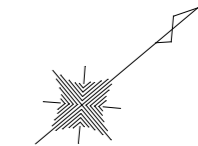


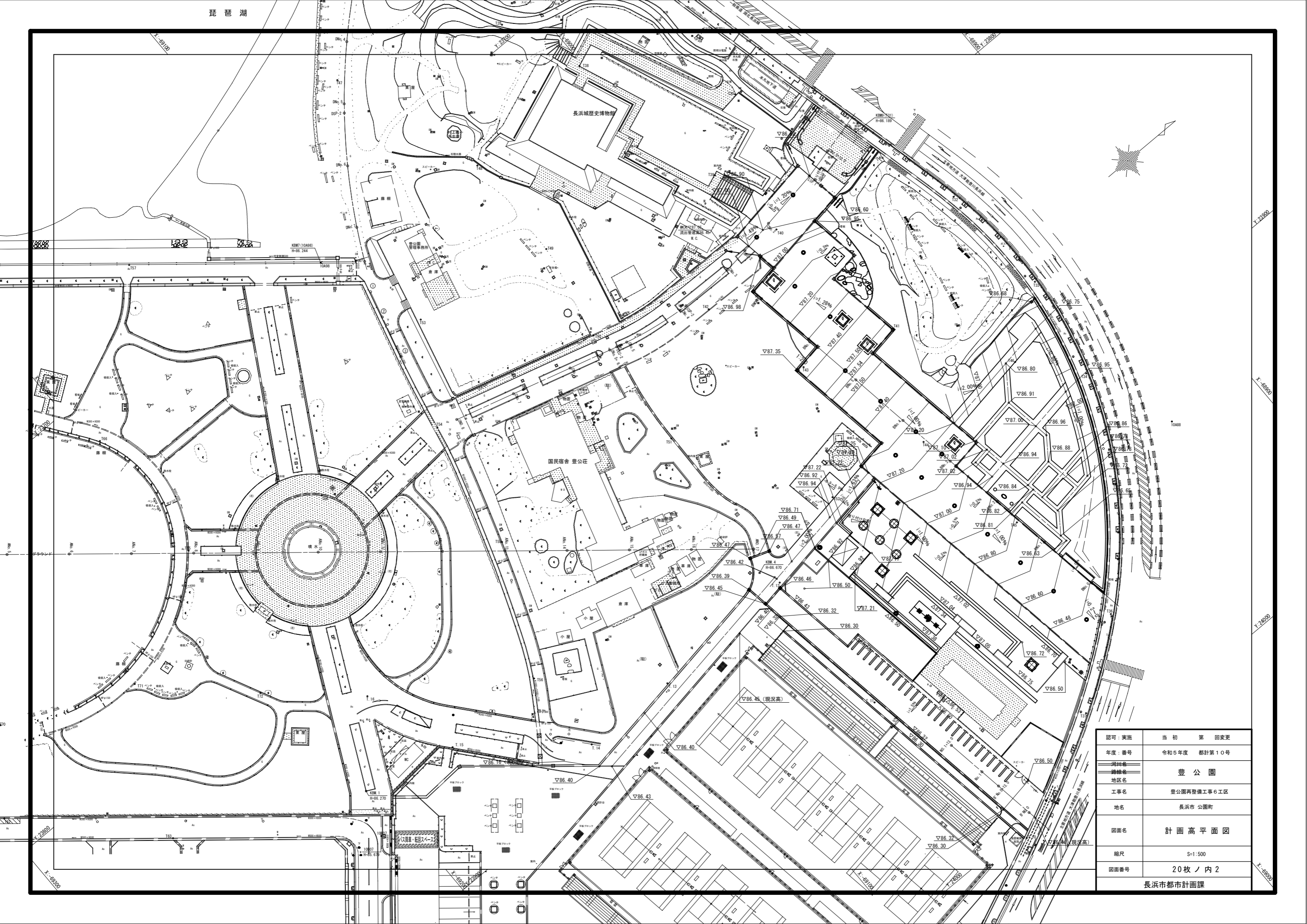
円曲線計算書						
交点	交角	IA	半径 R	接線長 T.L	曲線長 C.L	外割長 S.L
E7	32	39	27	39.500	11.572	22.514
						1.660

座標一覧表			
点名称	X座標	Y座標	備 考
B1	-69004.561	23876.410	国 路(施工済)
P5	-69014.431	23878.014	〃
P6	-68998.832	23973.969	〃
D1	-69005.242	23952.363	階 段
D2	-69002.803	23967.366	スロープ
D3	-69017.748	23969.786	広 場
D4	-69026.577	23915.479	階 段
D5	-69035.855	23916.987	スロープ
D6	-69032.246	23939.189	広 場
D7	-69038.187	23902.645	〃
D8	-69029.895	23901.298	〃
D9	-69042.939	23888.728	擁 壁
D10	-69034.640	23939.779	擁壁(参考)
D11	-69045.991	23941.624	擁壁(参考)
D12	-69013.950	23880.976	国 路
D13	-69051.136	23887.021	〃
E1	-69058.448	23888.210	〃
E2	-69058.576	23887.421	〃
E3	-69061.324	23887.868	〃
E4	-69067.139	23888.813	〃
E5	-69066.529	23892.563	駐 車 場
E6	-69048.739	24001.995	〃
E7	-69054.374	23871.428	将来道路
E8	-69056.332	23860.023	〃
C4	-69163.685	23878.480	中央広場
C5	-69137.795	23900.304	〃

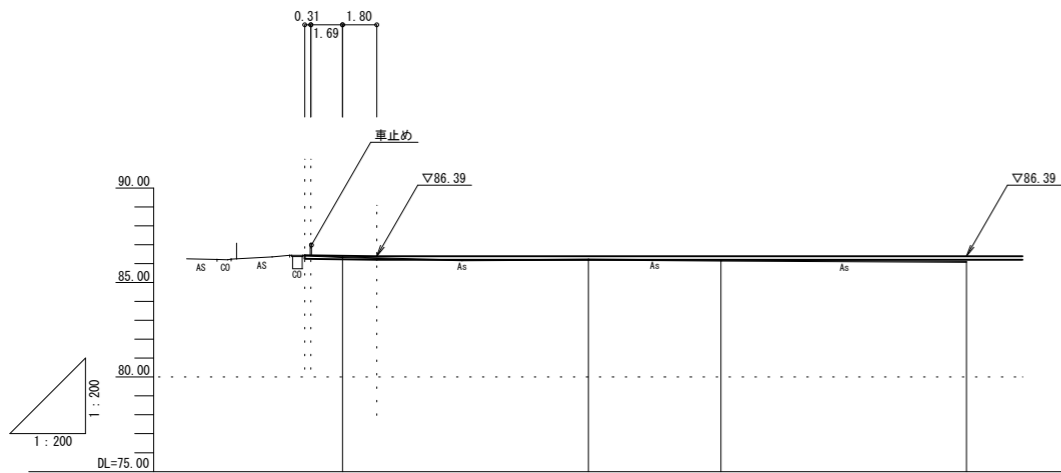
特記事項) 座標値はすべて読み取り値
土留型鋼式擁壁位置の座標値は参考し、地下配水池壁
に合わせて施工すること (D10、D11)



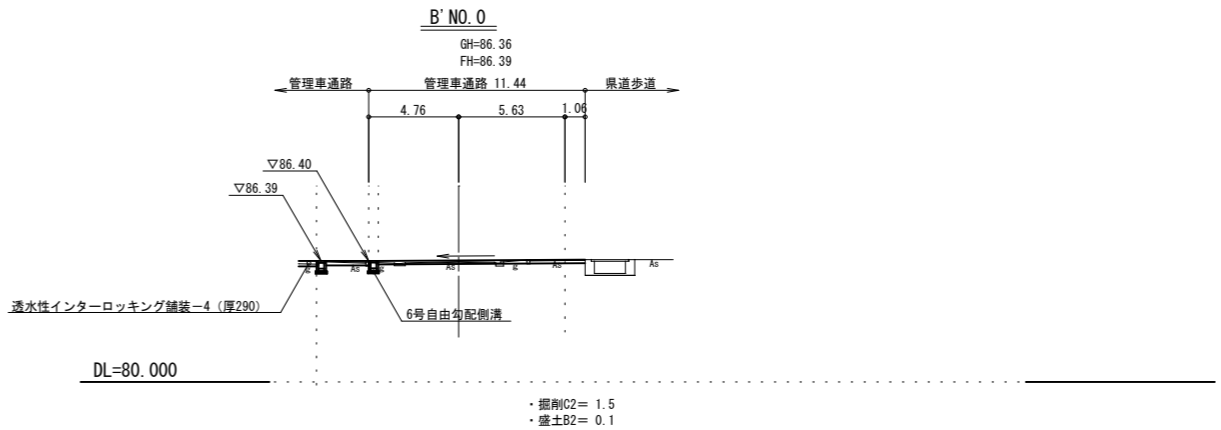
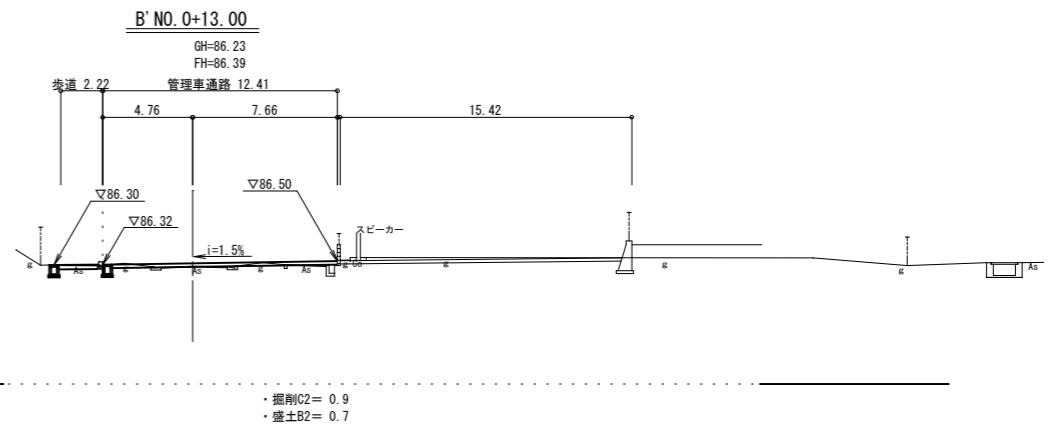
認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	
路線名	豊 公 園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	割 付 平 面 図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内1
長浜市都市計画課	



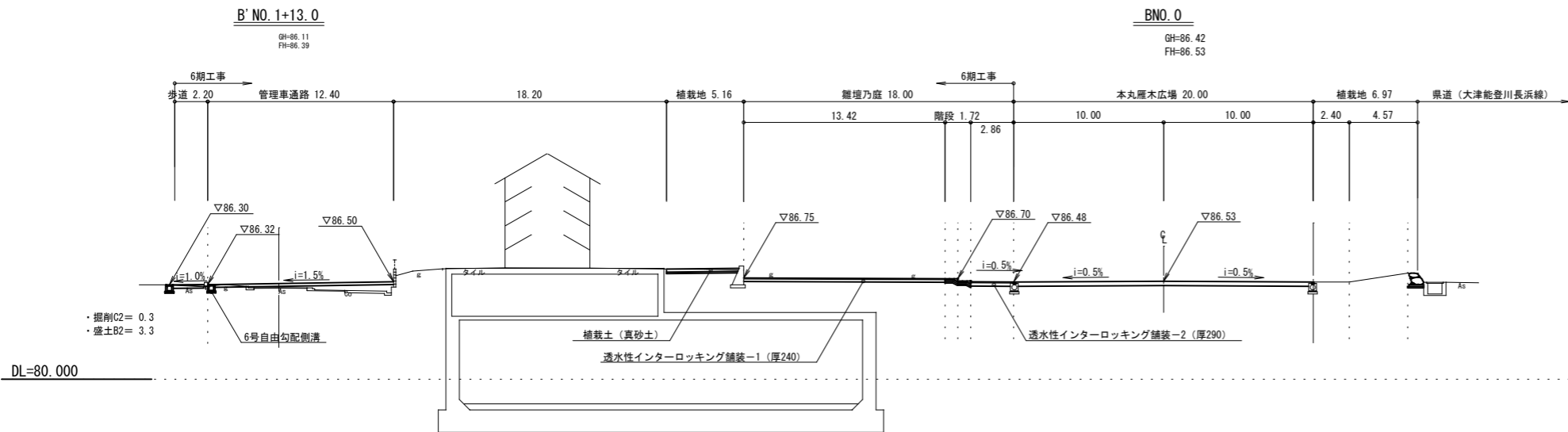
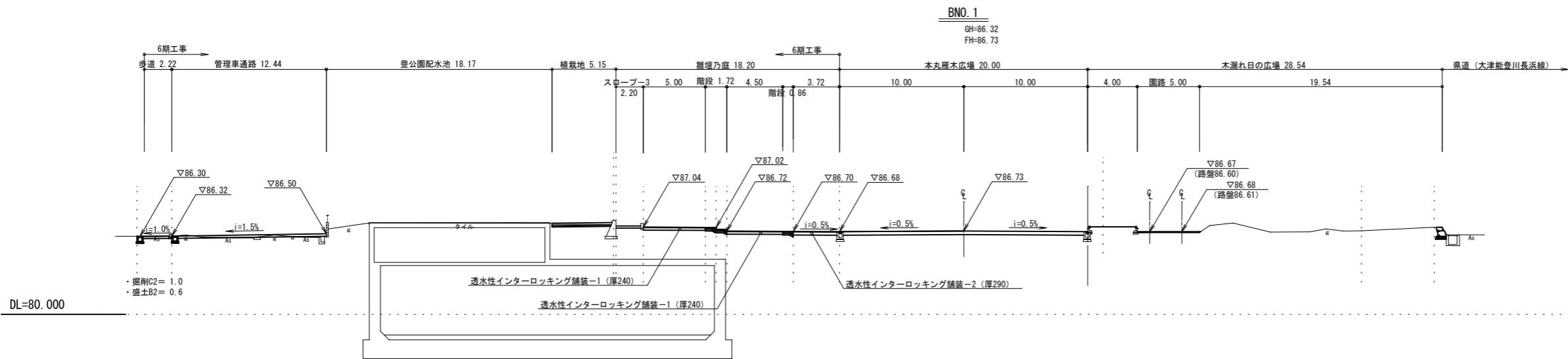
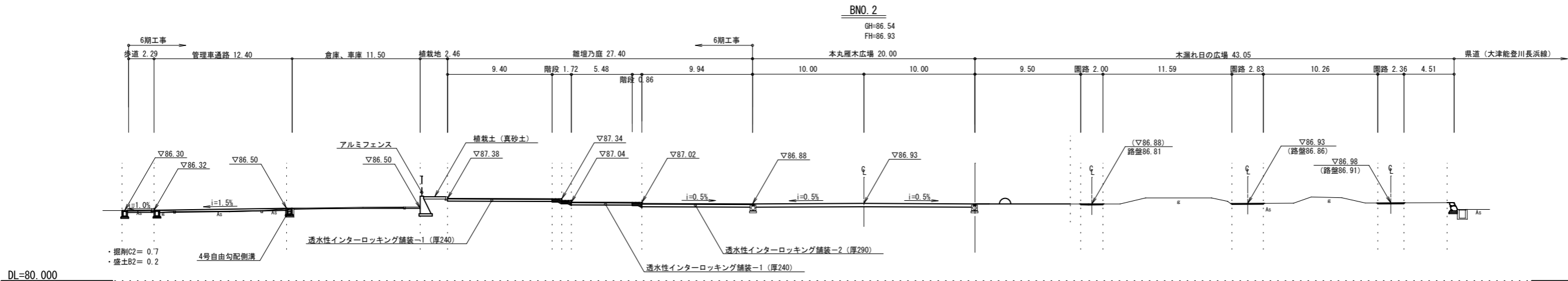
認可：実施	当初 第 1 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	
路線名	豊 公 園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	計画高平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内2
長浜市都市計画課	



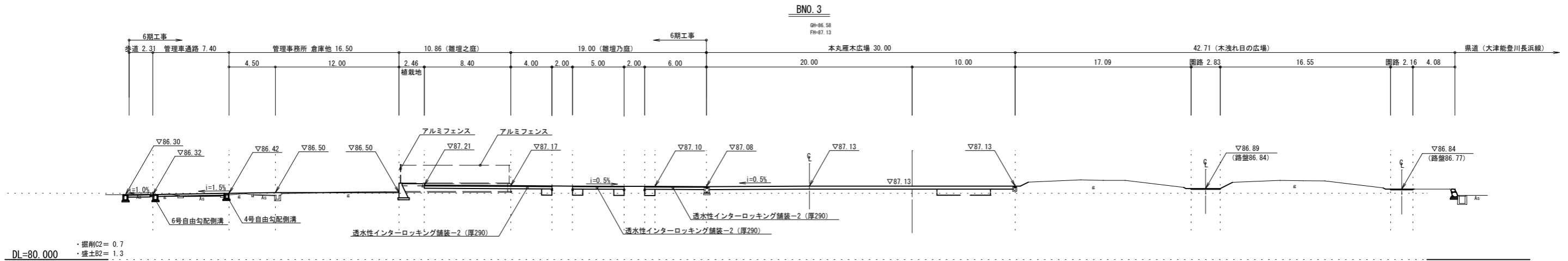
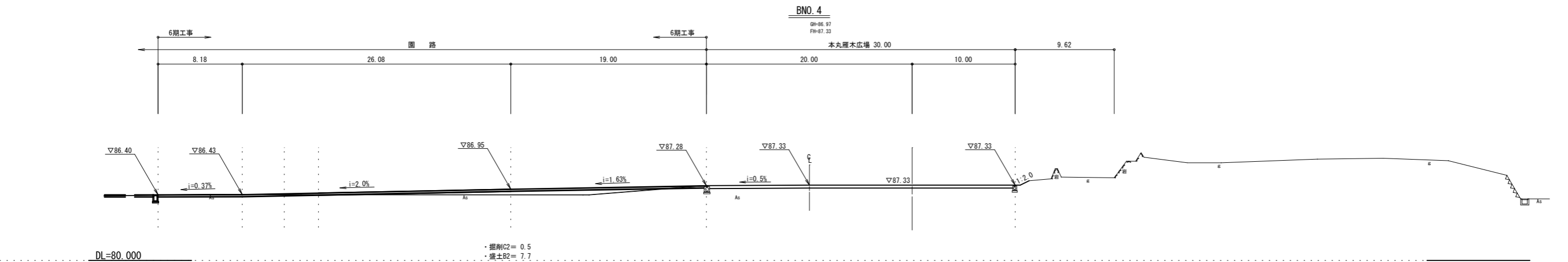
勾配				
計画高	86.39	86.39	86.39	86.39
地盤高	86.36	86.23	86.18	86.11
切土高				
盛土高	0.01	0.16	0.21	0.28
追加距離	0.000	13.000	20.000	33.000
単距離	0.000	13.000	7.000	13.000
測点番号	B' NO. 0	B' NO. 0 +13.00	B' NO. 1	B' NO. 1 +13.00



認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	縦横断面図 (B' 路線)
縮尺	S=1:200
図面番号	20枚 / 内 3
長浜市都市計画課	



認可：実施	当初第回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	横断面その1 (B路線)
縮尺	S=1:200
図面番号	20枚 / 内 4
長浜市都市計画課	



認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	
路線名	豊 公 園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	横断面その2 (B路線)
縮尺	S=1:200
図面番号	20枚 / 内 5
長浜市都市計画課	

工 種 ・ 名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
雨水排水設備工				
側溝工				
4号自由勾配側溝	W300×H300	m	55.5	標準用+横断用
6号自由勾配側溝	W300×H300~500	m	110.7	標準用+横断用
集水樹・マンホール工				
4-1号集水樹	プラスチック集水樹 樹穴口300	箇所	1	
4-2号集水樹	プラスチック集水樹 樹穴口300	〃	1	
管理施設整備工				
柵 工				
アルミフェンス	H1,800×L2,000ピッチ	m	67.8	
水飲み場工				
手足洗い場工	W1500×D700×H800	基	1	
サイン施設工				
総合案内板	W1,912×H2,000	基	1	
園名板	W915×H3,002	〃	1	

2-1号集水樹	
	87.22
	86.88
a	86.80
b	—
H=0.49m	

2-6号集水樹	
	86.47
	86.13
a	86.13
b	—
H=0.49m	

2-3号集水樹	
	86.47
	86.07
a	86.07
b	86.13
H=0.55m	

2-2号集水樹	
	86.46
	86.06
a	86.12
b	86.06
H=0.55m	

2-5号集水樹	
	86.45
	85.91
a	85.95
b	85.95
H=0.50m	

2-4号集水樹	
	86.39
	85.91
a	85.99
b	86.07
H=0.63m	

9号集水樹	
	86.16
	85.27
a	85.27
b	85.46
H=1.04m	

4-4号集水樹	
	86.50
	86.13
a	86.13
b	—
H=0.37m	

4-2号集水樹	
	86.43
	86.13
a	86.12
b	—
H=0.31m	

5-1号集水樹	
	86.16
	85.47
a	85.55
b	85.66
H=0.84m	

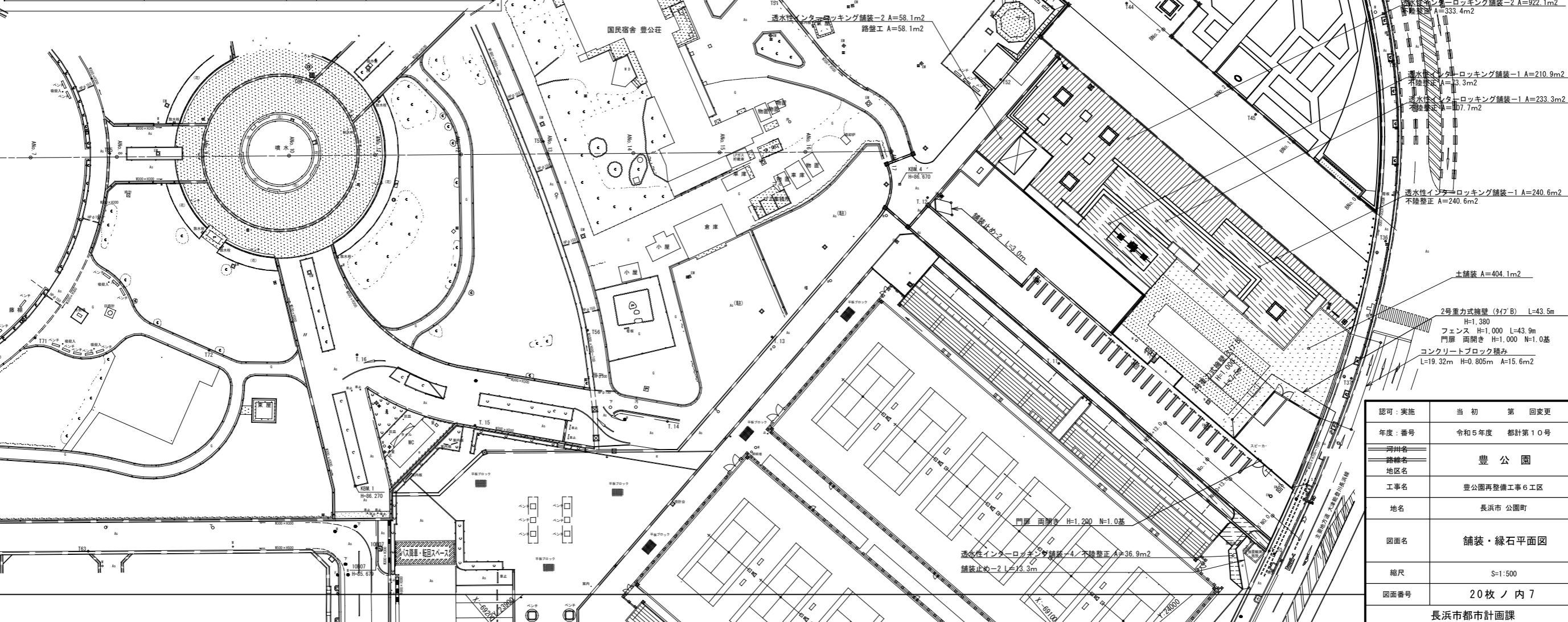
凡 例	
3号集水樹	集水樹番号
87.54	計画高さ(m)
87.09	流出管管底高さ(m)
a 87.09	流入管管底高さa
b —	流入管管底高さb
H=0.60m	計画高さより樹底高さ

園名板 n=1基
総合案内板 n=1基

認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊 公 園
路線名	
地区名	豊公園再整備工事6工区
工事名	長浜市 公園町
地名	
図面名	施 設 平 面 図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内6
長浜市都市計画課	

数量表

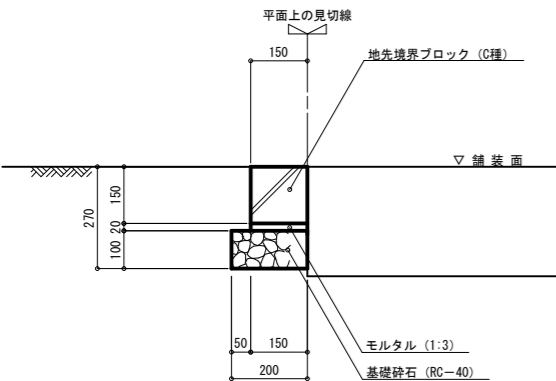
工 程 ・ 名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
園路広場整備工				
舗装準備工				
不陸整正	補足材なし 人力施工	m2	791.9	As舗装、透水性公園As舗装-1 透水性インターロッキング舗装-1・2・4
コンクリート系舗装工				
透水性インターロッキング舗装-1	60+30 (+100+50)	m2	684.8	
透水性インターロッキング舗装-2	60+30 (+150+50)	"	980.2	
透水性インターロッキング舗装-4	60+30+150+50	"	36.9	
路盤工	150+50	"	58.1	
土系舗装工				
土舗装	t=200	m2	404.1	
園路縁石工				
舗装止め-2	地先境界ブロックC種	m	16.3	
擁壁工				
現場打擁壁工				
2号重力式擁壁	ﾀｲﾌﾟ B H=1,380	m	43.5	
2号重力式擁壁	ﾀｲﾌﾟ B H=1,000	"	7.5	
フェンス	目かくしフェンス H=1,000	"	43.9	
門扉	両開き H=1,200 W=2,000	基	1	
門扉	両開き H=1,000 W=2,000	基	1	
コンクリートブロック工				
コンクリートブロック積み	粗面 SL=840	m	19.3	



認可：実施	当初 第 1 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	
路線名	豊公園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	舗装・縁石平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内 7
長浜市都市計画課	

舗装止め-2

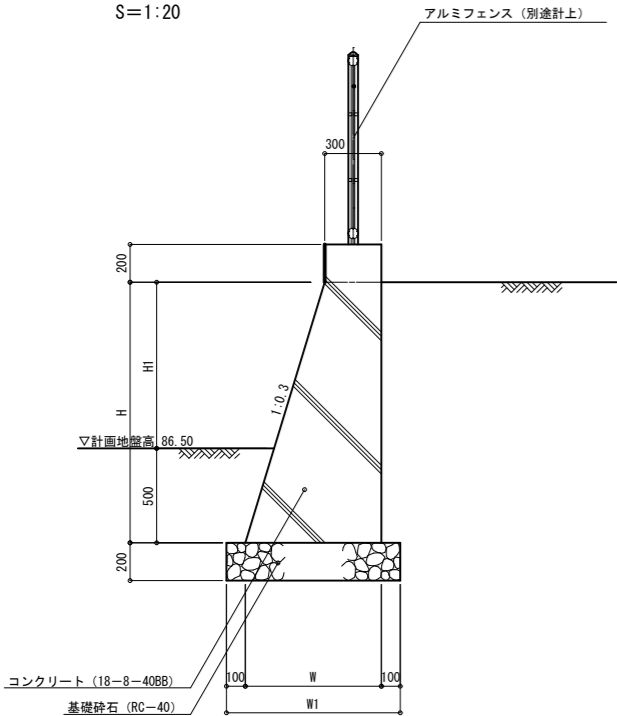
S=1:10



2号小型重力式擁壁 (SGW55)

タイプB断面図

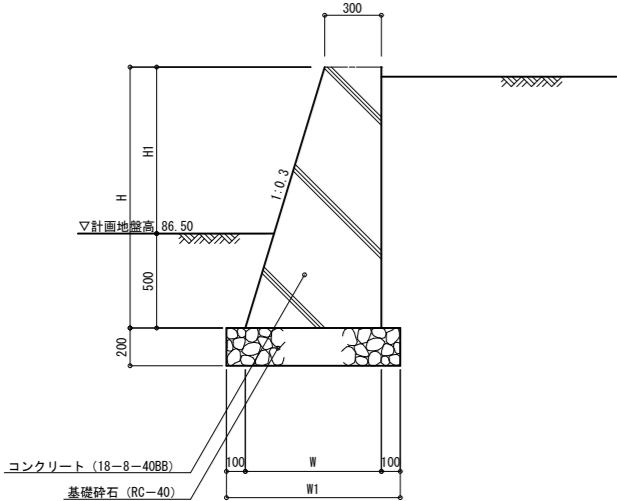
S=1:20



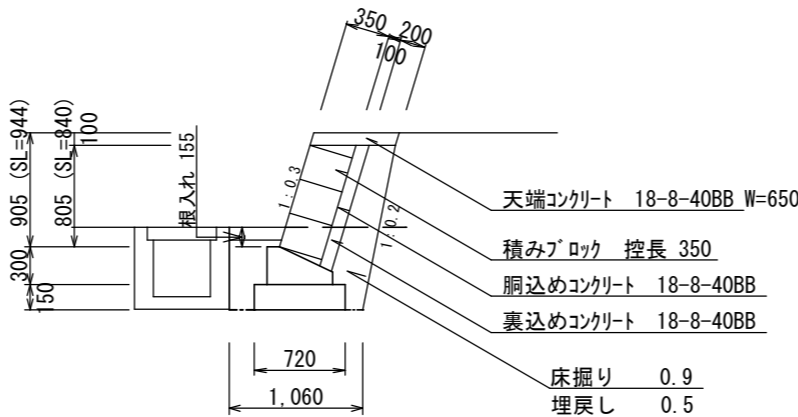
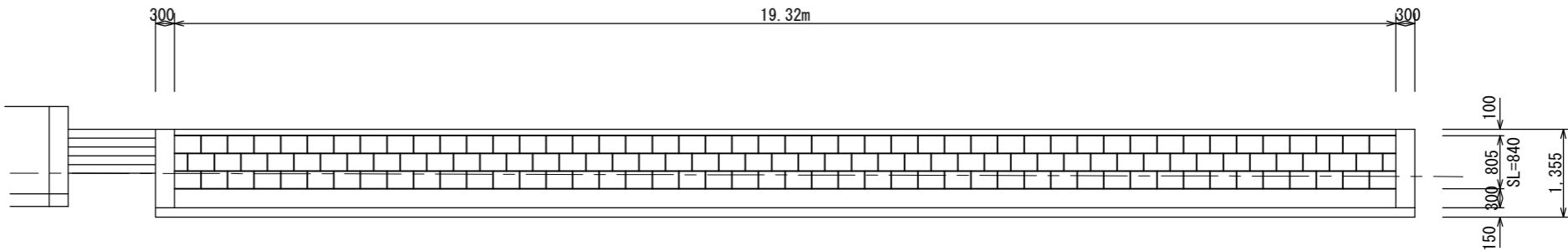
寸法表

H	H1	W	W1
1380	880	720	920
1050	550	615	815

(H=1430~670)



コンクリートブロック積

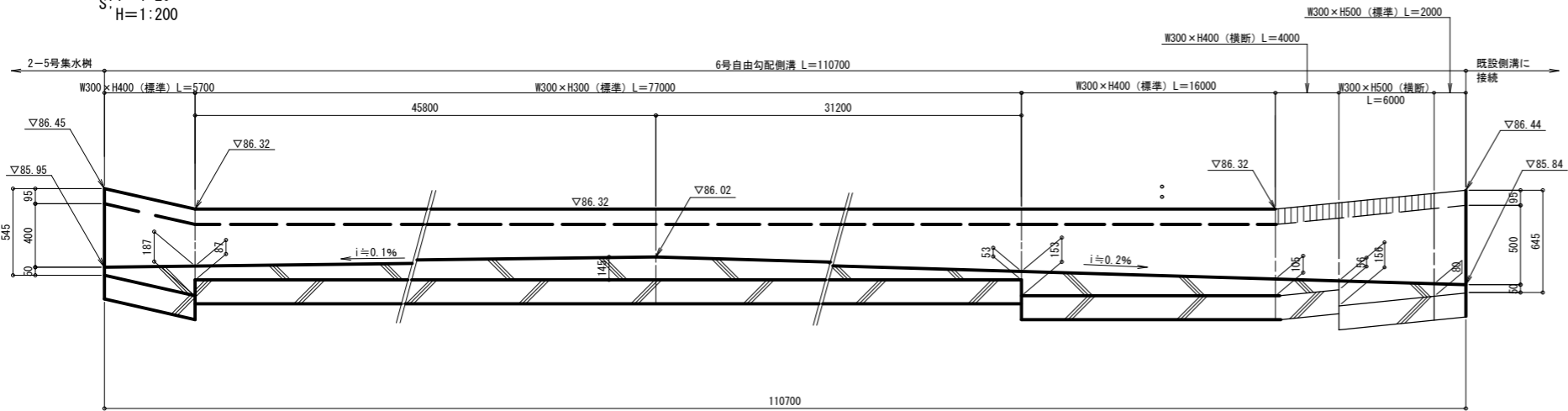


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊公園
路線名	豊公園再整備工事6工区
地区名	長浜市 公園町
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	緑石詳細図
縮尺	図示
図面番号	20枚ノ内8
長浜市都市計画課	

6号自由勾配側溝

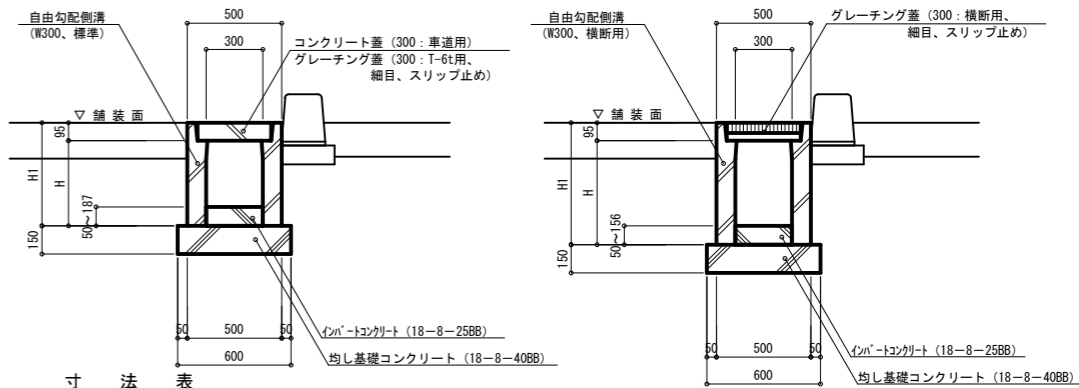
縦断面図

S: V=1:20
H=1:200



断面図

S=1:20



寸法表

名称	H	H1
W300×H300	350	445
W300×H400	450	545
W300×H500	550	645

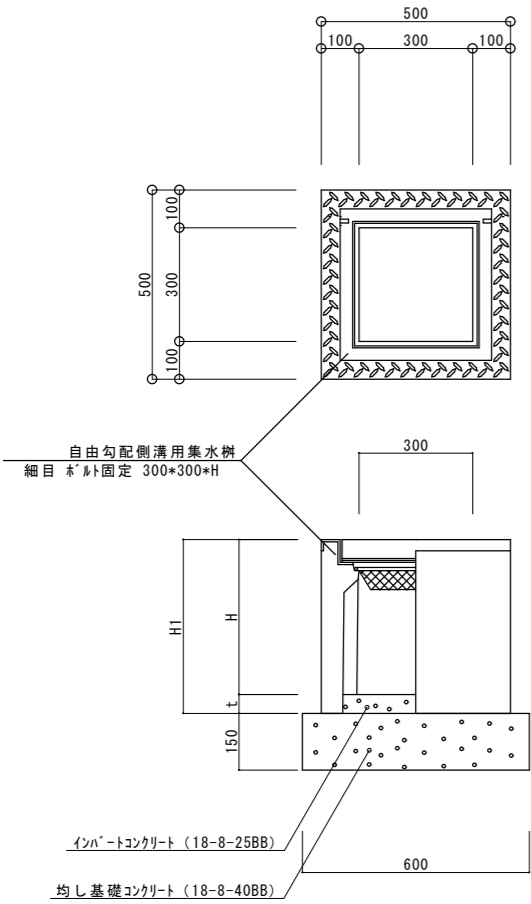
特記事項) ・10mに2ヶ所グレーチング蓋 (L=500) を設置すること。

寸法表

名称	H	H1
W300×H400	450	545
W300×H500	550	645

4号集水桝

S=1:10



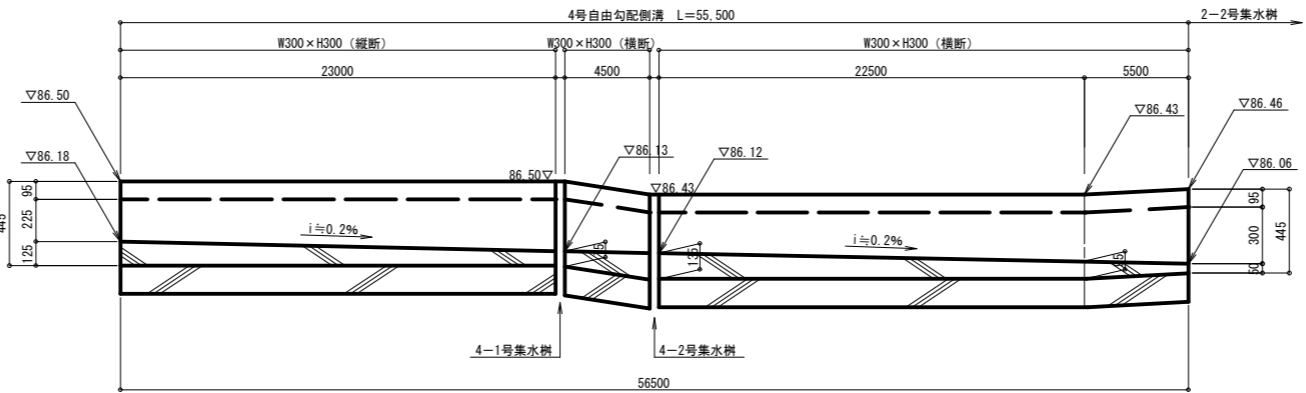
寸法表

名称	H	H1	t
4-1号集水桝	370	460	90
4-2号集水桝	310	460	150

4号自由勾配側溝

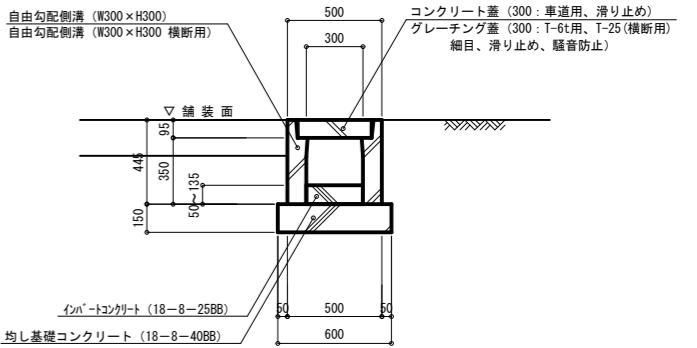
縦断面図

S: V=1:20
H=1:200

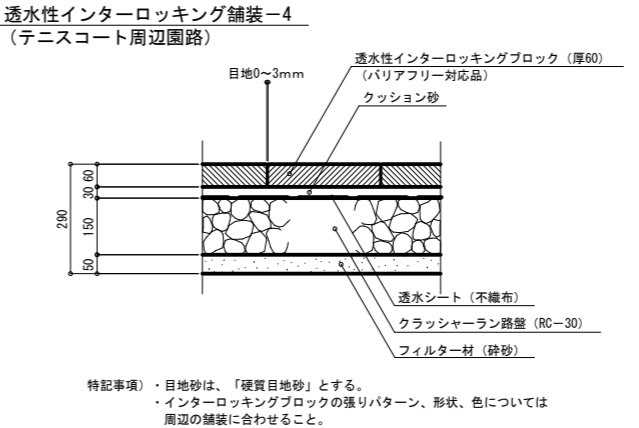
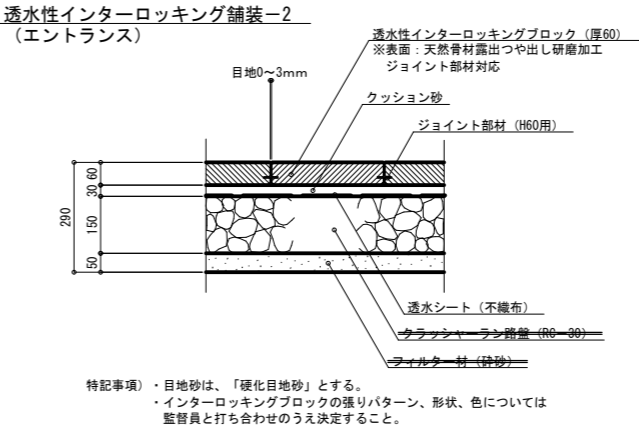
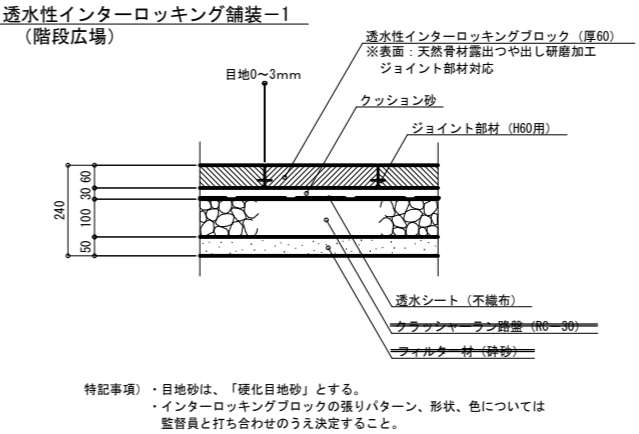


断面図

S=1:20



認可: 実施	当初第 回変更
年度: 番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	排水詳細図
縮尺	図示
図面番号	20枚ノ内9
長浜市都市計画課	

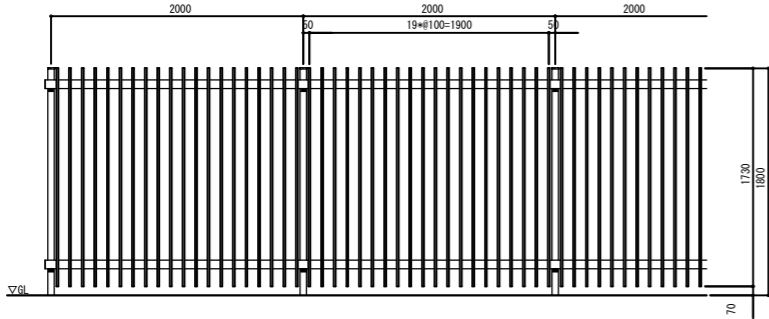


認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	
路線名	豊 公 園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事 6 工区
地名	長浜市 公園町
図面名	舗装詳細図
縮尺	図 示
図面番号	20 枚 ノ 内 10
長浜市都市計画課	

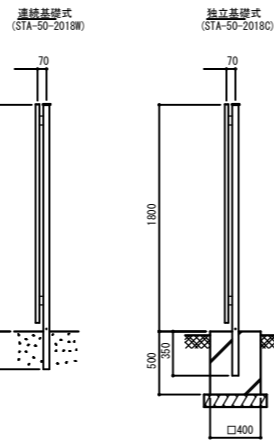
アルミフェンス

S=1:30

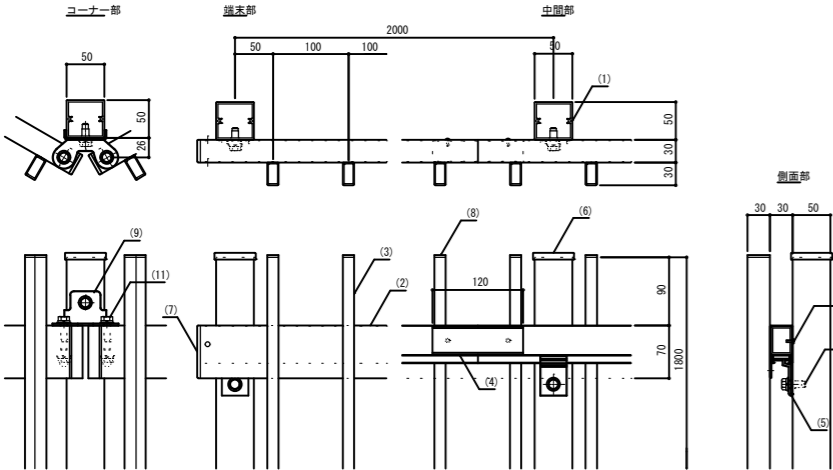
立面図



断面図



取付詳細図

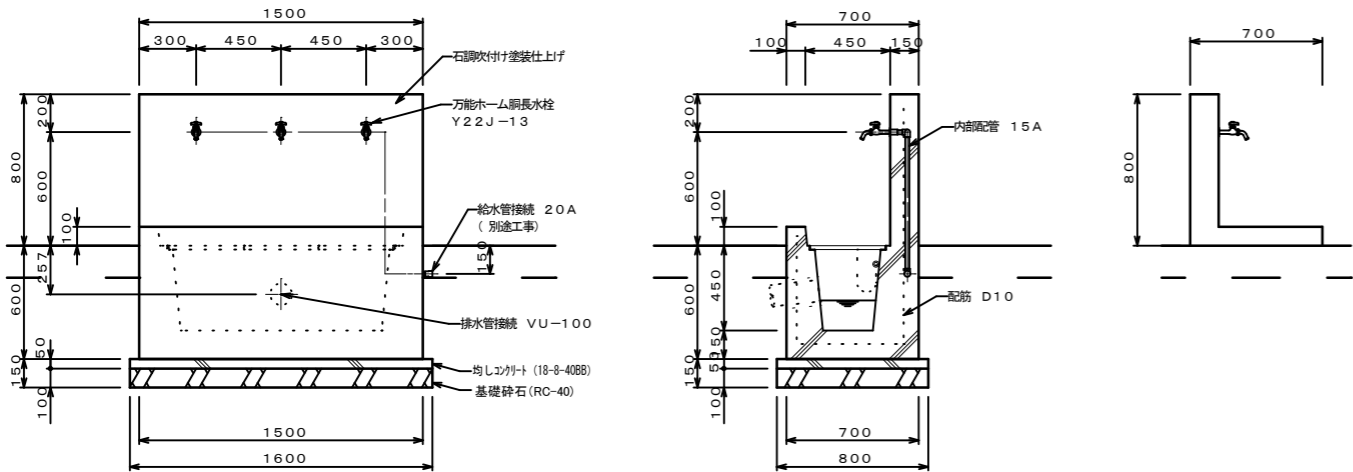


※ 格子高はキャップ厚を含まないものとする。
※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
※ 改良の為、一部仕様変更する場合があります。

部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	C250×50×2.5	AINOKES-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (マットブラウン色)
(2)	鋼線	30×70	AINOKES-T5	
(3)	格子	30×15×1.5×2.8		
(4)	継手	26.8×26.8		
(5)	鋼線受	L35		ALC
(6)	支柱キャップ	C250用		
(7)	鋼線キャップ	30×70		
(8)	格子キャップ	30×15		
(9)	コーナー鋼線受	R2.5	SUS	————— ポリエステル系粉体塗装(マットブラウン色)
(10)	六角ボルト	縦×25.5×R.38		
(11)		縦×35.8×R.26.38		
(12)	ビスビス(ナベ)	φ4×16.8		

手足洗い場

S=1:20

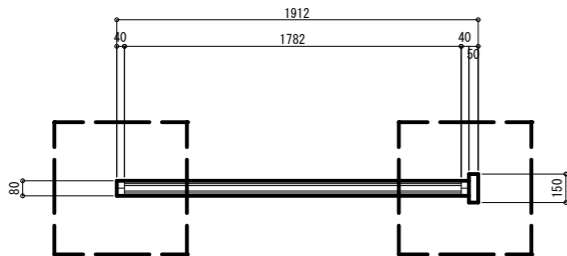


仕様

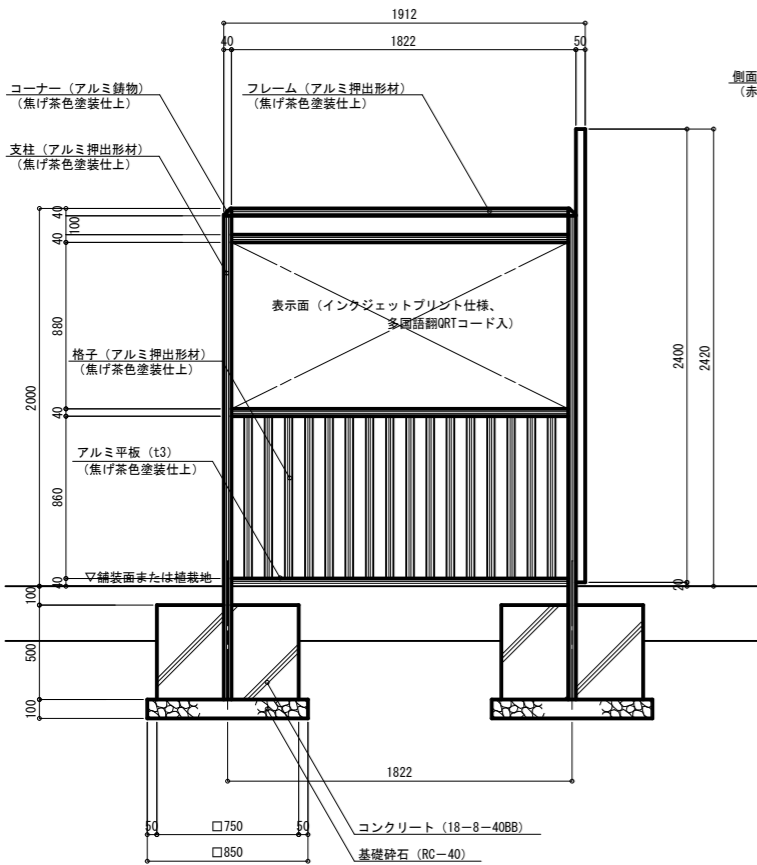
本体 : R C造、角面取り、石調吹付け塗装仕上げ
内部配管 : 配管用ステンレス鋼管、ステンレス製継手、防凍材巻き
集水料葉 : ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き
※ 水栓及び給水管などの凍結破損が予測される場合は、水抜き等の処置が必要です。
※ 本製品は(株)サカエ製品、或いは本仕様以上とする。
※ 本製品は(一社)日本公園施設業協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。
※ 本製品は(一社)日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	アルミフェンス・車止め詳細図
縮尺	図 示
図面番号	20枚ノ内11
長浜市都市計画課	

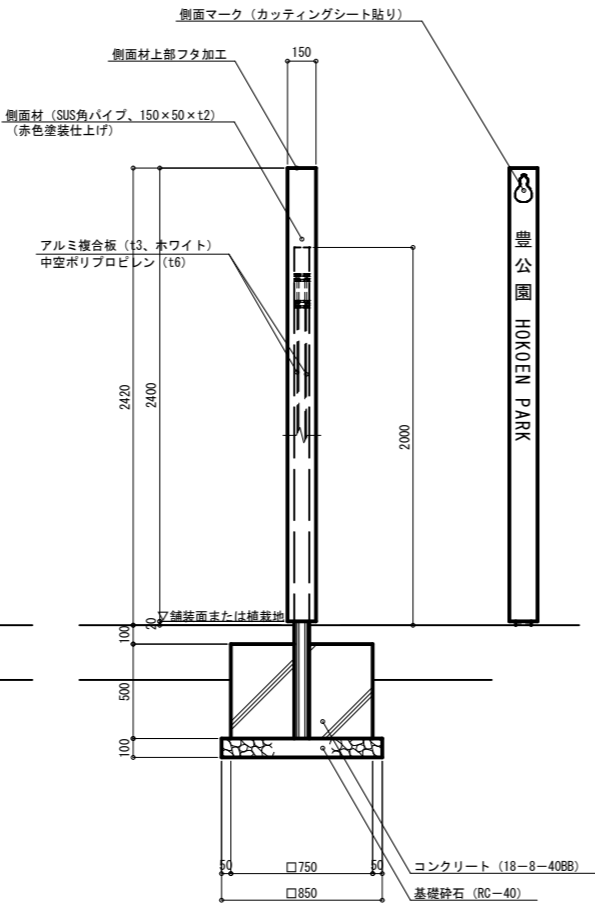
平面図



立面図

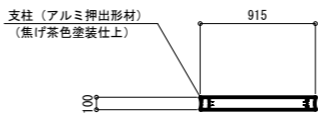


断面図

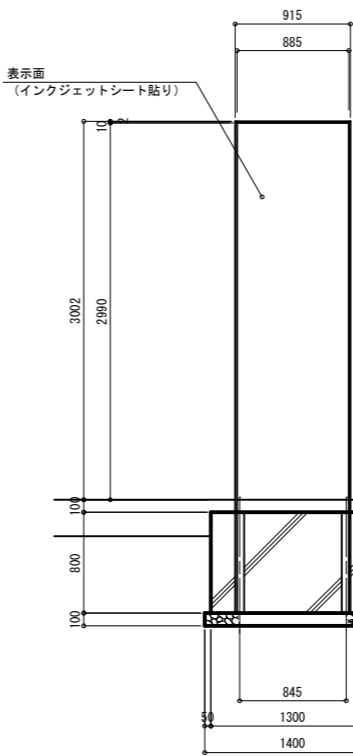


特記事項)・表示面はインクジェットシート貼りとし、表示面内容は、監督員との協議により決定すること。
・生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

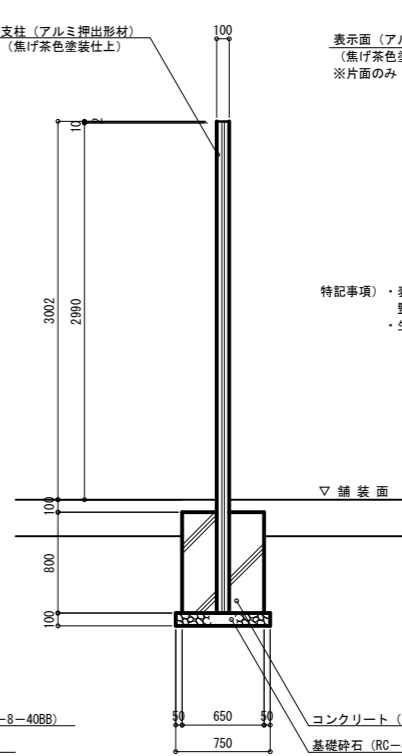
平面図



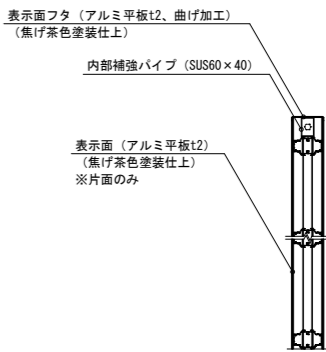
立面図



断面図



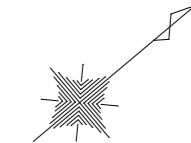
断面拡大図



特記事項)・表示面はインクジェットシート貼りとし、表示面内容は、監督員との協議により決定すること。
・生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

認可：実施	当初第回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	
路線名	豊公園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	サイン詳細図
縮尺	図示
図面番号	20枚ノ内12
長浜市都市計画課	

数 量 表							
記号	工種・名称	規 格			単位	合計数量	備 考
		H	C	W			
植栽工							
高木植栽工							
ケ	ケヤキ	4.0	0.15	1.20	本	4	二脚鳥居支柱(添木付)
ヒ大	ヒトツバタゴ	3.5	0.21	1.50	〃	8	二脚鳥居支柱(添木なし)
キ	キンモクセイ	2.0		0.60	本	4	添柱型支柱
列植	ラカンマキ	1.5		0.20	〃	86	生垣支柱3本/m (L=28.7m)
中低木植栽工							
	クリシマツツジ	0.4		0.30	本	230	9株/m2
	サツキツツジ	0.3		0.40	〃	140	6株/m2
	ニシキギ	0.5		0.30	〃	90	9株/m2
地被類植栽工							
		H	状態	コンテナ径			
	ノシラン		3本立	12.0	鉢	780	25鉢/m2
	フィリヤブラン		3芽立	10.5	〃	1592	36鉢/m2
	張 芝		野芝、ベタ張り		m2	404.1	
移植工							
中低木移植工							
1028	クチナシ	0.6			株	60	
特記事項）・高木に対する控除径はφ1.0m (A=0.8m2) とする。							



認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	植 栽 平 面 図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内13
長浜市都市計画課	

特記仕様

＜一般事項＞

- (1)

請負者は、工事完了引き渡し後1年以内に枯死、または工事完了引き渡し後1年経過してもなお、著しく形姿不良のものあるときは、請負者の負担で植え替えをすること。
ただし植え替えは、枯死または形姿不良を立ち食い確認した後6ヶ月以内とする。
(枯補償)
- (2)

植栽する樹木・株物・芝などは、できる限り搬入日に植え付けられるよう順序良く納入すること。
- (3)

この特記仕様以外に「公園緑地工事共通仕様書（平成30年4月）国土交通省 都市局 公園緑地・景観課」を参照のこと。

＜移 植＞

- (1)

根回し
・請負者は、根回しに先立って監督員の指示に従い、対象樹木を確認しなければならない。
・樹種及び移植予定時期を十分考慮し、一部の太い根は切断せず、形成層の環状はく皮を行うこと。
樹種の特性に応じて枝の切り透かし、摘葉等の他、必要に応じ支柱の取付けを行うこと。
- (2)

掘取り
・請負者は、樹木の掘取りに先立ち、必要に応じて仮支柱を取付け、時期、地質、樹種及び樹木の生育の状態等を考慮して適度に枝葉を切り詰めまたは切り透かし、摘葉等をしてしなければならない。
・根巻きはわら縄、こも等を用いて、土が脱落しないように巻かなければならない。
・活着をよくするため、蒸散抑制または発根促進剤を用いる場合は、使用剤及び使用方法について監督員の承諾を得なければならない。
・請負者は、掘取り後、直ちに埋め戻し、後片付けを行うこと。
- (3)

運搬
・運搬にあたっては樹木に損傷を与えないように十分に養生するものとし、必要に応じて鉢くずれ、乾燥を防止するため、わら、ぬれこも等で巻き込まなければならない。
- (4)

植え付け
・移植先の植え付けについては、新規植栽に準じる。
・樹形がよくない既存樹は、寄植え等によって樹冠の形姿をお互いで補完するように、適宜見栄えよく植え付けること。

＜樹木及び株物の植栽＞

- (1)

埋 戻 土 : 植栽用土はすべて現場発生土を土壌改良することによって対応する。
・土壌改良材 : 真珠岩系バーライト＝埋戻土量の10％混合
・土壌改良材 : パーク堆肥 ＝埋戻土量の15％混合
・肥 料 : 緩効性・速効性肥料(6：4：3)＝所定量混合 ※粒状固形
土壌改良材及び肥料の使用方法は、別図で示すとおりである。
※現場発生土と土壌改良材及び肥料は十分混ぜ合わせて使用すること。
- (2)

植栽地盤 : 植栽地盤は、適度な通気、保水、透水が得られるような締固めとする。
特に、排水不良となりやすい場所については全面耕起を考慮すること。
- (3)

植栽後の手入れ：付近の景趣に合うよう見映え良く整姿、剪定をするとともに、小枝間の摘除、その他必要な手入れをすること。
- (4)

株物の植栽 : 付近の風致を考慮して、まず、主となる部分に優良品を植え付けて景趣の骨格を造り、それらにならって全体の配植をすること。
- (5)

低木の植栽 : 低木は丸物に近いものは避け、場合によっては剪定により自然風にする
こと。植え付けも単頭は避けて密度に強弱をつけ、寄植えによって全体のバランスをとること。
- (6)

植栽後の手入れ：付近の景趣に合うよう見映え良く整姿、剪定をするとともに、小枝間の摘除、その他必要な手入れをすること。

＜保護及び養生＞

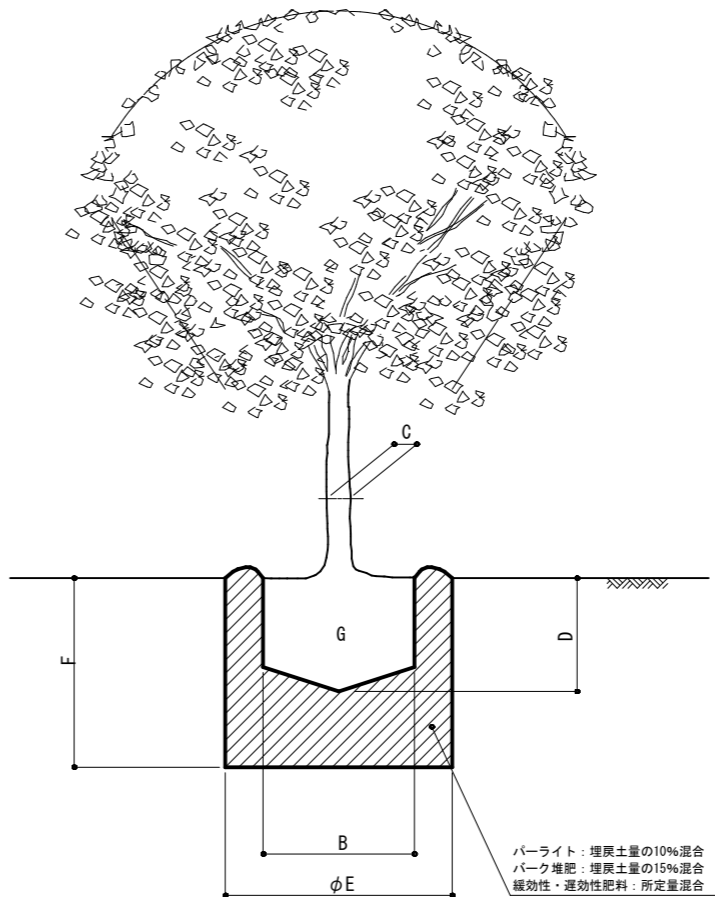
- (1)

樹木は所定の材料・方法で、支柱及び添木を取り付けること。
- (2)

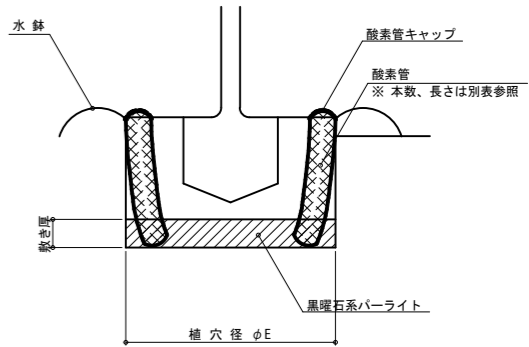
現場に持ち込む樹木及び株物などは、根部をこもなどで覆い、乾燥などのため活着不良とならないように処置すること。

植付標準断面図

高 木 用



排水層及び酸素管設置模式図



土壌改良材・肥料使用量／排水層・酸素管設置

埋戻土量及び土壌改良材・肥料の標準使用量（1本当り）					
高	幹 周 C（cm）	埋戻土量（m3）	無機質土壌改良材 バーライト（粒） 埋戻土量の10%	有機質土壌改良材 パーク堆肥（kg） 埋戻土量の15%	緩効性・速効性肥料（g） 粒状固形 N：P：K＝6：4：3
	10未満	0.073	7.3	5.5	210
	10以上 15未満	0.112	11.2	8.4	
	15以上 20未満	0.209	20.9	15.7	270
	20以上 25未満	0.330	33.0	24.8	
	25以上 30未満	0.480	48.0	36.0	330
	30以上 35未満	0.550	55.0	41.3	
	35以上 45未満	0.940	94.0	70.5	450
	45以上 60未満	1.540	154.0	115.5	
	60以上 75未満	2.380	238.0	178.5	1200
75以上 90未満	3.370	337.0	252.8		
（移植用設定）					
木	120以上 150未満	4.27	427.0	320.3	1800

埋戻土量及び土壌改良材・肥料の標準使用量（1株当り）						
中	樹 高 H（cm）	埋戻土量（m3）	無機質土壌改良材 バーライト（粒） 埋戻土量の10%	有機質土壌改良材 パーク堆肥（kg） 埋戻土量の15%	緩効性・速効性肥料（g） 粒状固形 N：P：K＝6：4：3	
	30未満	0.014	1.4	1.1	105	
	30以上 50未満	0.020	2.0	1.5		
	低	50以上 80未満	0.026	2.6	2.0	135
		80以上 100未満	0.035	3.5	2.6	
100以上 150未満		0.049	4.9	3.7	180	
150以上 200未満		0.077	7.7	5.8		
木		200以上 250未満	0.111	11.1	8.3	270
	250以上 300未満	0.156	15.6	11.7		

埋戻土量及び土壌改良材・肥料の標準使用量（1.0m2当り）					
地 被 類	面 積（m2）	埋戻土量（m3）	無機質土壌改良材 バーライト（粒） 埋戻土量の10%	有機質土壌改良材 パーク堆肥（kg） 埋戻土量の15%	緩効性・速効性肥料（g） 粒状固形 N：P：K＝6：4：3
	1.0m2当り	0.200	20.0	15.0	60

特記事項）無機質土壌改良材のバーライトは、真珠岩系バーライトとする。
・張芝は、緩効性・速効性肥料のみとする。
・植栽基盤整備技術マニュアル改訂第2版（財）日本緑化センター：国土交通省都市局公園緑地課都市緑地対策室監修－準拠

排水層及び酸素管の標準使用量（1.0本当り）							
幹 周 C（cm）	植穴径（m）	敷き厚（cm）	黒曜石系 バーライト 必要量（リットル）	酸素管 本数（本）	酸素管 長さ（m）	酸素管 キャップ（個）	
高	10未満	0.69	8.0	30	2	0.6	2
	10以上 15未満	0.75	8.0	35	2	0.6	
	15以上 20未満	0.87	10.0	59	2	0.6	
	20以上 25未満	0.99	10.0	77	2	1.0	
	25以上 30未満	1.11	10.0	97	2	1.0	3
	30以上 35未満	1.17	15.0	161	2	1.0	
	35以上 45未満	1.41	15.0	234	3	1.0	
	45以上 60未満	1.71	15.0	344	3	1.5	
	60以上 75未満	2.07	20.0	673	4	1.5	4
	75以上 90未満	2.43	25.0	1159	5	1.5	5
木	（移植用設定）						
	120以上 150未満	2.60	30.0	1590	5	1.5	5

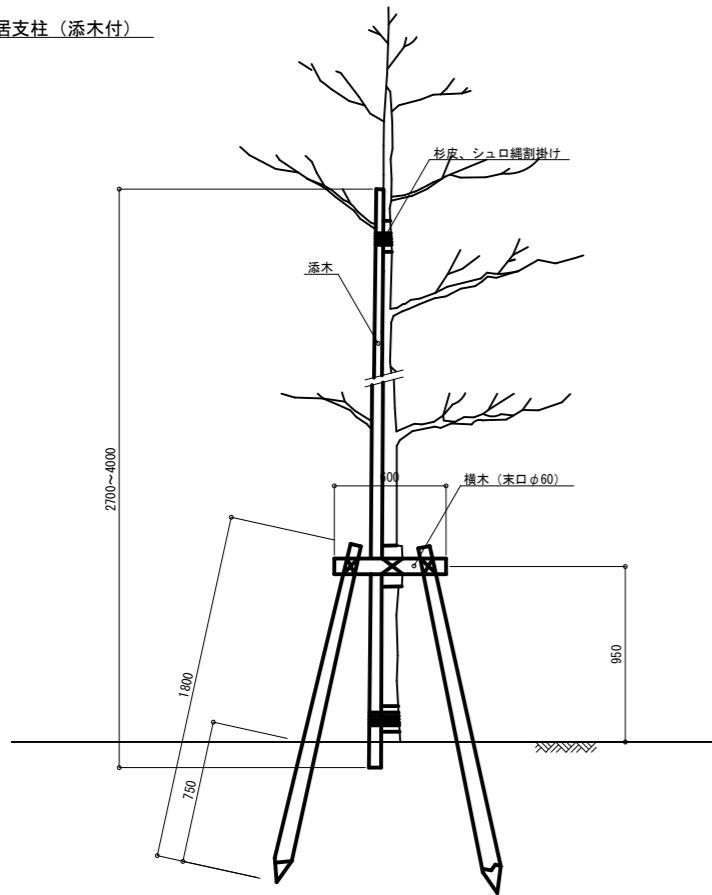
高木 鉢容量及び植穴容量（1本当り）							
高	幹 周 C（cm）	鉢径B（cm）	鉢の深さD（cm）	植穴径E（cm）	植穴深さF（cm）	鉢容量G（m3）	鉢穴容量（m3）
	10未満	33	25	69	37	0.017	0.09
	10以上 15未満	38	28	75	40	0.028	0.14
	15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.27
	20以上 25未満	57	39	99	53	0.110	0.44
	25以上 30未満	66	45	111	59	0.170	0.65
	30以上 35未満	71	48	117	62	0.210	0.76
	35以上 45未満	90	59	141	75	0.400	1.34
	45以上 60未満	113	74	171	90	0.740	2.28
木	60以上 75未満	141	91	207	109	1.320	3.70
	75以上 90未満	170	108	243	128	2.080	5.45
中低木 鉢容量及び植穴容量（1本当り）							
中	樹 高 H（cm）	鉢径B（cm）	鉢の深さD（cm）	植穴径E（cm）	植穴深さF（cm）	鉢容量G（m3）	鉢穴容量（m3）
	30未満	15	8	29	23	0.001	0.015
	30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022
	50以上 80未満	20	12	37	28	0.004	0.030
低	80以上 100未満	22	13	41	31	0.005	0.040
	100以上 150未満	26	16	46	35	0.008	0.057
	150以上 200未満	30	19	54	40	0.013	0.090
	200以上 250未満	35	23	61	46	0.022	0.133
	250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.188

※国土交通省土木工事積算基準－国土交通大臣官房技術調査室監修 抜粋

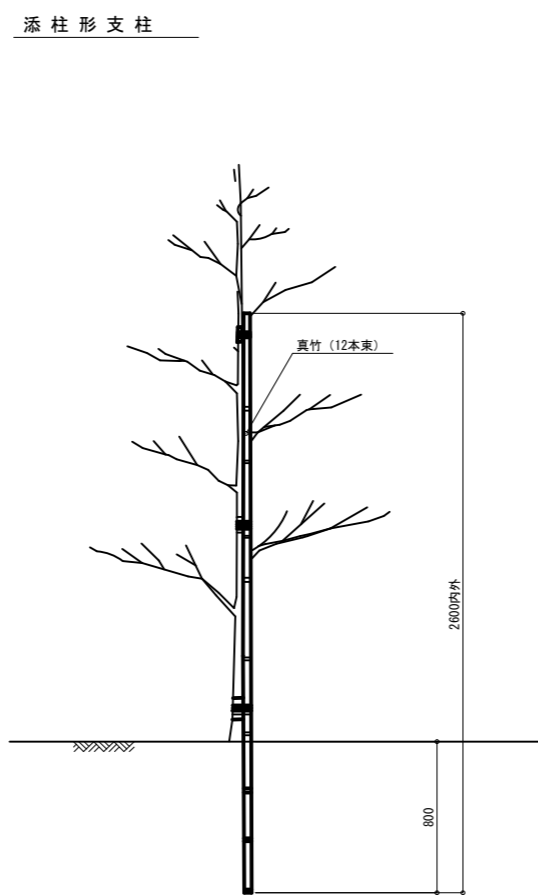
認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河川名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事 6 工区
地名	長浜市 公園町
図面名	土壌改良詳細図
縮尺	－
図面番号	20枚ノ内14
長浜市都市計画課	

支 柱

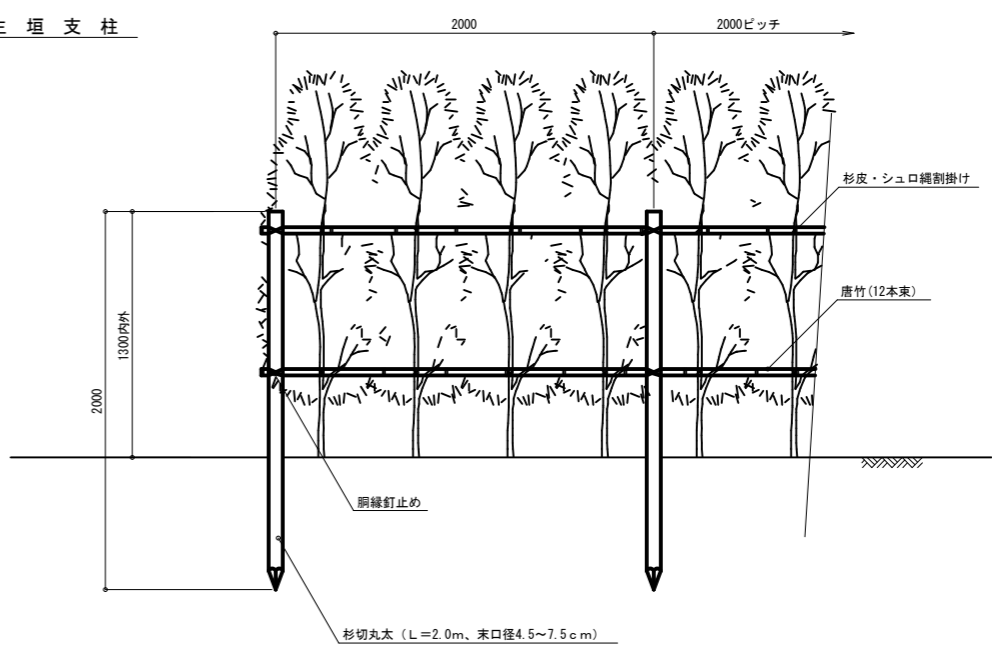
二脚鳥居支柱（添木付）



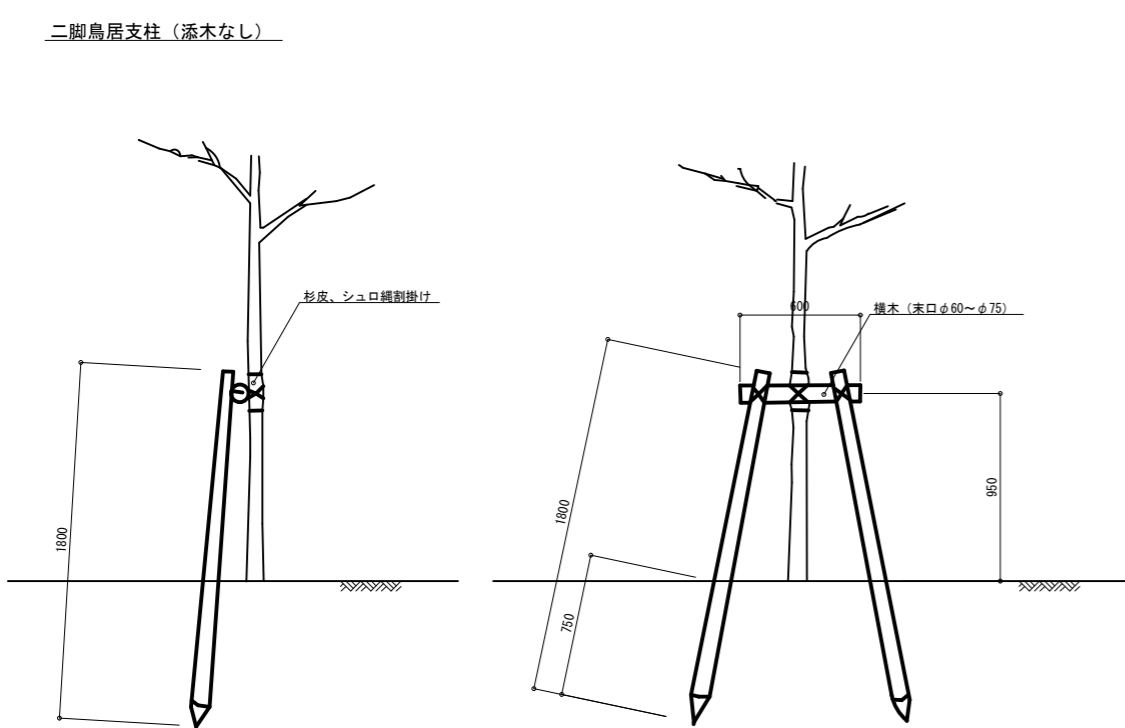
添柱形支柱



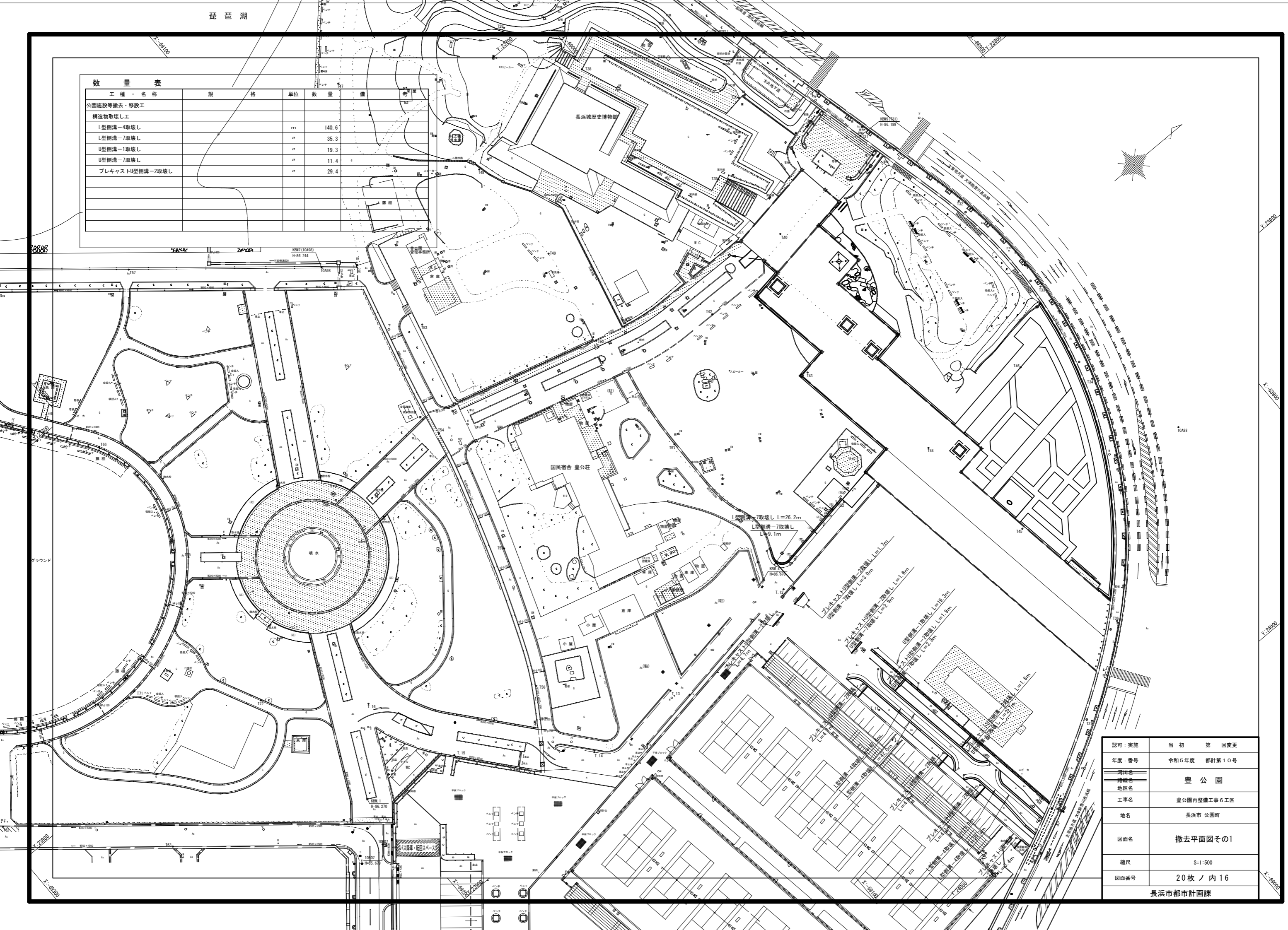
生垣支柱



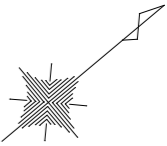
二脚鳥居支柱（添木なし）



認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河州名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	支柱詳細図
縮尺	図 示
図面番号	20枚ノ内15
長浜市都市計画課	

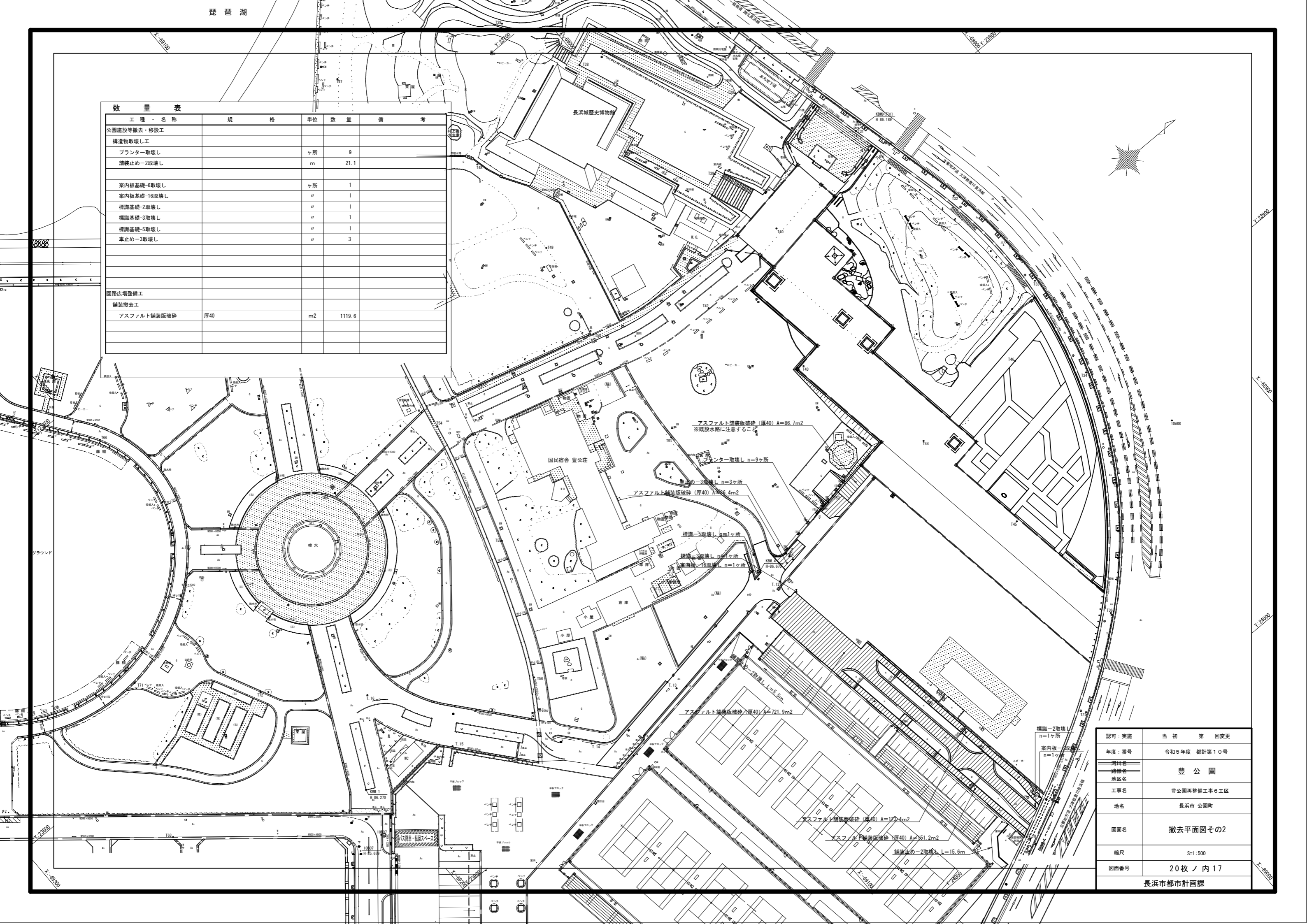
[illegible]

認可：実施	当 初 第 一 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河州名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事 6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	撤去平面図その1
縮尺	S=1:500
図面番号	20 枚 ノ 内 16
長浜市都市計画課	

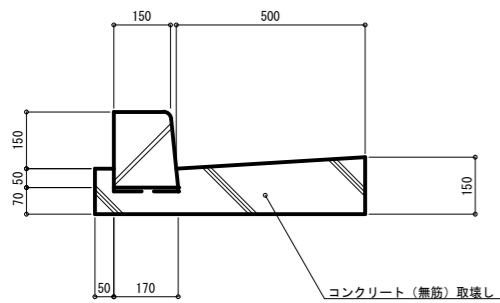
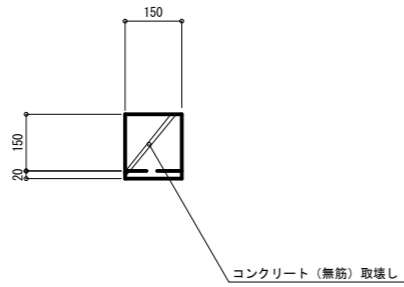
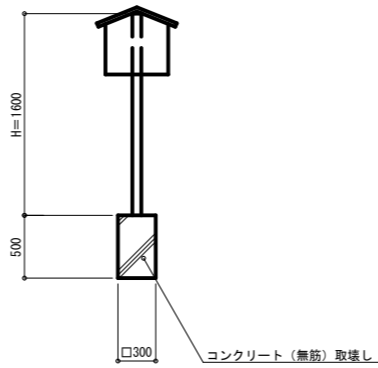
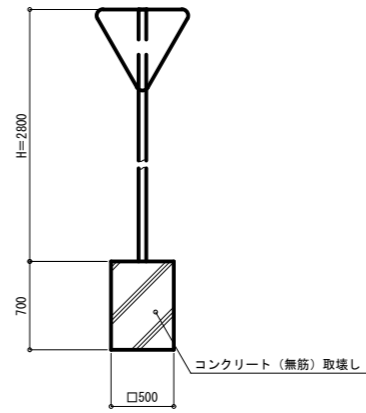
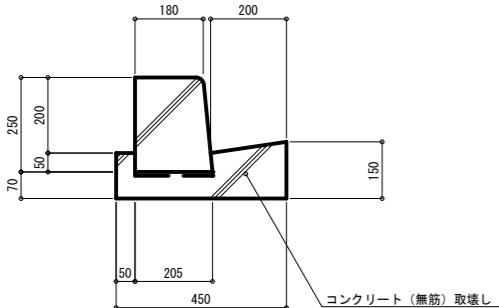
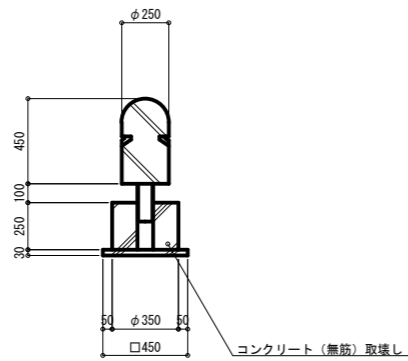
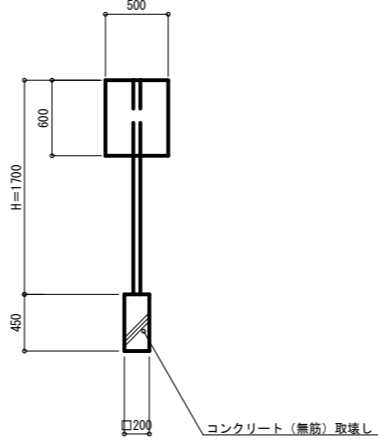
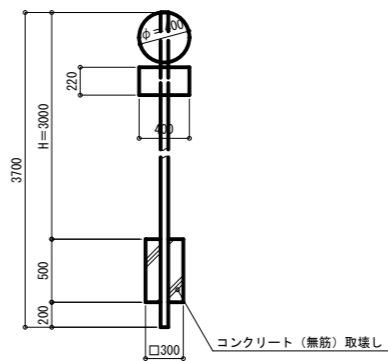
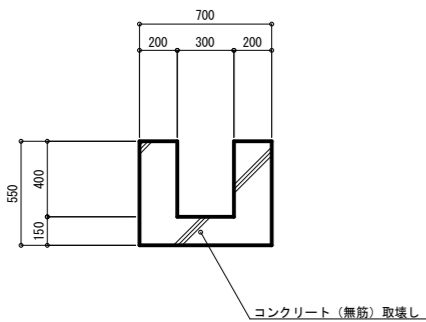
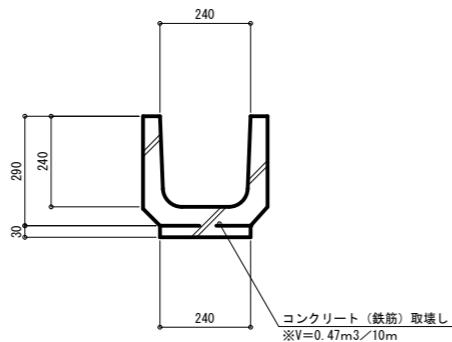
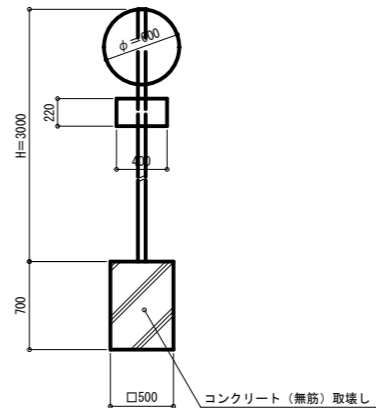
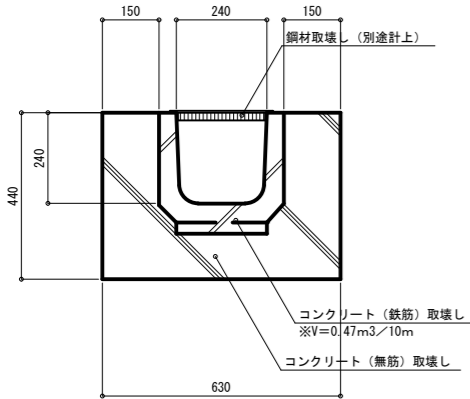
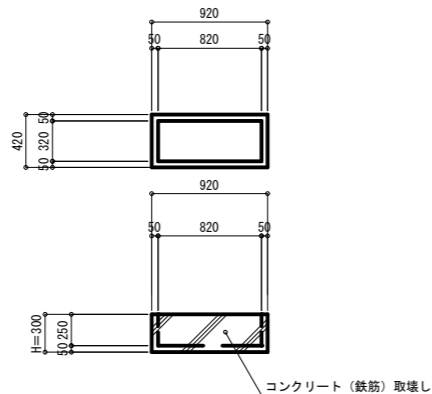


数量表

工 種 ・ 名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
公園施設等撤去・移設工				
構造物取壊し工				
プランター取壊し		ヶ所	9	
舗装止め-2取壊し		m	21.1	
案内板基礎-6取壊し		ヶ所	1	
案内板基礎-16取壊し		〃	1	
標識基礎-2取壊し		〃	1	
標識基礎-3取壊し		〃	1	
標識基礎-5取壊し		〃	1	
車止め-3取壊し		〃	3	
園路広場整備工				
舗装撤去工				
アスファルト舗装版破砕	厚40	m2	1119.6	



認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和5年度 都計第10号
河州名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事6工区
地名	長浜市 公園町
図面名	撤去平面図その2
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内17
長浜市都市計画課	

L型側溝取壊し－4 S=1:10	舗装止め－2取壊し S=1:10	案内板基礎－6取壊し S=1:30	標識基礎－2取壊し S=1:30																							
																										
L型側溝取壊し－7 S=1:10	車止め－3取壊し S=1:20	案内板基礎－16取壊し S=1:30	標識基礎－3取壊し S=1:30																							
																										
U型側溝－1取壊し S=1:20	プレキャストU型側溝－2取壊し S=1:10		標識基礎－5取壊し S=1:30																							
																										
U型側溝－7取壊し S=1:10	プランター取壊し S=1:30			特記事項）・全ての構造物の寸法、重量は参考値とする。 <table><tr><td>認可：実施</td><td>当初第回変更</td></tr><tr><td>年度：番号</td><td>令和5年度 都計第10号</td></tr><tr><td>河川名</td><td></td></tr><tr><td>路線名</td><td>豊公園</td></tr><tr><td>地区名</td><td></td></tr><tr><td>工事名</td><td>豊公園再整備工事6工区</td></tr><tr><td>地名</td><td>長浜市 公園町</td></tr><tr><td>図面名</td><td>取壊し詳細図</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>図示</td></tr><tr><td>図面番号</td><td>20枚ノ内18</td></tr><tr><td colspan="2">長浜市都市計画課</td></tr></table>	認可：実施	当初第回変更	年度：番号	令和5年度 都計第10号	河川名		路線名	豊公園	地区名		工事名	豊公園再整備工事6工区	地名	長浜市 公園町	図面名	取壊し詳細図	縮尺	図示	図面番号	20枚ノ内18	長浜市都市計画課	
認可：実施	当初第回変更																									
年度：番号	令和5年度 都計第10号																									
河川名																										
路線名	豊公園																									
地区名																										
工事名	豊公園再整備工事6工区																									
地名	長浜市 公園町																									
図面名	取壊し詳細図																									
縮尺	図示																									
図面番号	20枚ノ内18																									
長浜市都市計画課																										
																										

排水設備 改修平面図

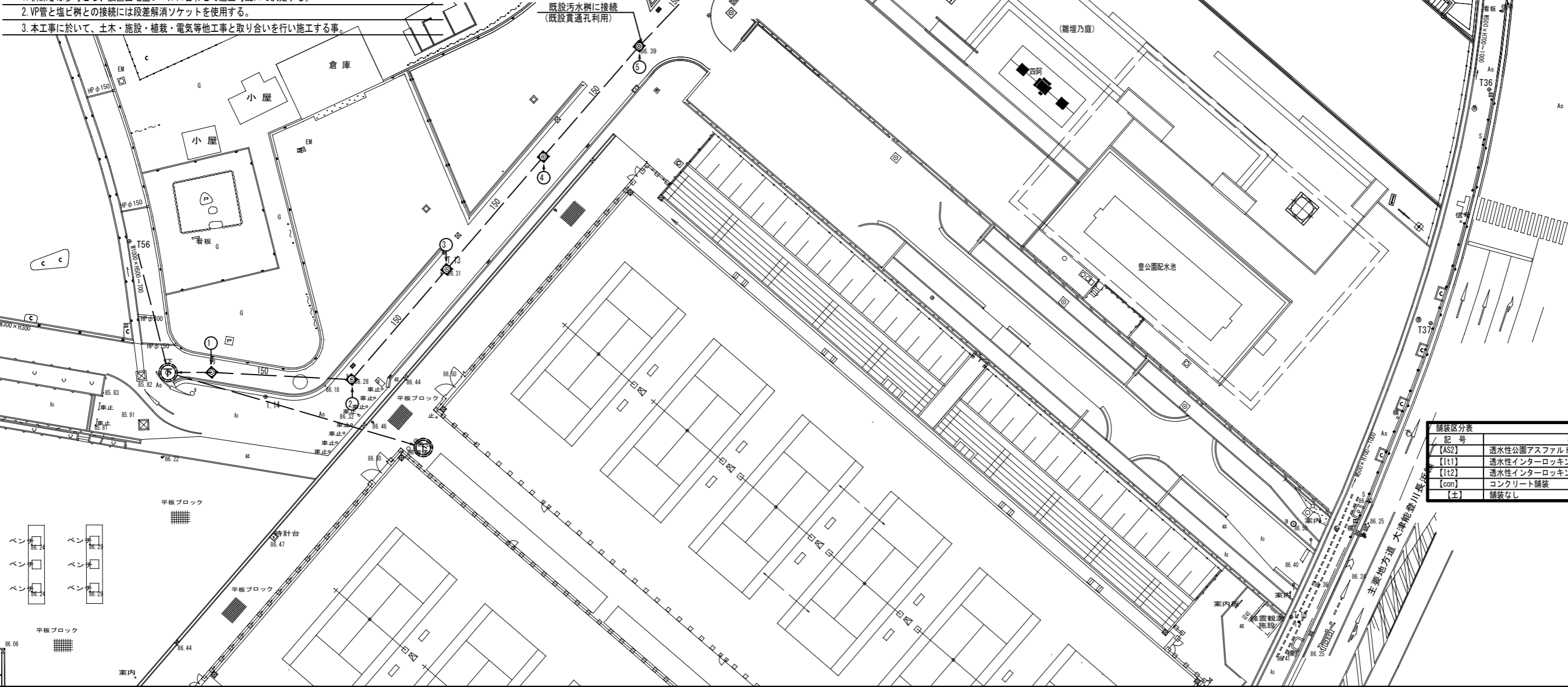
S=1:300

汚水樹リスト							
記号	種 別	仕 様(記号)	寸 法	設置面高	管底高	樹深さ	蓋種別
①	汚水樹(インバート)	コンクリート製入孔 80-4	900φ	86.12	84.95	1.27	MHA-600
②	汚水樹(インバート)	コンクリート製入孔 80-4	900φ	86.28	84.72	1.56	MHA-600
③	汚水樹(インバート)	コンクリート製入孔 80-4	900φ	86.31	84.94	1.37	MHA-600
④	汚水樹(インバート)	コンクリート製入孔 80-3	800x600	86.38	85.29	1.10	MHA-800
⑤	汚水樹(インバート)	コンクリート製 80-3	800x600	86.28	85.29	0.98	MHA-800
⑥	汚水樹(インバート)	塩ビ製 合流-100x150	300φ	86.70	85.66	1.04	錆鉄製防護蓋(T-8)
⑦	汚水樹(インバート)	塩ビ製 W合流-100x100x150	300φ	86.92	85.78	1.14	錆鉄製防護蓋(T-8)
⑧	汚水樹(インバート)	塩ビ製 45L-100(既存と合わせる)	200φ	86.54	85.76	0.78	塩ビ製蓋200φ
⑩	汚水樹(インバート)	塩ビ製 起点ST-100	200φ	86.89	85.84	1.05	塩ビ製蓋200φ
⑪	汚水樹(インバート)	塩ビ製 90L-100x100	200φ	86.72	85.81	0.91	塩ビ製蓋200φ

改修工事凡例		
記 号	名 称	備 考
□	汚水樹 (インバート樹)	コンクリート製SC型 (蓋MHA)
⊠	雑排水樹 (ため樹)	コンクリート製RC型 (蓋MHA)
○	汚水樹 (インバート樹)	塩ビ製小口径樹
⊙	公共下水道マンホール	市型
—	污水管	VP、地中埋設 L=延長距離、【 】は舗装区分
—	下水道本管又は既存存置配管	

注記

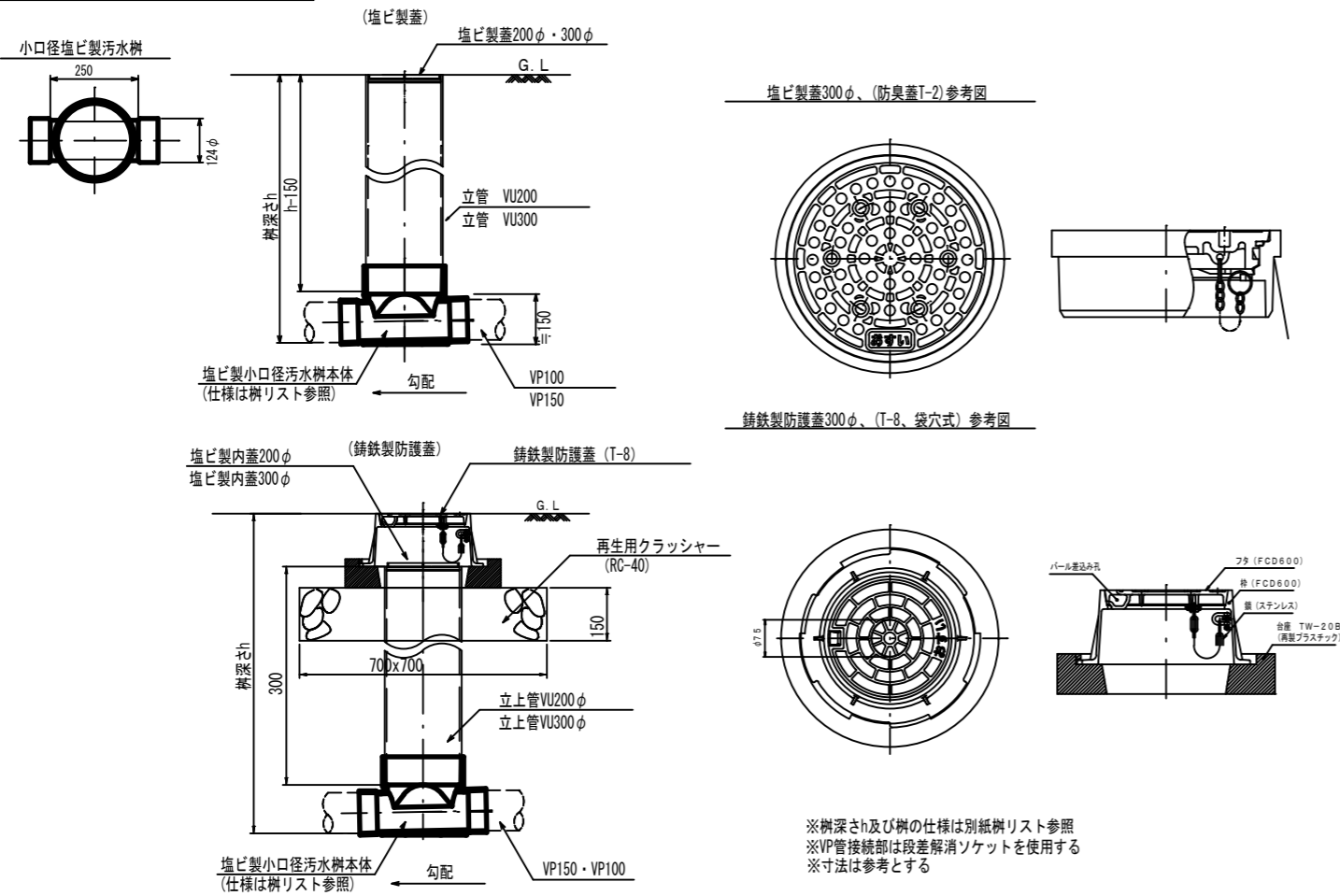
1. 樹深さは参考とし、設置面地盤レベルに合わせて適正勾配にて決定する。
2. VP管と塩ビ樹との接続には段差解消ソケットを使用する。
3. 本工事に於いて、土木・施設・植栽・電気等他工事と取り合いを行い施工する事。



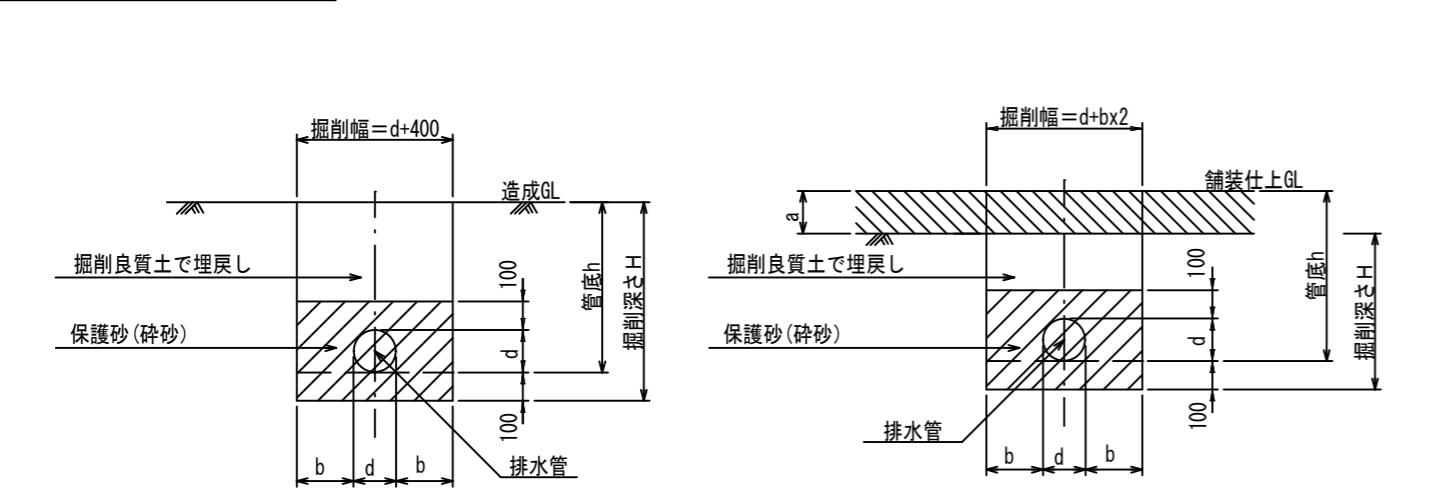
舗装区分表		
記 号	名 称	舗装厚
【AS2】	透水性公園アスファルト舗装-2	240mm
【It1】	透水性インターロッキング舗装-1	240mm
【It2】	透水性インターロッキング舗装-2	290mm
【con】	コンクリート舗装	170mm
【土】	舗装なし	

	当 初	第 回変更
年度：番号	令和5年度	都計第10号
地区名	豊 公 園	
工事名	豊公園再整備工事6工区	
地名	長浜市 公園町	
図面名	排水設備 改修平面図	
縮尺	S=1:300	
図面番号	20枚ノ内19	M01
長浜市都市計画課		

小口径塩ビ製汚水樹 参考図 S=NS



土工事断面図 S=NS



排水管埋設断面図（舗装なし）

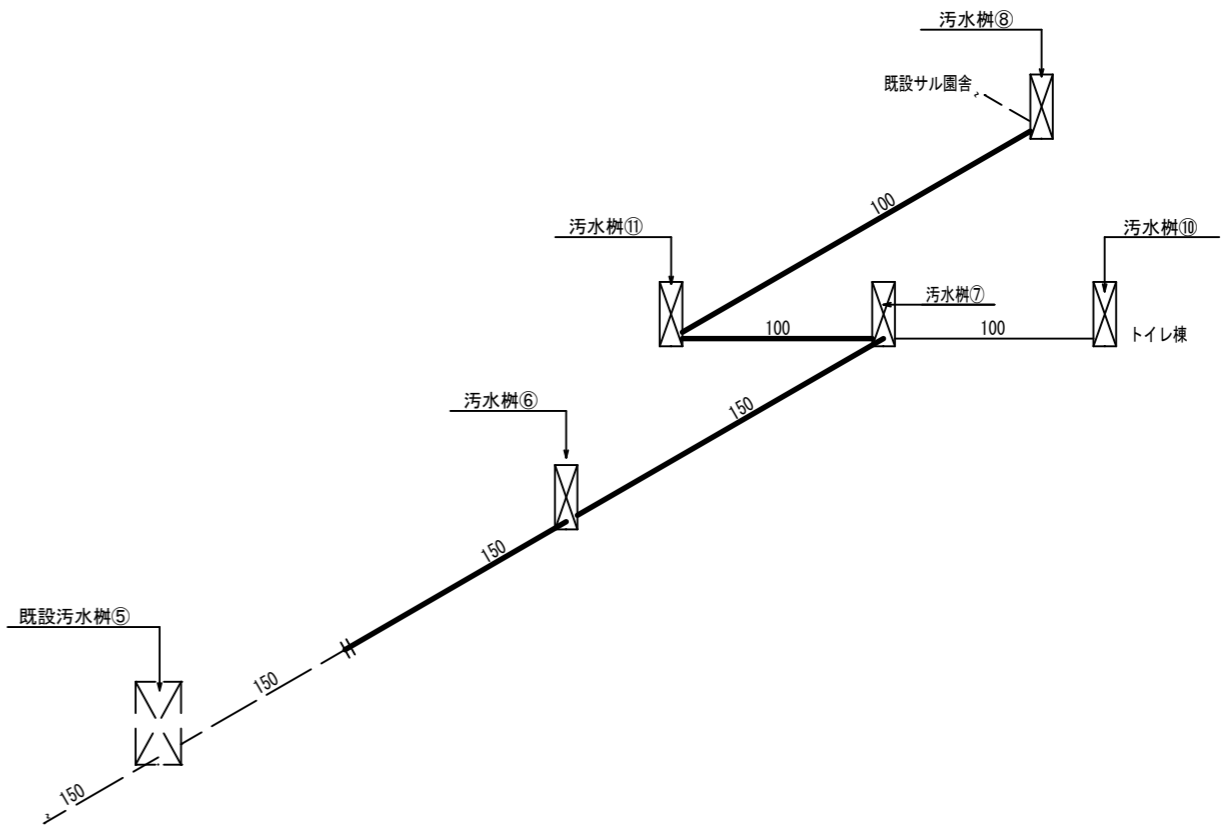
d=管の呼び径
b=作業余幅：H=1.0mは200mm
作業余幅：H=1.0m～1.5mは400mm
h=管底深さ
H=掘削深さh+100

排水管埋設断面図（舗装あり）

a=舗装仕上厚（下記区分表による）
b=作業余幅：H=1.0mは200mm
作業余幅：H=1.0m～1.5mは400mm
d=管の呼び径
h=管底深さ
H=掘削深さ：（h-a）+100

舗装区分表		
記号	名称	舗装厚
【AS2】	透水性公園アスファルト舗装-2	240mm
【It1】	透水性インターロッキング舗装-1	240mm
【It2】	透水性インターロッキング舗装-2	290mm
【con】	コンクリート舗装	170mm
【土】	舗装なし	

排水（汚水）設備 改修系統図・汚水樹リスト



汚水樹リスト							
記号	種別	仕様(記号)	寸法	設置面高	管底高	樹深さ	蓋種別
①	汚水樹(インバート)	エンクライト製入孔 8C-4	900φ	86.72	84.85	1.27	WHA-600
②	汚水樹(インバート)	エンクライト製入孔 8C-4	900φ	86.28	84.72	1.56	WHA-600
③	汚水樹(インバート)	エンクライト製入孔 8C-4	900φ	86.31	84.94	1.37	WHA-600
④	汚水樹(インバート)	エンクライト製 8C-3	800x600	86.38	85.29	1.10	WHA-800
⑤	汚水樹(インバート)	エンクライト製 8C-3	800x600	86.28	85.29	0.98	WHA-800
⑥	汚水樹	塩ビ製 KT-150x150	300φ	86.70	85.66	1.04	鋳鉄製防護蓋 (T-8)
⑦	汚水樹	塩ビ製 W合流-100x100x150	300φ	86.92	85.78	1.14	鋳鉄製防護蓋 (T-8)
⑧	汚水樹	塩ビ製 45L-100(既存と合わせる)	200φ	86.54	85.76	0.78	塩ビ製蓋200φ
⑩	汚水樹	塩ビ製 起点ST-100	200φ	86.89	85.84	1.05	塩ビ製蓋200φ
⑪	汚水樹	塩ビ製 90L-100x100	200φ	86.72	85.81	0.91	塩ビ製蓋200φ

当初 第 回変更		
年度：番号	令和5年度	都計第10号
河川番号	豊公園	
地区名	豊公園	
工事名	豊公園再整備工事6工区	
地名	長浜市 公園町	
図面名	汚水樹参考図・土工事断面図 汚水改修系統図	
縮尺	S= 図示	
図面番号	20枚ノ内20	M02
長浜市都市計画課		