

(参考)

円曲線計算書

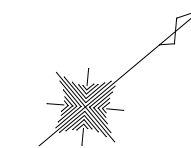
交点	交角	IA	半径 R	接線長 T.L	曲線長 C.L	外割長 S.L
E7	32	39	27	39.500	11.572	22.514
						1.660

(参考)

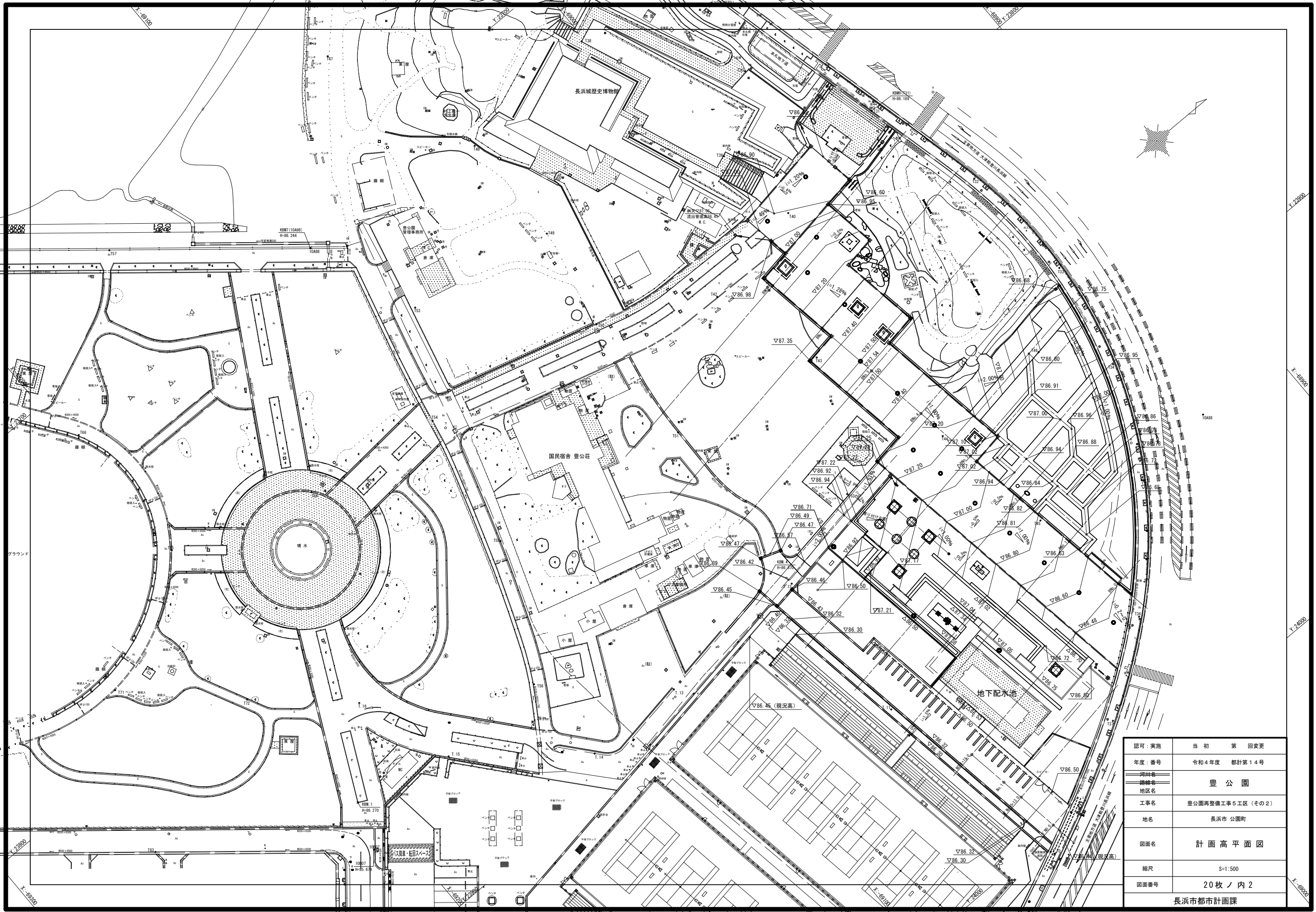
座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	備 考
B1	-69004.561	23876.410	園 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	園 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	将来園路
E8	-69056.332	23860.023	"

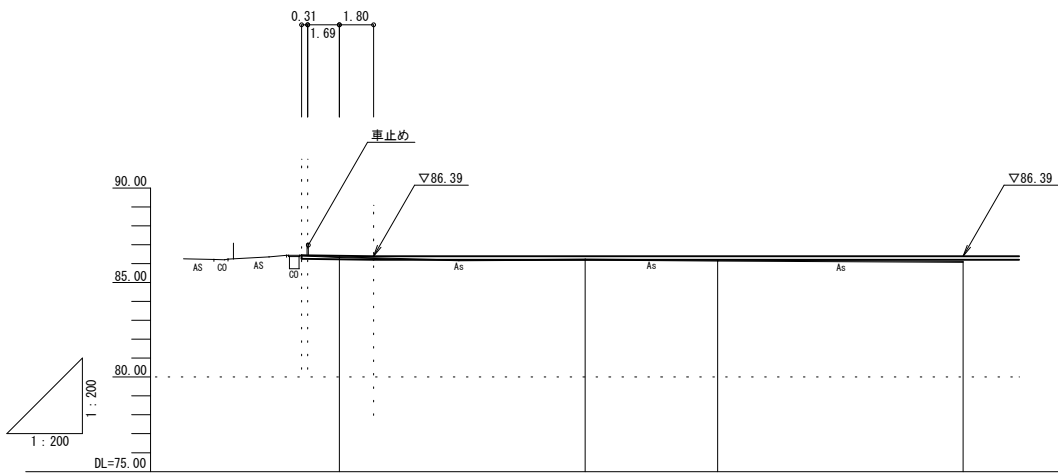
特記事項) ・座標値はすべて読み取り値
・2号小型重力式擁壁位置の座標値は参考し、地下配水池壁に合せて施工すること (D10、D11)



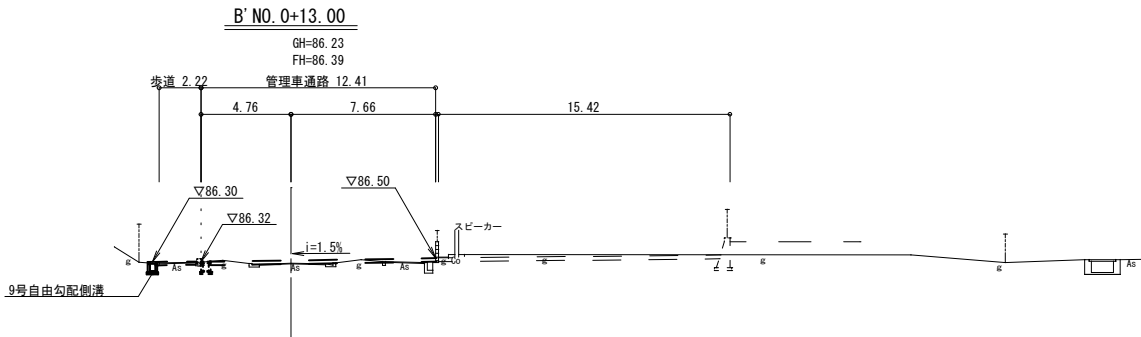
認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	
路線名	豊 公 園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区 (その2)
地名	長浜市 公園町
図面名	割 付 平 面 図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内1
長浜市都市計画課	



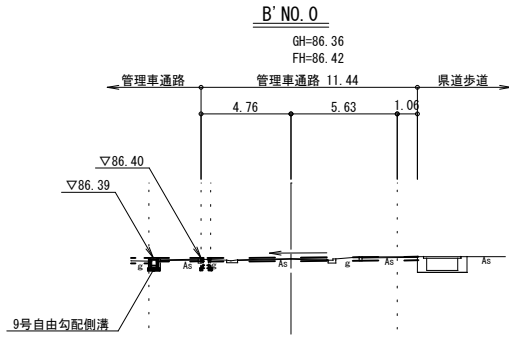
認可：実施	当初 第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	
路線名	豊公園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
地名	長浜市 公園町
図面名	計画高平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内2
長浜市都市計画課	



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

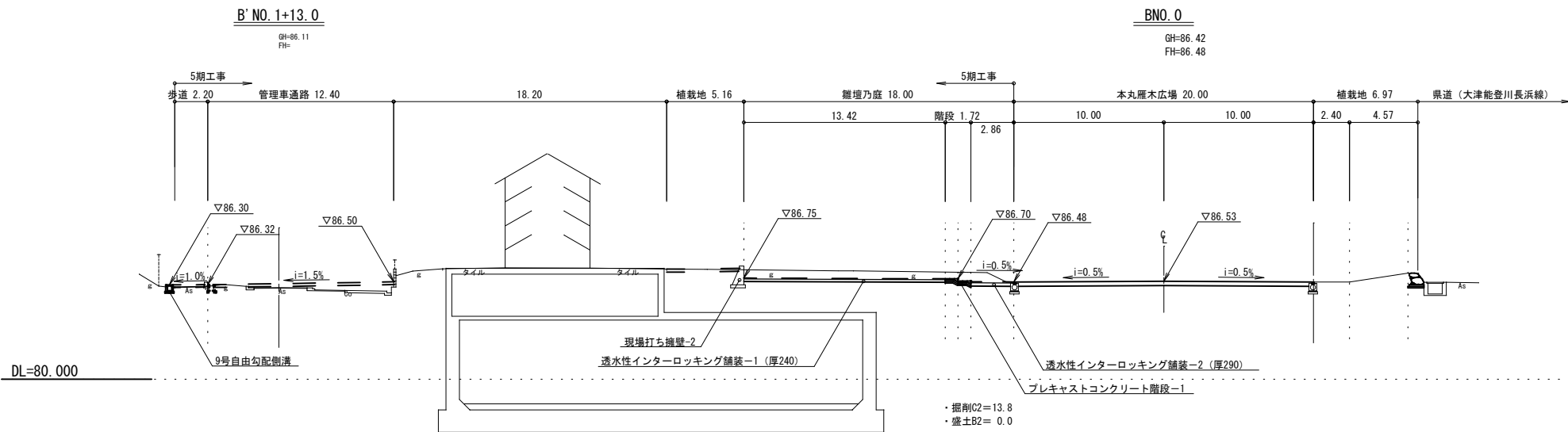
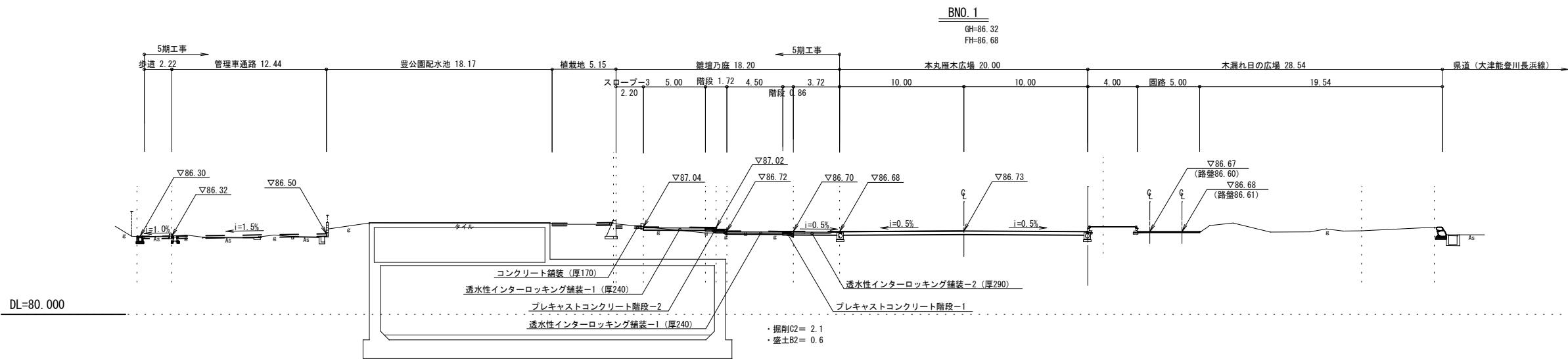
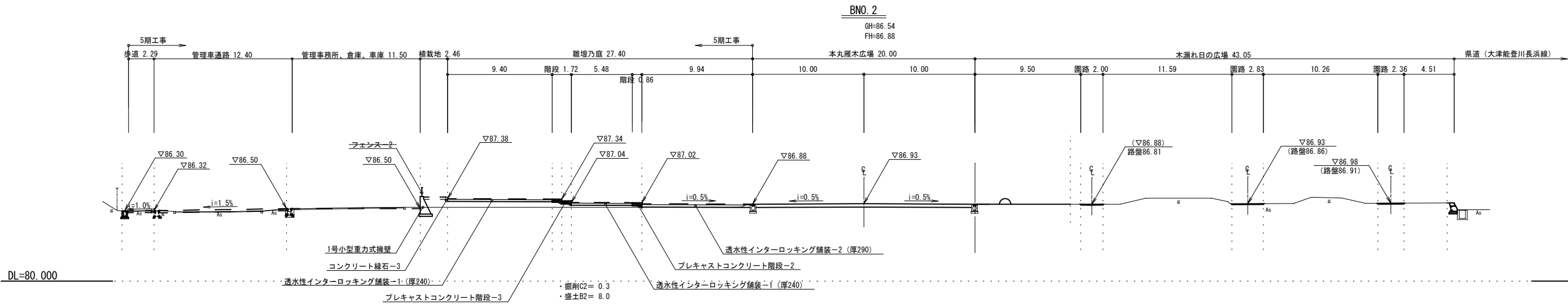


DL=80.000

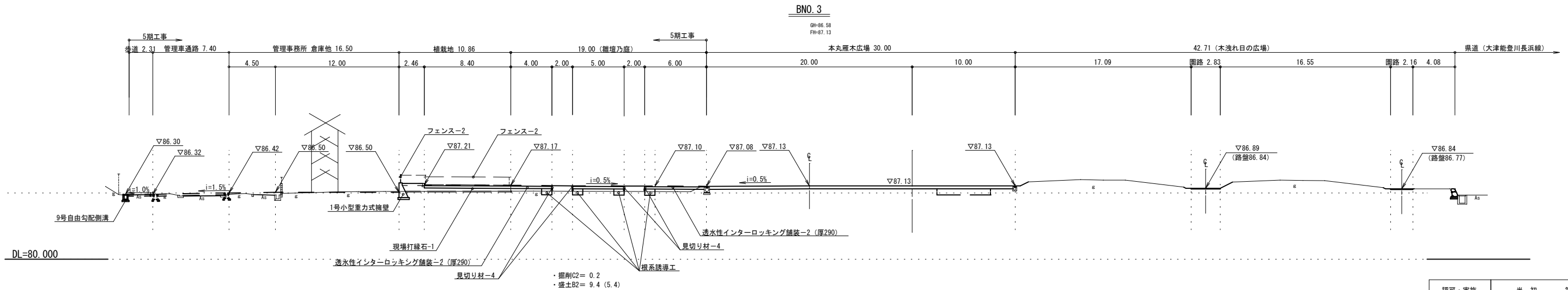
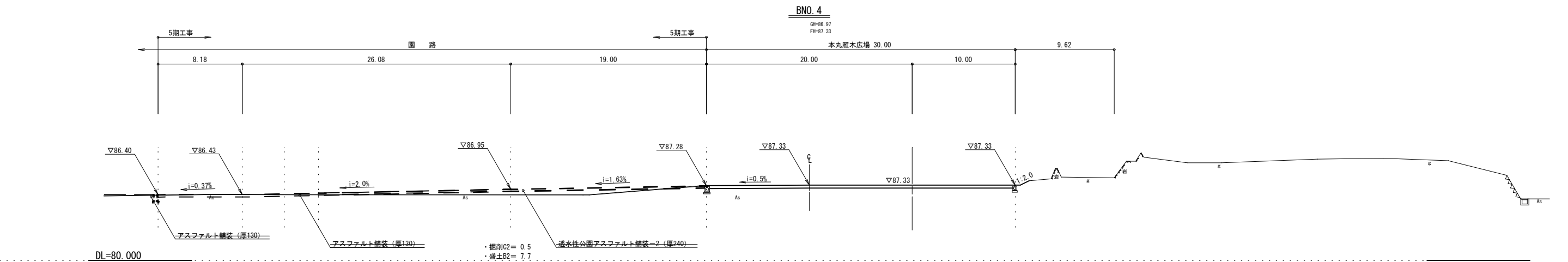


DL=80.000

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	豊公園
路線名	豊公園
地区名	豊公園
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
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枚ノ内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4年度 都計第14号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区 (その2)
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4年度 都計第14号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区 (その2)
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				
2号プレキャストU型側溝	落ちふた式U形側溝250、3種	m	45.1	
9号自由勾配側溝	W300×H300～500、L=101,800	箇所	1	標準＋横断用
集水樹・マンホール工				
2-2号集水樹	樹穴口600	箇所	1	
園路広場整備工				
階段工				
コンクリートブロック階段-1	2段、L=27.57m	箇所	1	
コンクリートブロック階段-2	2段、L=49.25m	〃	1	
コンクリートブロック階段-3	2段、L=28.15m	〃	1	
コンクリートブロック階段-4	2段、L=23.63m	〃	1	
スロープ-1	W2,000×L5,000	〃	1	
スロープ-2	W2,000×L6,000	〃	1	
スロープ-3	W2,000×L8,200	〃	1	
スロープ-4	W2,000×L7,450、手すり付き	〃	1	
管理施設整備工				
コンクリートブロック工				
コンクリートブロック積み		m2	172.6	
サービス施設整備工				
水飲み場工				
水飲み場	車いす対応 硬質塩ビ管VUφ100 L=2.3m	基	1	
ベンチ・テーブル工				
スクエアベンチ-2 (A)	□3,254、再生木材	基	1	
スクエアベンチ-2 (B)	〃	〃	3	

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

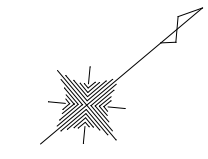
凡 例	
3号集水樹	集水樹番号
87.54	計画高さ(m)
87.09	流出管底高さ(m)
a 87.09	流入管底高さa
b -	流入管底高さb
H=0.60m	計画高さより樹底高さ

スロープ-1 n=1箇所

スクエアベンチ-2 (A) n=1基

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
地名	長浜市 公園町
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				
アスファルト舗装工				
アスファルト舗装	30+100	m2	50.9	
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	〃	922.1	
コンクリート舗装	70+100	〃	314.9	
園路縁石工				
コンクリート縁石-3	片面歩道境界ブロックA種	m	31.6	
舗装止め-1	地先境界ブロックA種	〃	4.8	
現場打縁石-1	W300×H550~740×L19060	箇所	1	
現場打縁石-2	W300×H900~700×L20000 H800~1350×L55000	m	75.0	
見切り材-4	GRC製、H=290	〃	32.0	
擁壁工				
現場打擁壁工				
1号小型重力式擁壁	H=710~1,380 L=51,720	箇所	1	
2号小型重力式擁壁	H=1,210~1,380 L=11,500	〃	1	タイ'A L=8.24m、タイ'B L=3.26m



認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	
路線名	豊 公 園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
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	

1号小型重力式擁壁 (SGW42)

展開図

S: V=1:20
H=1:100

断面図

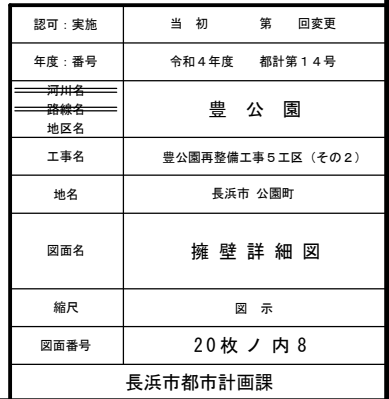
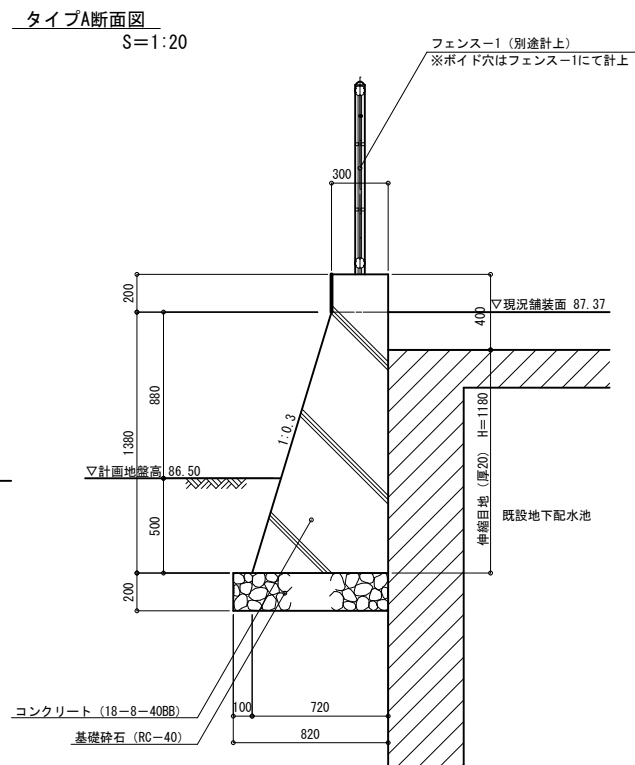
S=1:20

特記事項) ・伸縮目地 (遷青繊維質板、厚10) を10mに1ヶ所計画すること。

寸法表

H	H1	W	W1
710	210	660	860
920	420	760	960
1210	710	910	1110
1130	630	870	1070
1380	880	990	1190

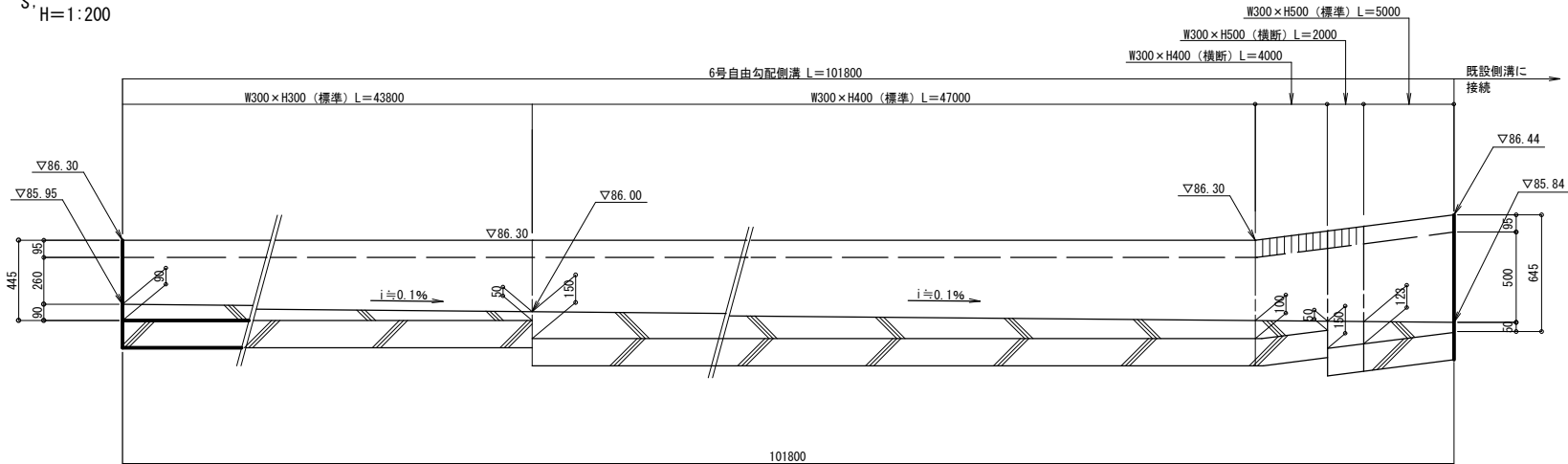
2 号 小 型 重 力 式 擁 壁 (SGW55)



9号自由勾配側溝

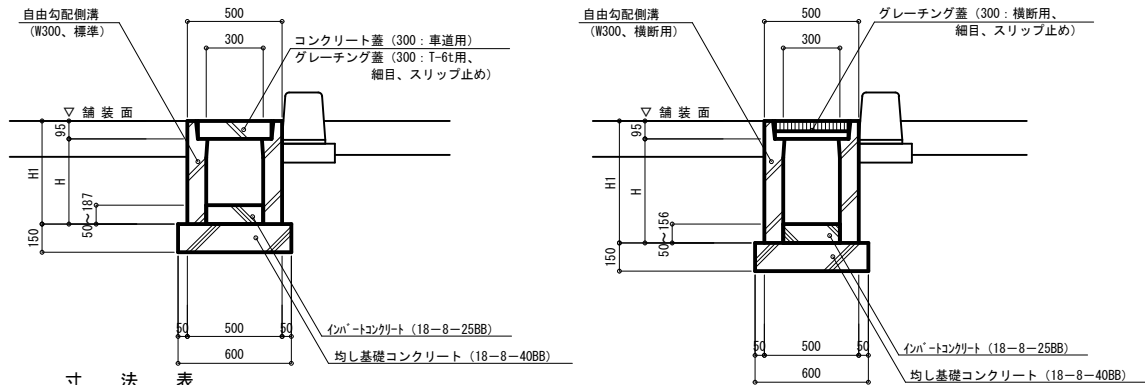
縦断面図

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



断面図

S=1:20



寸法表

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

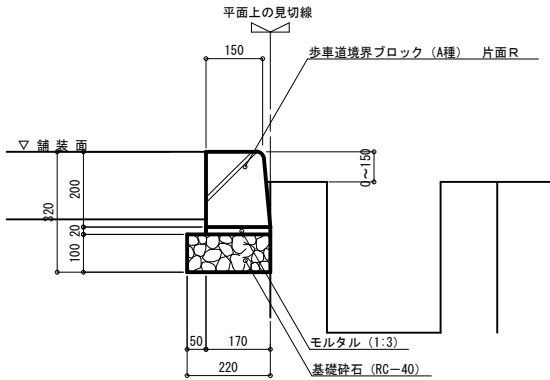
特記事項)・10mに2ヶ所グレーティング蓋 (L=500) を設置すること。

寸法表

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

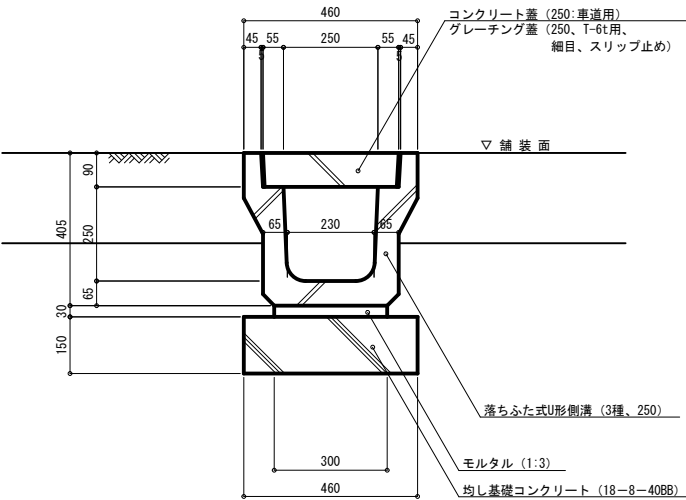
コンクリート縁石-3

S=1:10



2号プレキャストU型側溝

S=1:10

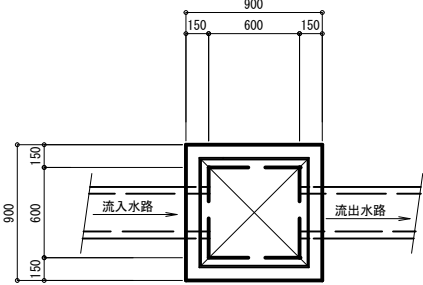


特記事項)・蓋は、すべてL=500とし、10mにつき2ヶ所グレーティング蓋を設置すること。

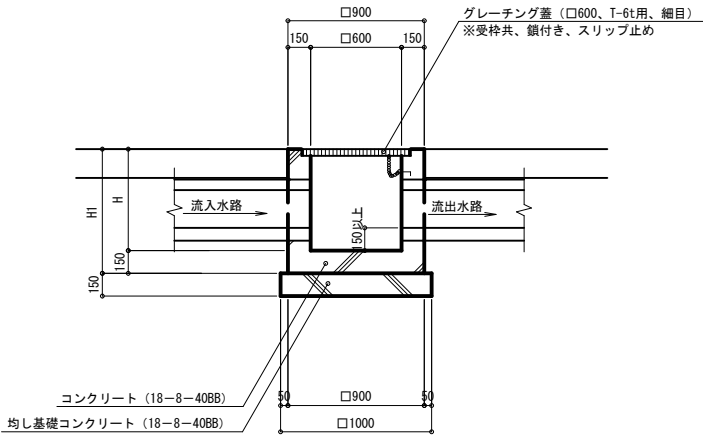
2号集水樹

S=1:25

平面図



断面図

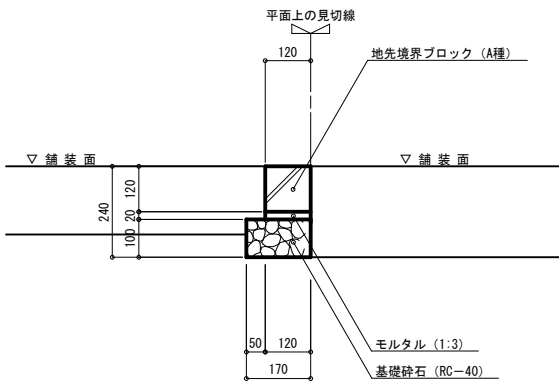


寸法表

名称	H	H1
2-1号集水樹	490	640
2-2号集水樹	550	700
2-3号集水樹	550	700
2-4号集水樹	630	780
2-5号集水樹	650	800

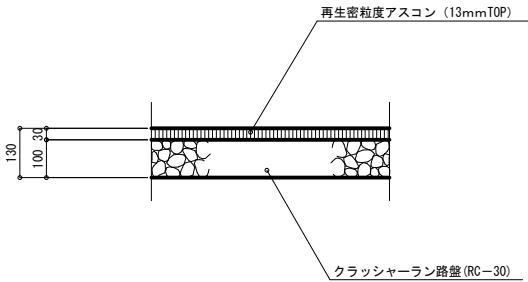
舗装止め-1

S=1:10

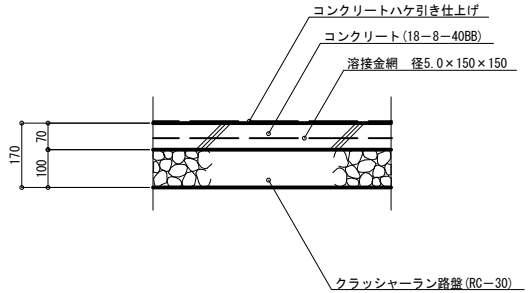


認可: 実施	当初第 回変更
年度: 番号	令和4年度 都計第14号
河川名	豊公園
路線名	豊公園
地区名	豊公園
工事名	豊公園再整備工事5工区 (その2)
地名	長浜市 公園町
図面名	排水・縁石詳細図
縮尺	図示
図面番号	20枚ノ内9
長浜市都市計画課	

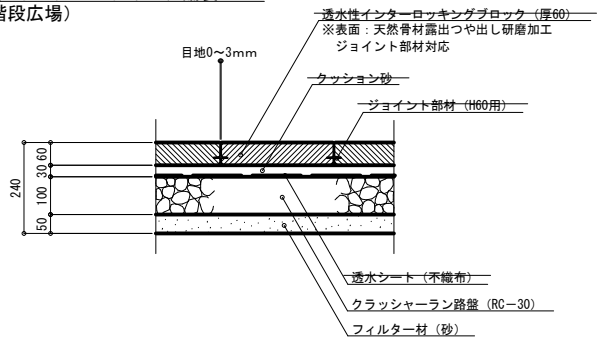
アスファルト舗装
(仮設部)



コンクリート舗装
(斜 路)

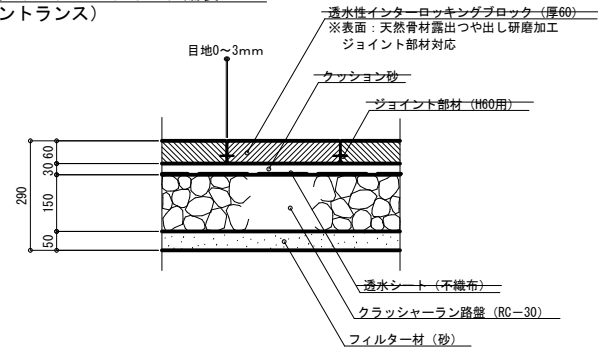


透水性インターロッキング舗装-1
(階段広場)



特記事項) 目地砂は、「硬化目地砂」とする。
インターロッキングブロックの張りパターン、形状、色については
監督員と打ち合わせのうえ決定すること。

透水性インターロッキング舗装-2
(エントランス)

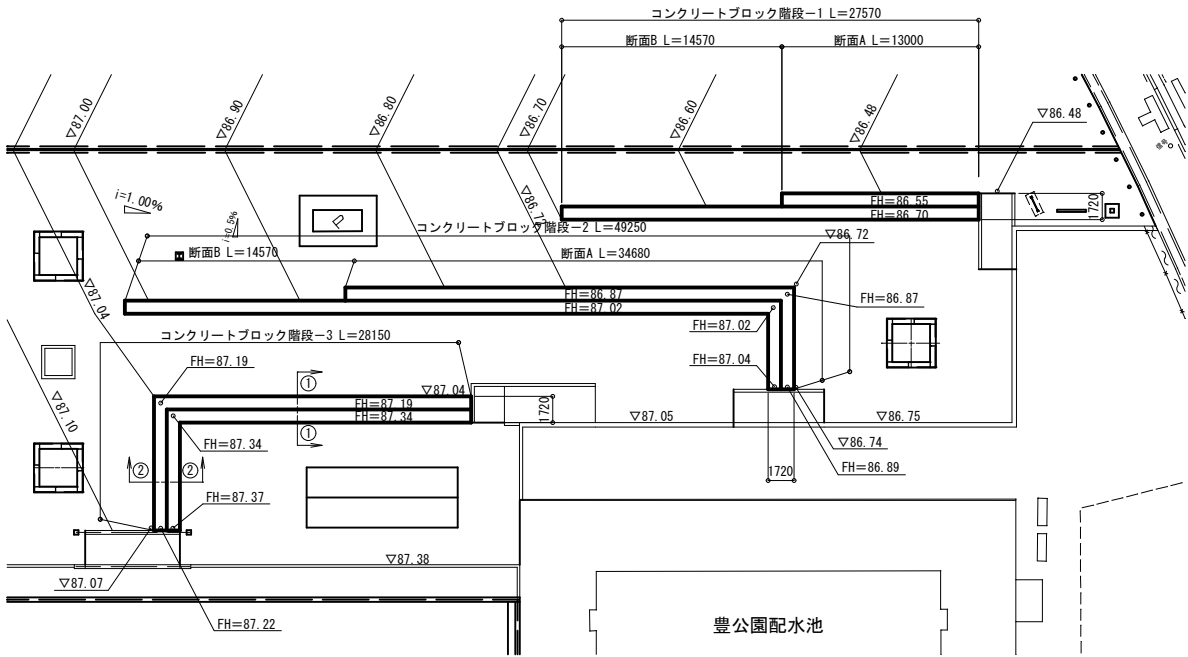


特記事項) 目地砂は、「硬化目地砂」とする。
インターロッキングブロックの張りパターン、形状、色については
監督員と打ち合わせのうえ決定すること。

認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河州巻 路線名 地区名	豊 公 園
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
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	

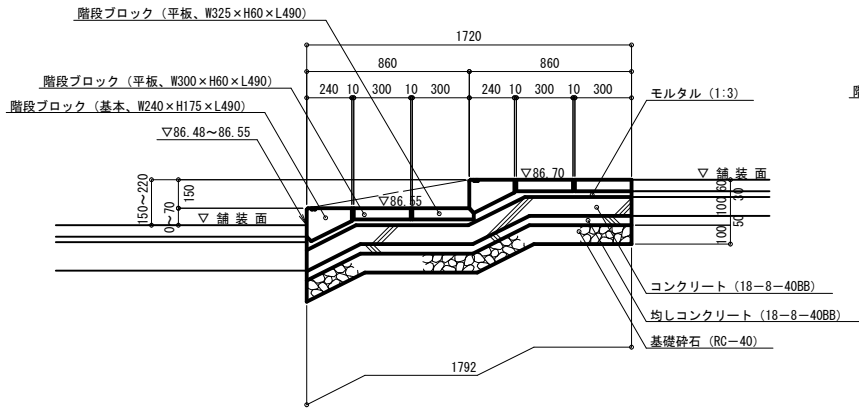
コンクリートブロック階段-1・-2・-3

平面図
S=1:250

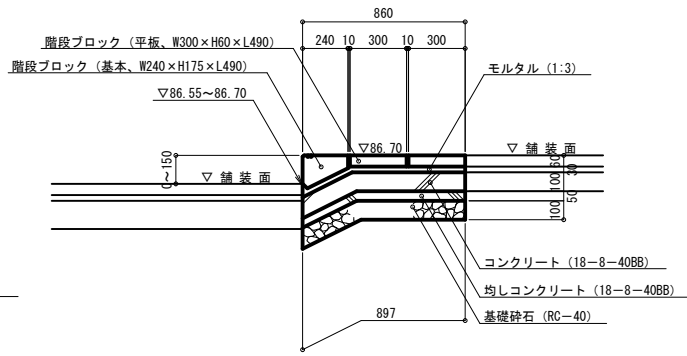


特記事項) ・階段ブロックは、バイコン製法によるバイコン製品とする。
・階段ブロックは、スリット入りブロックとする。

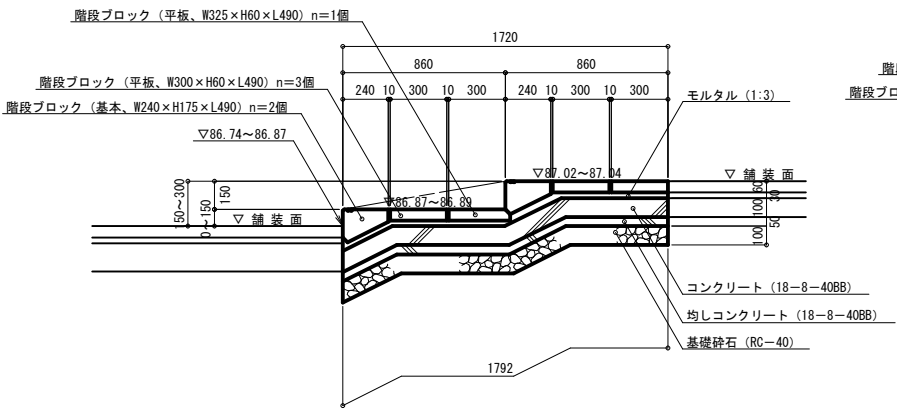
コンクリートブロック階段-1断面A
S=1:20



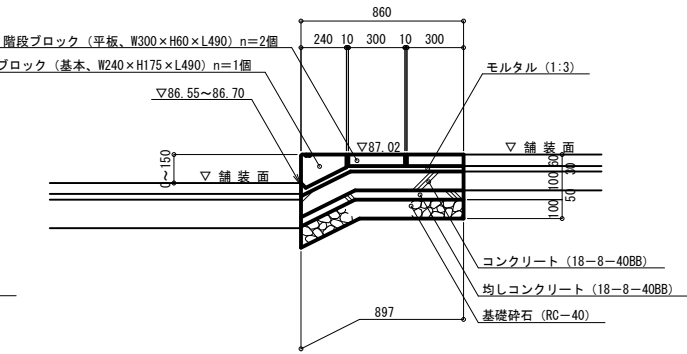
コンクリートブロック階段-1断面B
S=1:20



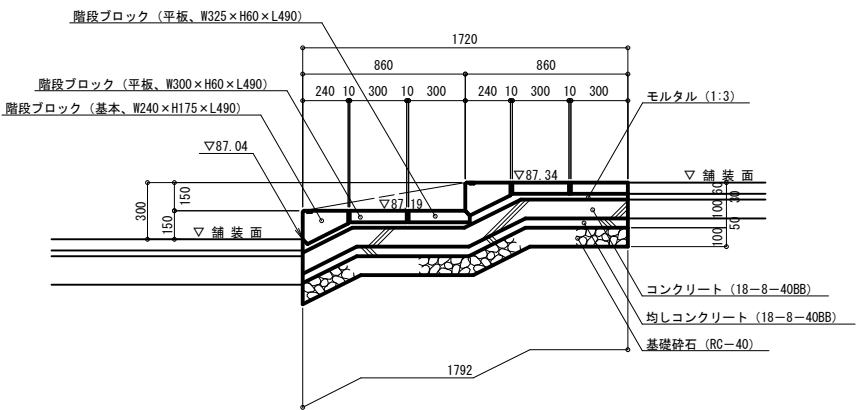
コンクリートブロック階段-2断面A
S=1:20



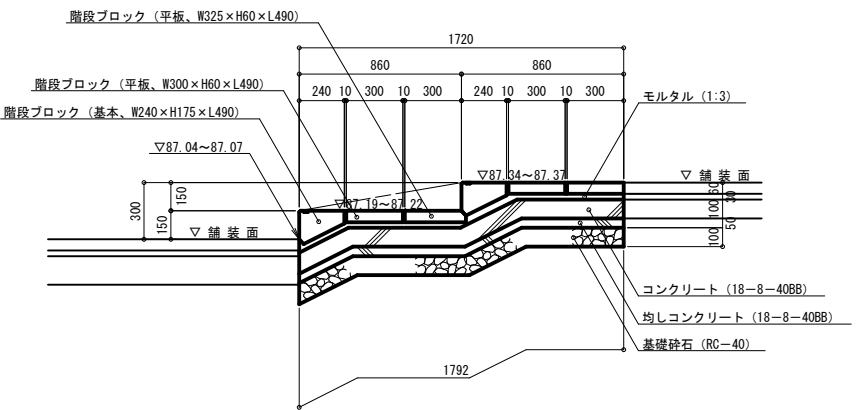
コンクリートブロック階段-2断面B
S=1:20



コンクリートブロック階段-3断面 (① - ①)
S=1:20



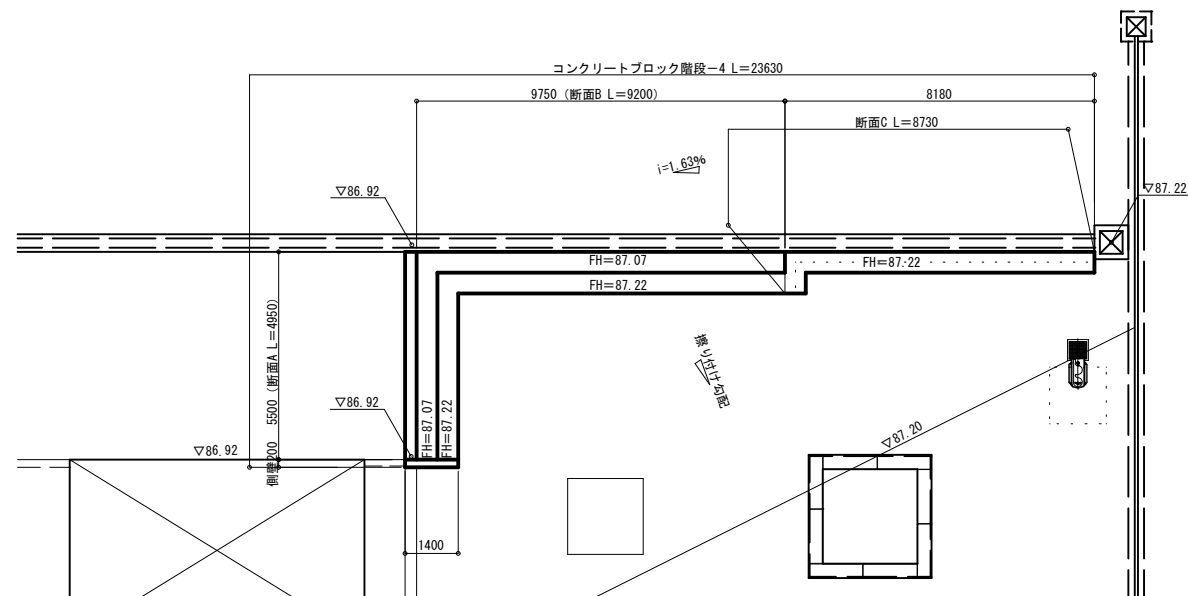
コンクリートブロック階段-3断面 (② - ②)
S=1:20



認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
地名	長浜市 公園町
図面名	階段詳細図
縮尺	図示
図面番号	20枚ノ内11
長浜市都市計画課	

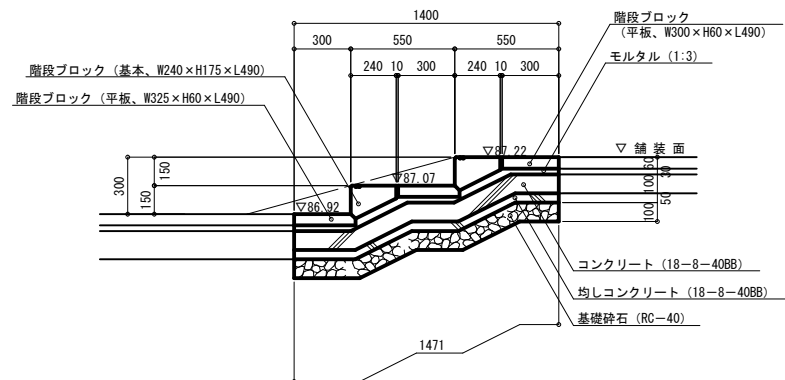
コンクリートブロック階段-4

平面图
S=1:100

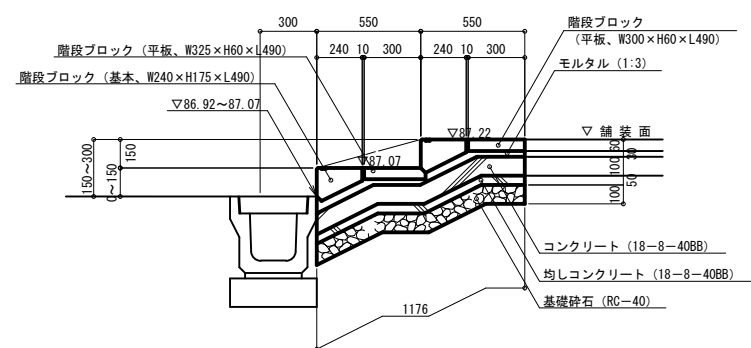


特記事項) ・階段ブロックは、パイコン製法によるパイコン製品とする。
・階段ブロックは、スリット入りブロックとする。

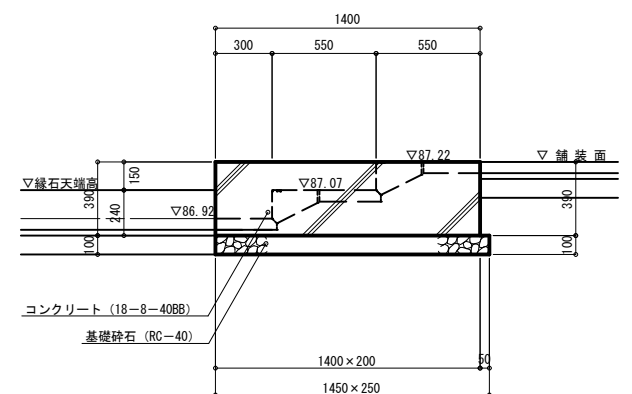
断面 A 詳細図
S=1:20



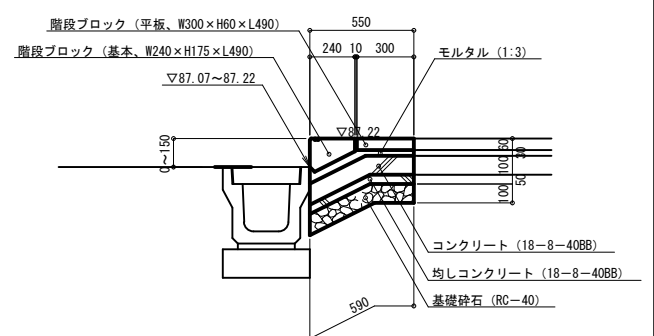
断面 B 詳細図
S=1:20



側壁詳細図
S=1:20



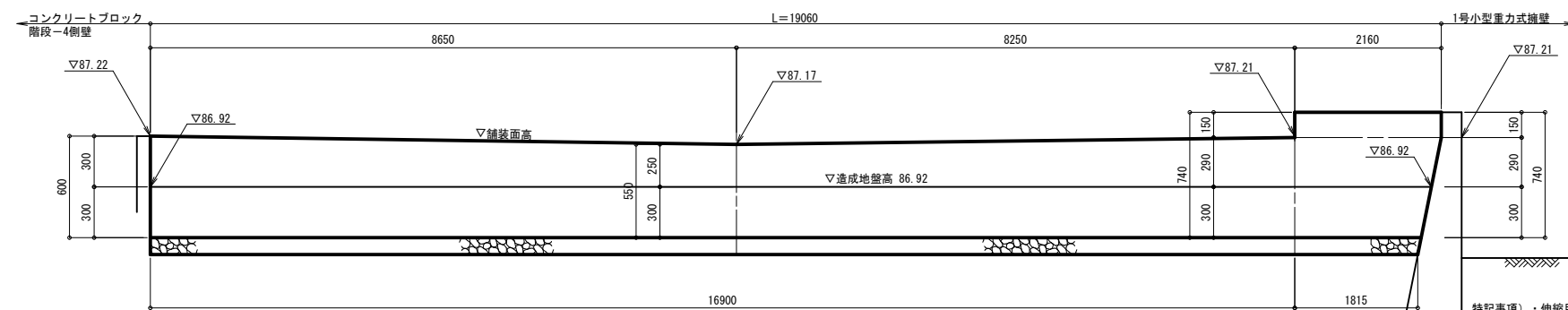
断面 C 詳細図
S=1:20



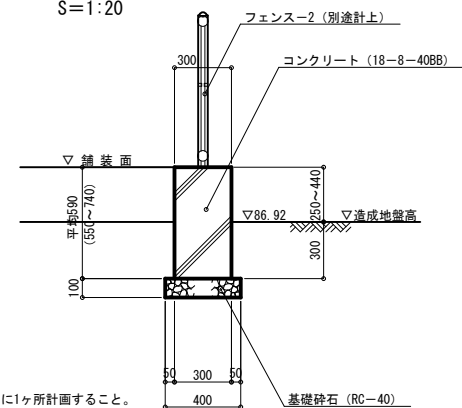
現場打緣石 - 1

立 面 图

S; V=1:20
H=1:50



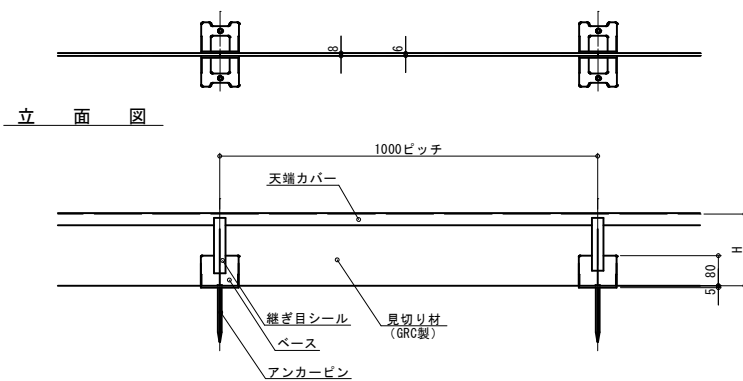
断面图
S=1:20



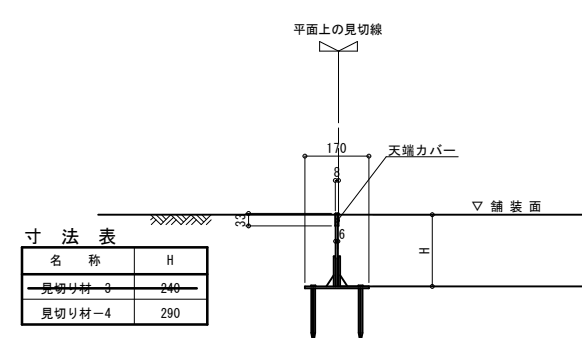
見 切 り 材

S=1:10

平面图

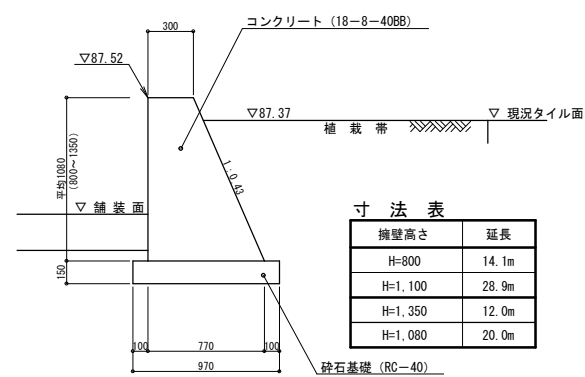


断面図



現 場 打 緣 石 - 2

S=1:20

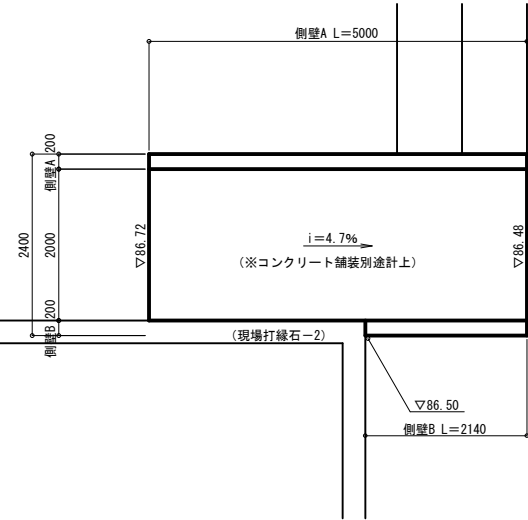


認可：実施	当初	第 1 回変更
年度：番号	令和 4 年度	都計第 1 4 号
河州名	豊 公 園	
路線名		
地区名		
工事名	豊公園再整備工事 5 工区（その 2）	
地名	長浜市 公園町	
図面名	階段・緑石詳細図	
縮尺	図 示	
図面番号	20 枚 ノ 内 12	
長浜市都市計画課		

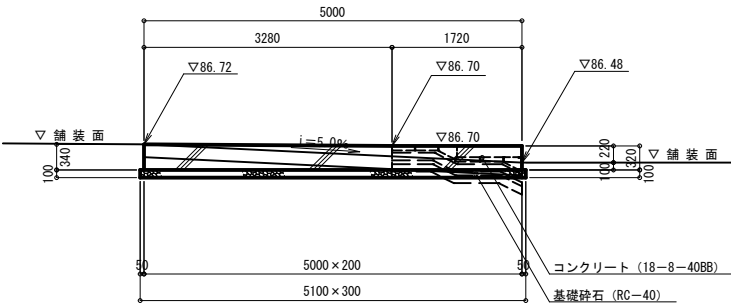
スロープ-1

S=1:50

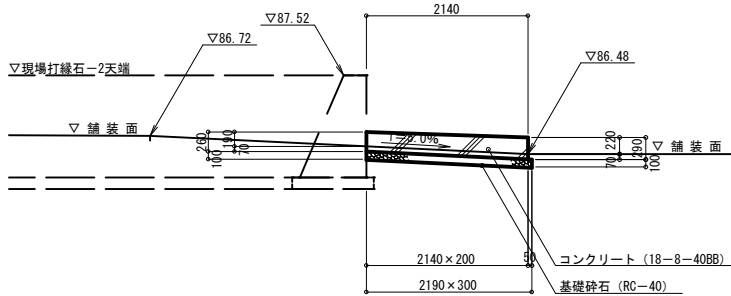
平面図



側壁A詳細図



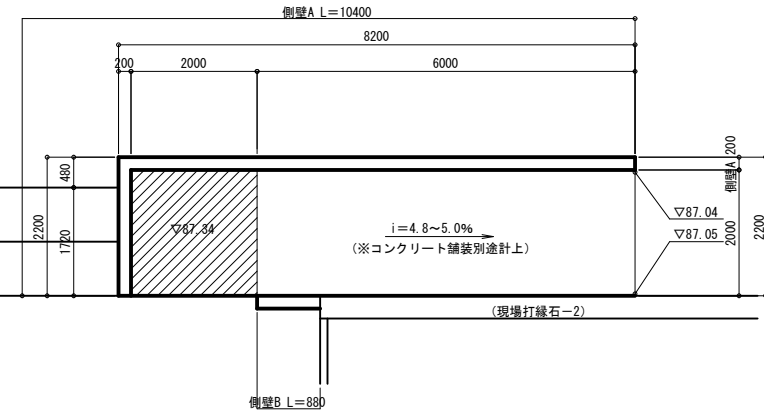
側壁B詳細図



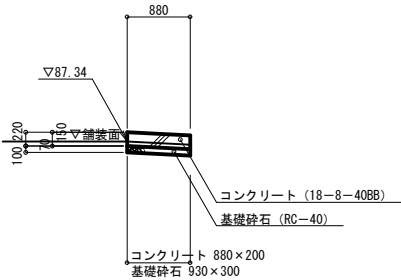
スロープ-3

S=1:60

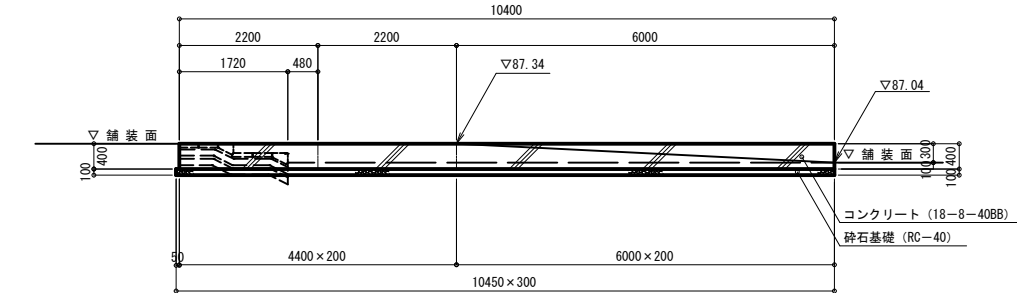
平面図



側壁B詳細図



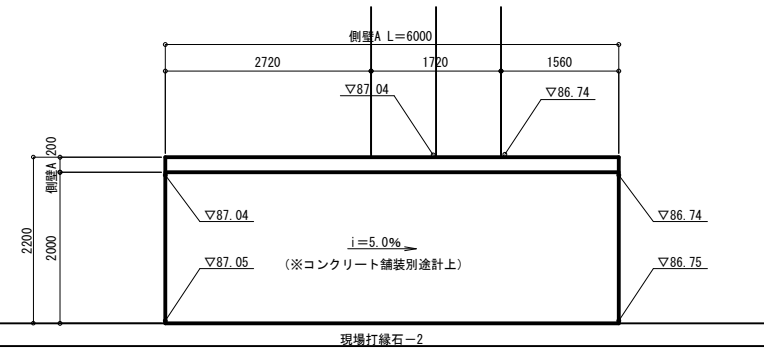
側壁A詳細図



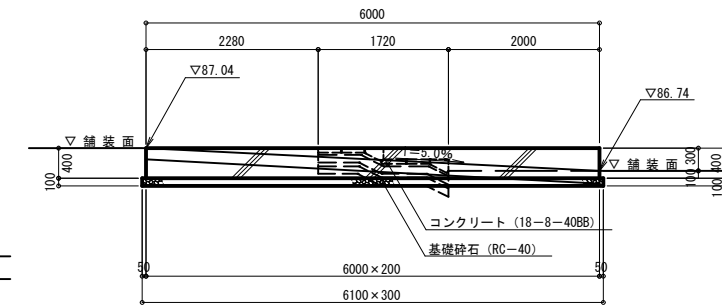
スロープ-2

S=1:50

平面図



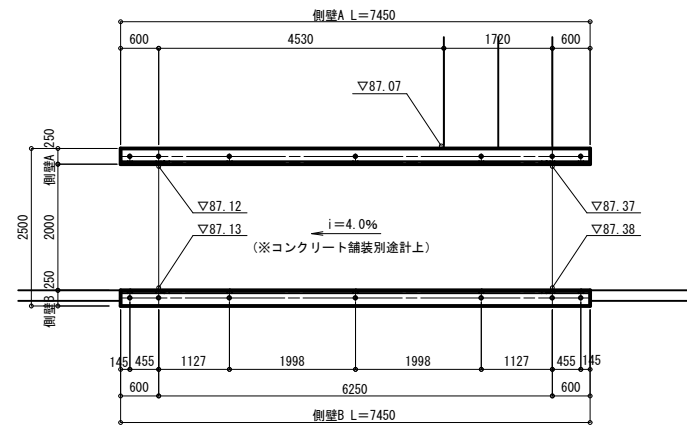
側壁A詳細図



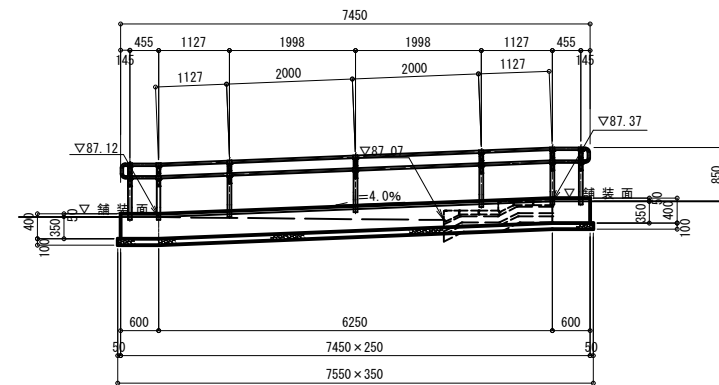
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	豊公園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
地名	長浜市 公園町
図面名	スロープ詳細図
縮尺	図示
図面番号	20枚ノ内13
長浜市都市計画課	

スロ - プ - 4

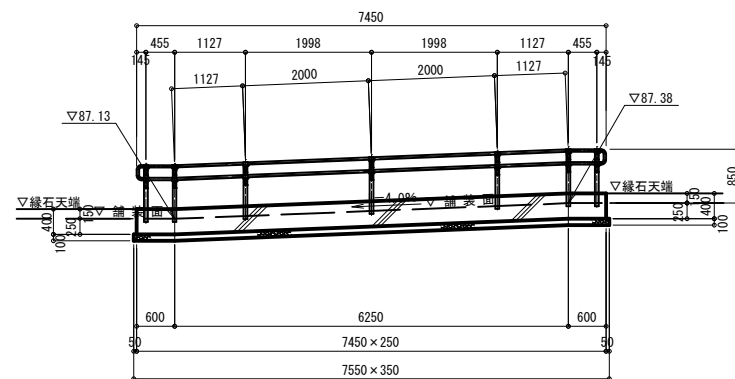
平 面 図
S=1:60



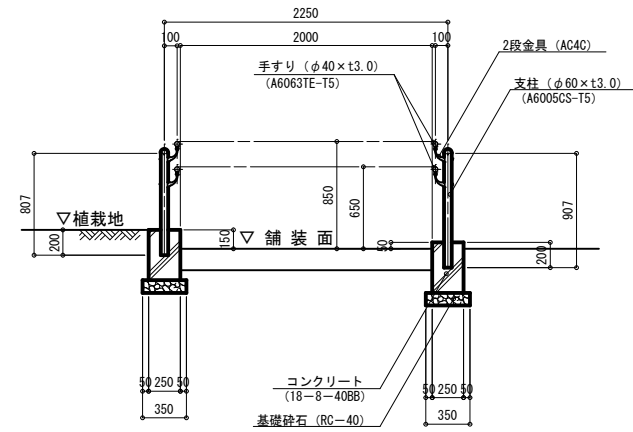
側壁 A 詳細図
S=1:60



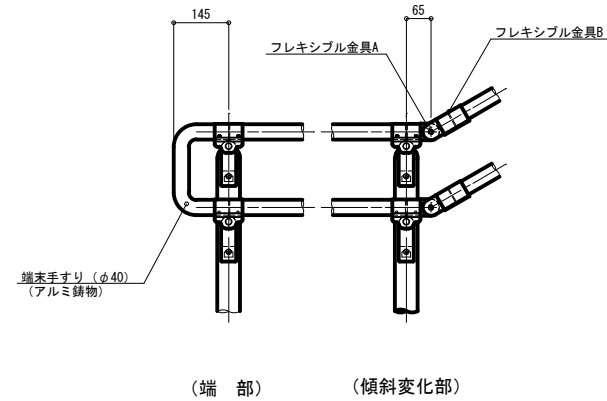
側壁 B 詳細図
S=1:60



断面图
S=1:30



端部部・傾斜変化部詳細図
S=1:10



特記事項） ・支柱、手すりの仕上げは、陽極酸化塗装複合被膜（JIS H 8602、マッドブラウン色）、その他キャップ、金具等はポリエステル系粉体塗装（マッドブラウン色）仕上げとする。

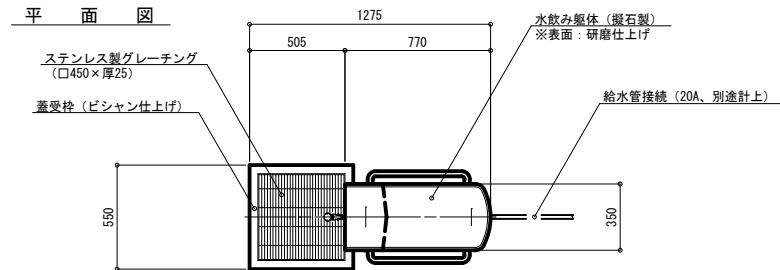
・ポルトナット、ビス類はSUS（ブロンズ色）とする。

・本製品は、生産物賠償責任保険制度適用品とする。

認可：実施	当 初 第 回変更
年度：番号	令和４年度 都計第１４号
河川名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事５工区（その２）
地名	長浜市 公園町
図面名	スロープ・誘導灯詳細図
縮尺	図 示
図面番号	20枚ノ内14
長浜市都市計画課	

水 飲 み 場

S=1:20



特記事項）・水飲み場の仕様は以下とする。

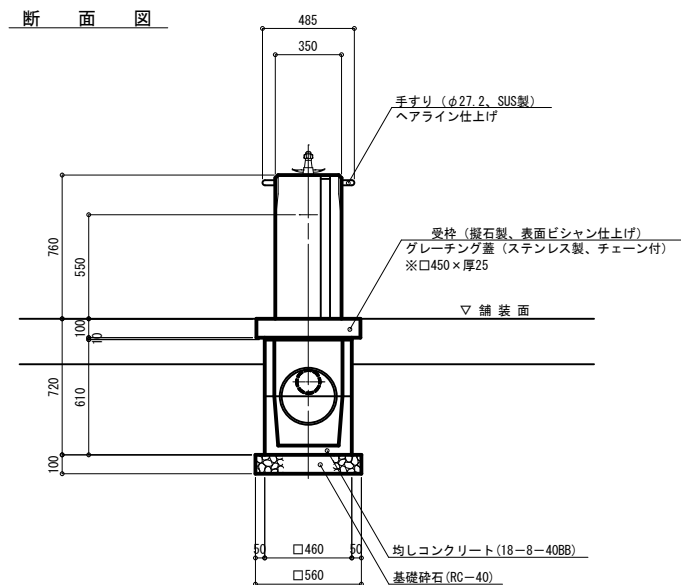
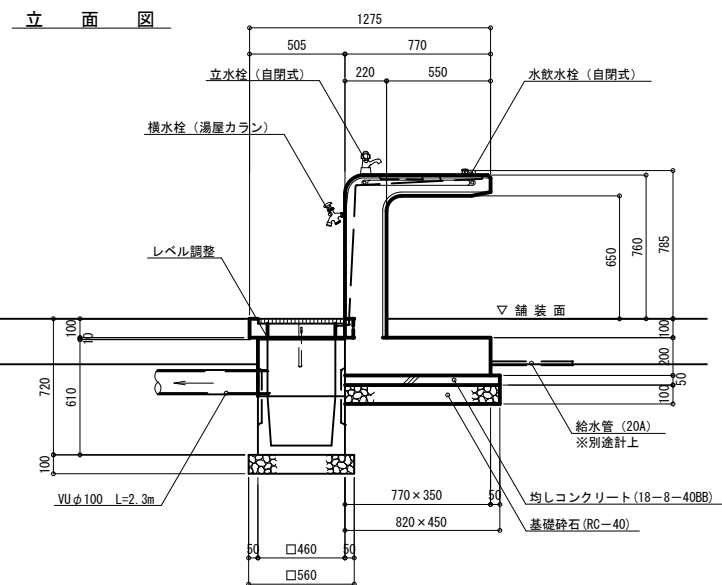
本体：握石タマミカゲ(イナダ)、研磨及びビシャン仕上げ

内部配管：配管用ステンレス鋼管、ステンレス及び青銅製継手、防寒巻き

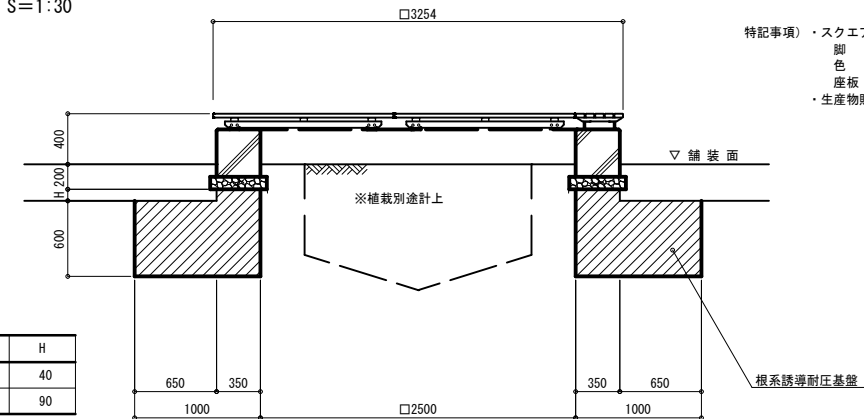
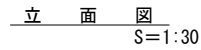
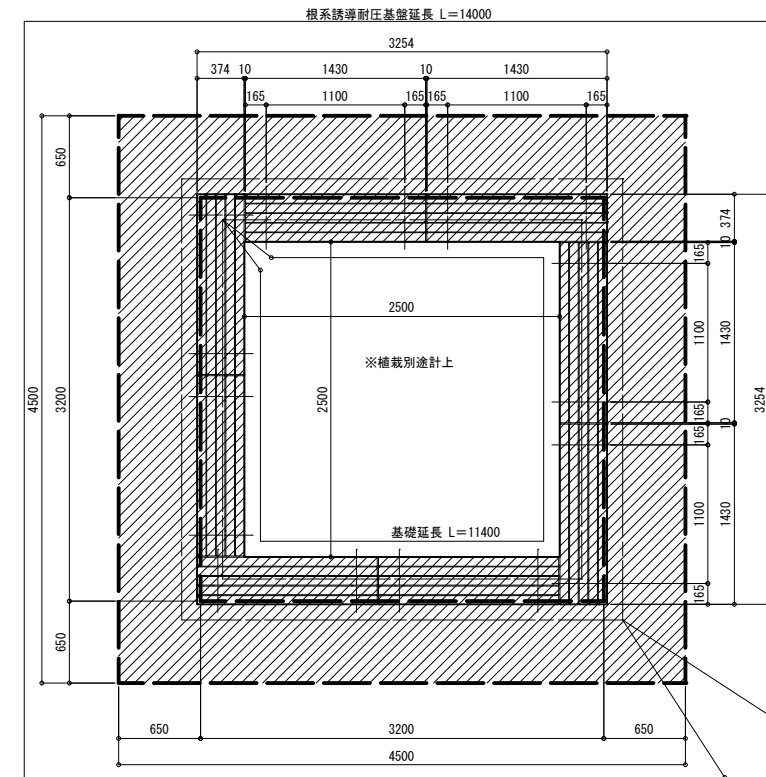
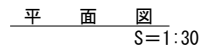
受枠：握石タマミカゲ(イナダ)、ビシャン仕上げ、一部防し

集水側蓋：ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き

・生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

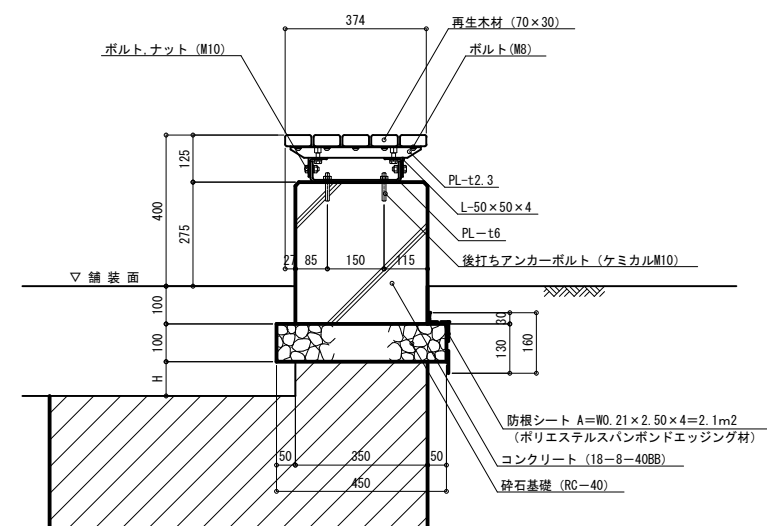
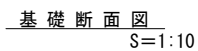


ス ク エ ア ベ ン チ -2



特記事項) ・スクエアベンチの仕様は下記とする。
脚：鋼材、カチオン電着、粉体塗装仕上げ色：濃灰色(近似色 日塗工 N-30)
座板：再生木材、減熱対応品
・生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

名 称	H
スクエアベンチー2 (A)	40
スクエアベンチー2 (B)	90



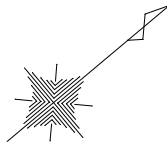
特記事項)・防根シートは、ポリエステル長繊維不織布防根忌避材t0.4mm以上とする。

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河州名	豊 公 園
路線名	
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
地名	長浜市 公園町
図面名	ベンチ詳細図
縮尺	図 示
図面番号	20枚ノ内15
長浜市都市計画課	

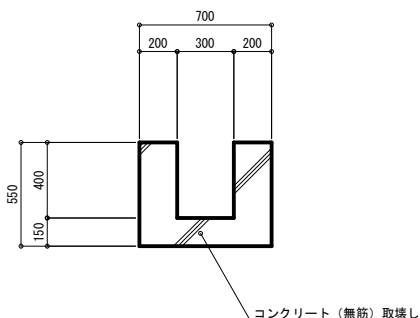
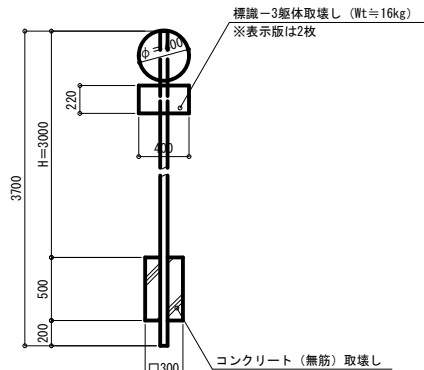
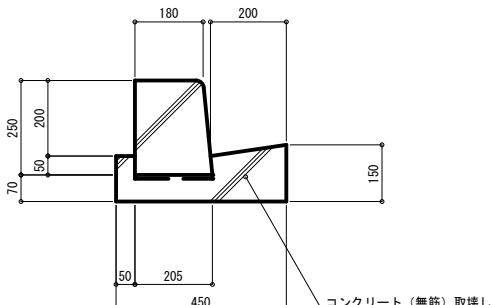
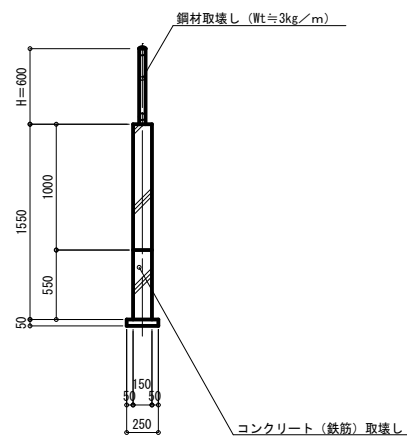
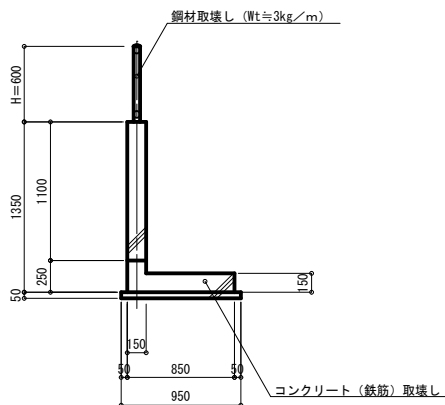
数量表

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				
U型側溝-1取壊し		m	147.4	
L型側溝-7取壊し		m	40.9	
フェンス-3取壊し		m	30.4	
フェンス-4取壊し		m	13.9	
標識基礎-3取壊し		箇所	1.0	
モニュメント-14撤去		箇所	1.0	
園路広場整備工				
舗装撤去工				
アスファルト舗装版破砕	厚30	m2	76.2	
アスファルト舗装版切断		m	114.7	

特記事項



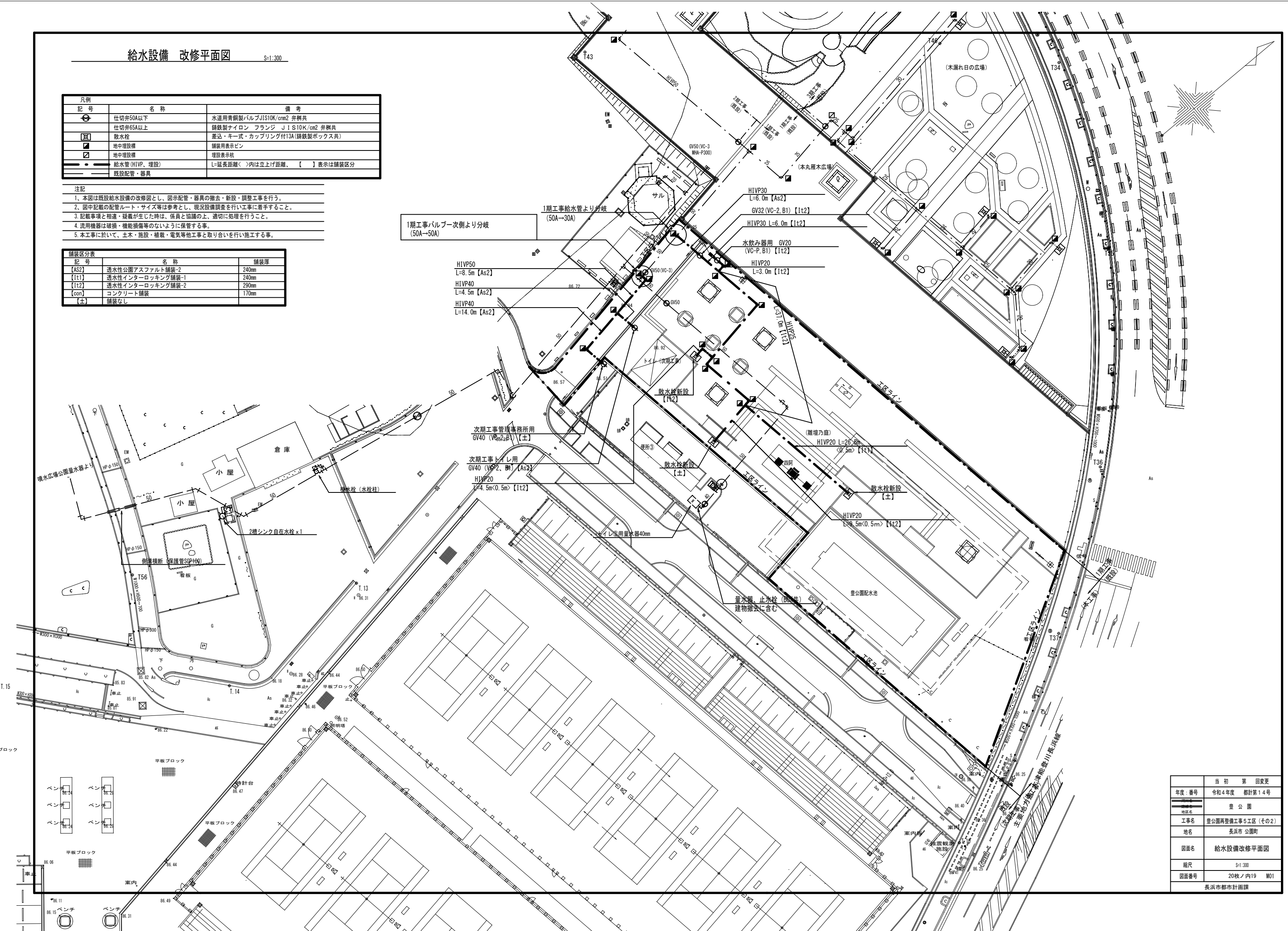
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和4年度 都計第14号
河川名	
路線名	豊公園
地区名	
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）
地名	長浜市 公園町
図面名	撤去平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	20枚ノ内17
長浜市都市計画課	

<div>U型側溝－1取壊し</div> <div>S=1:20</div> <div></div>	<div>標識基礎－3取壊し</div> <div>S=1:30</div> <div></div>																									
<div>L型側溝取壊し－7</div> <div>S=1:10</div> <div></div>																										
<div>フェンス－3取壊し</div> <div>S=1:30</div> <div></div>																										
<div>フェンス－4取壊し</div> <div>S=1:30</div> <div></div>				<div>特記事項）・全ての構造物の寸法、重量は参考値とする。</div> <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4年度 都計第14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5工区（その2）</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4年度 都計第14号	河川名		路線名	豊 公 園	地区名		工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）	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4年度 都計第14号																									
河川名																										
路線名	豊 公 園																									
地区名																										
工事名	豊公園再整備工事5工区（その2）																									
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																										

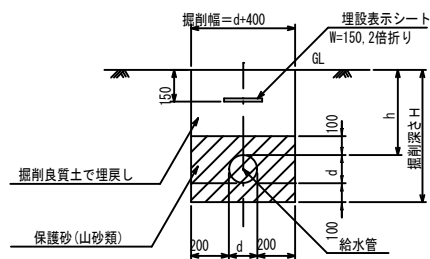
S=1:300

注記

- | 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 | |

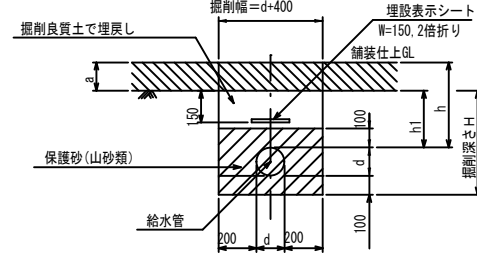


配管布設土工事断面図



給水管埋設断面図 (舗装なし)

d=管の呼び径
h=管の土被り（600以上）
H=掘削深さ： $h+d+100$



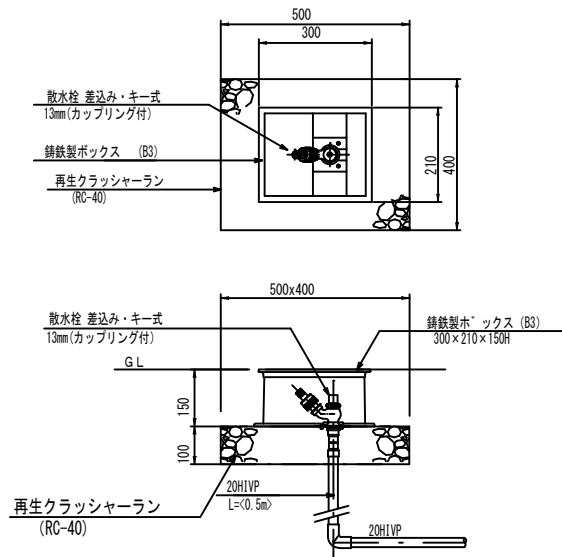
給水管埋設断面図 (舗装あり)

a=舗装仕上厚（下記区分表による）
d=管の呼び径
h1=舗装下土被り（300以上）
h=管の土被り（600以上）
H=掘削深さ：(h-a)+d+100

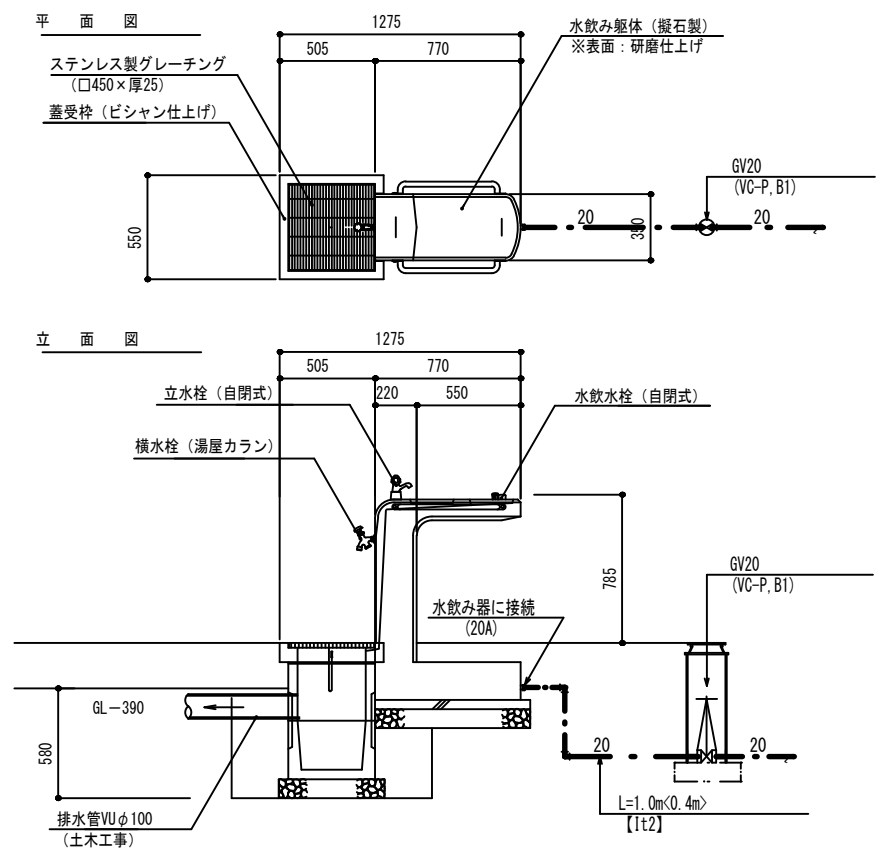
舗装区分表		
記号	名 称	舗装厚
{AS2}	透水性公園アスファルト舗装-2	240mm
{1t1}	透水性インターロッキング舗装-1	240mm
{1t2}	透水性インターロッキング舗装-2	290mm
{con}	コンクリート舗装	170mm
{土}	舗装なし	

散水栓ボックス 参考詳細図 S=1:5

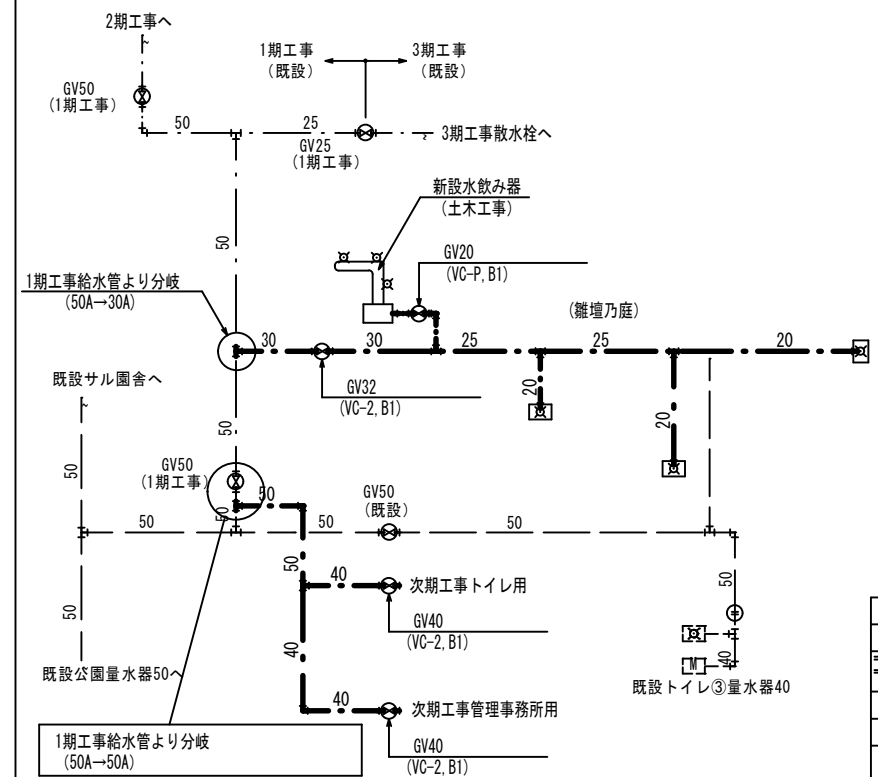
※寸法は参考とする



水飲み器接続詳細図 S=1:20



給水設備 改修系統図



	当初	第 1 回変更
年度・番号	令和 4 年度	都計第 1 4 号
地区名	豊 公 園	
工事名	豊公園再整備工事 5 工区(その 2)	
地名	長浜市 公園町	
図面名	給水機器詳細図 系統図・土工断面図	
縮尺	S= 図示	
図面番号	20枚ノ内 20	M04

長浜市都市計画課