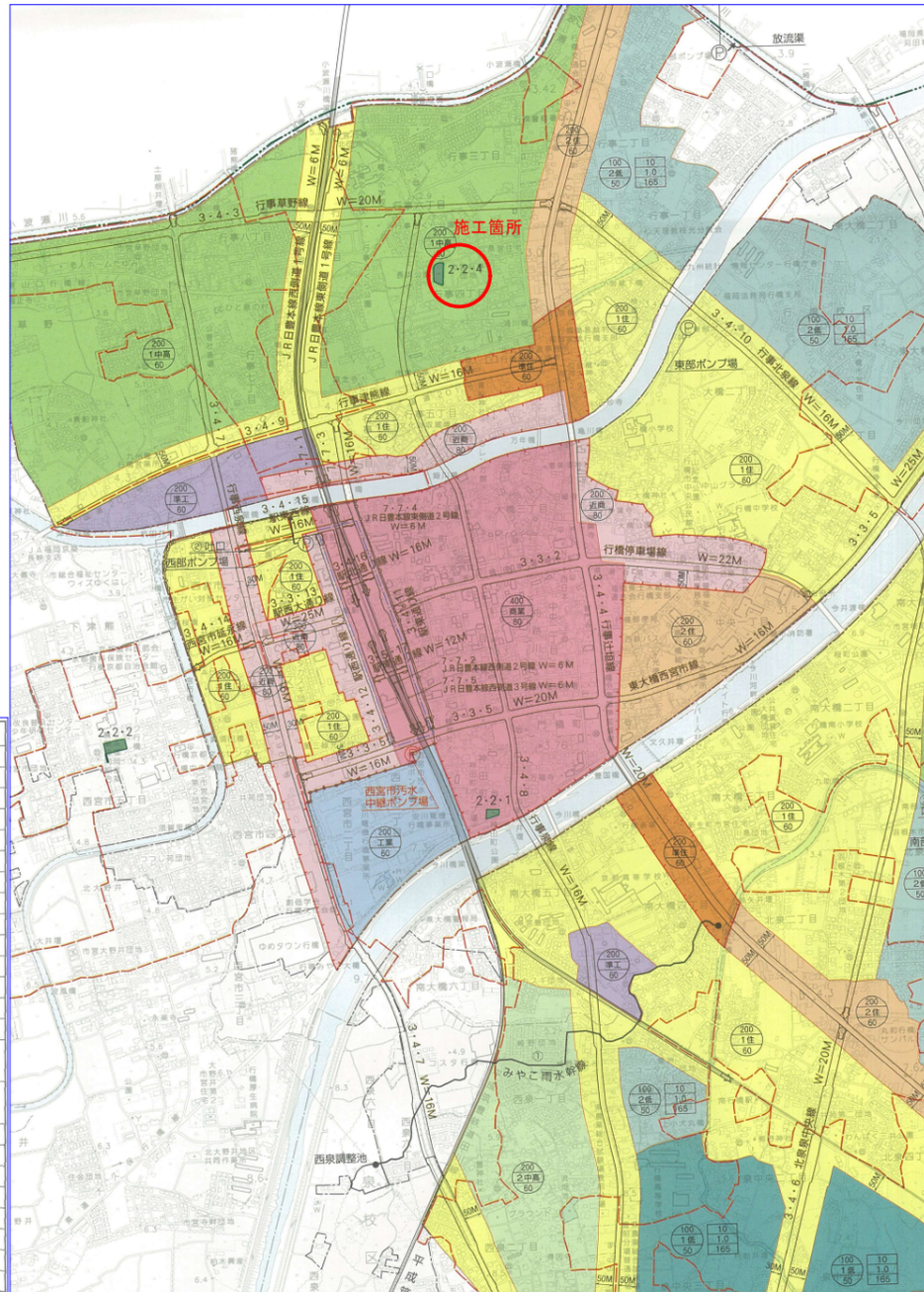


位置図

S=1 : 10,000

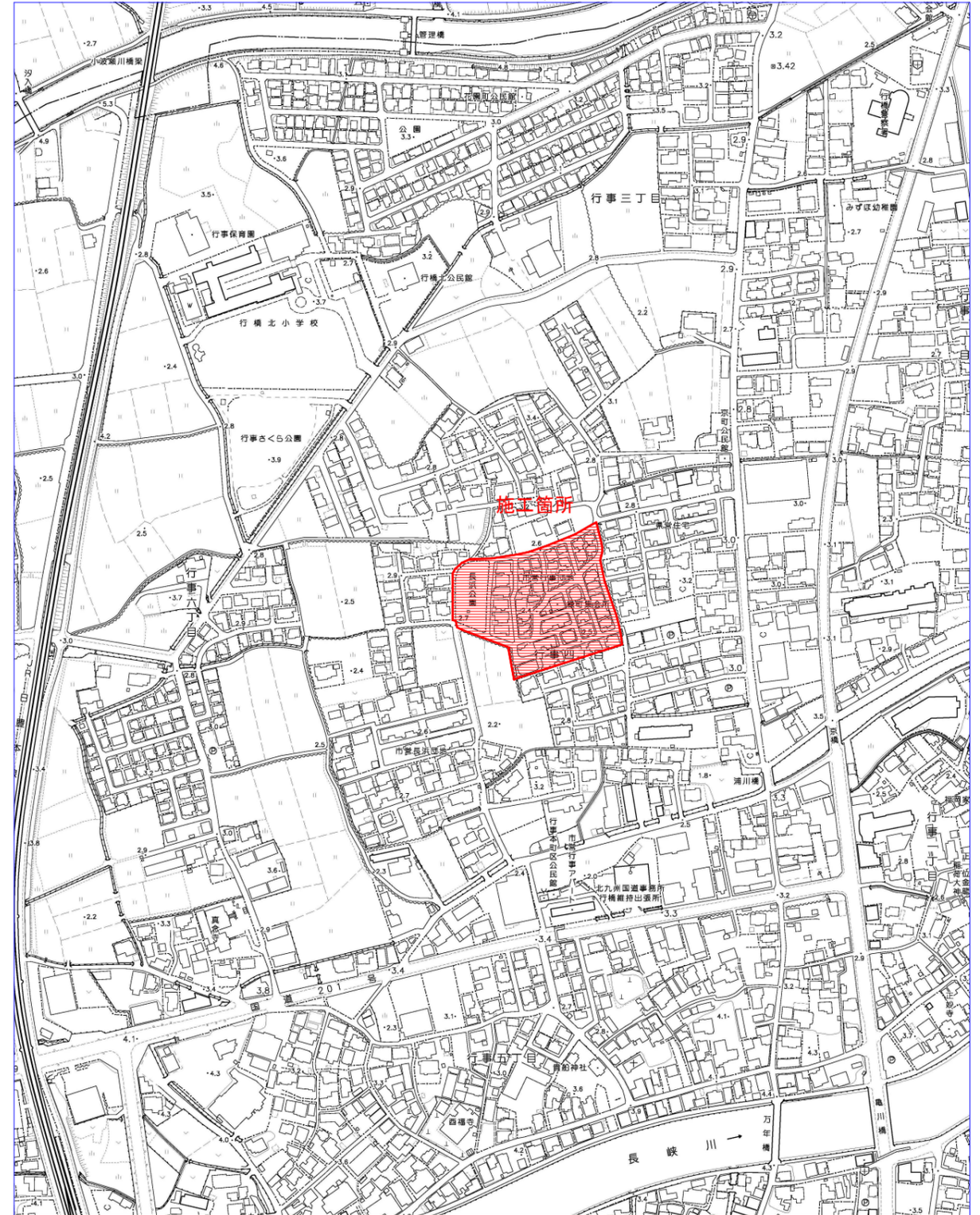


凡例

	都市計画区域界
	第1種低層住居専用地域
	第2種低層住居専用地域
	第1種中高層住居専用地域
	第2種中高層住居専用地域
	第1種住居地域
	第2種住居地域
	準住居地域
	近隣商業地域
	商業地域
	準工業地域
	工業地域
	準防火地域
	都市計画公園
	上空積率(%)
	中用途種別
	下建ぺい率(%)
	上高さ制限(m)
	中壁面後退(m)
	下最低敷地面積(m)
	都市計画道路
	公共下水道雨水幹線
	公共下水道汚水幹線
	D1D区域(22年)
	土地区画整理事業区域
	都市高速鉄道
	公共下水道排水区域
	行橋駅西口地区地区計画

付近見取図

S=1 : 2,500



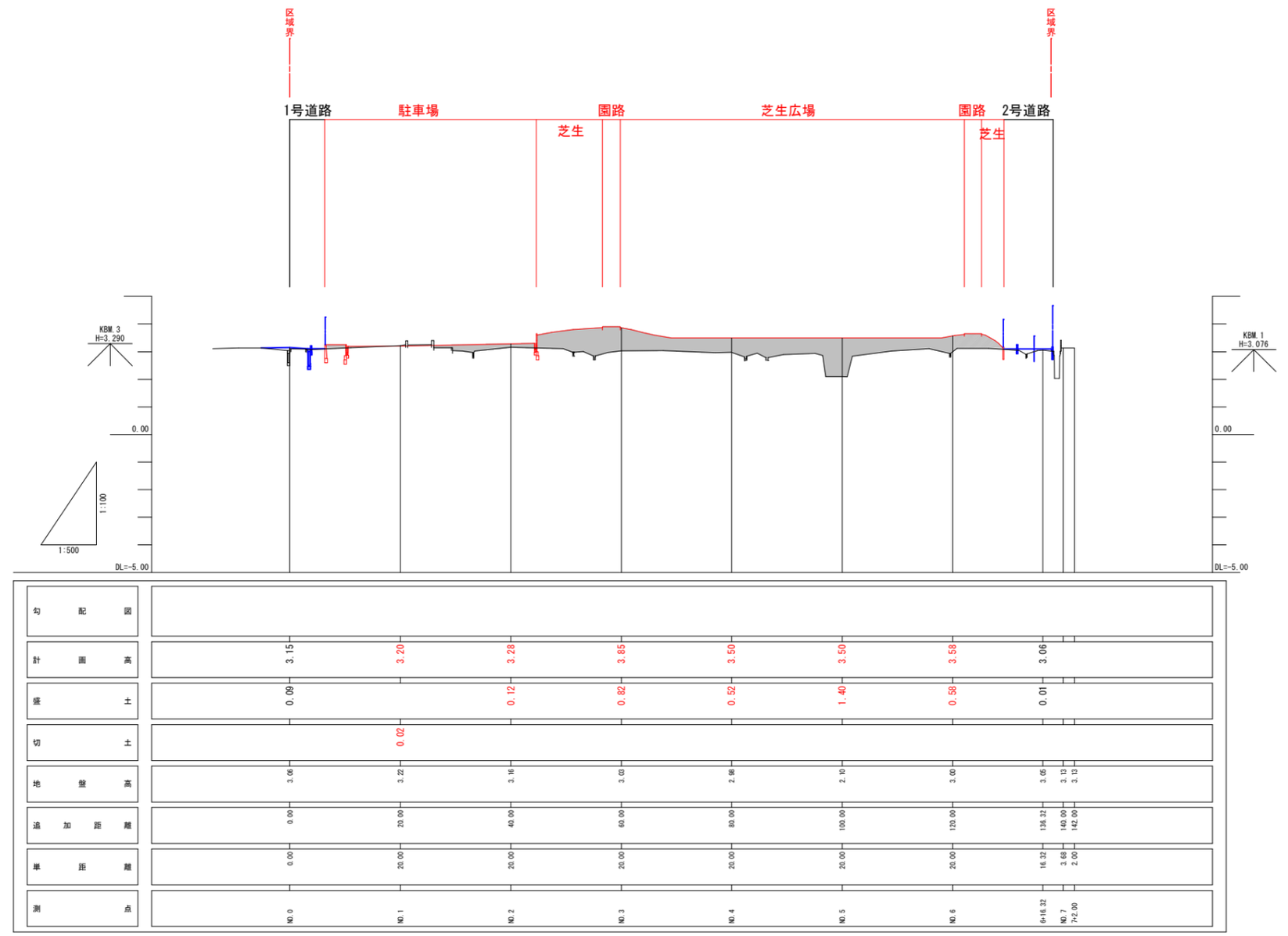
公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)		
図面名称	位置図、付近見取図	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	1
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

平面図 S=1/500

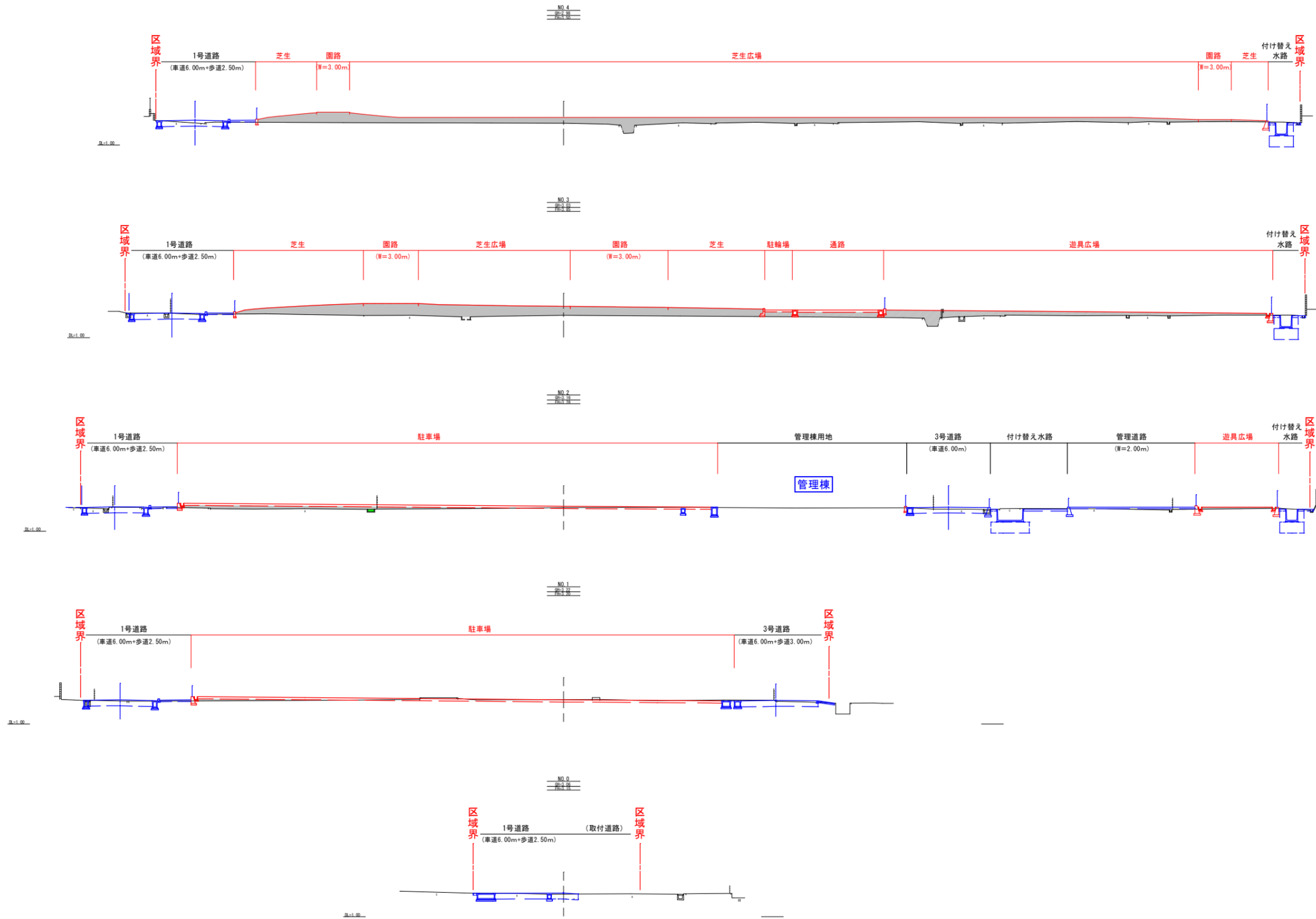


公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)		
図面名称	公園整備計画平面図	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	2
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

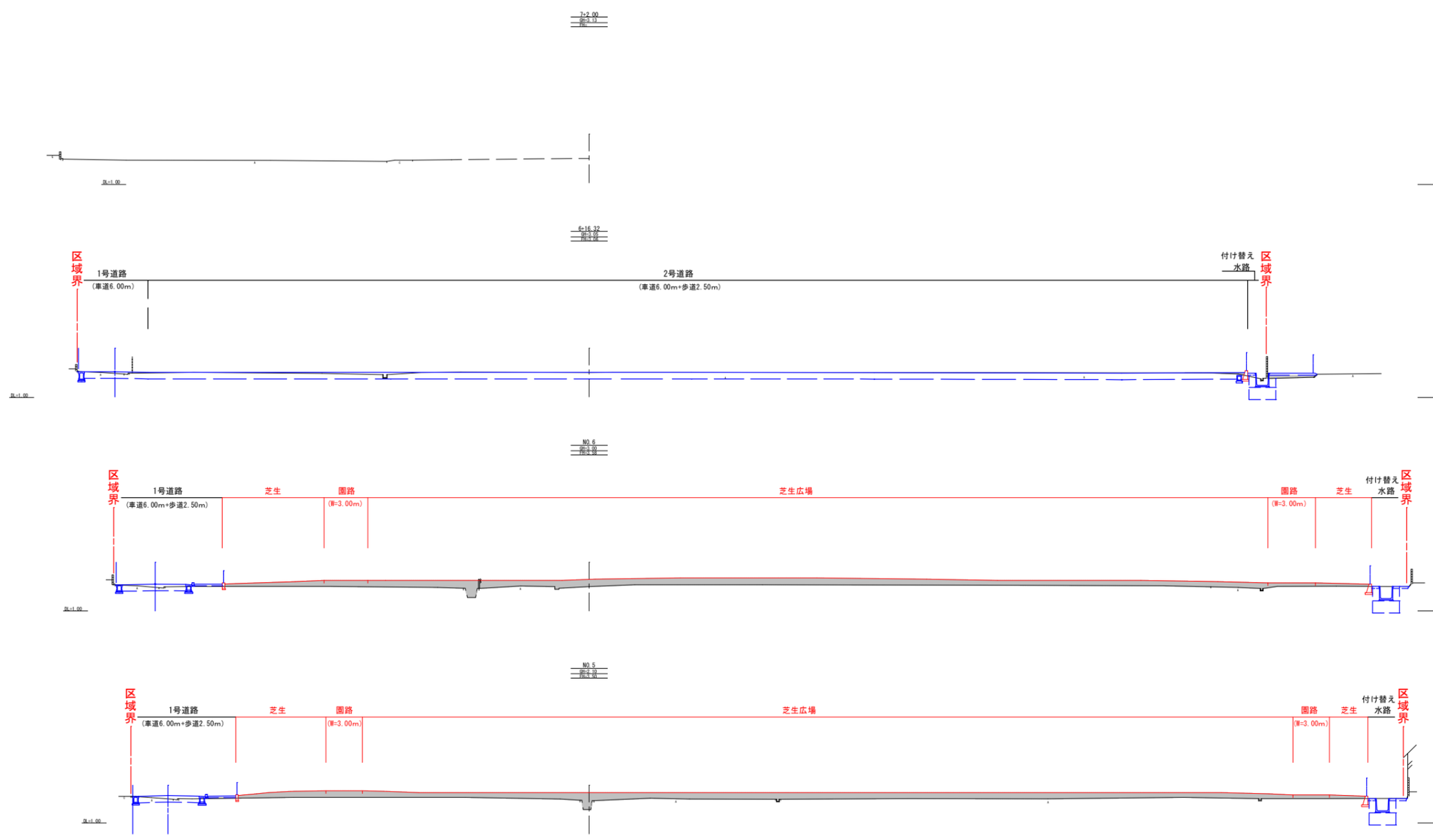
縦断図 $s < \begin{matrix} V=1/100 \\ H=1/500 \end{matrix}$



公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事（長浜公園整備事業）		
図面名称	造成計画縦断図	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	3
施工箇所	行橋市 行幸四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

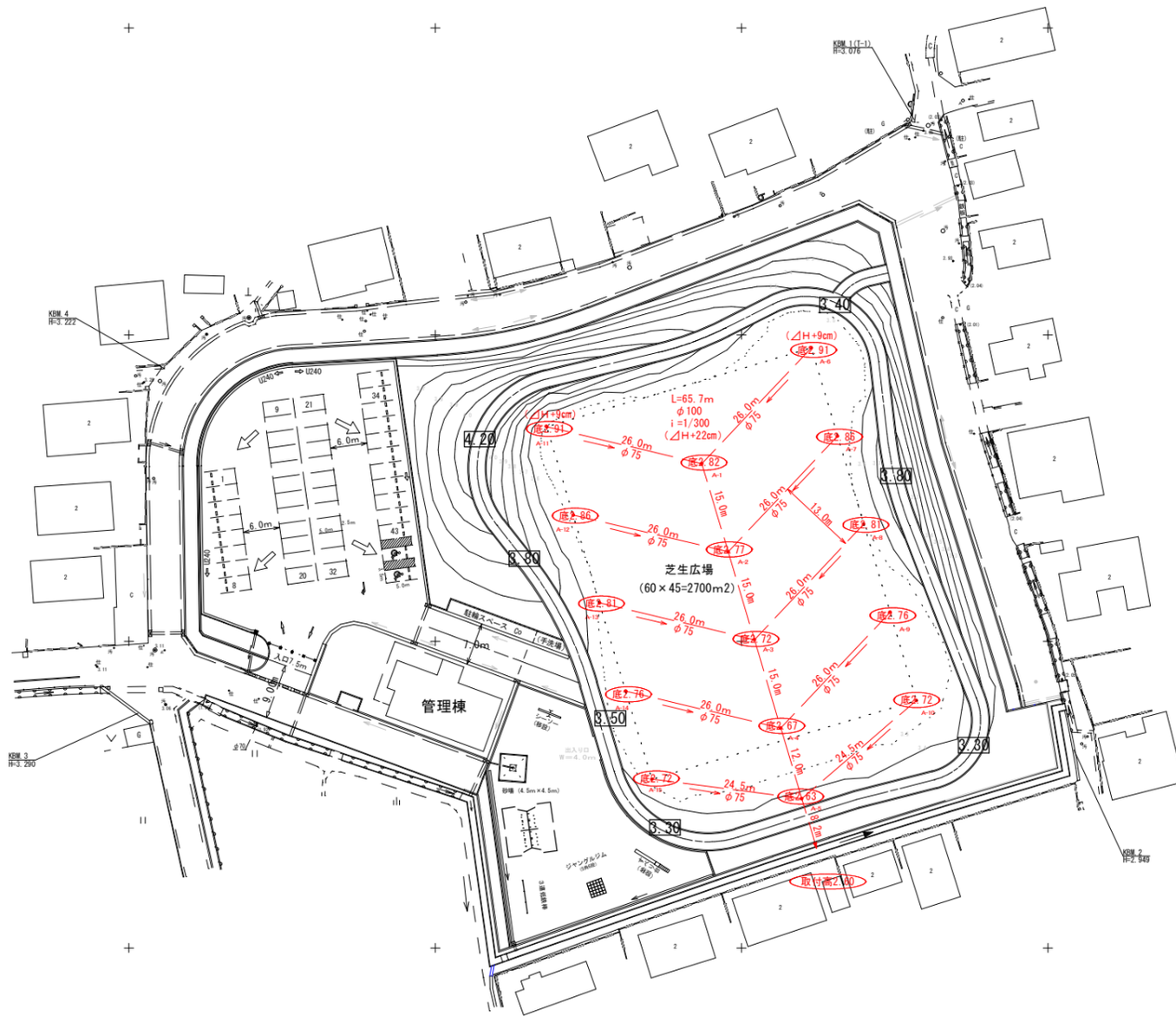


公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事（長浜公園整備事業）		
図面名称	造成計画横断面 1/2	縮尺	S=1:200
施工年度	令和3年度	図面番号	4
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

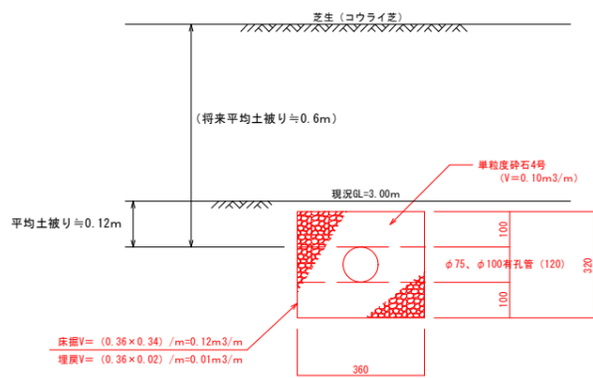


公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)		
図面名称	造成計画横断面 2/2	縮尺	S=1:200
施工年度	令和3年度	図面番号	5
施工箇所	行橋市 行幸四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

平面図 S=1/500



暗渠排水管理設標準図

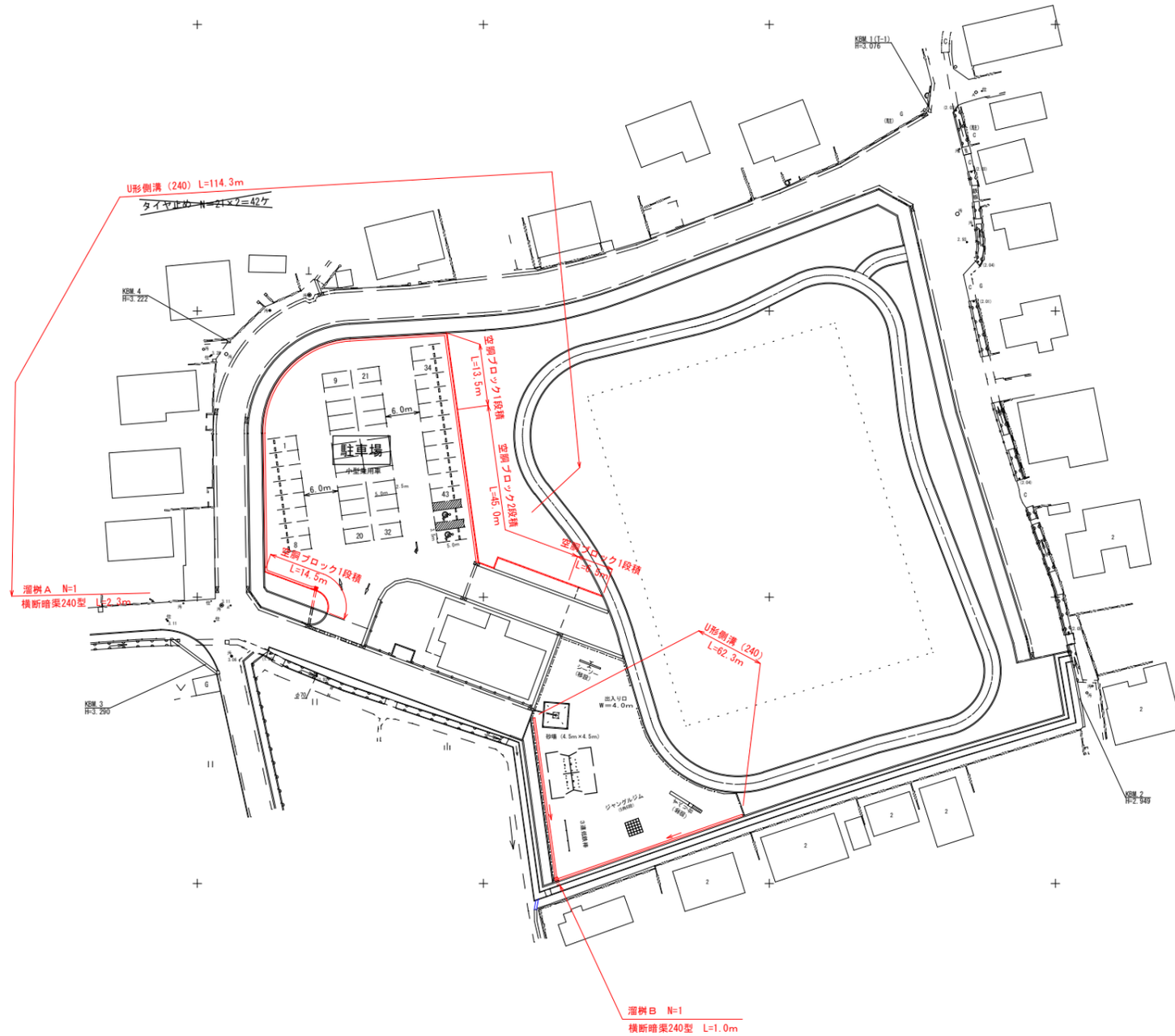


布設延長 φ75mm 26.0m × 8 + 24.5m × 2 = 257.0m
 φ100mm 15.0m × 3 + 12.0m + 8.2m = 65.2m

点名	X座標	Y座標
A-1	81778.965	-2456.472
A-2	81764.591	-2452.183
A-3	81750.217	-2447.894
A-4	81735.844	-2443.605
A-5	81724.345	-2440.174
A-6	81707.848	-2438.626
A-7	81765.473	-2434.337
A-8	81769.099	-2430.048
A-9	81754.725	-2425.759
A-10	81740.351	-2421.470
A-11	81784.979	-2481.747
A-12	81770.606	-2477.458
A-13	81756.232	-2473.169
A-14	81741.858	-2468.880
A-15	81727.484	-2464.591

公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)		
図面名称	暗渠排水計画平面図	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	6
施工箇所	行橋市 行幸四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

平面図 S=1/500



■空洞ブロック積集計表（駐車場内）

1段積	13.5+6.5+14.5	34.5m
2段積	45.0	45.0m

■U形側溝集計表（駐車場、遊具広場内）

駐車場	U形側溝240	114.3m
遊具広場	U形側溝240	62.3m

■溜樹集計表（駐車場、遊具広場内）

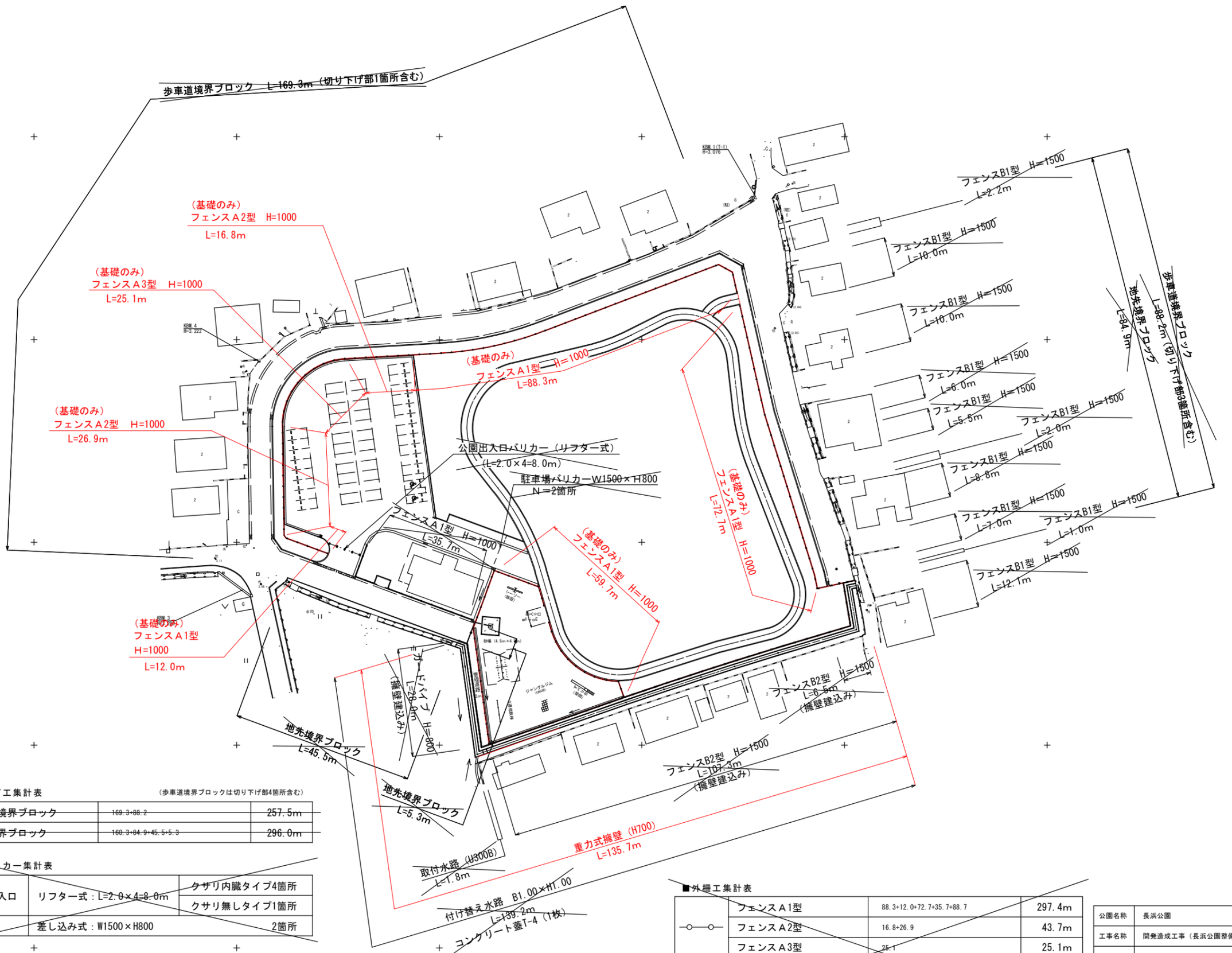
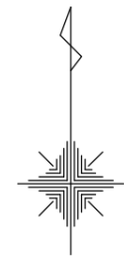
駐車場	溜樹A	1ヶ
遊具広場	溜樹B	1ヶ

■横断暗渠集計表（遊具広場）

駐車場	240型	2.3m
遊具広場	240型	1.0m

公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事（長浜公園整備事業）		
図面名称	構造物設置計画平面図1/3	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	7
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

平面図 S=1/500



■ 緑石工集計表 (歩車道境界ブロックは切り下げ部4箇所含む)

歩車道境界ブロック	169.3×88.2	257.5m
地先境界ブロック	169.3×84.9+45.5×5.3	296.0m

■ バリカー集計表

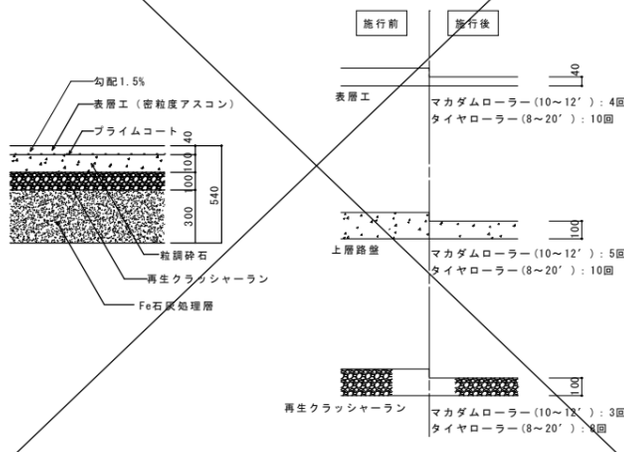
公園出入口	リフター式: L=2.0×4=8.0m	クサリ内臓タイプ4箇所 クサリ無しタイプ1箇所
駐車場	差し込み式: W1500×H800	2箇所

■ 外柵工集計表

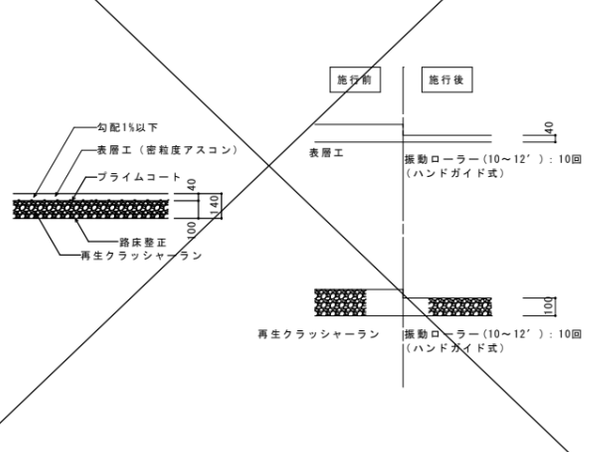
○—○	フェンスA1型	88.3+12.0+72.7+35.7+88.7	297.4m
○—○	フェンスA2型	16.8+26.9	43.7m
○—○	フェンスA3型	25.1	25.1m
×—×	フェンスB1型	(2.2+10.0+10.0+6.0+5.5+2.0)+8.8+7.0+1.0+12.1	64.6m
○—○	フェンスB2型	107.3+6.5	113.8m
○—○	ガードパイプ	28.0	28.0m

公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)		
図面名称	構造物設置計画平面図	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	8
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

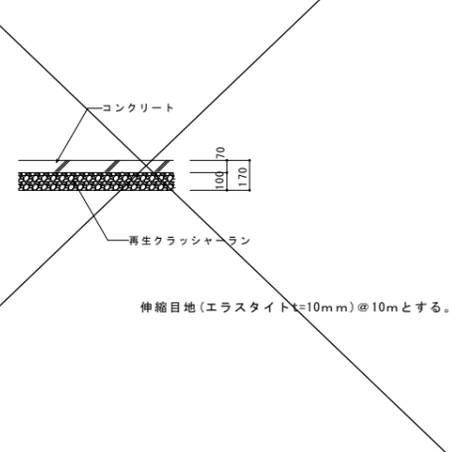
アスファルト舗装（車道用）詳細図 S=1/20



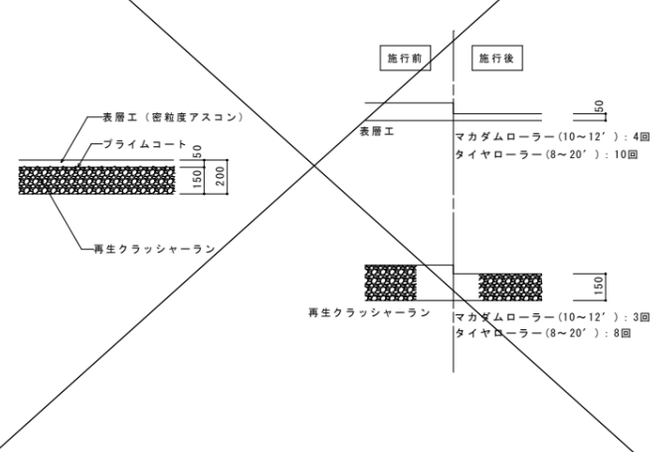
アスファルト舗装（歩道用）詳細図 S=1/20



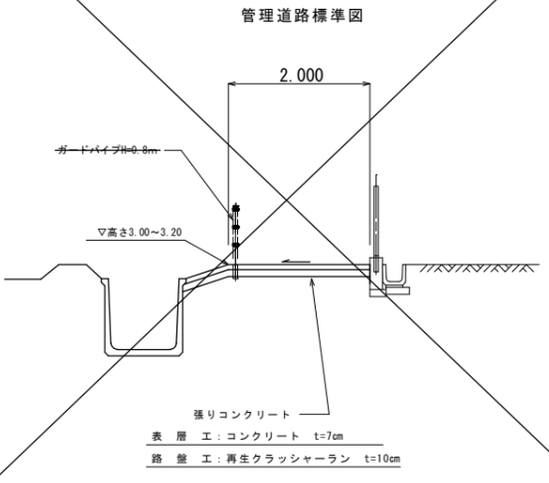
張りコンクリート詳細図 S=1/20



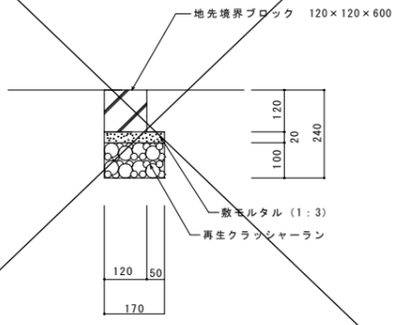
アスファルト舗装（駐車場、管理道路）詳細図 S=1/20



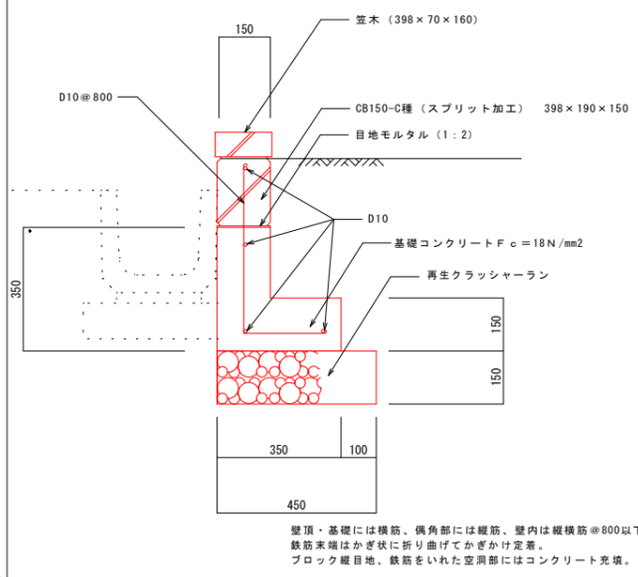
管理道路標準断面図 S=1/50



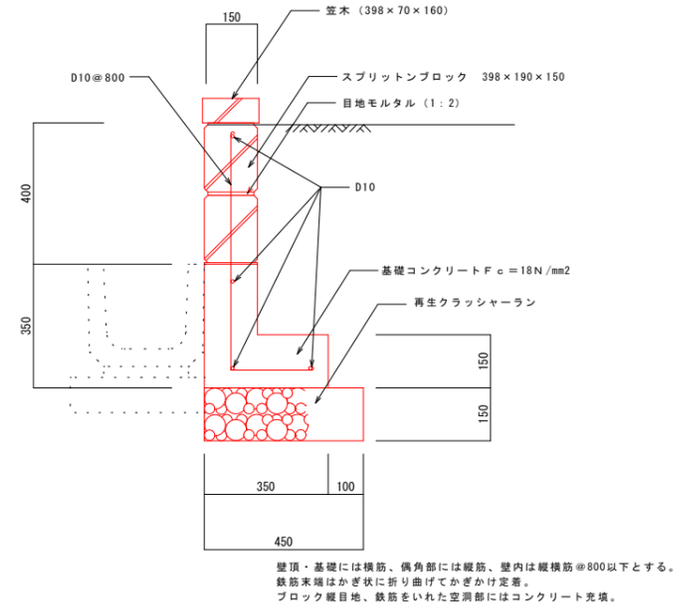
地先境界ブロック詳細図 S=1/10



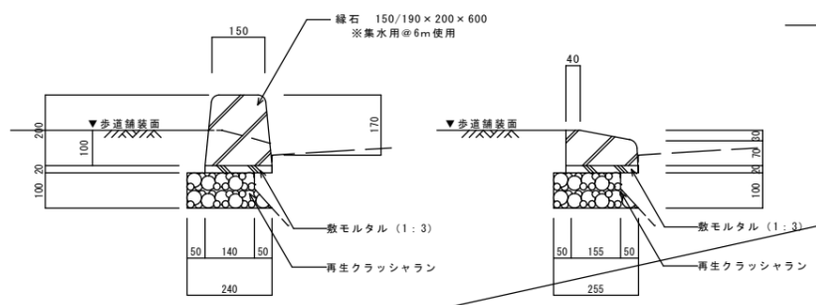
空洞ブロック1段積詳細図 S=1/10



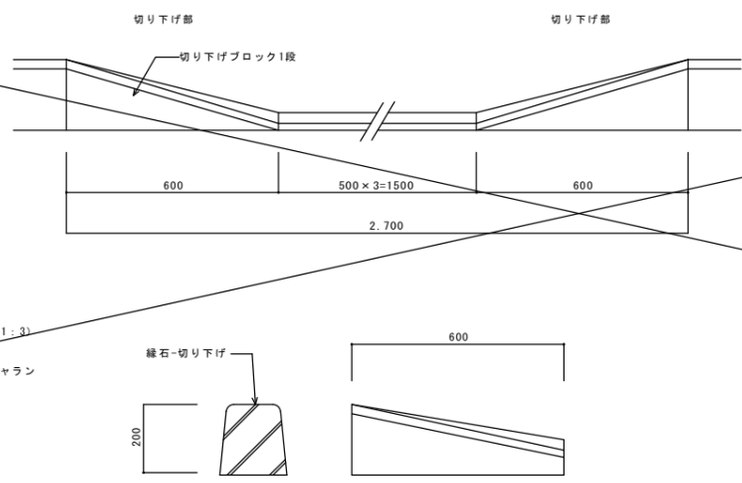
空洞ブロック2段積詳細図 S=1/10



歩道境界ブロック詳細図 S=1/10

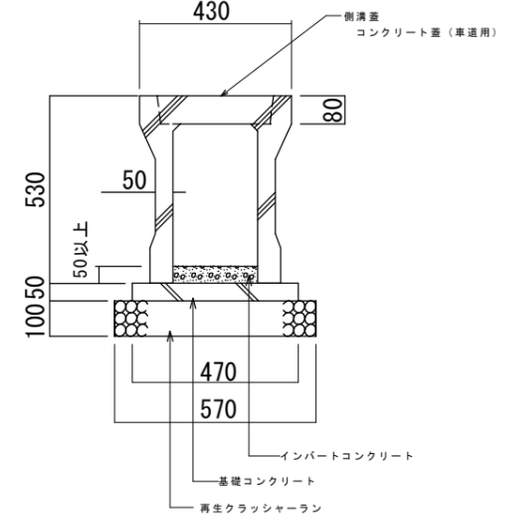


乗り入れ部側面図

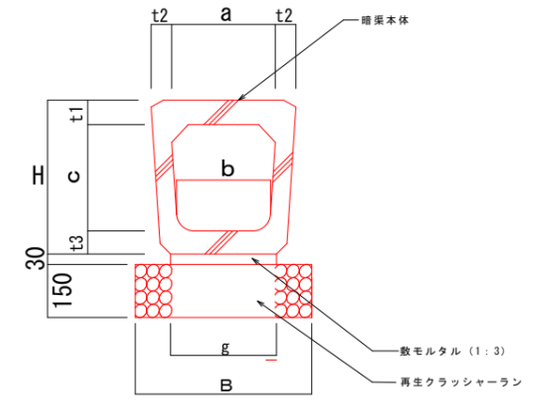


公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事（長浜公園整備事業）		
図面名称	構造図 1/6	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	9
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

自由勾配側溝B240型詳細図 S=1/10

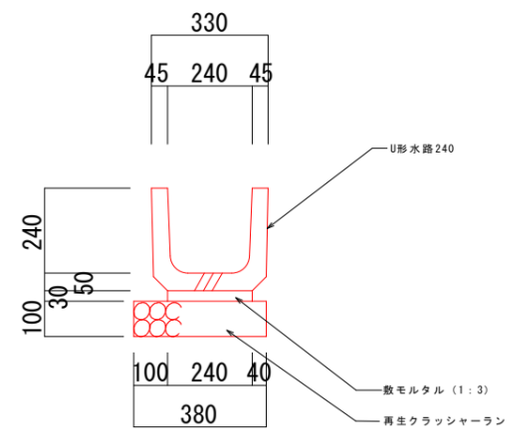


横断暗渠詳細図 S=1/10

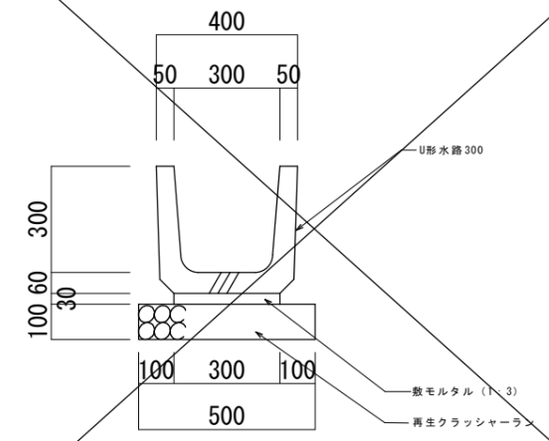


呼び名	寸法 (mm)								
	a	b	c	H	B	g	t1	t2	t3
240型	240	220	240	370	440	240	70	50	60
300型	300	260	300	435	500	300	70	55	65
360型	360	310	360	510	560	360	75	60	75

U形側溝詳細図 S=1/10

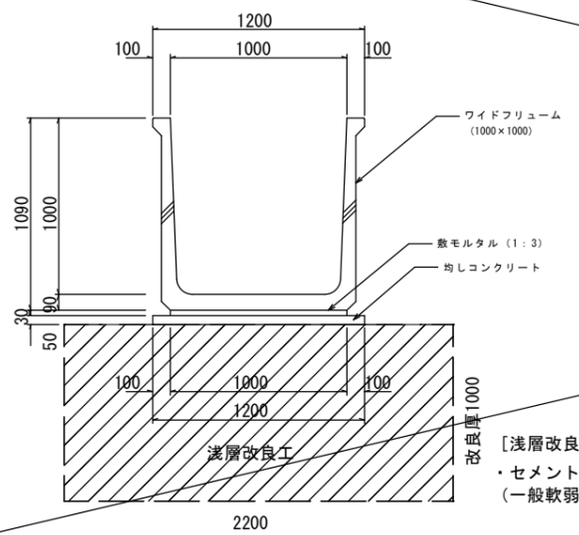


取付水路詳細図 S=1/10



付け替え水路詳細図 S=1/20

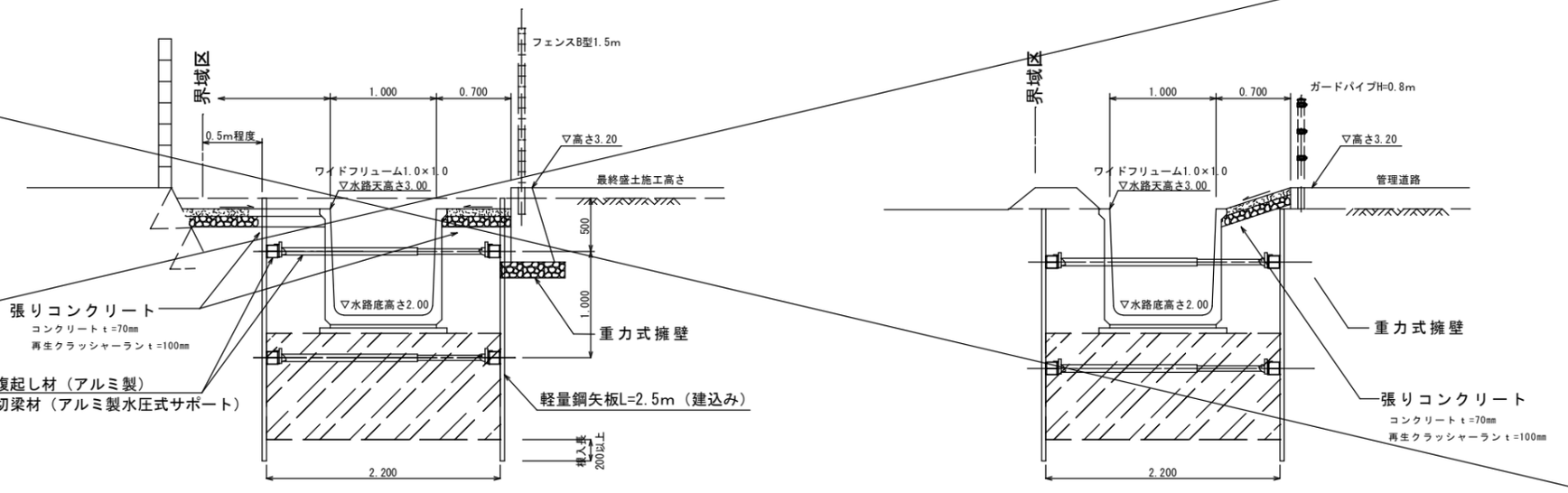
※地盤改良工 (浅層改良)



スラブ蓋: B1000用 (T-4) W=1000

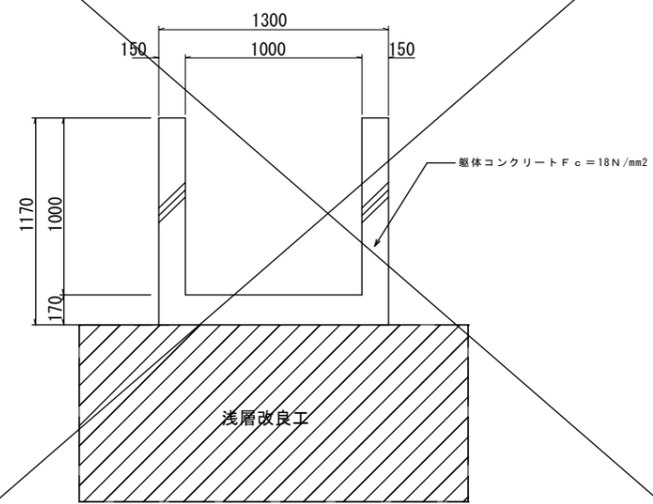
[浅層改良工]
 ・セメント系固化材
 (一般軟弱土用フレコン1トンパック (9.0t/100m²))

付け替え水路標準断面図 S=1:30

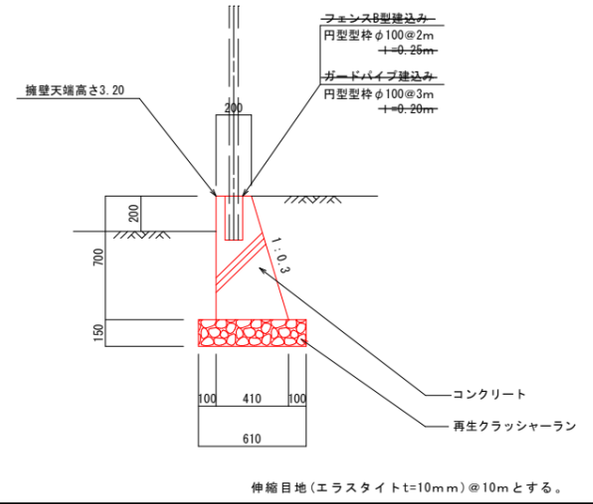


付け替え水路詳細図 (現場打ち水路)

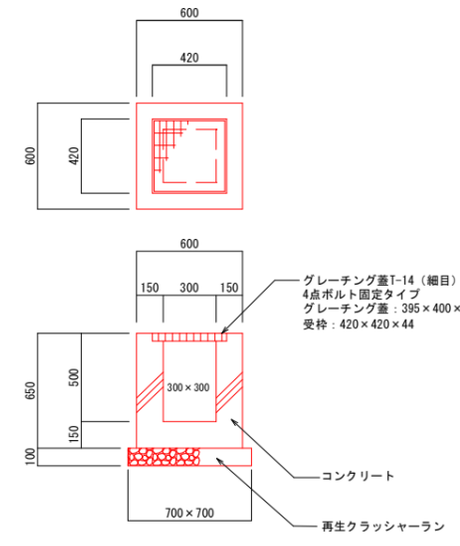
※地盤改良工 (浅層改良)



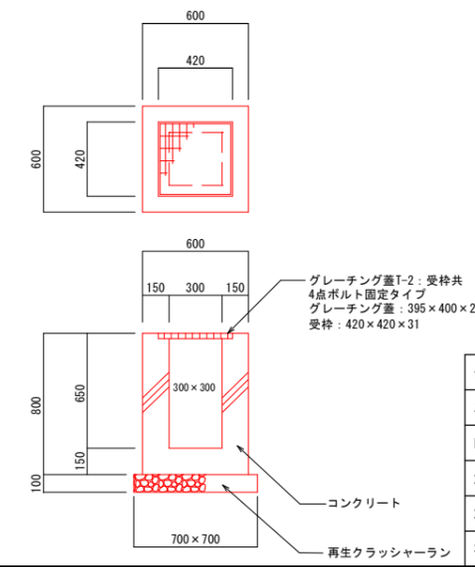
重力式擁壁詳細図 S=1/20



溜槽A詳細図 S=1/20

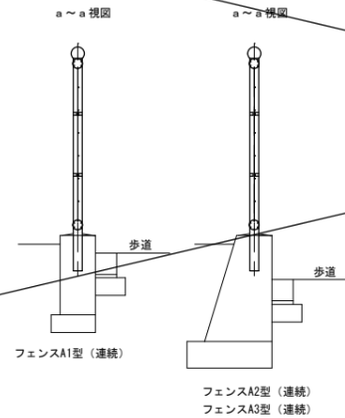
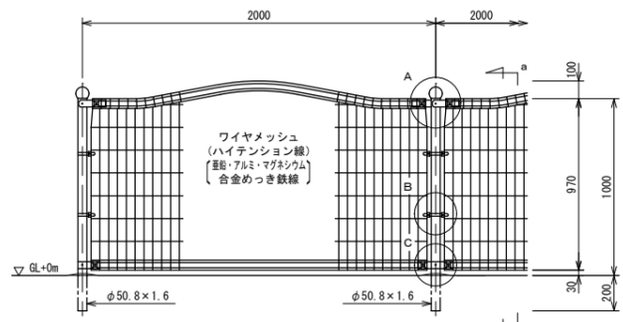


溜槽B詳細図 S=1/20

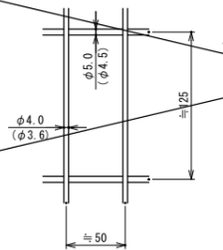


公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事 (長浜公園整備事業)		
図面名称	構造図 3/6	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	10
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

正面図 S=1:20



ワイヤメッシュ図
()内は芯径を示す。

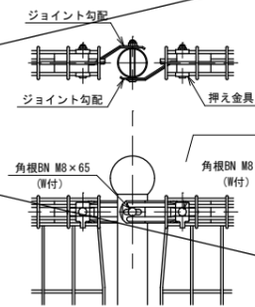


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)

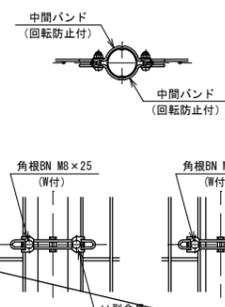
備考
1. 外装について
主柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ
・バンド
・U型金具
・ボルト、ナット

2. 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
3. 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
4. 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
5. 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

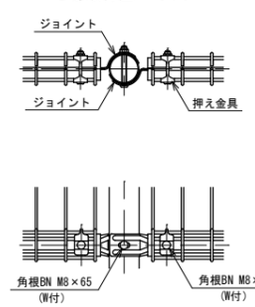
A部取付図 S=1:6



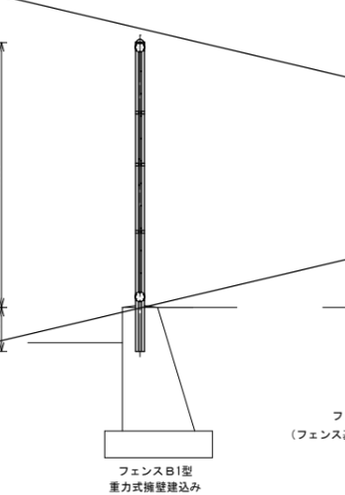
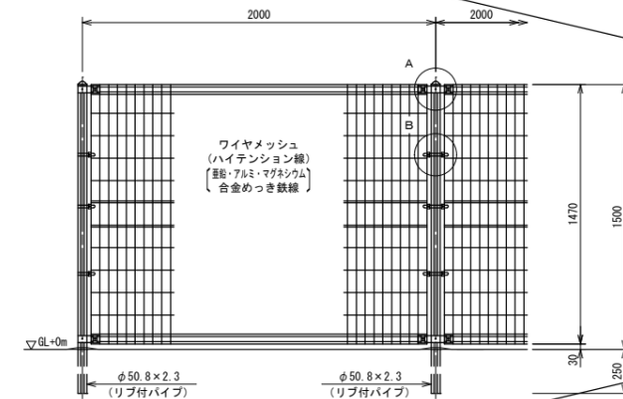
B部取付図 S=1:6



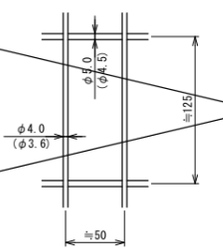
C部取付図 S=1:6



正面図 S=1:20



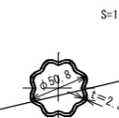
ワイヤメッシュ図
()内は芯径を示す。



パネル断面図



リブ付パイプ断面図 S=1:3

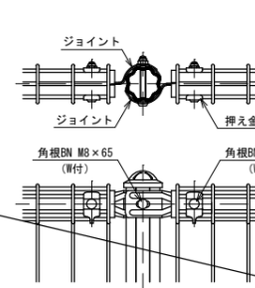


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)

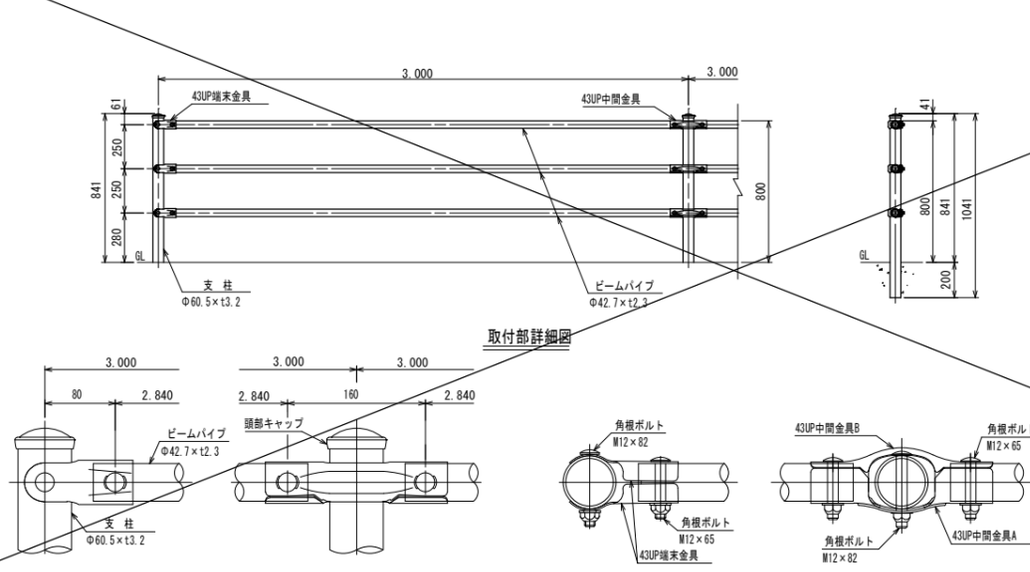
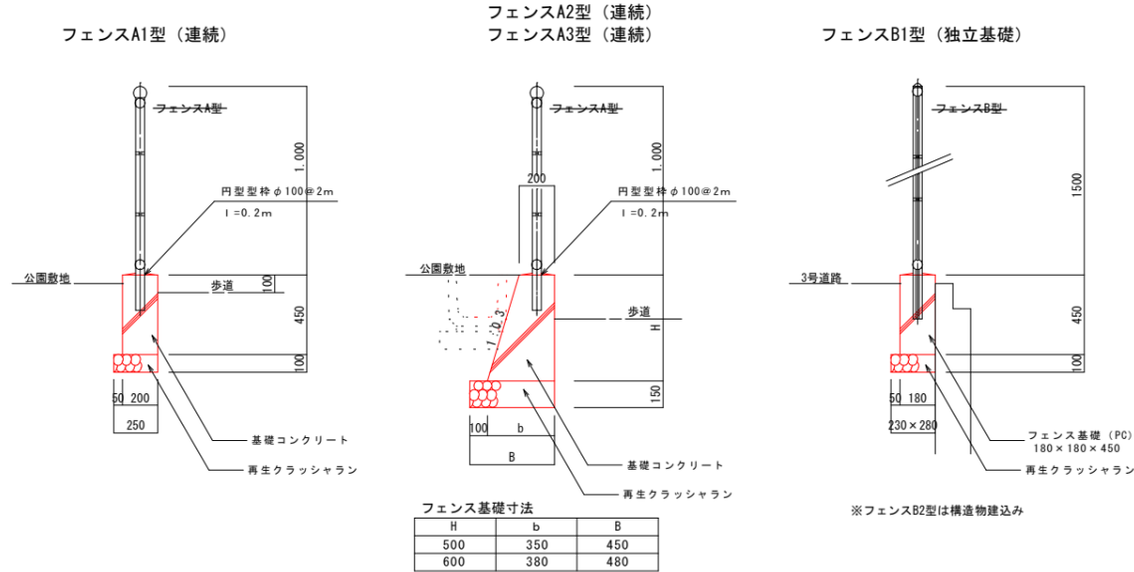
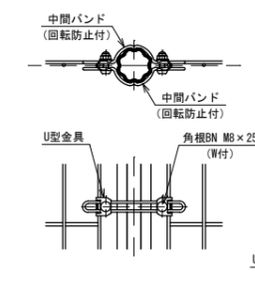
備考
1. 外装について
主柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ
・バンド
・U型金具
・ボルト、ナット

2. 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
3. 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
4. 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
5. 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



公園名称	長浜公園
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)
図面名称	構造図 4/6
施工年度	令和3年度
施工箇所	行橋市 行事四丁目
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課

平面図 S=1/500

撤去、取壊し

工種別数量

種別	外周道路	園内	付替水路	管理道路
U150 ①	-	-	58.4	-
U180 ①	52.5	-	-	-
" ②	-	51.7	-	-
" ③	-	39.0	-	-
" ④	-	5.1	-	-
" ⑤	-	31.5	9.0	-
" ⑥	-	3.8	-	-
" ⑦	-	42.1	-	-
" ⑧	-	14.9	-	-
" ⑨	-	28.1	-	-
" ⑩	-	43.9	-	-
" ⑪	-	22.7	-	-
" ⑫	-	11.0	-	-
" ⑬	-	3.2	-	-
" ⑭	-	16.0	2.0	1.8
" ⑮	-	43.2	-	-
" ⑯	-	57.4	-	-
U180延長482.8m	56.4	413.6	11.0	1.8
U240 ①	23.7	-	-	-
" ②	3.2	21.5	-	-
" ③	3.0	23.6	-	-
" ④	2.1	31.0	-	-
" ⑤	2.6	32.0	-	-
" ⑥	3.3	62.6	-	-
" ⑦	-	4.2	-	-
" ⑧	-	4.0	-	-
U240延長216.8m	37.9	178.9	-	-
PL-450側溝 ①	-	38.2	-	-
" ②	-	16.4	-	-
PL-450側溝延長68.5m	13.9	54.6	-	-
GL-450側溝 ①	24.5	-	-	-
" ②	24.5	-	-	-
" ③	22.5	-	-	-
GL-450側溝延長71.5m	7.5	-	-	-
GL-400A側溝 ①	-	34.7	-	-
" ②	-	6.6	-	-
GL-400A側溝延長41.3m	-	41.3	-	-
GL-400B側溝 ①	-	5.0	-	-
" ②	-	24.7	-	-
" ③	-	16.7	-	-
GL-400B側溝延長46.4m	-	46.4	-	-
VS240側溝 ①	19.0	-	-	-
" ②	20.4	-	-	-
" ③	3.6	-	-	-
" ④	14.7	-	-	-
" ⑤	73.6	-	-	-
VS240側溝延長131.3m	131.3	-	-	-
G240側溝 ①	-	5.6	-	-
G450側溝 ①	6.4	-	-	-
" ②	5.4	-	-	-
G450側溝延長11.8m	11.8	-	-	-
G520側溝 ①	-	8.9	-	-
G600側溝 ①	-	6.1	-	-
三面張水路 ①	4.6	110.5	-	-
三面張水路延長115.1m	4.6	110.5	-	-
組立柵工 ①	-	-	30.0	-
HP φ1000 ①	5.0	-	-	-
HP φ1200 ①	-	2.0	1.0	2.0
HP φ1200延長5.0m	-	2.0	1.0	2.0
HP φ200 ①	11.0	54.5	-	-
HP φ200延長65.5m	11.0	54.5	-	-
溜樹A	2	-	-	-
溜樹B	-	3	-	-



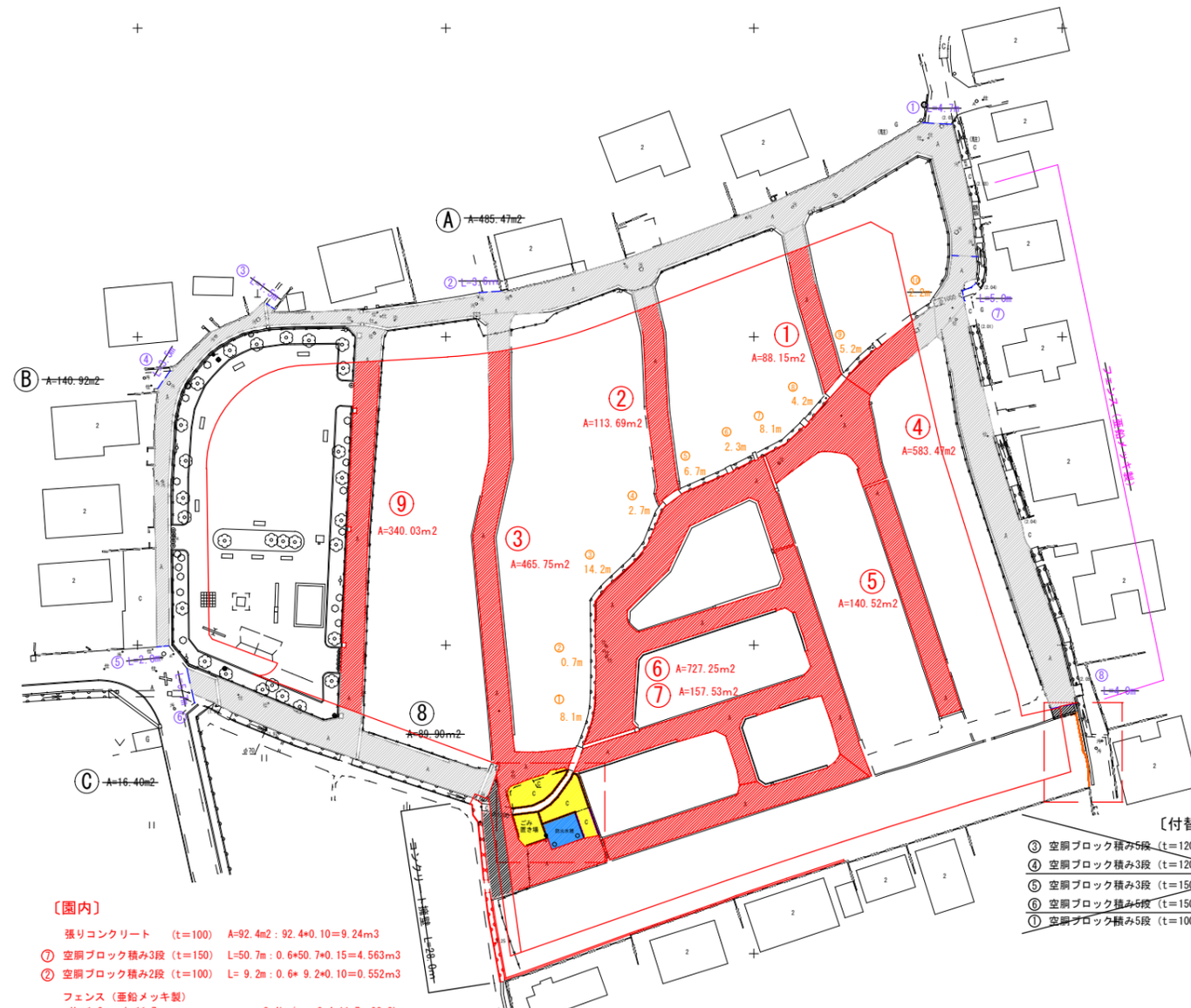
種別	延長 (m)
U150側溝	① 58.4m
U180側溝	①~⑯ 482.8m
U240側溝	①~⑱ 216.8m
PL-450側溝	①~② 68.5m
GL-450側溝	①~⑬ 71.5m
GL-400A側溝	①~④ 41.3m
GL-400B側溝	①~③ 46.4m
VS240側溝	①~⑤ 131.3m
G240側溝	① 5.6m
G450側溝	①~② 11.8m
G520側溝	① 8.9m
G600側溝	① 6.1m
三面張水路	① 115.1m
組立柵工600×600 (L型)	① 30.0m
HP φ1000	① 5.0m
HP φ1200	① 5.0m
HP φ200	65.5m
溜樹A、B	2箇所、3箇所
①~⑱	床版 (側溝蓋)

工種別数量界
(外周道路：園内：付替水路：管理道路)

公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事 (長浜公園整備事業)		
図面名称	撤去、取壊し 1/3	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	12
施工箇所	行橋市 行幸四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

平面図 S=1/500

撤去、取壊し2

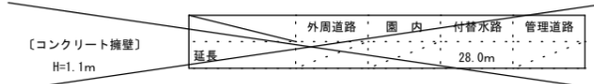
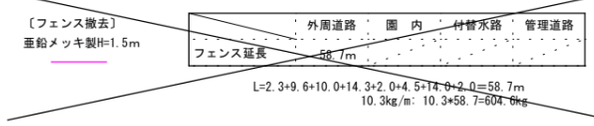
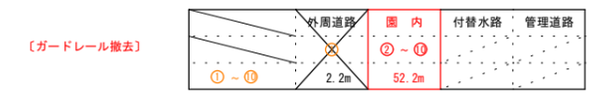
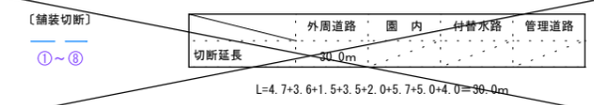


【アスファルト舗装5cm】

外周道路
 (A) A=485.47m²
 (B) A=140.92m²
 (C) A=16.40m²
 ΣA= 642.79m²

【アスファルト舗装4cm】

	外周道路	園内	付替水路	管理道路
①	A=88.15m ²	11.61m ²	76.54m ²	
②	A=113.69m ²	10.00m ²	103.69m ²	
③	A=465.75m ²	24.18m ²	388.44m ²	21.18m ² 31.95m ²
④	A=583.47m ²	368.88m ²	211.17m ²	3.42m ²
⑤	A=140.52m ²		140.52m ²	
⑥	A=727.25m ²		727.25m ²	
⑦	A=157.53m ²		157.53m ²	
⑧	A=89.90m ²		89.90m ²	
⑨	A=340.03m ²		202.11m ²	
Σ	A=2706.29m ²	642.49m ²	2007.25m ²	24.60m ² 31.95m ²



【付替水路】

① 空洞ブロック積み5段 (t=120) L=0.8m: 1.0×0.8×0.12=0.096m³

② 空洞ブロック積み3段 (t=120) L=6.0m: 0.6×0.8×0.12=0.432m³ ΣV=0.528m³

③ 空洞ブロック積み3段 (t=150) L=6.0m: 0.6×0.8×0.15=0.540m³

④ 空洞ブロック積み5段 (t=150) L=2.8m: 1.0×2.8×0.15=0.420m³ ΣV=0.960m³

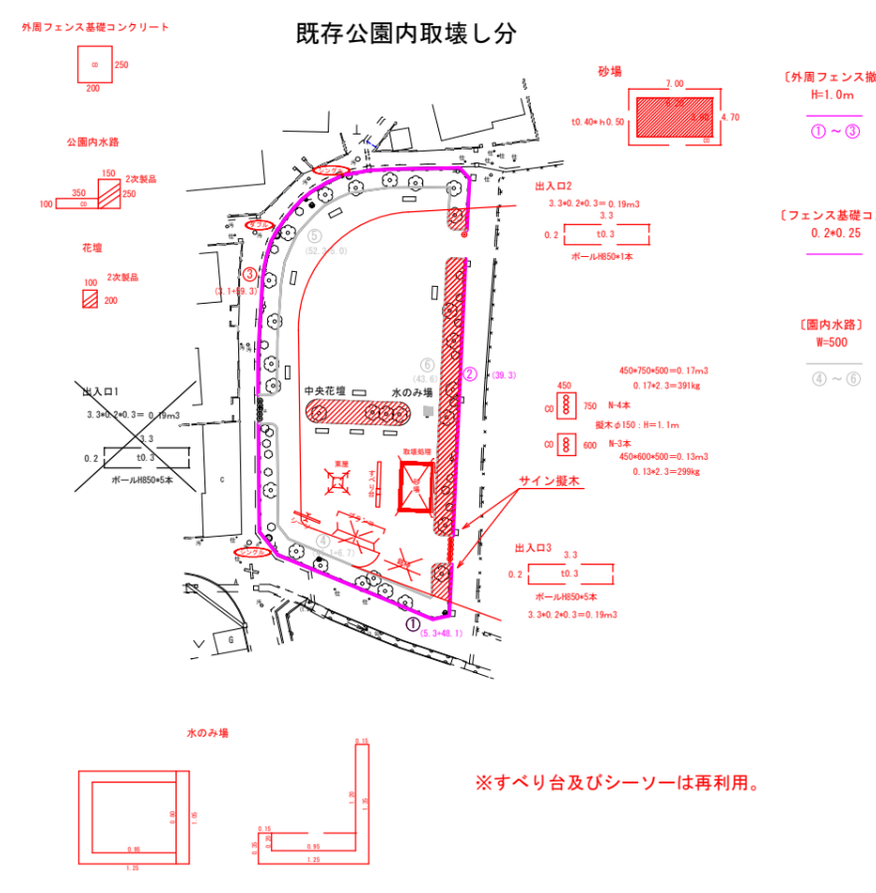
⑤ 空洞ブロック積み5段 (t=100) L=3.4m: 1.0×3.4×0.10=0.340m³

- 【園内】
- 張りコンクリート (t=100) A=92.4m²: 92.4×0.10=9.24m³
- ① 空洞ブロック積み3段 (t=150) L=50.7m: 0.6×50.7×0.15=4.563m³
- ② 空洞ブロック積み2段 (t=100) L=9.2m: 0.6×9.2×0.10=0.552m³
- フェンス (垂鉛メッキ製)
 H=1.2m L=11.7m 8.4kg/m: 8.4×11.7=98.3kg
 H=1.5m L=16.2+14.8+5.6=36.6m 10.3kg/m: 10.3×36.6=377.0kg
 ΣW=475.30kg
- 門扉フェンス (垂鉛メッキ製)
 H=1.5m W=2.0m 両開き 65kg/箇所
 H=1.8m W=2.0m 両開き 73kg/箇所
- 防火水槽 (5.0×4.0×2.0:有筋)
 5.5×4.4×2.5-5.0×4.0×2.0=20.5m³
- 床掘
 ((8.0×6.9+5.5×4.4)/2×2.5) -5.5×4.4×2.5=38.75m³
 埋戻
 ((8.0×6.9+5.5×4.4)/2×2.5) =99.25m³

工種別数量界
 (外周道路:園内:付替水路:管理道路)

公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)		
図面名称	撤去、取壊し2/3	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	13
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

平面図 S=1/500



既存公園内取壊し分

工種別数量界
(外周道路：園内)

①～③

④～⑥

	外周道路	園内
延長	107.4m	47.7m
重量	622.9kg	276.6kg
L=48.1+59.3		L=5.3+39.3+3.1
5.8kg/m: 5.8*107.4		5.8kg/m: 5.8*47.7

	外周道路	園内
無筋コンクリート	5.37m ³	2.38m ³
V= (0.20*0.25) *107.4		V= (0.20*0.25) *47.7

	外周道路	園内
張コンクリート	3.27m ³	1.94m ³
緑石	3.50m ³	2.07m ³
V= (0.35*0.10) * (41.1+52.3)		V= (0.35*0.10) * (6.7+5.0+43.6)
V= (0.15*0.25) * (41.1+52.3)		V= (0.15*0.25) * (6.7+5.0+43.6)

花壇 0.10*0.20*33.3 = 0.6m³ (緑石)

砂場 (7.0*2+3.9*2) *0.4*0.5 = 4.4m³

出入口1
基礎 3.3*0.2*0.3=0.19m³
ポール (鋼製h=850 5本: 5.6kg/本)

出入口2
基礎 3.3*0.2*0.3=0.19m³
ポール (鋼製h=850 1本: 5.6kg/本)

出入口3
基礎 3.3*0.2*0.3=0.19m³
ポール (鋼製h=850 5本: 5.6kg/本)

サイン縦木
基礎 0.45*0.75*0.50=0.17m³ 合計 0.30m³
基礎 0.45*0.60*0.50=0.13m³
縦木φ150 h=1.1m n=3+4=7本: 59kg/本: 0.025m³

水のみ場
1.35*1.05*0.15=0.212
1.10*1.05*0.15=0.173
0.15*0.20*(1.1*2+0.8) =0.090
V=0.47m³

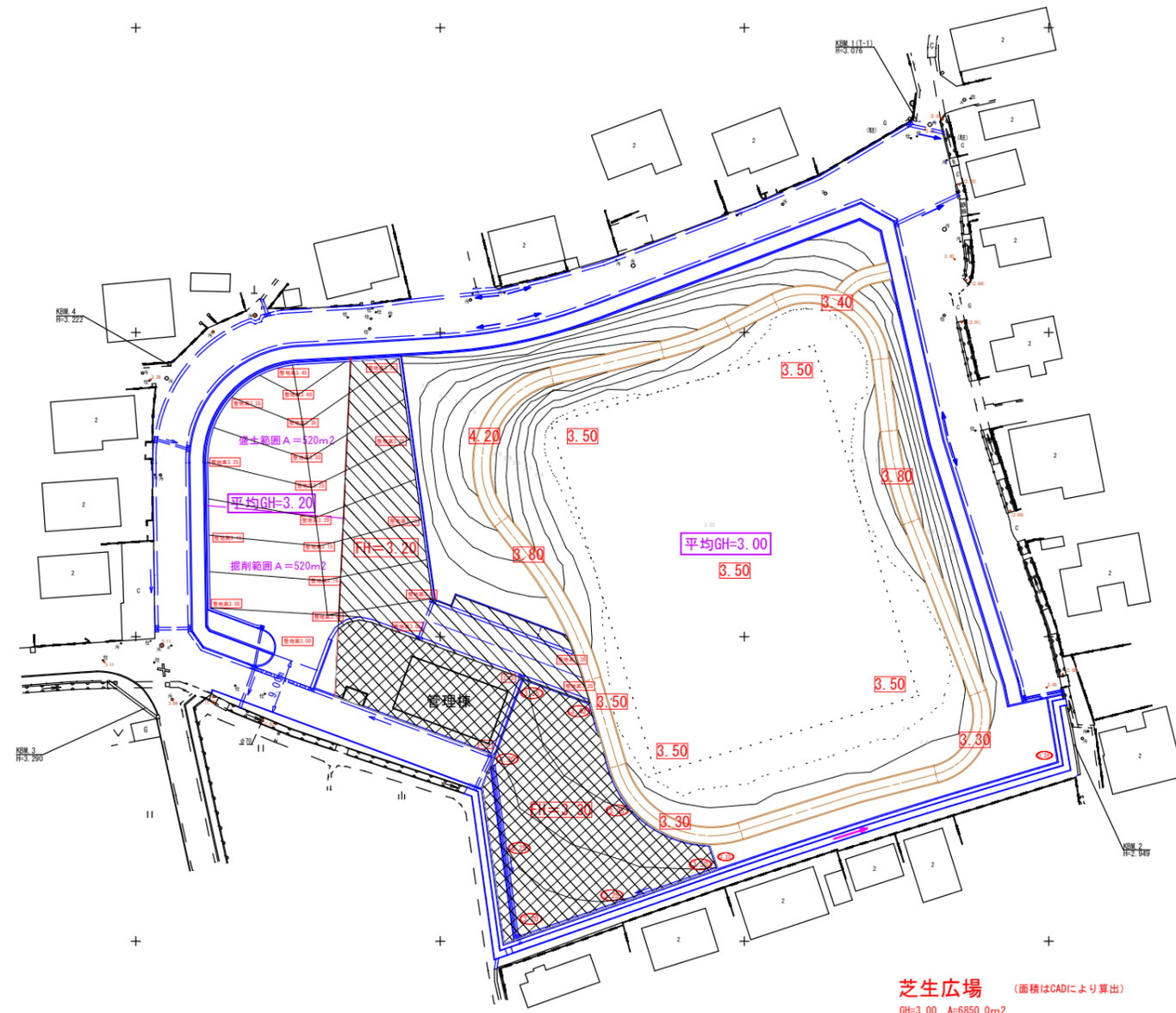
カーブミラー撤去
~~ダブル 1基 (φ600)~~
~~シングル 2基 (φ800)~~

個別断面数量算出

U-150 V=0.017m ³ /m 24kg/0.600当り 40.0kg/m当り	G240側溝 V=0.108m ³ /m 0.108*2.3=248.4kg/m当り	20種 規格300*70kg/1枚 V=0.105m ³ /種 規格400*85kg/1枚 V=0.105m ³ /種 (70*85) /1.5=103.3kg/m当り	グレーチング蓋: 2箇所 600*500*45: 13.2kg/枚 コンクリート蓋: 3箇所 0.60*0.40*0.10=0.024m ³
U-180 V=0.024m ³ /m 32kg/0.600当り 53.3kg/m当り	G450側溝 V=0.031m ³ /m V=0.018m ³ /枚 0.018*2.4=0.043m ³ 0.029*2.4=0.0696kg/1枚 69kg*21箇所 (30m) =1449kg	工槽 (枠600*600) 0.76*0.13* (0.10+0.16) /2*0.60=0.18m ² 0.18*0.16=0.029m ³ /1箇所 0.029*2.4=0.0696kg/1枚 69kg*21箇所 (30m) =1449kg	グレーチング蓋 コンクリート蓋 0.80*0.60*0.60 -0.60*0.40*0.10 -0.50*0.30*0.35=0.211m ³
U-240 V=0.039m ³ /m 53kg/0.600当り 88.3kg/m当り	G520側溝 V=0.110m ³ /m 0.110*2.3=253.0kg/m当り	HP1000 V=0.279m ³ /m 1850kg/2.43m 761kg/m当り	床版 (三面張水路上) V=1.12*0.50*0.15=0.084m ³ 0.084*2.4=201.6kg/枚
VS240 V=0.027m ³ /m V=0.013m ³ /枚 30kg/0.5m当り/1枚 45kg/1.5枚/m当り	G600側溝 V=0.124m ³ /m 0.124*2.3=285.2kg/m当り	HP1200 V=0.387m ³ /m 2600kg/2.43m 1069kg/m当り	① 15枚 ⑥ 6枚 ② 7枚 ⑦ 8枚 ③ 2枚 ④ 8枚 ⑤ 1枚 ⑧ 2枚
PL-450側溝 V=0.040m ³ /m 70kg/1.66=116.2kg/m当り	三面張水路 V=0.539m ³ /m 0.539*2.3=1239.7kg/m当り	HP200 V=0.019m ³ /m 103kg/2.0m 51kg/m当り	⑨ U180-1種蓋 5枚 ⑩ U180-1種蓋 6枚+60枚 ⑪ U180-2種蓋 8枚 ⑫ U180-2種蓋 3枚 ⑬ U240-1種蓋 17枚 ⑭ U240-1種蓋 2枚 ⑮ U240-1種蓋 5枚+1枚 PC床版 5枚 V=1.00*0.40*0.10=0.04m ³ /枚 79kg/枚当り
GL-450側溝 V=0.055m ³ /m 0.055*2.3=126.5kg/m当り	コンクリート擁壁 H=1.10 (0.20+0.53) /2*1.10=0.40m ³ 0.40*2.3=920.0kg/m当り		
GL-400A側溝 V=0.050m ³ /m 0.050*2.3=115.0kg/m当り			
GL-400B側溝 V=0.057m ³ /m 0.057*2.3=131.1kg/m当り			

公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事 (長浜公園整備事業)		
図面名称	撤去、取壊し3/3	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	14
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

平面図 S=1/500



駐車場内

FH=3.20 A=758.0m² V= 758.0×0.20=151.6m³

管理棟及び遊具広場

FH=3.30 A=1278.0m² V= 1278.0×0.30=383.4m³

芝生広場 (面積はCADにより算出)

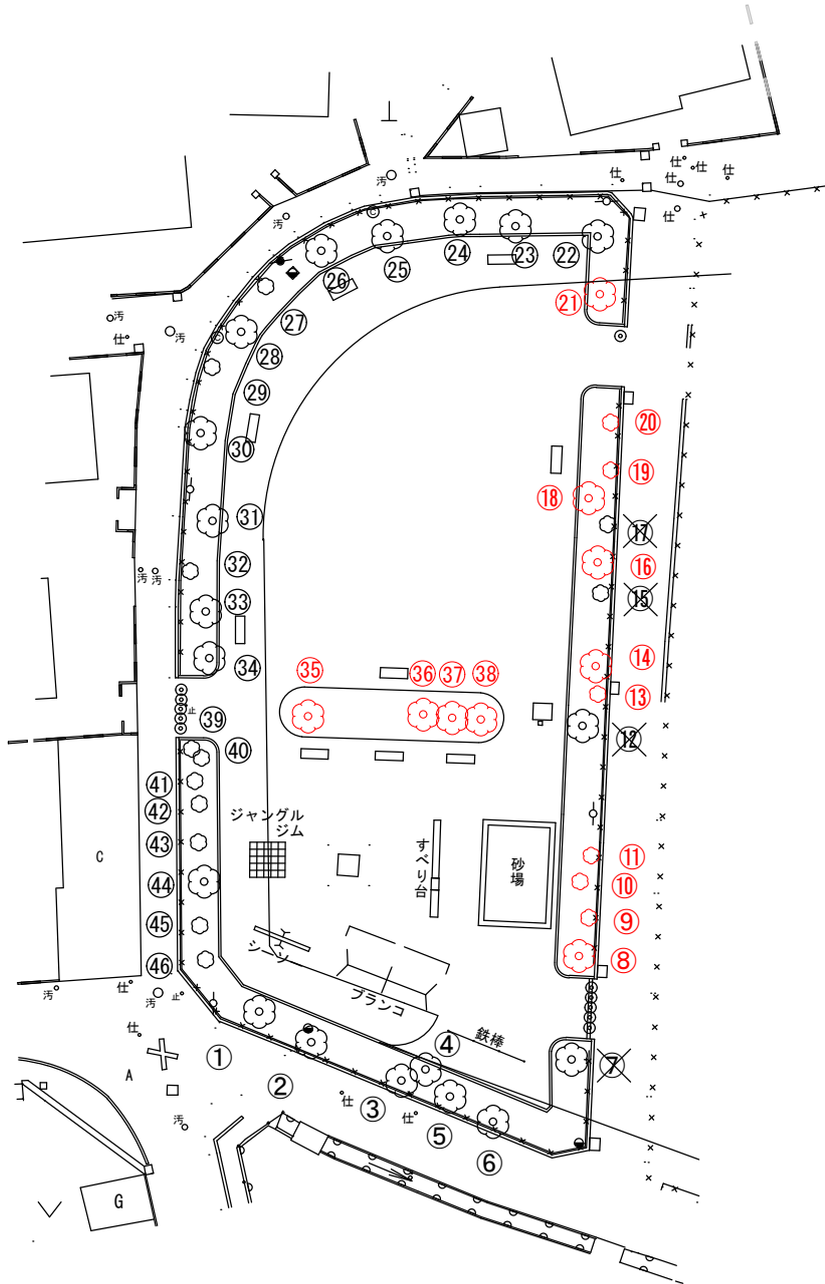
GH=3.00	A=6850.0m ²		
FH=3.20	A=6850.0m ²	V= 6850.0×0.20	=1370.0m ³
FH=3.40	A=5820.0m ²	V= (6850.0+5820.0) /2×0.20	=1267.0m ³
FH=3.50	A=5330.0m ²	V= (5820.0+5330.0) /2×0.10	=557.5m ³
FH=3.60	A=1473.0m ²	V= (5330.0+1473.0) /2×0.10	=340.1m ³
FH=3.80	A= 522.0m ²	V= (1473.0+522.0) /2×0.20	=199.5m ³
FH=4.00	A= 134.0m ²	V= (522.0+134.0) /2×0.20	=65.6m ³
FH=4.20	A= 0.0m ²	V= (134.0+0.0) /2×0.20	=13.4m ³
			ΣV=3813.1m ³

場内既存排水路取壊し埋立てに伴う土量

V=B2.0×H1.0=2.0m³/m L=115.1+5.0+5.0=125.1m
 V=2.0×125.1=250.2m³

公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事(長浜公園整備事業)		
図面名称	土量算出図	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	15
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	設計
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	設計

樹木撤去平面図 1 : 250



公園名称	長浜公園		
工事名称	開発造成工事（長浜公園整備事業）		
図面名称	樹木撤去平面図	尺規	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	16
施工箇所	行橋市 行事四丁目	参照	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	参照	計設

◆樹木伐採・移植一覧

樹木No	樹種名	伐採処理	樹高(m)	幹周(m)	目通り平均直径(m)
1	サクラ	○	6.0	1.2~1.5	0.43
2	サクラ	○	5.0	1.2~1.5	0.43
3	サクラ	○	5.0	0.9~1.2	0.33
4	ホルトノキ	○	6.0	1.2~1.5	0.43
5	サクラ	○	4.0	0.6~0.9	0.24
6	サクラ	○	4.0	0.9~1.2	0.33
7	クスノキ		×	1.5~1.8	0.53
8	クスノキ	○	6.0	1.2~1.5	0.43
9	モクセイ	移植	1.0	<0.15	0.05
10	キョウチクトウ	○	1.5	<0.30	0.10
11	モクセイ	移植	1.2	<0.15	0.05
12	クロガネモ手	○	根のみ	0.9~1.2	0.33
13	モクセイ	移植	1.2	<0.15	0.05
14	サクラ	○	6.0	1.5~1.8	0.53
15	モクセイ	○	0.5	<0.15	0.05
16	サクラ	○	6.0	0.9~1.2	0.33
17	モクセイ	○	1.0	<0.15	0.05
18	サクラ	○	6.0	1.2~1.5	0.43
19	モクセイ	移植	1.1	<0.15	0.05
20	モクセイ	移植	1.1	<0.15	0.05
21	サクラ	○	4.0	1.2~1.5	0.43
22	クスノキ	○	6.0	0.9~1.2	0.33
23	サクラ	○	5.0	0.9~1.2	0.33
24	サクラ	○	5.0	0.6~0.9	0.24
25	サクラ	○	5.0	0.9~1.2	0.33
26	サクラ	○	5.0	0.6~0.9	0.24
27	モクセイ	○	1.5	<0.15	0.05
28	サクラ	○	5.0	1.2~1.5	0.43
29	モクセイ	○	1.3	<0.15	0.05
30	サクラ	○	6.0	1.2~1.5	0.43
31	サクラ	○	4.0	0.9~1.2	0.33
32	モクセイ	○	1.0	<0.15	0.05
33	サクラ	○	4.0	0.9~1.2	0.33
34	サクラ	○	5.0	0.9~1.2	0.33
35	サクラ	移植	5.0	0.9~1.2	0.33
36	サクラ	移植	5.0	0.6~0.9	0.24
37	サクラ	移植	5.0	0.6~0.9	0.24
38	サクラ	移植	5.0	0.9~1.2	0.33
39	サザンカ	○	1.4	<0.15	0.05
40	サクラ	○	2.5	0.15~0.30	0.07
41	モクセイ	○	1.5	<0.15	0.05
42	サクラ	○	1.0	0.15~0.30	0.07
43	モクセイ	○	1.4	<0.15	0.05
44	サクラ	○	5.0	1.5~1.8	0.53
45	モクセイ	○	1.1	<0.15	0.05
46	サクラ	○	1.5	0.15~0.30	0.07