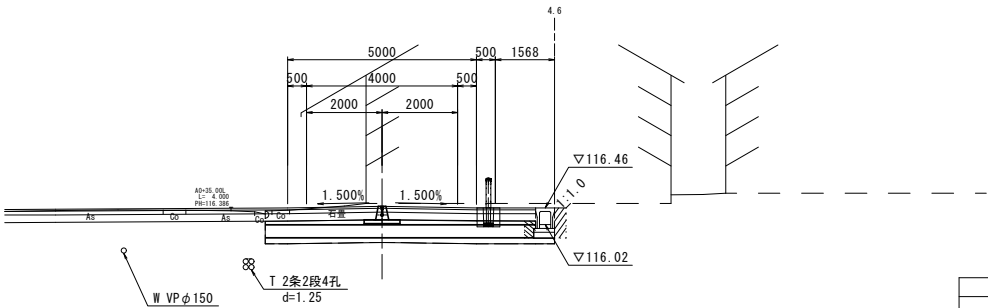
A0+20 (A0+22.0)
GH=115.94
FH=115.990



掘削	オープンカット	0.7	m2
床堀	1.0≦W<2.0	0.6	m2
埋戻	W<1.0	0.4	m2
埋戻	1.0≦W≦4.0	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.10	m2
安定処理		0.6	m

DL=110.00

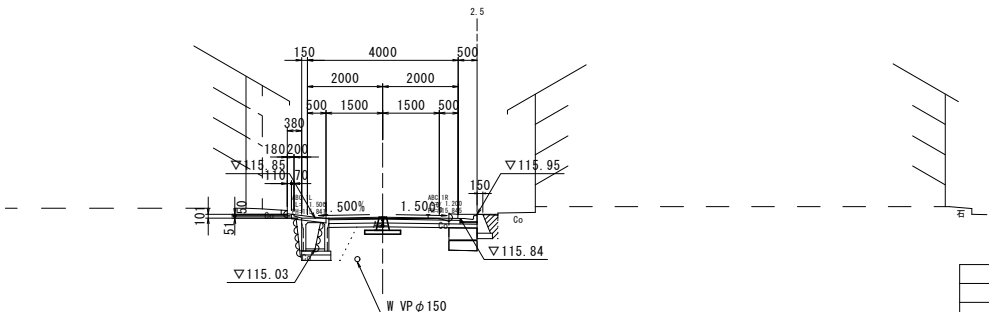
A0+35.00 (A0+36.6)
GH=116.58
FH=116.498



掘削	オープンカット	2.4	m2
床堀	1.0≦W<2.0	0.5	m2
埋戻	W<1.0	0.2	m2
埋戻	1.0≦W≦4.0	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	—	m2
安定処理		4.4	m
積込&-ス'	流用土	0.2	m2

DL=110.00

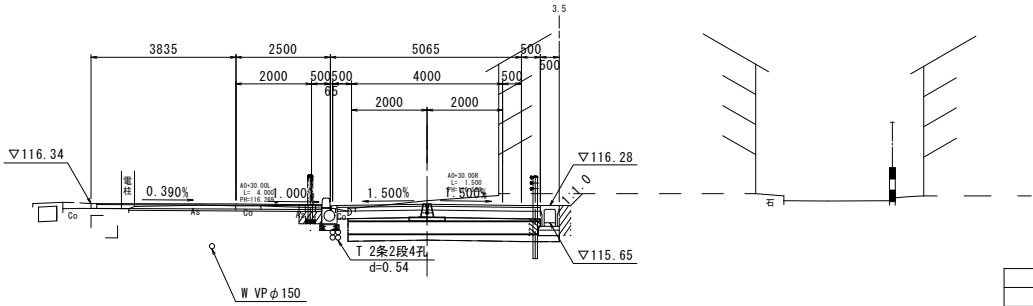
ABC.1 (A0+16.231)
GH=115.84
FH=115.870



掘削	オープンカット	0.9	m2
床堀	1.0≦W<2.0	0.7	m2
埋戻	W<1.0	0.6	m2
埋戻	1.0≦W≦4.0	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.11	m2
安定処理		0.5	m

DL=110.00

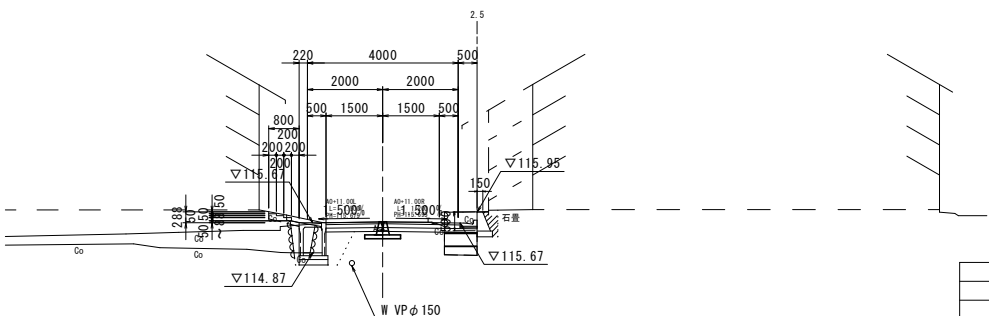
A0+30.00
GH=116.41
FH=116.319



掘削	オープンカット	3.4	m2
床堀	1.0≦W<2.0	0.8	m2
埋戻	W<1.0	0.4	m2
埋戻	1.0≦W≦4.0	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	—	m2
安定処理		3.1	m
積込&-ス'	流用土	0.2	m2

DL=110.00

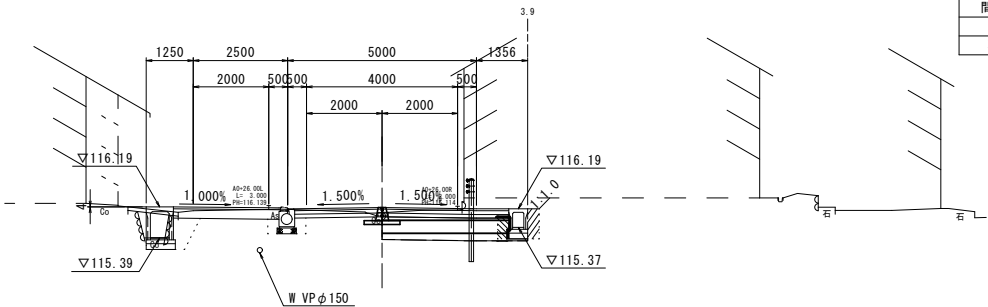
A0+11.00
GH=115.69
FH=115.695



掘削	オープンカット	1.1	m2
床堀	1.0≦W<2.0	0.7	m2
埋戻	W<1.0	0.6	m2
埋戻	1.0≦W≦4.0	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.16	m2
安定処理		0.5	m

DL=110.00

(A0+22.0) A0+26.00
GH=116.05
FH=116.183

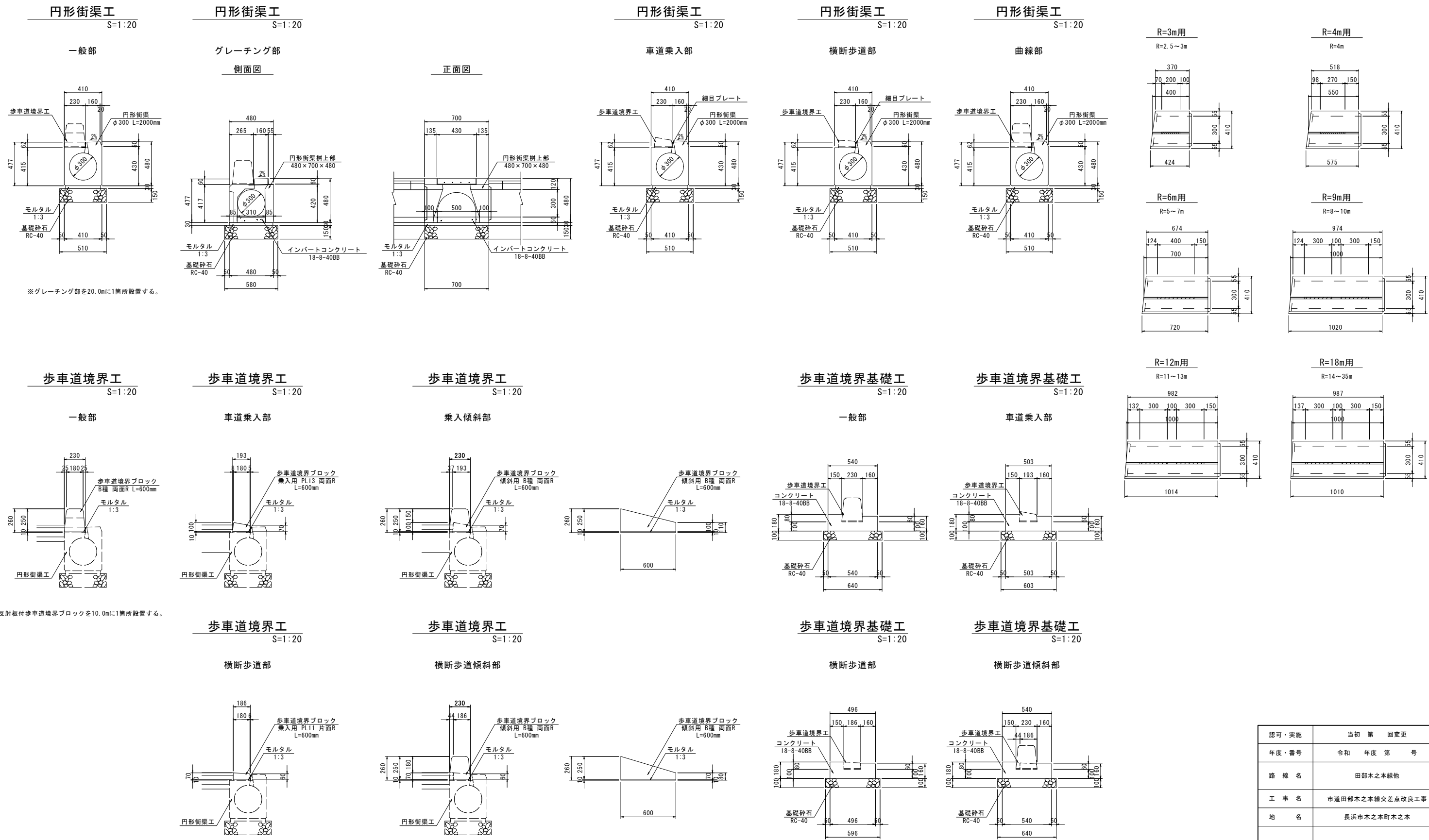


掘削	オープンカット	1.4	m2
床堀	1.0≦W<2.0	1.4	m2
埋戻	W<1.0	0.9	m2
埋戻	1.0≦W≦4.0	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.16	m2
安定処理		2.0	m
積込&-ス'	流用土	0.2	m2

DL=110.00

千田木之本1号線	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	横断面図
縮 尺	S=1:100
図面番号	25 枚ノ内 8
長浜市北部建設局北部建設課	

街渠工構造図(1/2)

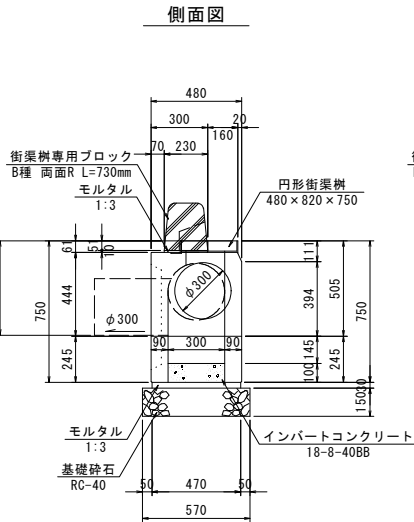
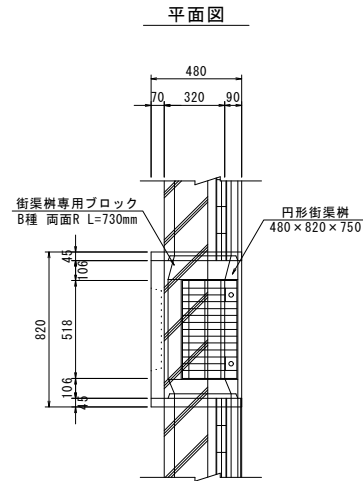


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	街渠工構造図(1/2)
縮 尺	図 示
図面番号	25 枚ノ内 9
長浜市北部建設局北部建設課	

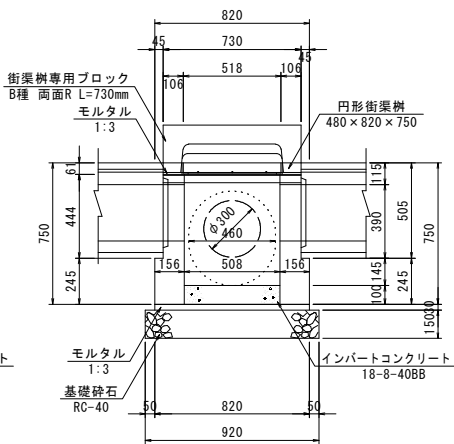
街渠工構造図(2/2)

円形街渠柵工

S=1:20



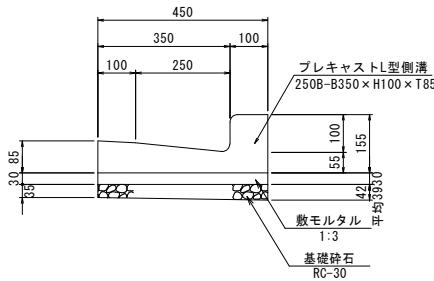
正面図



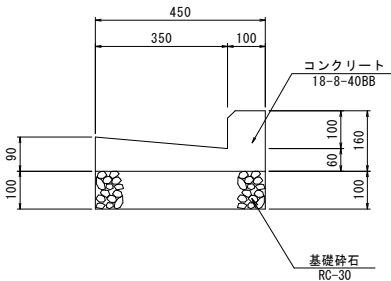
L型街渠工

S=1:10

一般部
(250B-B350×H100×T85)

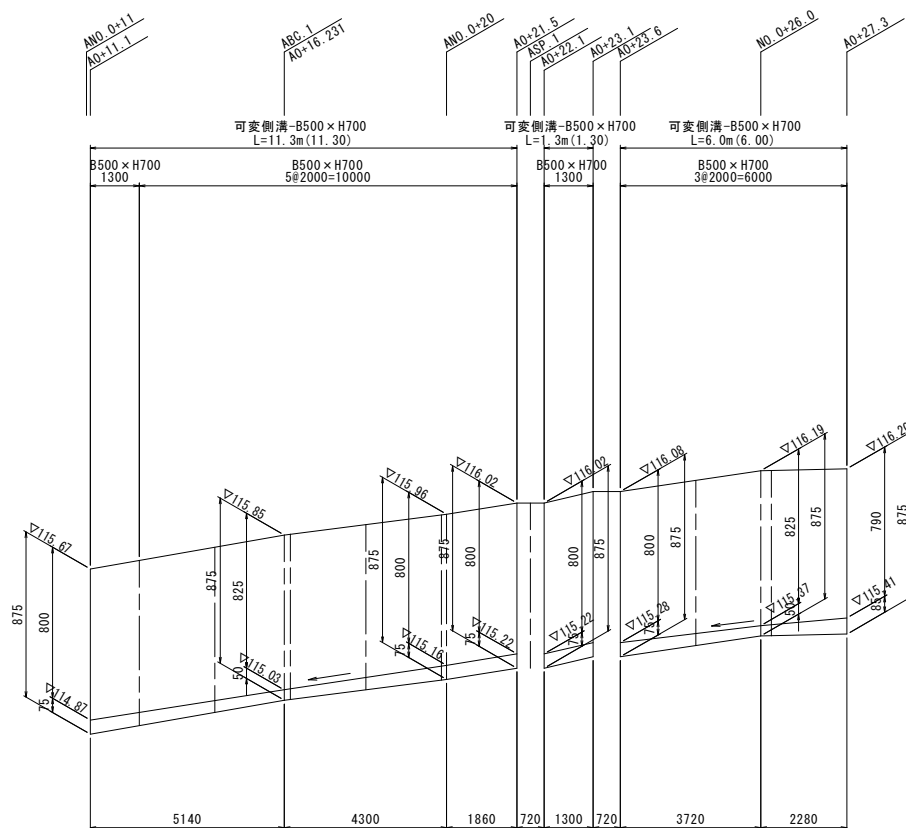
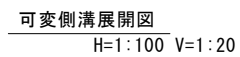


すり付け部
(現打-B350×H100×T90)



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	街渠工構造図(2/2)
縮 尺	図 示
図 面 番 号	25 枚ノ内 10
長浜市北部建設局北部建設課	

ANO. 0+11.1~0+27.3

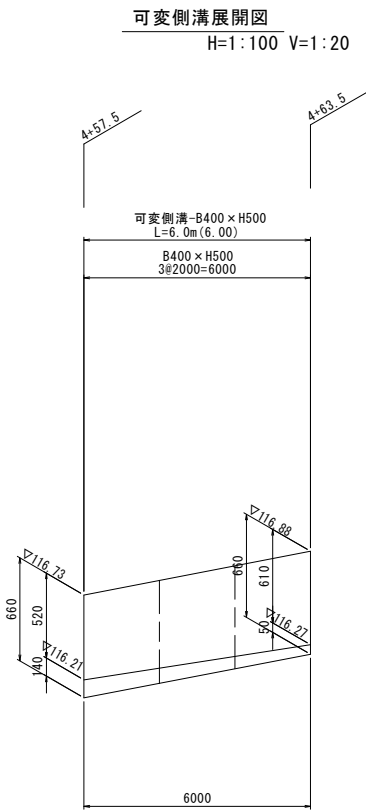
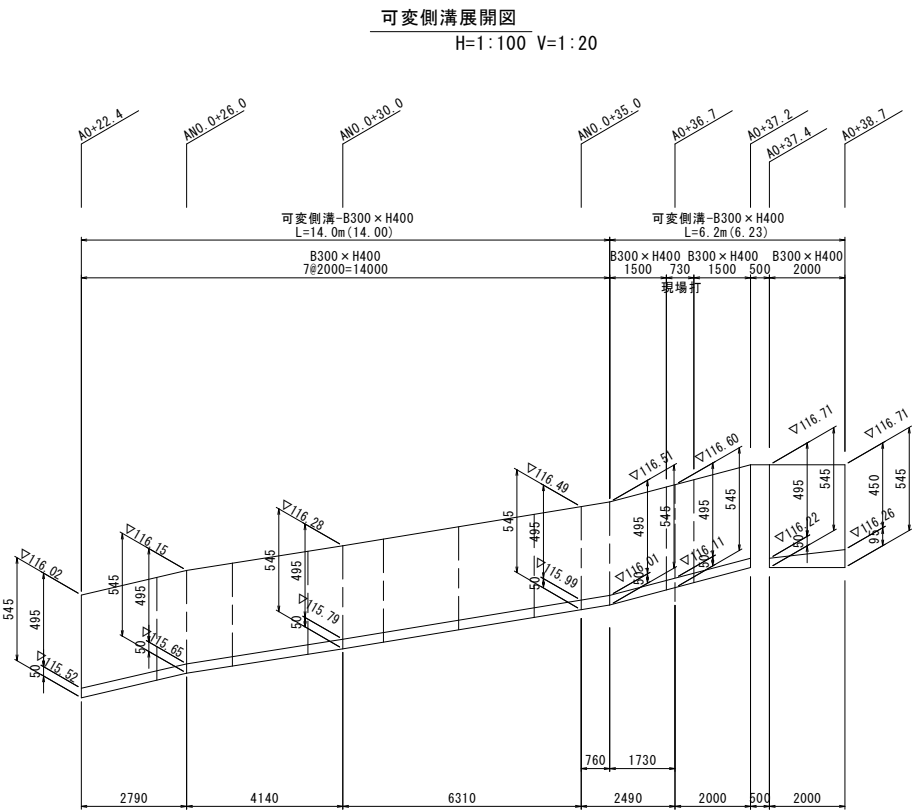
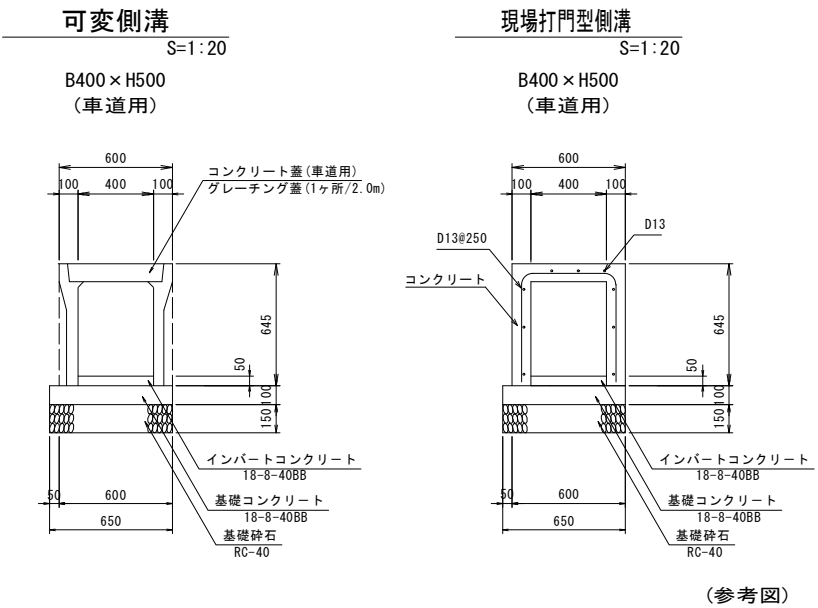
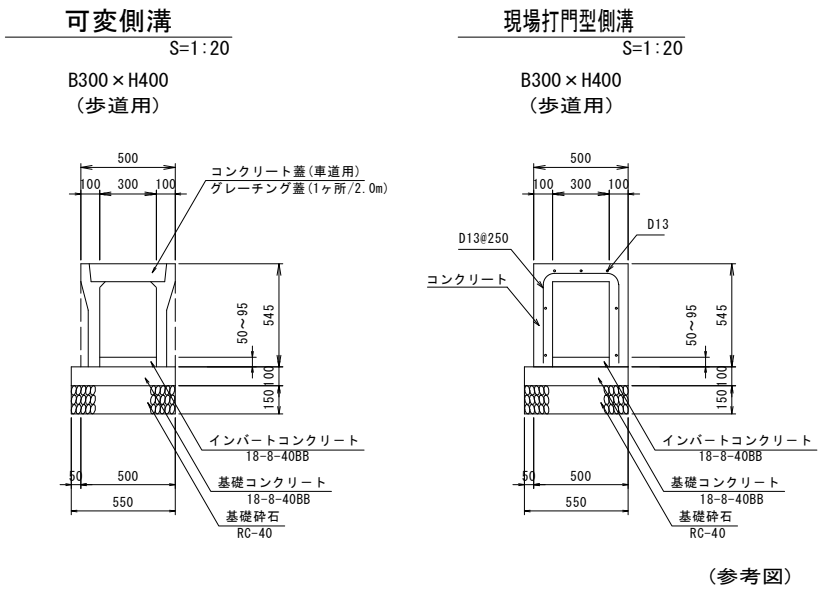


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	水路工構造図 (1/2)
縮 尺	図 示
図面番号	25 枚ノ内 11
長浜市北部建設局北部建設課	

水路工構造図(2/2)

AN0.0+22.4~0+38.7

4+57.5~4+63.5



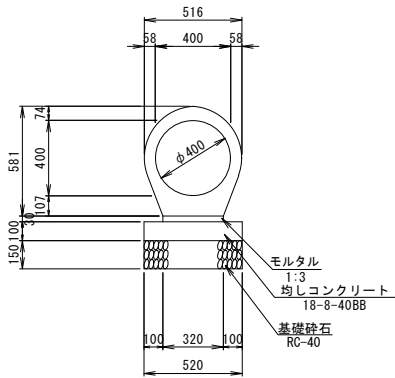
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	水路工構造図(2/2)
縮 尺	図 示
図面番号	25 枚ノ内 12
長浜市北部建設局北部建設課	

管渠工構造図

管渠工2型

S=1:20

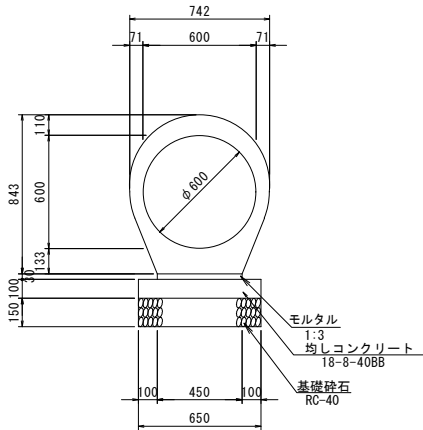
台付管φ400



管渠工1型

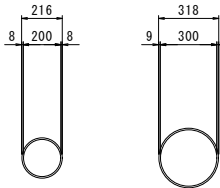
S=1:20

台付管φ600



VPφ200・300

VPφ200 VPφ300



管渠工2型延長集計表

測 点		延 長 (m)	路面高		計画河床高		摘 要
			路面高(流入)	路面高(流出)	流入高	流出高	
ASP. 1 (ANO. 0+21. 925)	左	5. 5	116. 02	116. 02	115. 35	115. 30	

管渠工1型延長集計表

測 点	延 長 (m)	路面高		計画河床高		摘 要	
		路面高(流入)	路面高(流出)	流入高	流出高		
0.446 5~446.9	左	10.5	116.73	116.75	115.82	115.62	H31業務

VPφ200・300延長集計表

	測 点		延長 (m)	路面高		計画河床高		摘 要
				路面高(流入)	路面高(流出)	流入高	流出高	
φ200	ANO.0+5.5	右	1.1	—	—	—	—	協議の上決定する
φ300	ANO.0+23.3	左	0.7	116.09	116.08	115.57	115.56	

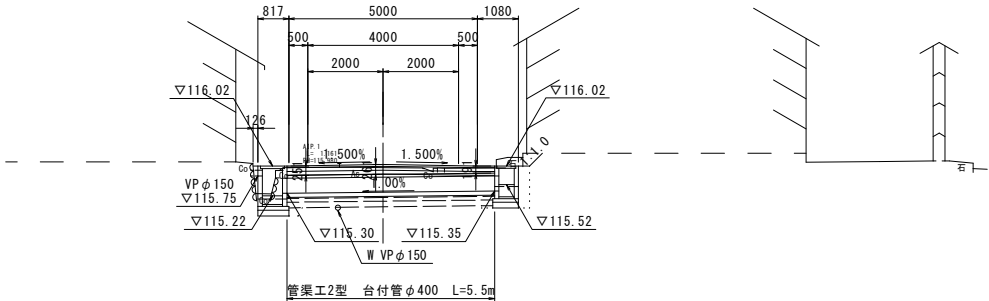
横断面図

S=1:100

ASP. 1 (AN0. 0+21. 952)

GH=115. 97

FH=116. 052



DL=110.00

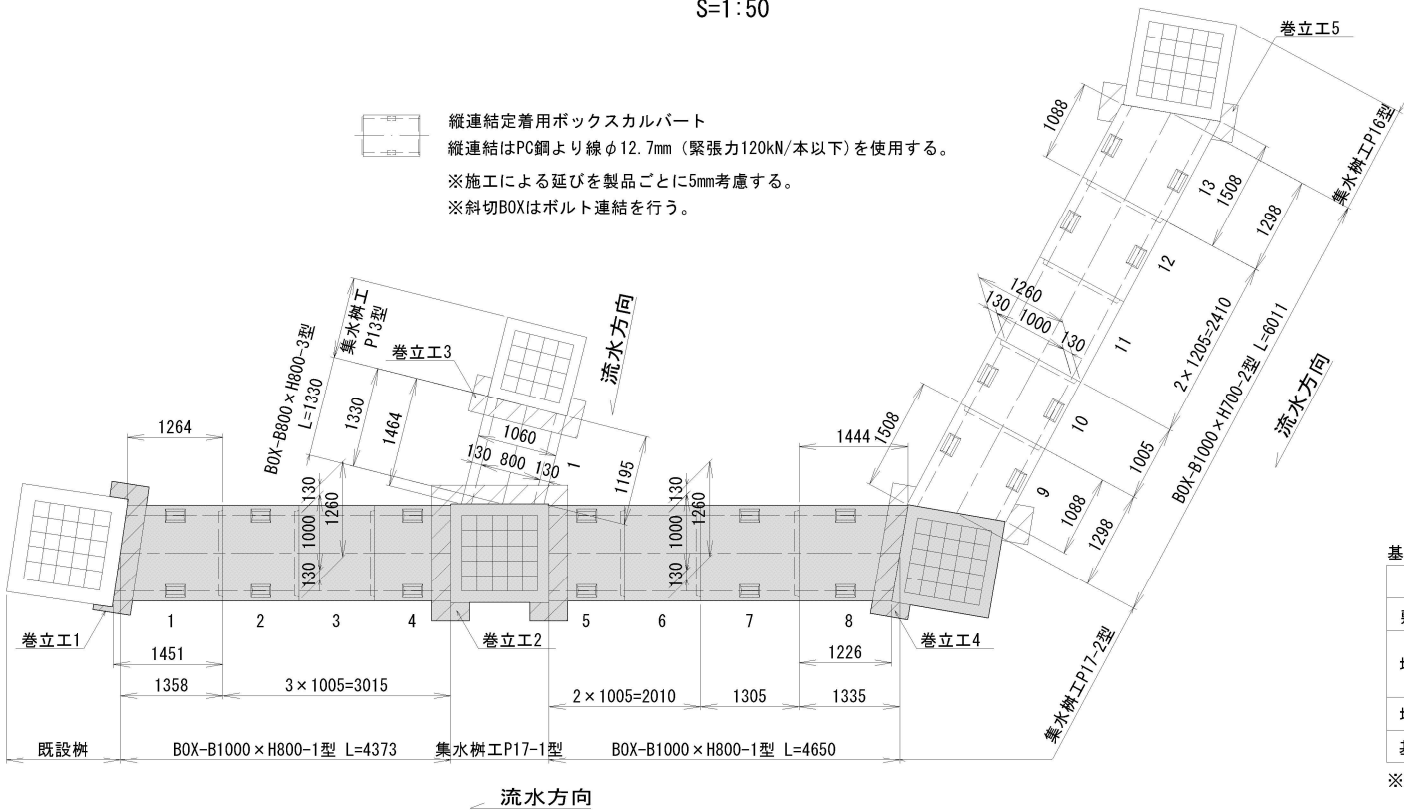
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線地
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	管渠工構造図
縮 尺	図 示
図 面 番 号	25 枚ノ内 13
長浜市北部建設局北部建設課	

函渠工構造図(1)

No. 4+35. 1~No. 4+45. 5

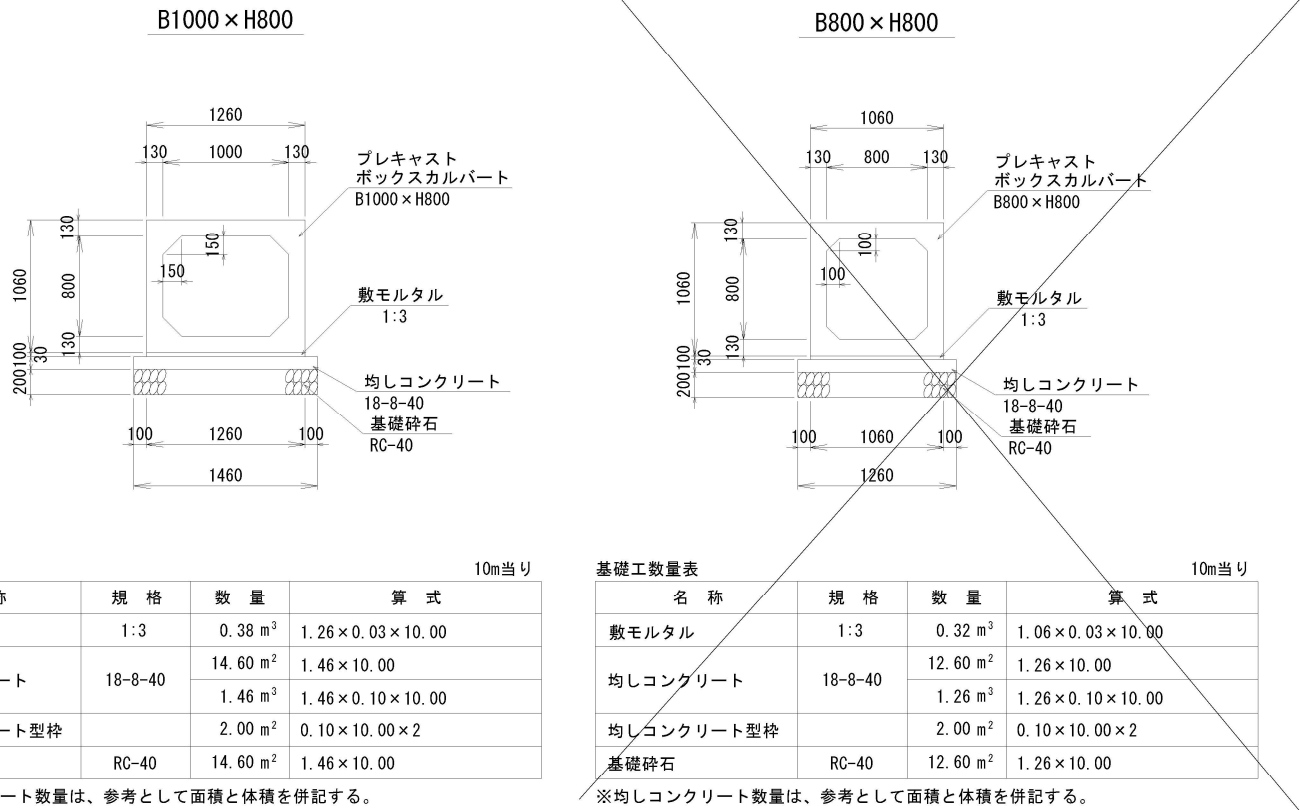
平面配列図

S=1:50



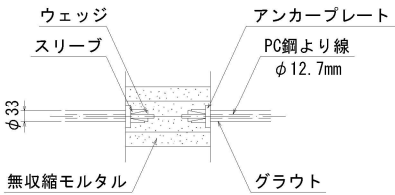
標準構造図

S=1:30



定着部詳細図

(PC鋼より線連結)



定着部数量表 (PC鋼より線連結)			一式当り
種 別	適 用	数 量	
PC鋼より線φ12.7mm	L=3200	4 本	
	L=3500	4 本	
	L=3600	4 本	
定着具		16 24 組	

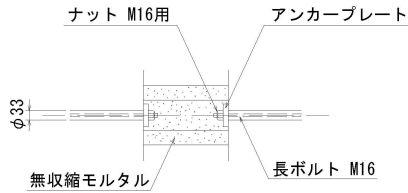
※余長600mmを含む。

ボックスカルバート付帯工数量表

種 別	数 量	単 位
巻立工	3 -5-	箇所

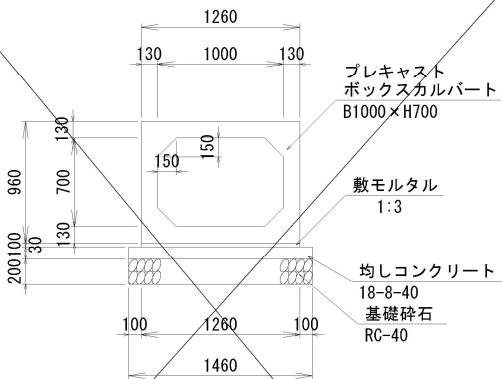
定着部詳細図

(ボルト連結)



定着部数量表 (ボルト連結)			一式当り
種 別	適 用	数 量	
長ボルト	L=1200	4 -8- 本	
	L=1300	4 本	
	L=1400	4 本	
定着具		16 32 組	

B1000×H700



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	函渠工構造図(1)
縮 尺	図 示
図面番号	25 枚ノ内 14
長浜市北部建設局北部建設課	

函渠工構造図(2)

No. 4+35. 1～No. 4+45. 5

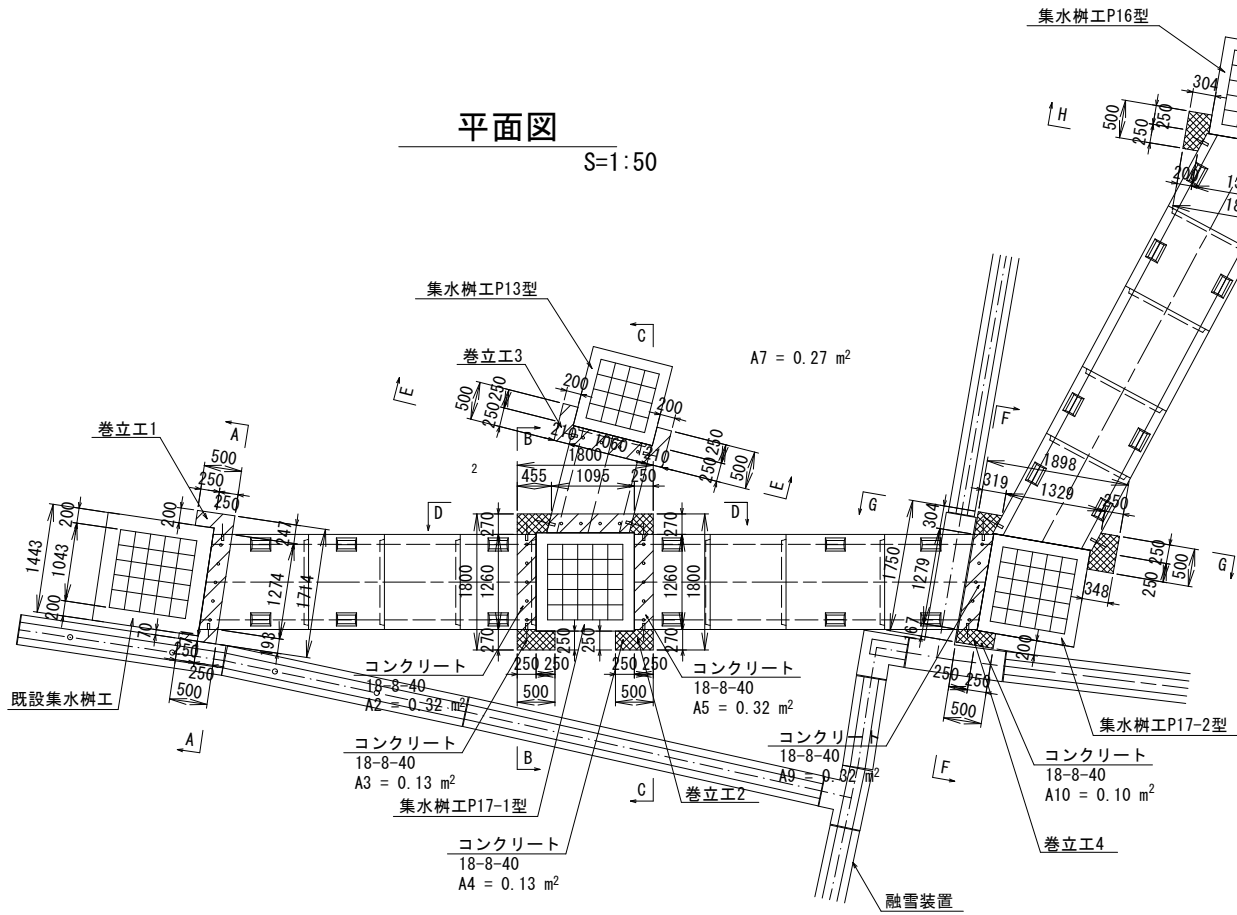
巻立工参考図

S=1:50

- ※差筋について、コンクリートアンカーを工場にて製品に取付け、差筋(ネジ切り30mm)は工場にて準備し現場で取付けを行うこと。
- ※差筋長さは表面被り40mmを確保して決定すること。
- ※プレキャスト製品の鉄筋と干渉する場合は、コンクリートアンカーの位置をずらすこと。

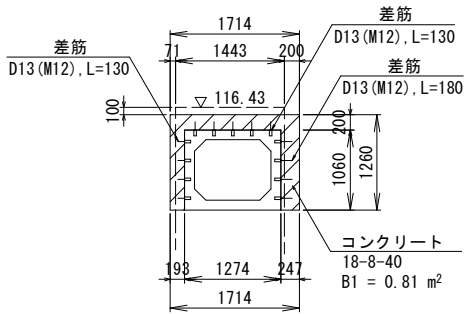
平面図

S=1:50



巻立工1

A-A断面

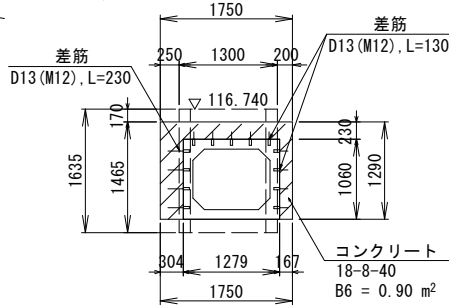


巻立工1数量表 (既設集水樹工)				一カ所当り	
名 称	規 格	数 量	算 式		
コンクリート	18-8-40	0.29 m ³	{0.81+(0.20+0.07)×1.26}×0.25		
型 枠	無筋	2.41 m ²	0.81+(0.50×2+0.20+0.07)×1.26		
差筋 (SD345)	D13 (M12), L=130	9 本			
	D13 (M12), L=180	4 本			

※ 差筋の鉄筋長にねじ切り長30mmを含む。

巻立工4

F-F断面



巻立工4数量表 (集水樹工P17-2型)

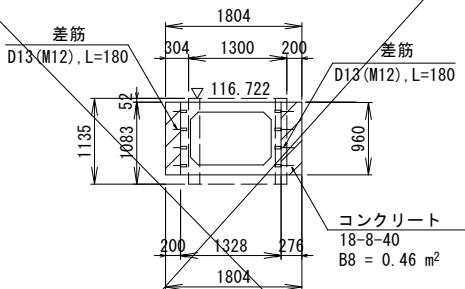
一カ所当り

名 称	規 格	数 量	算 式
コンクリート	18-8-40	0.20 m ³	0.10×1.29+0.32×0.23
型 枠	無筋	1.80 m ²	0.90+(0.50+0.20)×1.29
差筋 (SD345)	D13 (M12), L=130	9 本	
	D13 (M12), L=180	4 本	
	D13 (M12), L=230	8 本	

※ 差筋の鉄筋長にねじ切り長30mmを含む。

巻立工5

H-H断面



巻立工5数量表 (集水樹工P16型)

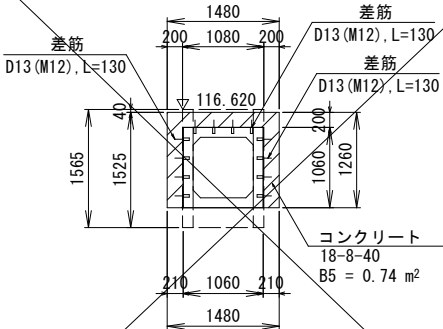
一カ所当り

名 称	規 格	数 量	算 式
コンクリート	18-8-40	0.24 m ³	[0.46+(0.20+0.30)×0.96]×0.25
型 枠	無筋	1.90 m ²	0.46+(0.50×2+0.20+0.30)×0.96
差筋 (SD345)	D13 (M12), L=180	8 本	

※ 差筋の鉄筋長にねじ切り長30mmを含む。

巻立工3

E-E断面



巻立工3数量表 (集水樹工P13型)

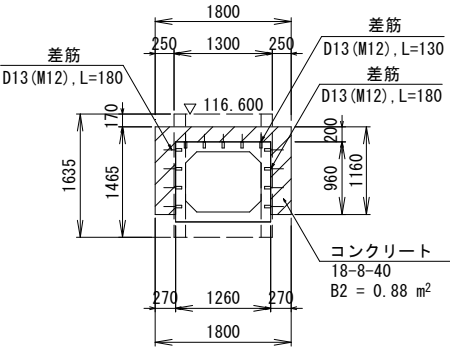
一カ所当り

名 称	規 格	数 量	算 式
コンクリート	18-8-40	0.31 m ³	(0.74+0.20×1.26×2)×0.25
型 枠	無筋	2.50 m ²	0.74+(0.50+0.20)×1.26×2
差筋 (SD345)	D13 (M12), L=130	12 本	

※ 差筋の鉄筋長にねじ切り長30mmを含む。

巻立工2

B-B断面



巻立工2数量表 (集水樹工P17-1型)

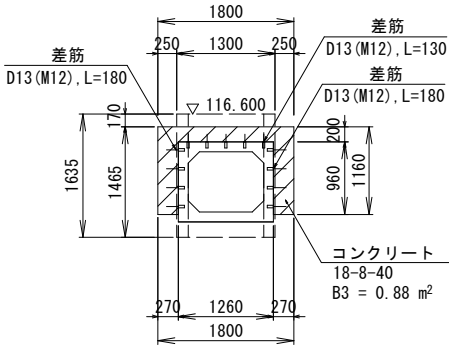
一カ所当り

名 称	規 格	数 量	算 式
コンクリート	18-8-40	0.43 m ³	0.13×2×1.16+0.32×2×0.20
型 枠	無筋	2.92 m ²	0.88×2+0.50×1.16×2
差筋 (SD345)	D13 (M12), L=130	14 本	
	D13 (M12), L=180	20 本	
	D13 (M12), L=230	4 本	

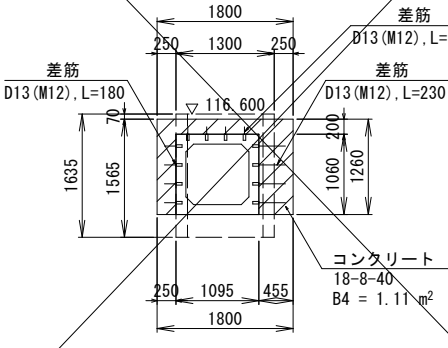
※ 差筋の鉄筋長にねじ切り長30mmを含む。

巻立工2

C-C断面



D-D断面



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	函渠工構造図(2)
縮 尺	図 示
図面番号	25 枚ノ内 15
長浜市北部建設局北部建設課	

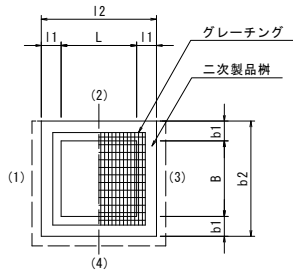
集水樹工構造図

集水樹工

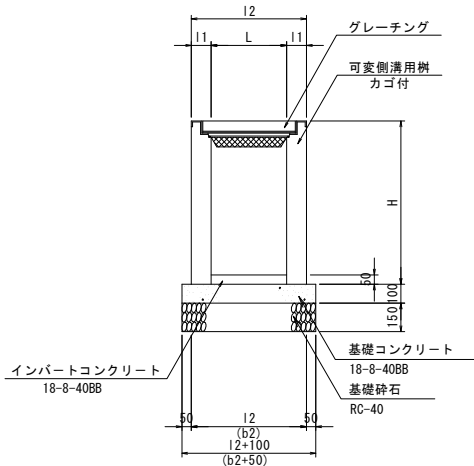
S=1:20

二次製品樹

平面図



断面図



寸法表

測点 NO	内幅 B (mm)	内長 L (mm)	深さ H (mm)	壁厚 b1 (mm)	壁厚 I1 (mm)	外幅 b2 (mm)	外幅 I2 (mm)	天端高 (m)	接続水路				グレーチング重	形 状	備 考
									(1)	(2)	(3)	(4)			
4+40.2 左	1000	1000	1635	150	150	1300	1300	116.60	涵渠工1型 800-6A 81000×H600	既設埋線	涵渠工1型 800-6A 81000×H600		T-25		ステップ付
									115.30 流出	115.40 流入	115.30 流入				
4+46.1 左	1000	1000	1635	150	150	1300	1300	116.74	涵渠工1型 800-6A 81000×H600		管渠工1型 台付管 φ600		T-25		ステップ付
									115.41 流出		115.62 流入				
4+57.2 左	600	400	865	115	105	830	610	116.73	管渠工3型 台付管 φ600		可変側溝-8400×H500		T-25		
									115.82 流出		116.21				

田部木之本線

寸法表

測点 NO	内幅 B (mm)	内長 L (mm)	深さ H (mm)	壁厚 b1 (mm)	壁厚 I1 (mm)	外幅 b2 (mm)	外幅 I2 (mm)	天端高 (m)	接続水路				グレーチング重	形 状	備 考
									(1)	(2)	(3)	(4)			
A0+7.0 右	300	300	460	100	100	500	500	—				VP φ200 — 流出	T-25		※
A0+10.5 左	800	800	1100	140	140	1080	1080	115.67	既設 8300×H600 114.87	可変側溝-8500×H700 114.87		既設 8700×H600 114.87 流出	T-25		
A0+21.8 左	500	500	1075	110	110	720	720	116.02	管渠工 VP φ150 115.75	可変側溝-8500×H700 115.22	管渠工2型 台付管 φ400 115.30	可変側溝-8500×H700 115.22 流出	T-25		
A0+23.3 左	500	500	1075	110	110	720	720	116.08		可変側溝-8500×H700 115.28	管渠工 VP φ300 115.56	可変側溝-8500×H700 115.28 流出	T-25		
A0+27.4 左	500	500	1075	110	110	720	720	116.20		既設 8500×H600 115.43		可変側溝-8500×H700 115.41 流出	T-25		
A0+22.0 右	400	400	865	105	105	610	610	116.02	管渠工2型 台付管 φ400 115.35 流出	可変側溝-8300×H400 115.52			T-25		
A0+37.2 右	300	300	660	100	100	500	500	116.71	可変側溝-8300×H400 116.22 流出	可変側溝-8300×H400 116.22			T-25		
A0+38.9 右	300	300	660	100	100	500	500	116.71			可変側溝-8300×H300 116.31	可変側溝-8300×H400 116.26 流出	T-25		

千田木之本1号線

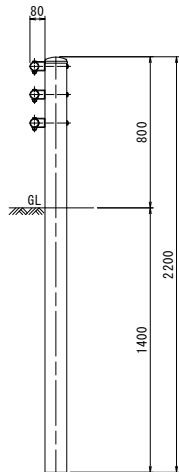
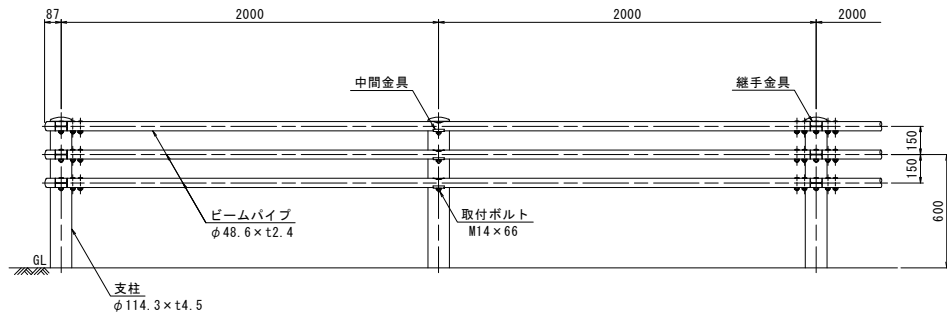
※設置高さについては監督員と協議上決定すること

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	集水樹工構造図
縮 尺	図 示
図 面 番 号	25 枚ノ内 16
長浜市北部建設局北部建設課	

安全施設構造図

防護柵工

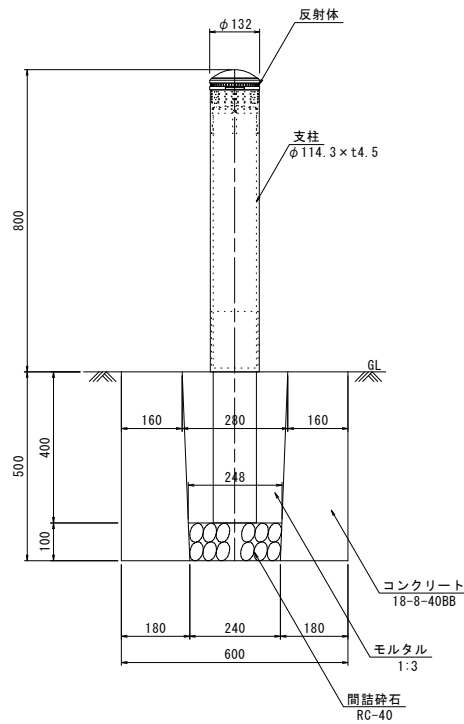
S=1:20
Gp-Cp-2E(土中式)



車止工1型

S=1:10

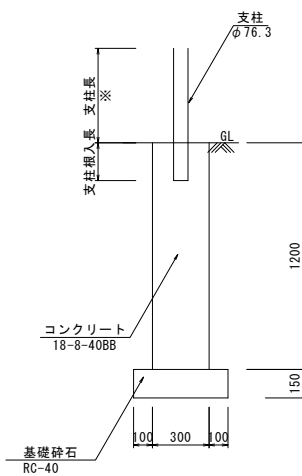
耐衝撃式



標識柱・基礎

S=1:20

単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)
柱径φ76.3

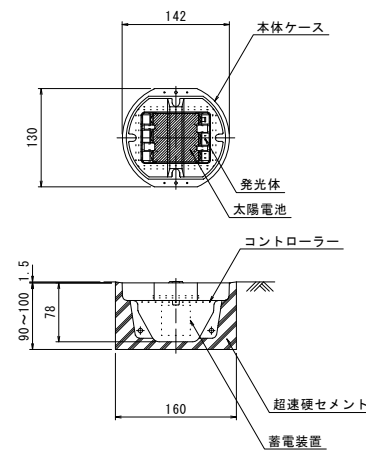


※：支柱長については、監督員と協議の上決定すること。

道路鋳

S=1:5

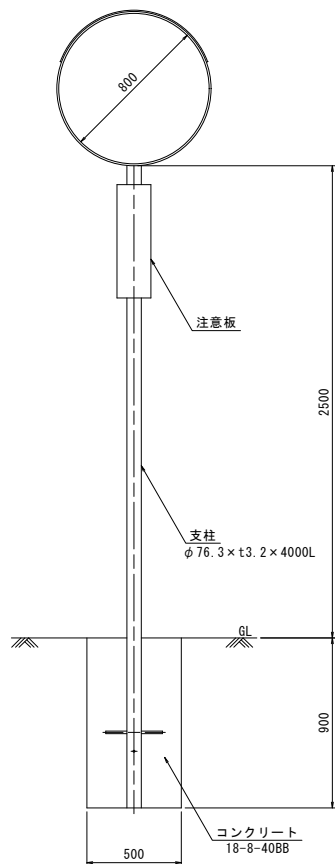
自発光式



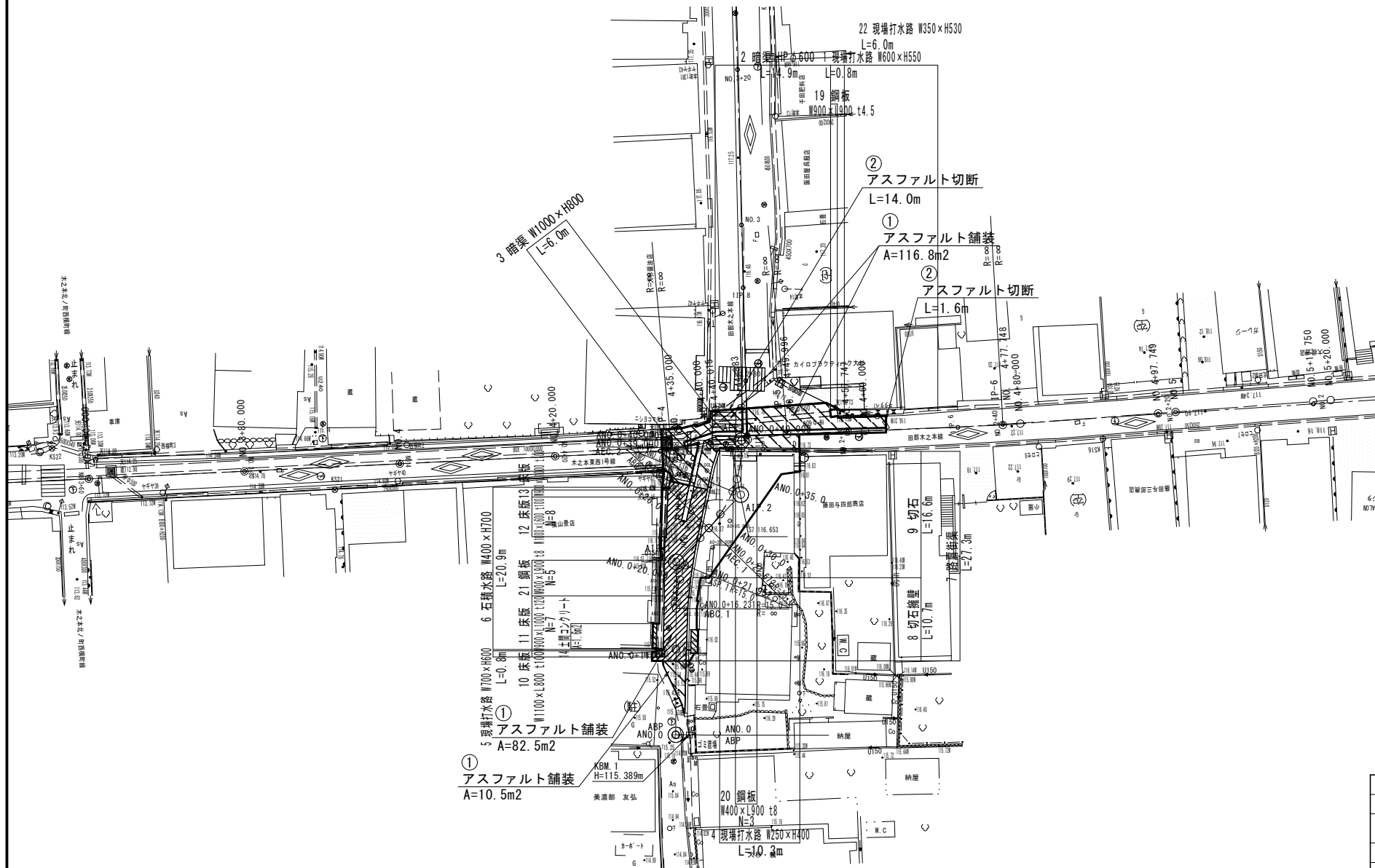
道路反射鏡

S=1:20

カーブミラー(φ800シングル)



S=1:250

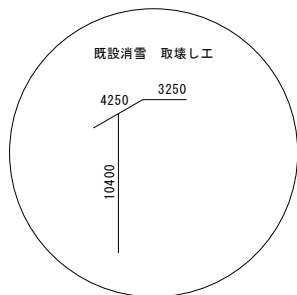


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路線名	田部木之本線他
工事名	市道田部木之本線交差点改良工事
地名	長浜市木之本町木之本地
図面名	取壊し平面図
縮尺	1:1250
図面番号	25 枚/内 19
長浜市北部建設局北部建設課	



計画平面図
P 2 系統

S=1:500



先行工事区間

散水ブロック φ200 現場打ち φ200
L=6.83m L=6.93m

土工断面③
L=6.83m

配管接続②
L=6.93m

※ 次工事区間

土工断面⑤ L=89.57m

散水ブロック φ150 L=89.57m

散水ブロック φ125 L=38.84m

現場打ち φ200 散水ブロック φ200×75
L=0.40m L=4.70m

配管接続②
L=0.40m

土工断面③
L=4.70m

先行工事区間

散水ブロック
φ65
L=14.73m

送水管 φ65
L=3.05m

土工断面⑧
L=3.20m

配管接続①
L=0.50m

土工断面⑨
L=9.46m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑩
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑪
L=3.00m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑫
L=6.77m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑬
L=4.51m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑭
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑮
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑯
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑰
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑱
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑲
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面⑳
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉑
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉒
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉓
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉔
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉕
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉖
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉗
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉘
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉙
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉚
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉛
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

土工断面㉜
L=2.07m

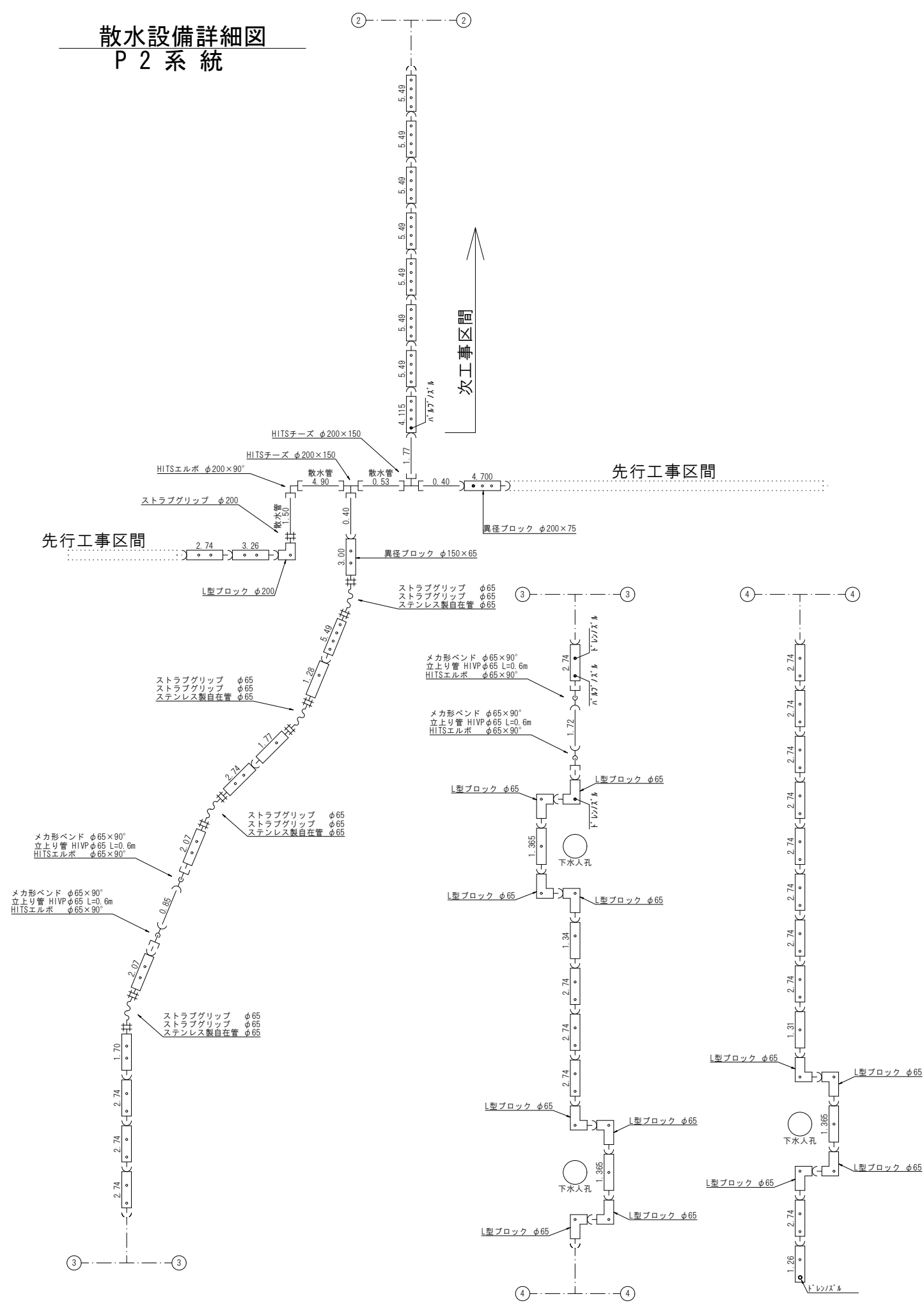
配管接続④
L=0.46m

土工断面㉝
L=2.07m

配管接続④
L=0.46m

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和	年度	第 号
路線名	田部木之本線他		
工事名	市道田部木之本線交差点改良工事		
地名	長浜市木之本町木之本		
図面名	計画平面図 P 2 系統		
縮尺	S=1:500		
図面番号	25 枚/内 20		
長浜市北部建設局北部建設課			

散水設備詳細図
P 2 系 統

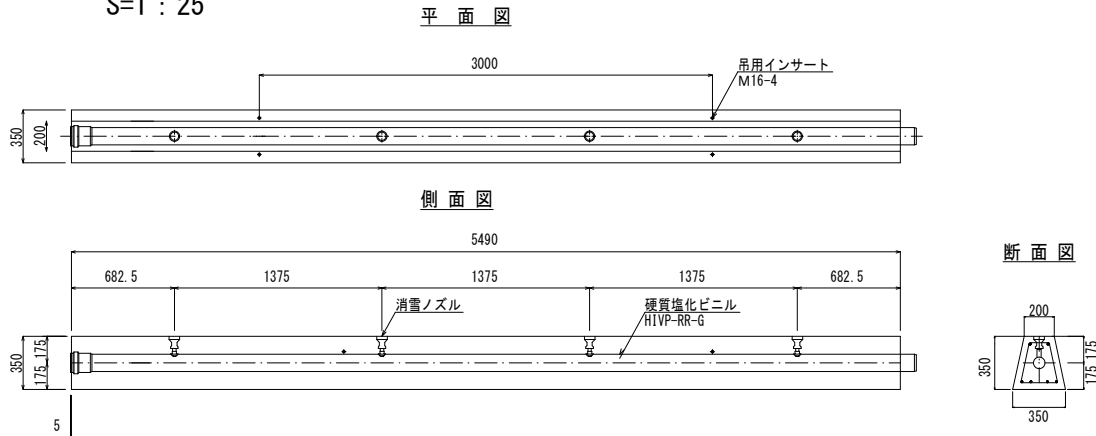


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	散水設備詳細図 P 2 系 統
縮 尺	S=Free
図 面 番 号	25 枚ノ内 21
長浜市北部建設局北部建設課	

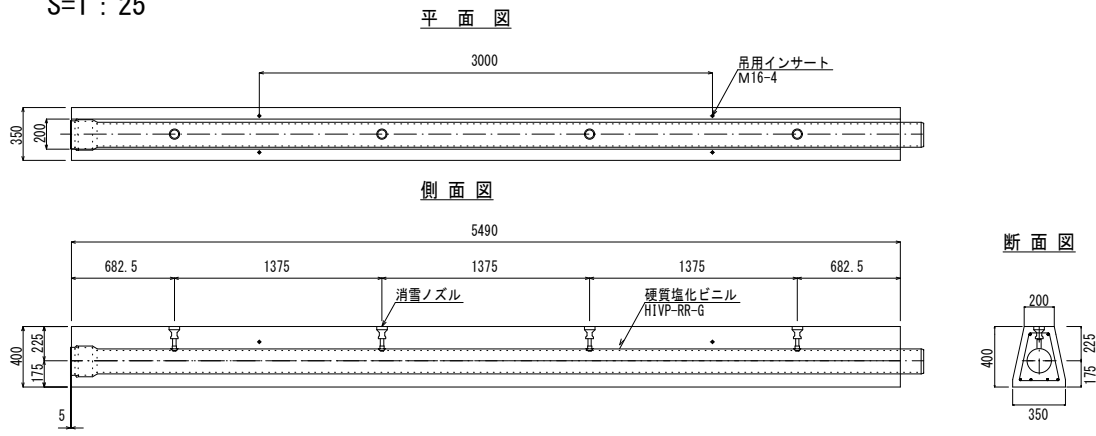
散水消雪ブロック標準構造図(1/2)
P 2 系 統

散水消雪ブロック構造図各種

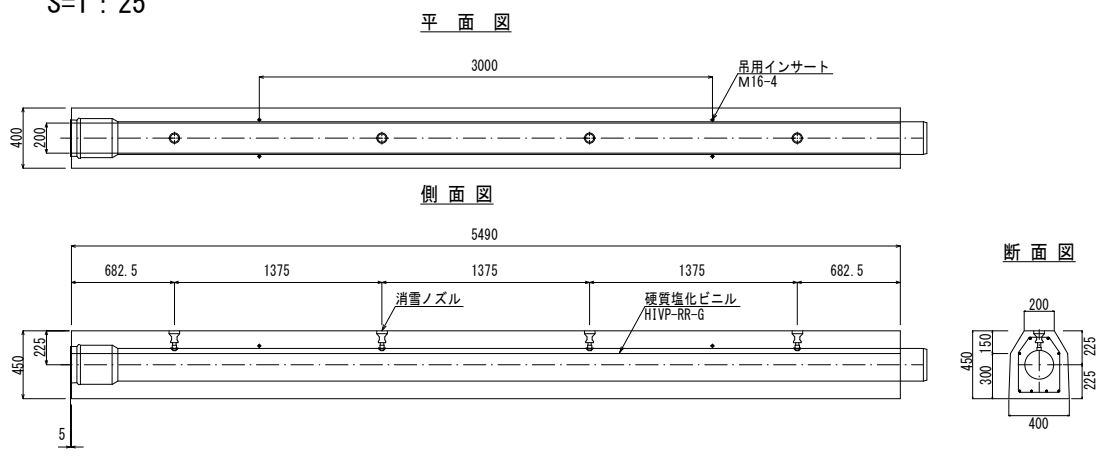
シングル型散水φ50～125
S=1：25



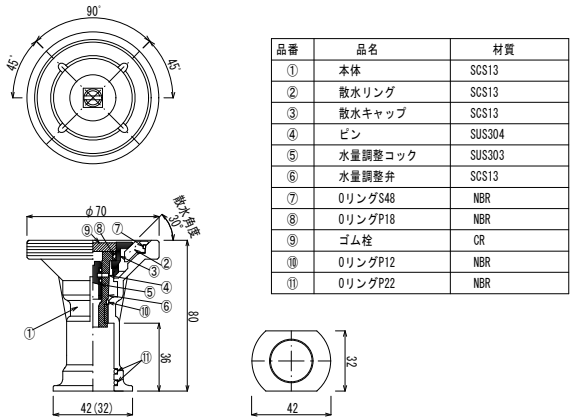
シングル型散水φ150
S=1：25



シングル型散水φ200
S=1：25



埋設用ノズル標準図
S=1：2



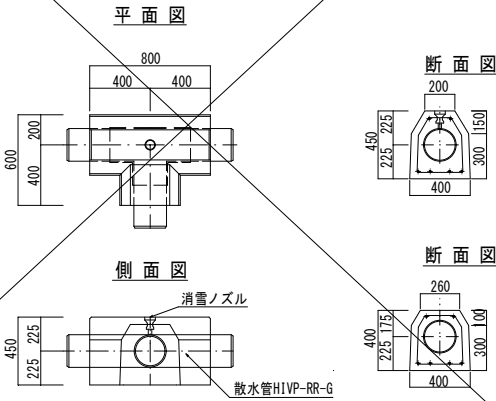
※散水ノズルはφ2.5mm×30°×4孔を標準とする。

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	散水消雪ブロック標準構造図(1/2) P 2 系 統
縮 尺	図示
図 面 番 号	25 枚ノ内 22
長浜市北部建設局北部建設課	

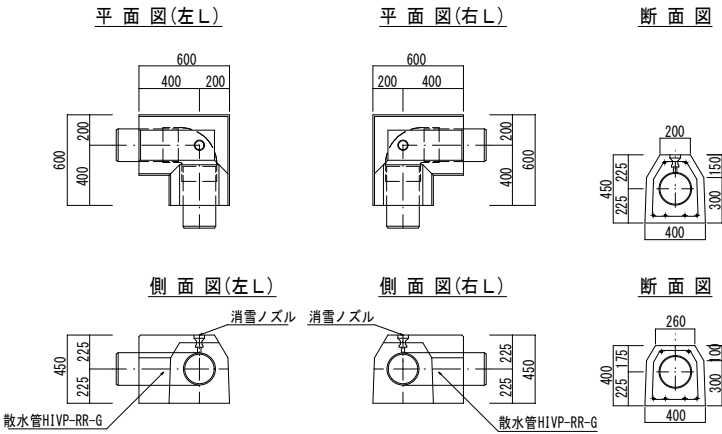
散水消雪ブロック標準構造図(2/2)
P 2 系 統

散水消雪継手ブロック構造図各種

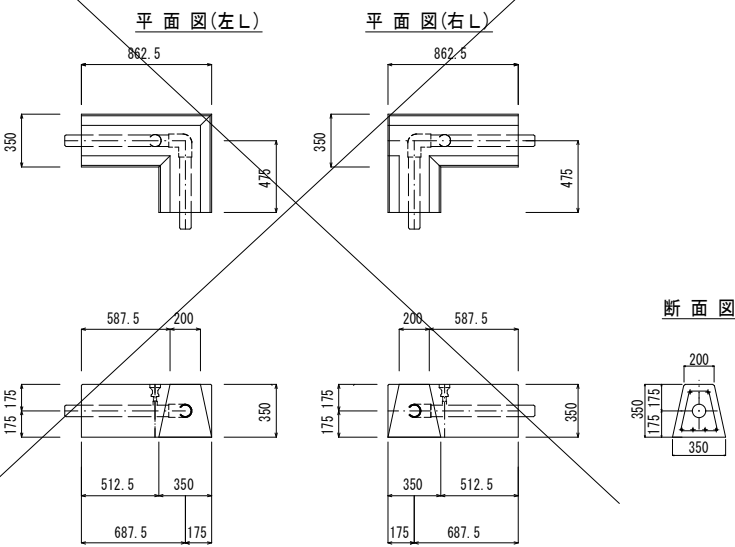
散水T型ブロック φ200
S=1 : 25



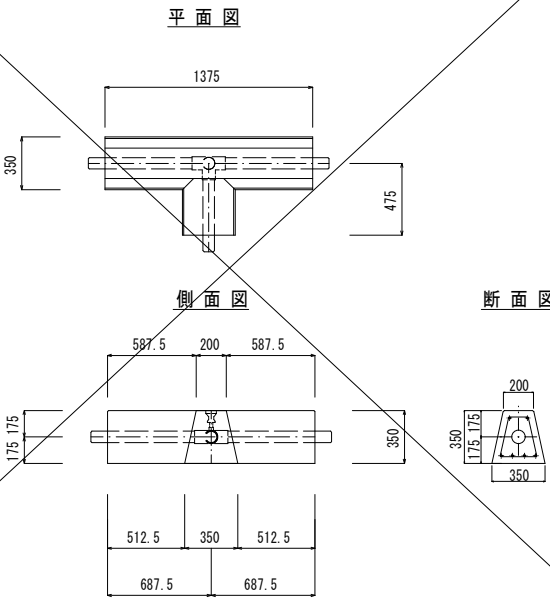
散水L型ブロック φ200
S=1 : 25



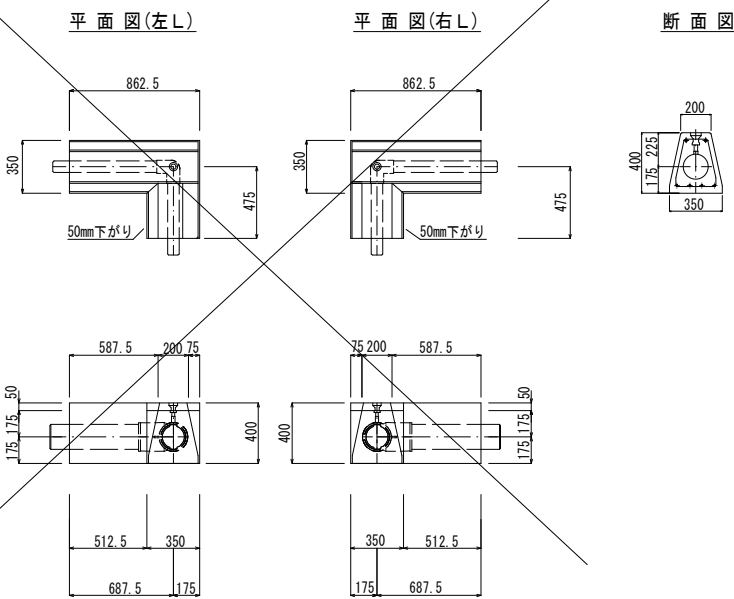
散水L型ブロック φ125以下
S=1 : 25



散水T型ブロック φ125以下
S=1 : 25



散水L型ブロック φ150以下
S=1 : 25

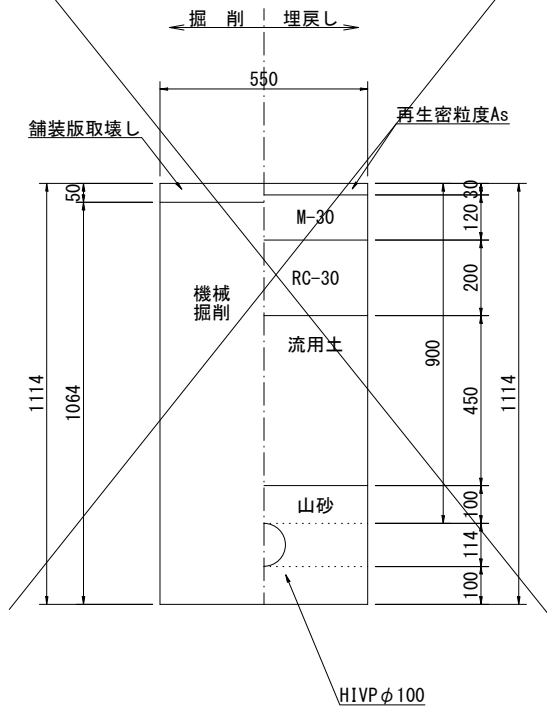


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	散水消雪ブロック標準構造図(2/2) P 2 系 統
縮 尺	図示
図面番号	25 枚ノ内 23
長浜市北部建設局北部建設課	

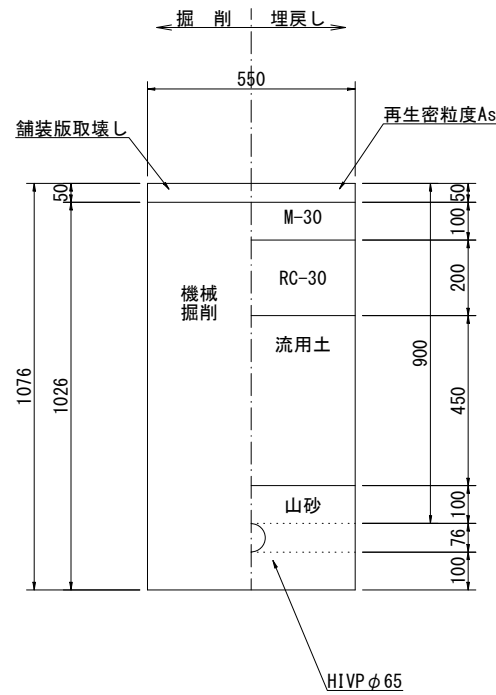
埋設管標準断面図(1/2)
P 2 系 統

S=1:10

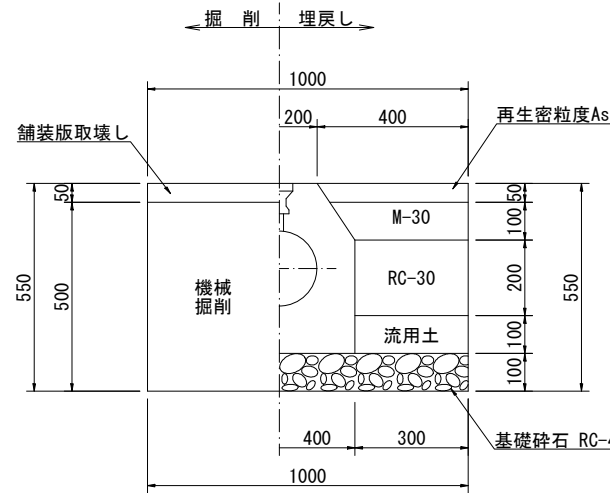
土工①
送水管 車道部
口径φ100
新設



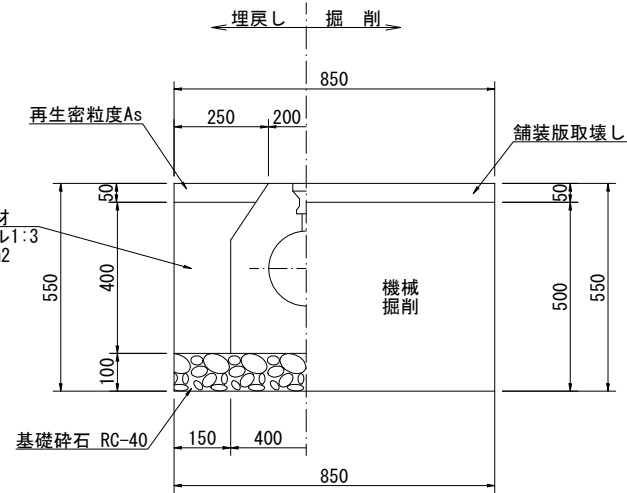
土工②
送水管 車道部
口径φ65
新設



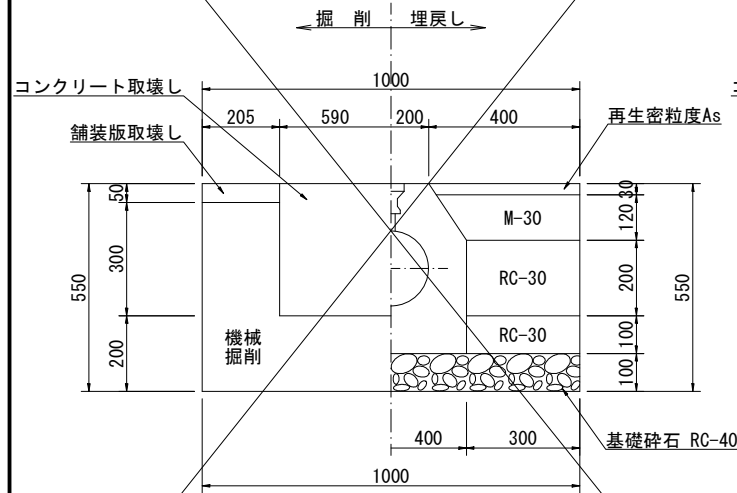
土工③
散水ブロック
口径φ200
新設



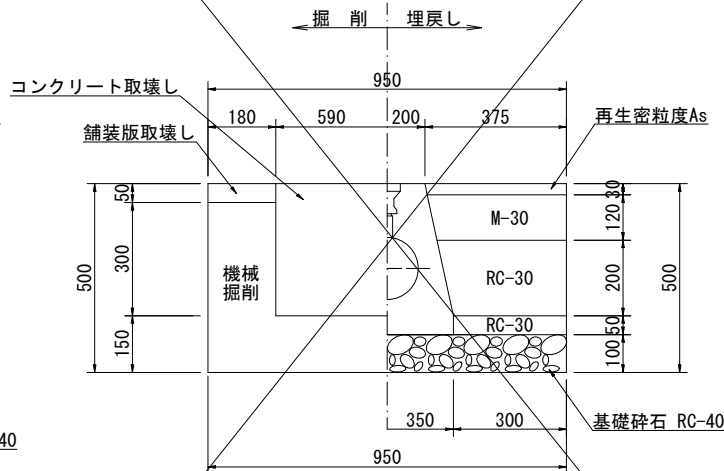
参考：狭隘部 (BOX)



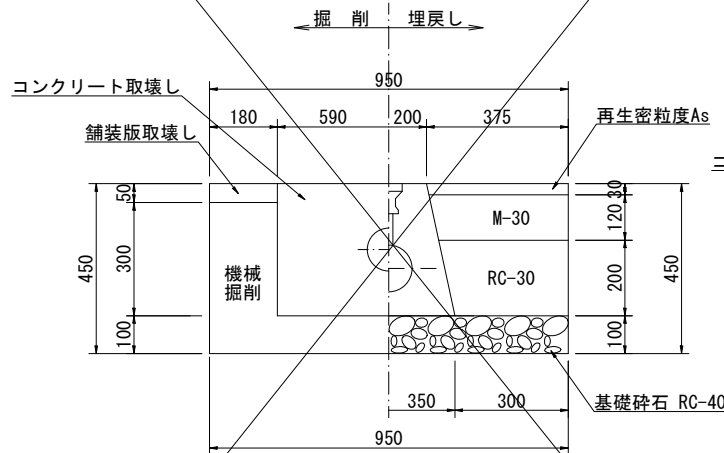
土工④
散水ブロック
口径φ200
既設



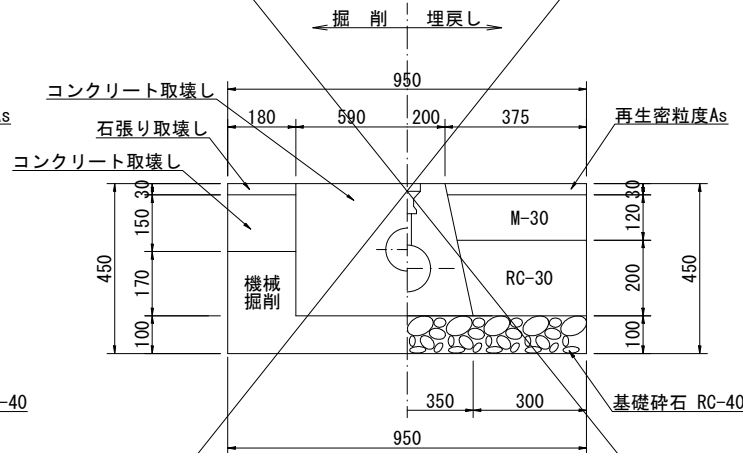
土工⑤
散水ブロック
口径φ150
既設



土工⑥
散水ブロック
口径φ125以下
既設



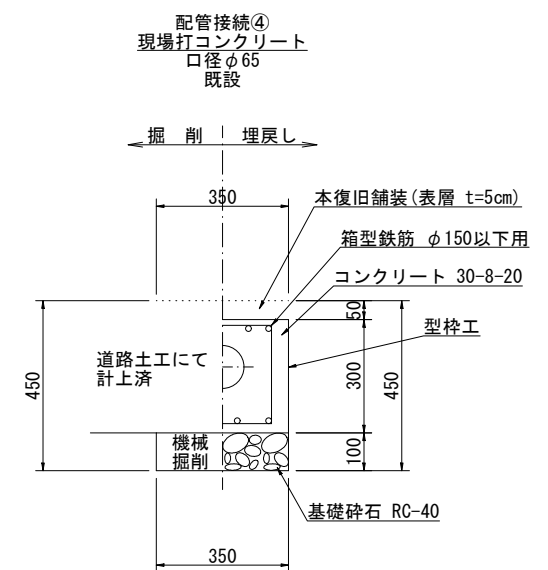
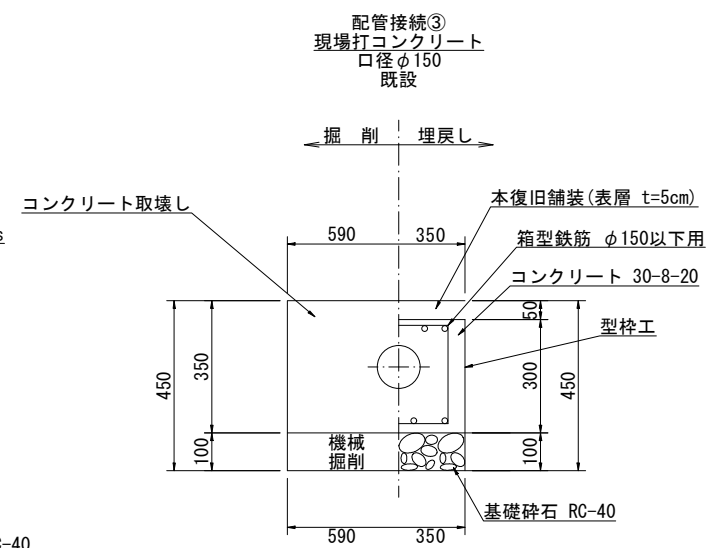
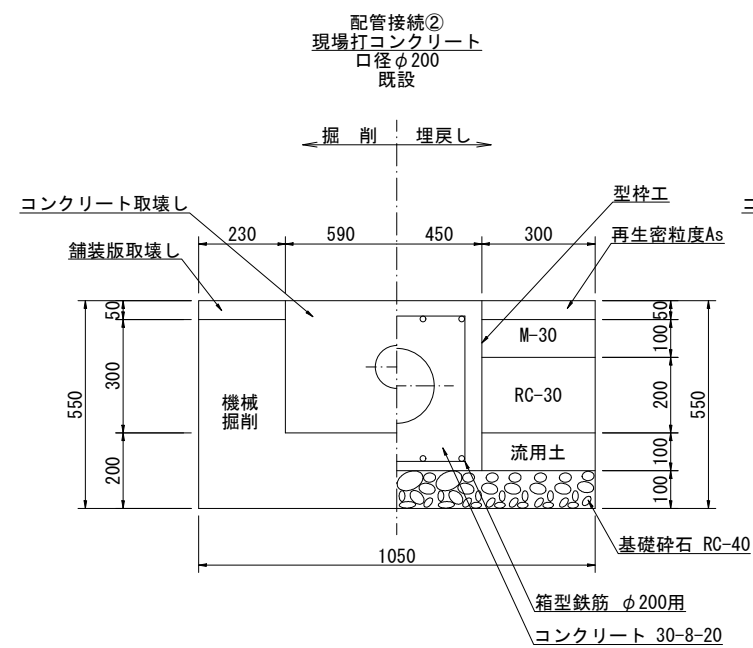
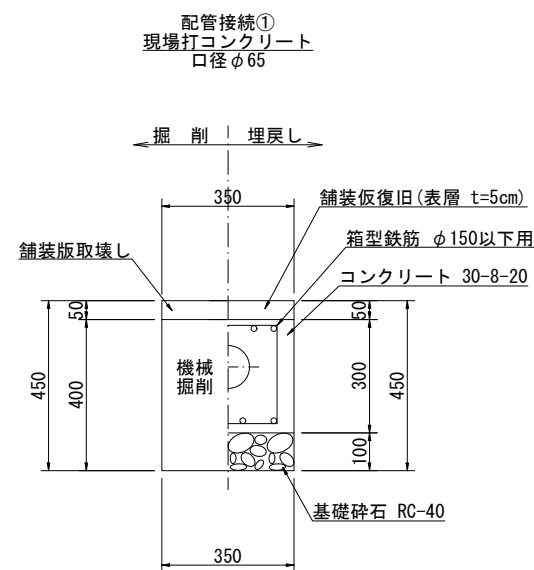
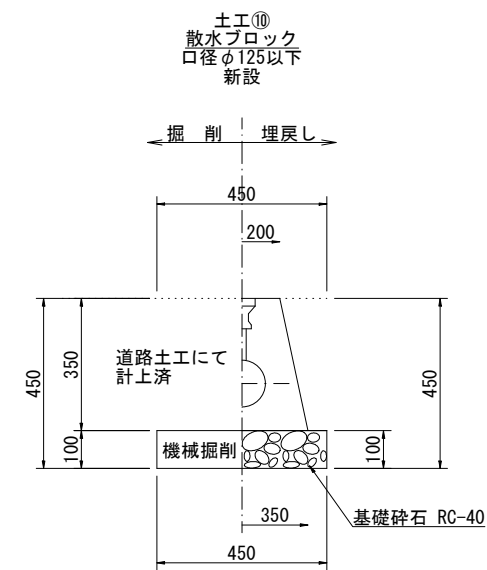
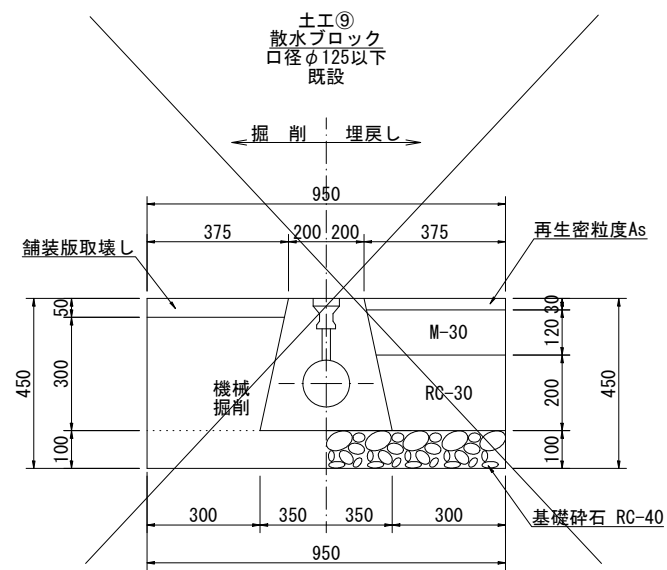
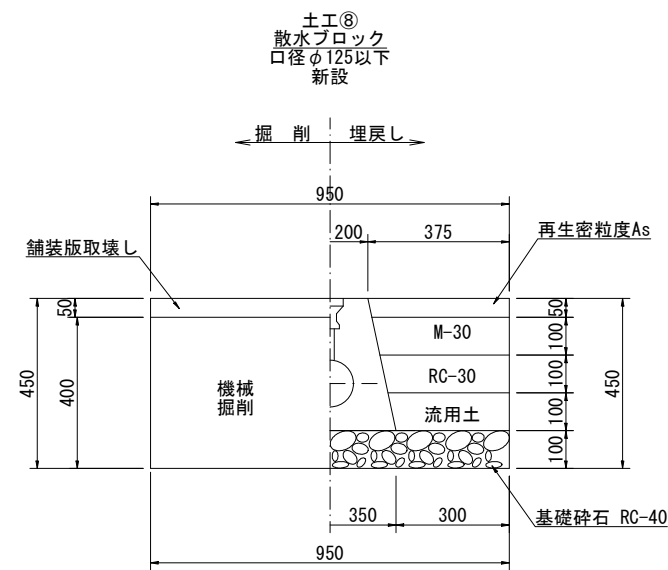
土工⑦
散水ブロック
口径φ125以下
既設



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路 線 名	田部木之本線他
工 事 名	市道田部木之本線交差点改良工事
地 名	長浜市木之本町木之本
図 面 名	埋設管標準断面図(1/2) P 2 系 統
縮 尺	S=1:10
図 面 番 号	25 枚ノ内 24
長浜市北部建設局北部建設課	

埋設管標準断面図 (2/2)
P 2 系 統

S=1:10



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号
路線名	田部木之本線他
工事名	市道田部木之本線交差点改良工事
地名	長浜市木之本町木之本
図面名	埋設管標準断面図 (2/2) P 2 系 統
縮 尺	S=1:10
図面番号	25 枚ノ内 25
長浜市北部建設局北部建設課	