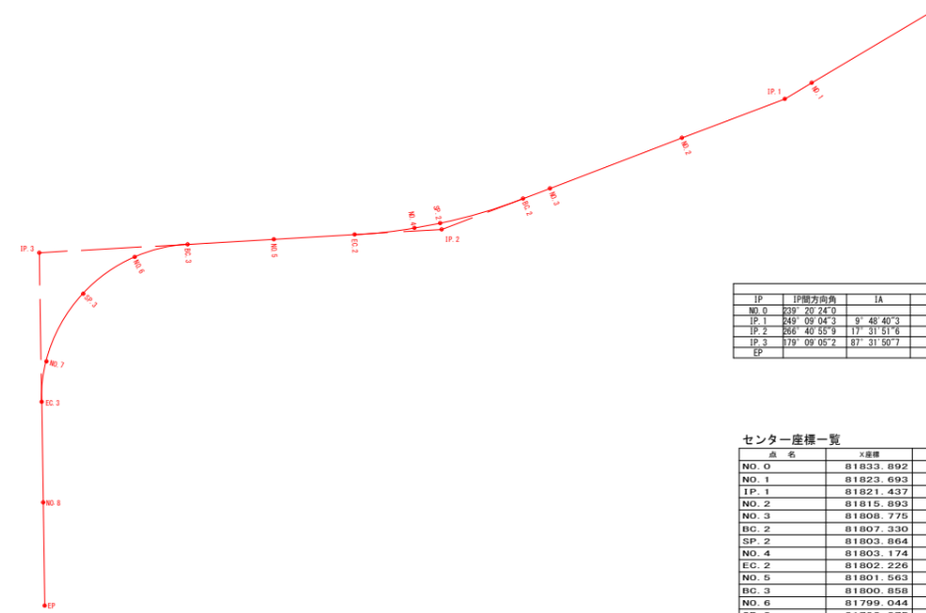
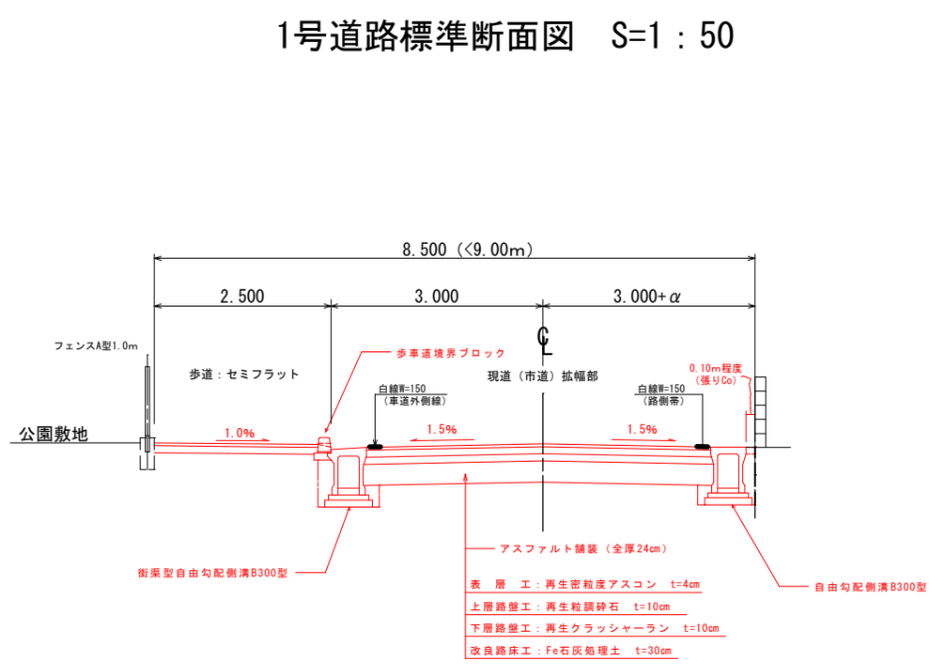






路線図 S=1:500

1号道路標準断面図 S=1:50

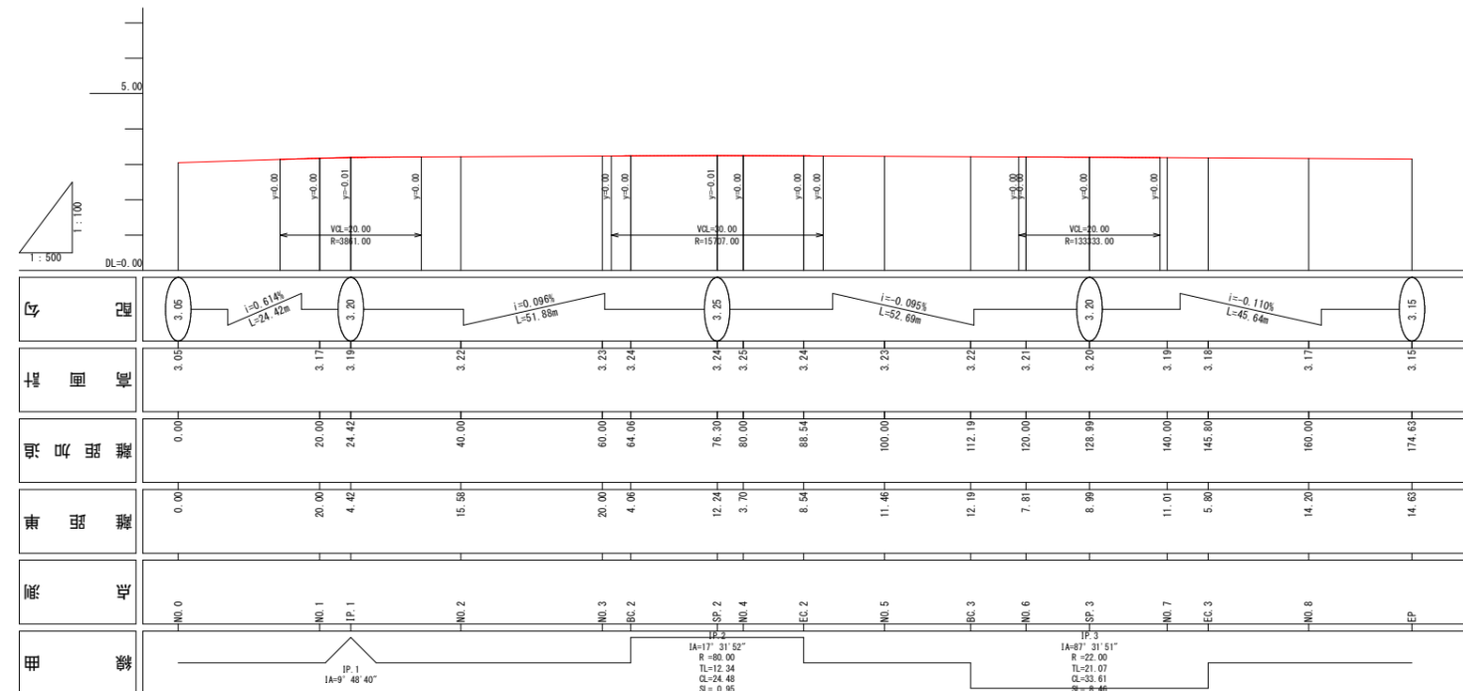


IP	伊藤方角度	IA	R	曲線長	SL	CL	IP側距離	X座標	Y座標
NO.0	225°22'24.0"						24.474	81833.892	-2418.074
IP.1	249°09'04.3"	9°48'40.3"					51.972	81821.437	-2439.084
IP.2	266°40'55.9"	17°31'51.6"	80.000	12.335	0.945	24.478	57.055	81802.940	-2467.653
IP.3	278°09'05.7"	87°31'50.7"	27.000	21.072	8.463	33.609	49.900	81789.639	-2544.612
EP								81749.743	-2543.873

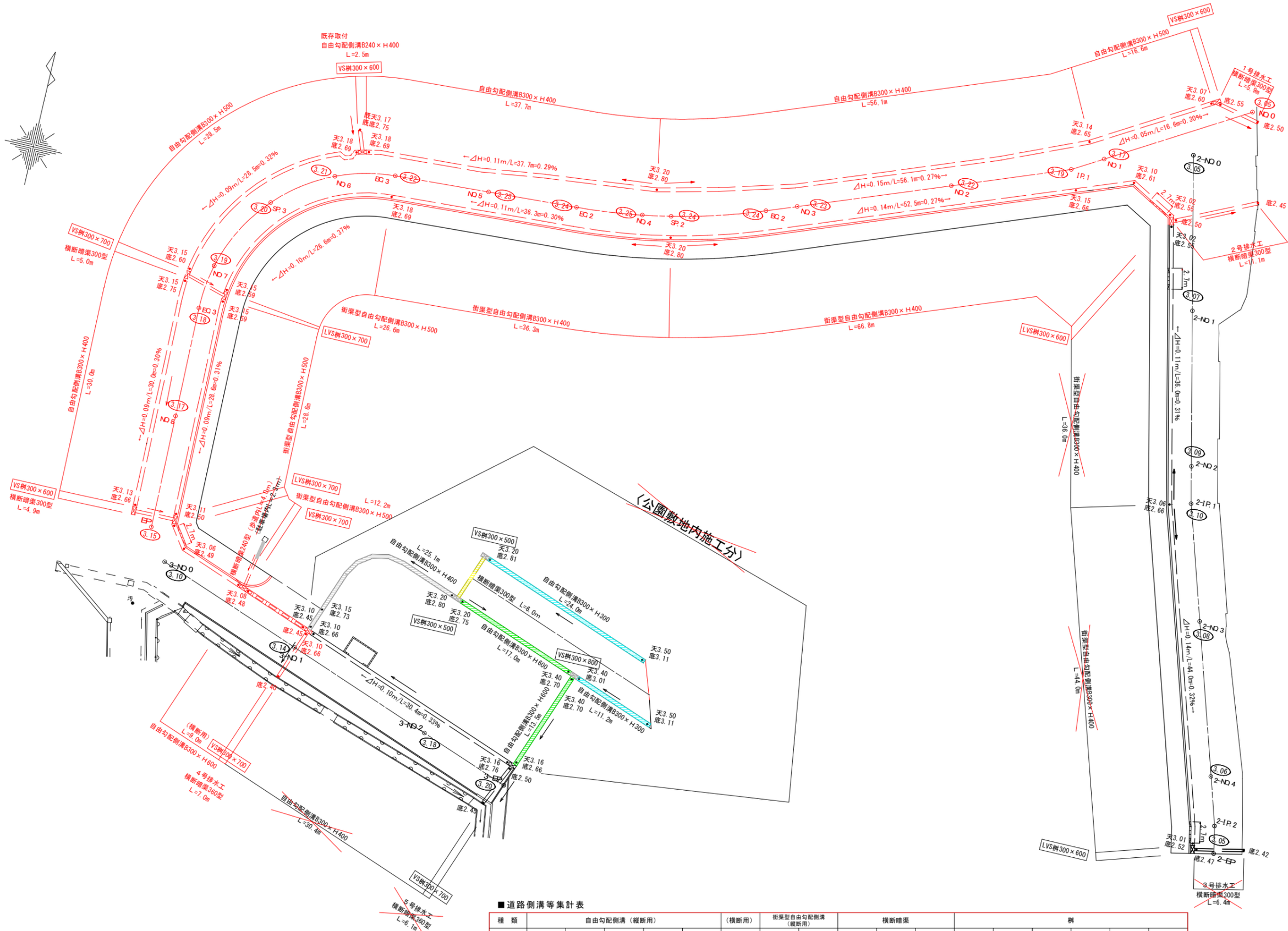
センター座標一覧

点名	X座標	Y座標
NO.0	81833.892	-2418.074
NO.1	81823.693	-2435.278
IP.1	81821.437	-2439.084
NO.2	81815.693	-2453.640
NO.3	81808.775	-2472.331
BC.2	81807.330	-2476.125
SP.2	81803.864	-2487.851
NO.4	81803.174	-2491.486
EC.2	81802.226	-2499.968
NO.5	81801.563	-2511.410
BC.3	81800.858	-2523.576
NO.6	81799.044	-2531.133
SP.3	81793.875	-2536.414
NO.7	81784.509	-2543.625
EC.3	81778.569	-2544.300
NO.8	81764.367	-2544.090
EP	81749.743	-2543.873

縦断面図 縦1:100 横1:500



公園名称	長浜公園		
工事名称	道路改良工事（長浜公園整備事業）1工区		
図面名称	1号道路路線、縦断、断面図	図示	図示
年月日	令和3年度	図面番号	3
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	計設

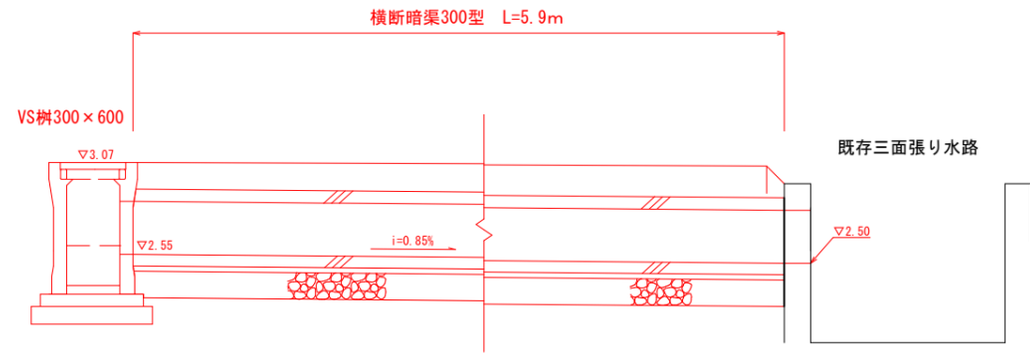


■ 道路側溝等集計表

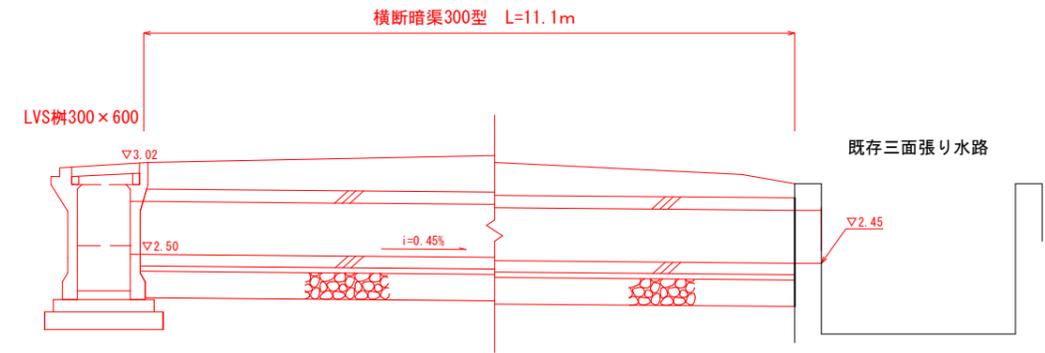
種類	自由勾配側溝 (縦断用)					(横断用)	街渠型自由勾配側溝 (縦断用)		横断暗渠			井					
	240×400	300×300	300×400	300×500	300×600		300×400	300×500	240型	300型	360型	VS H500	VS H600	VS H700	VS H800	LVS H600	LVS H700
1号道路	2.5		123.8	45.1			103.1	67.4	4.0	26.9		3	2		1	2	
2号道路							88.0			6.4					1		
3号道路			30.4			9.0							1				
合計	2.5		123.8	45.1		9.0	103.1	67.4	4.0	26.9		3	3		1	2	
公園敷地内		35.2	25.1								2					1	

公園名称	長浜公園		
工事名称	道路改良工事 (長浜公園整備事業) 1 工区		
図面名称	道路排水施設設計平面図	張数	1 : 250
施工年度	令和3年度	図面番号	4
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

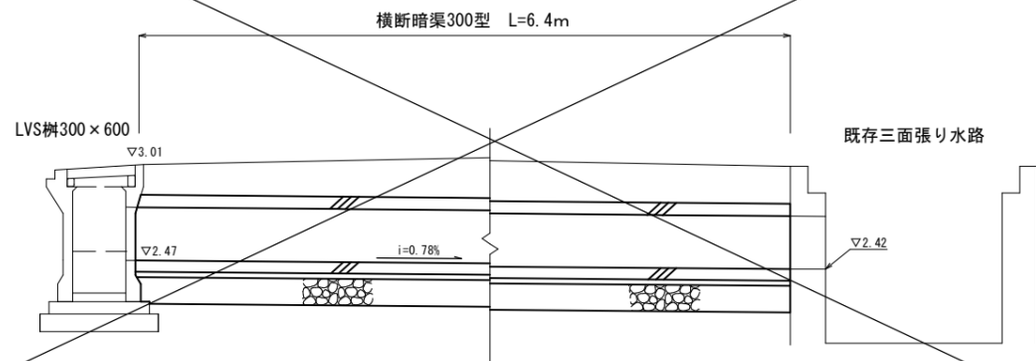
1号排水工詳細図 S=1/20



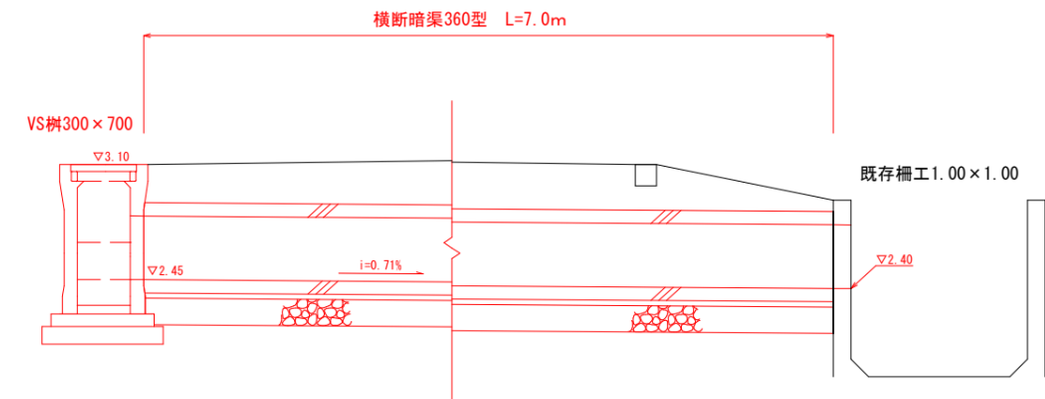
2号排水工詳細図 S=1/20



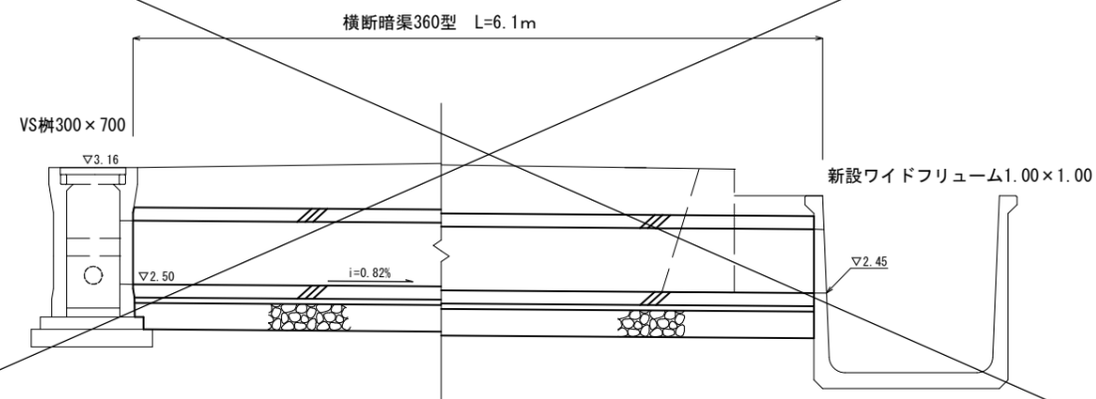
3号排水工詳細図 S=1/20



4号排水工詳細図 S=1/20



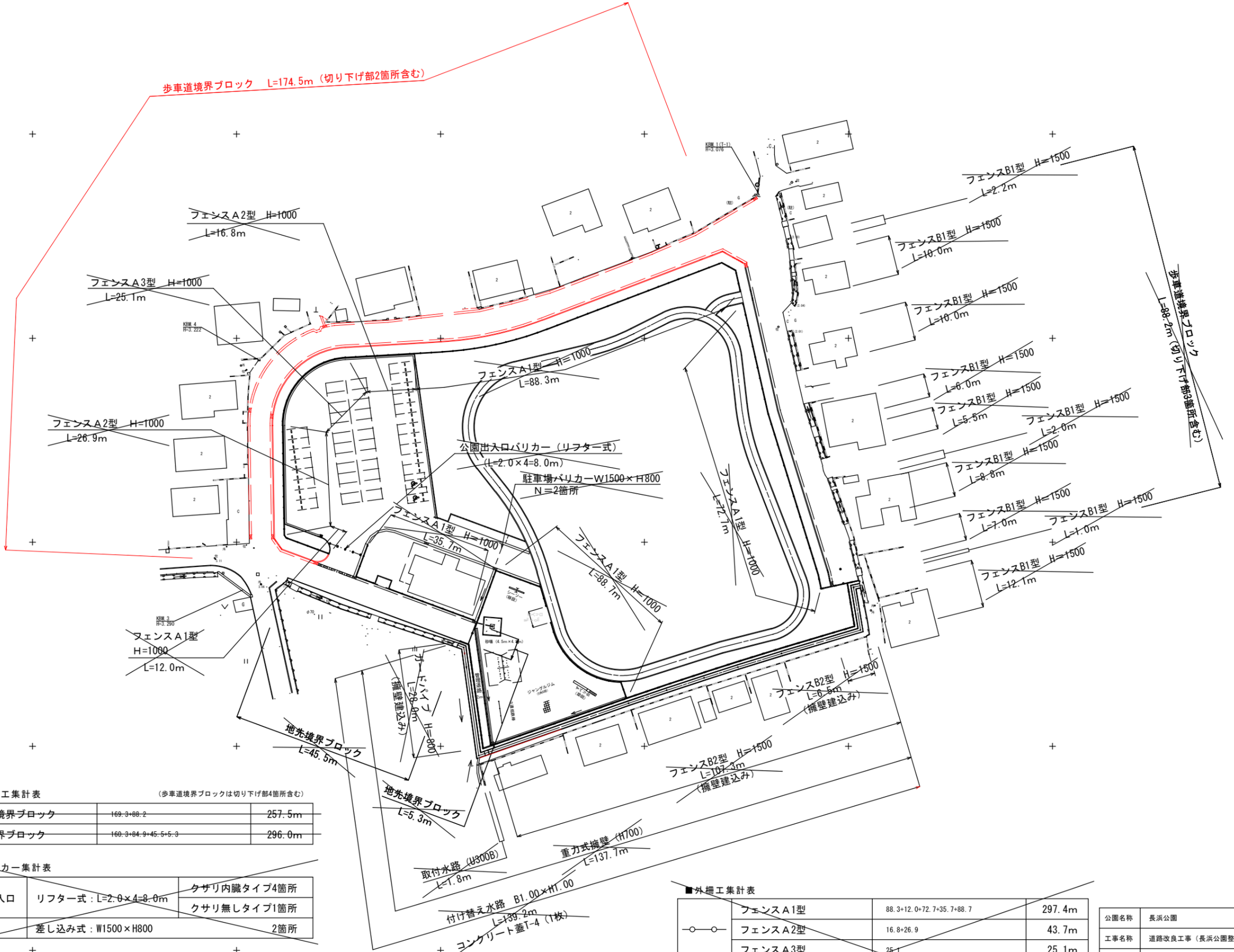
5号排水工詳細図 S=1/20



公園名称	長浜公園		
工事名称	道路改良工事(長浜公園整備事業) 1工区		
図面名称	道路排水工取付断面図	縮尺	1:20
施工年度	令和3年度	図面番号	5
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	計設

平面図 S=1/500

歩車道境界ブロック L=174.5m (切り下げ部2箇所含む)



■ 縁石工集計表 (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

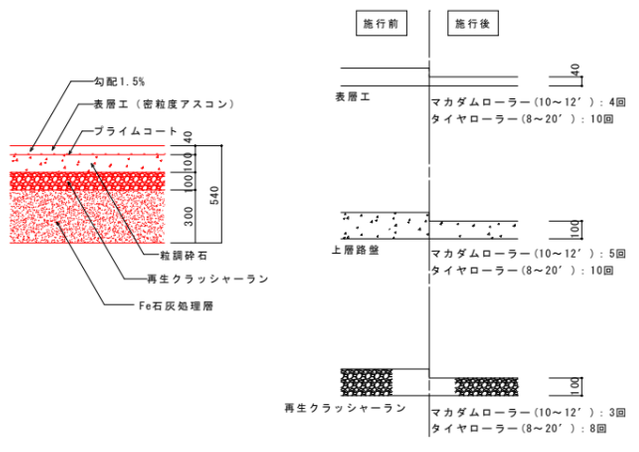
公園出入口	リフター式: L=2.0×4=8.0m	クサリ内臓タイプ4箇所 クサリ無しタイプ1箇所
駐車場	差し込み式: W1500×H800	2箇所

■ 外柵工集計表

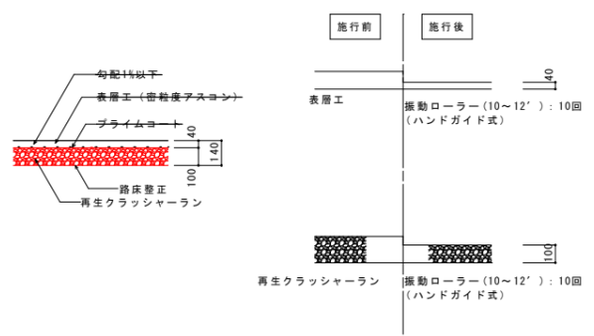
○—○	フェンスA1型	88.3+12.0+72.7+35.7+88.7	297.4m
○—○	フェンスA2型	16.8+26.9	43.7m
○—○	フェンスA3型	25.1	25.1m
×—×	フェンスB1型	(2.2+10.0+10.0+6.0+5.5+2.0 +8.8+7.0+1.0+12.1)	64.6m
○—○	フェンスB2型	107.3+6.5	113.8m
○—○	ガードパイプ	28.0	28.0m

公園名称	長浜公園		
工事名称	道路改良工事(長浜公園整備事業)1工区		
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	6
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

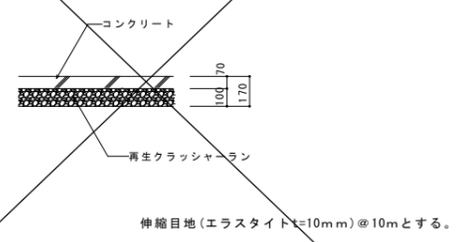
アスファルト舗装（車道用）詳細図 S=1/20



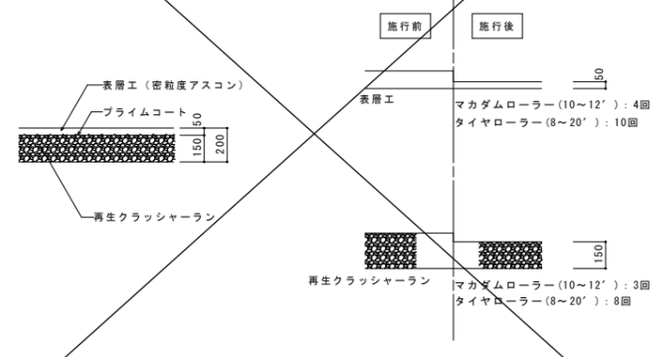
アスファルト舗装（歩道用）詳細図 S=1/20



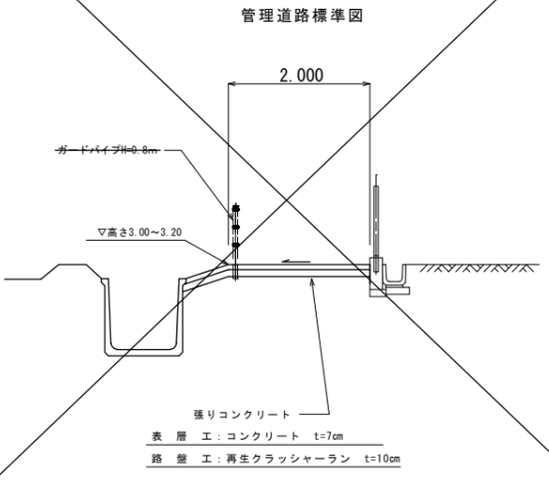
張りコンクリート詳細図 S=1/20



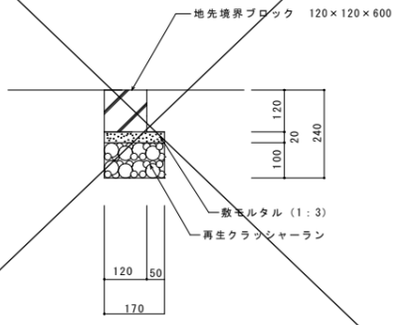
アスファルト舗装（駐車場、管理道路）詳細図 S=1/20



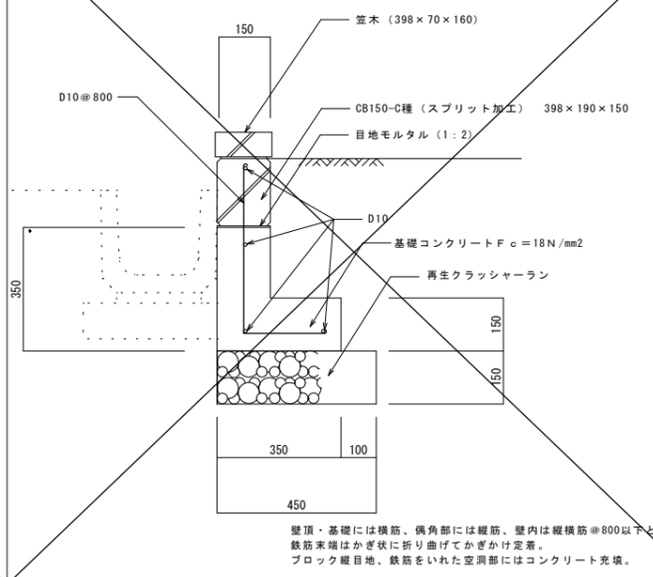
管理道路標準断面図 S=1/50



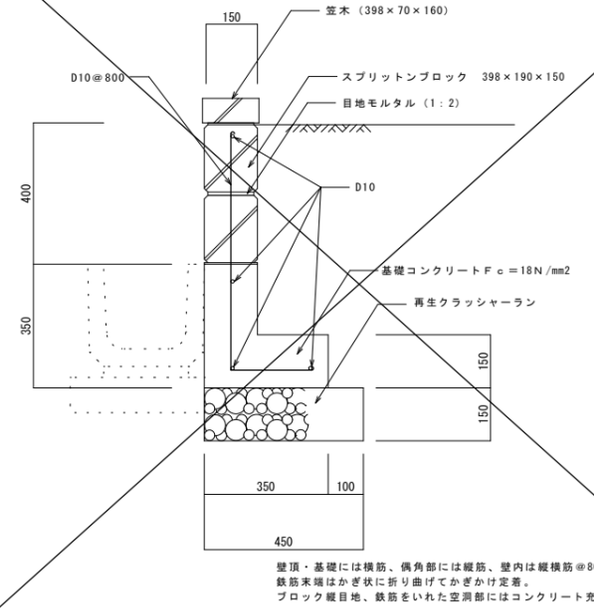
地先境界ブロック詳細図 S=1/10



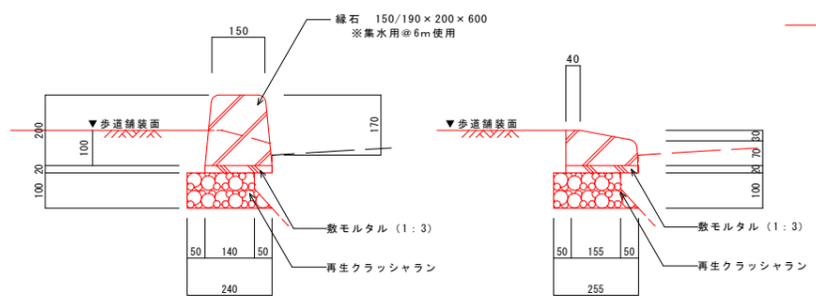
空洞ブロック1段積詳細図 S=1/10



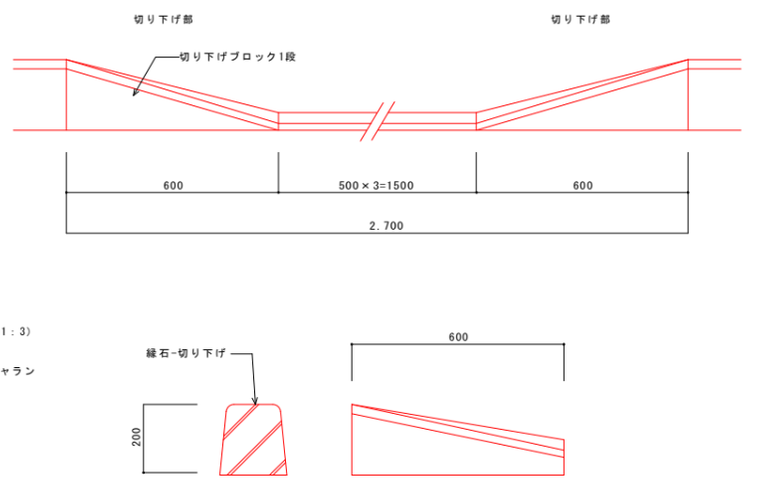
空洞ブロック2段積詳細図 S=1/10



歩道境界ブロック詳細図 S=1/10

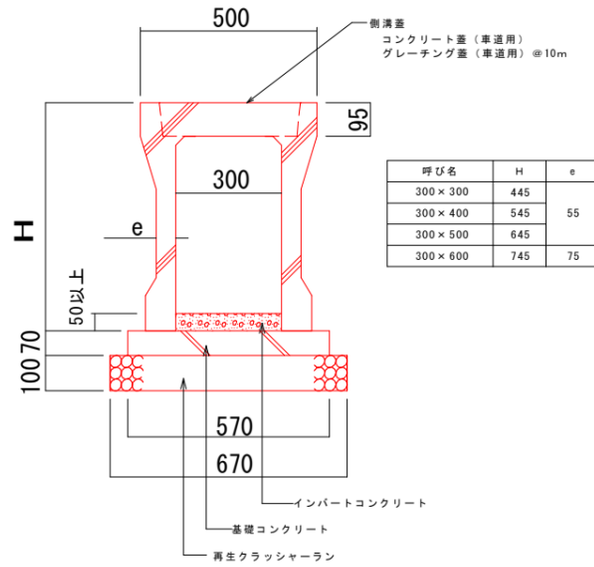


乗り入れ部側面図

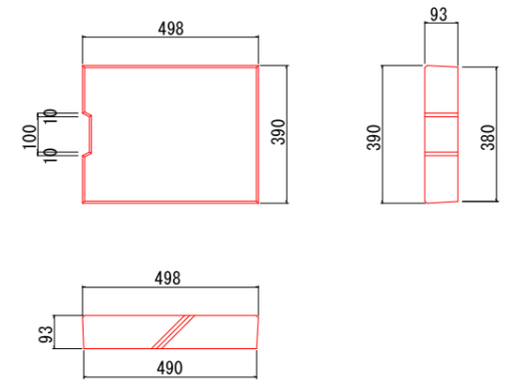


公園名称	長浜公園		
工事名称	水路改修工事（長浜公園整備事業）		
図面名称	構造図1/6	縮尺	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	7
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	計設

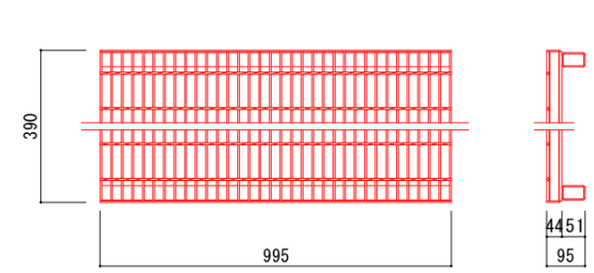
自由勾配側溝B300型詳細図 S=1/10



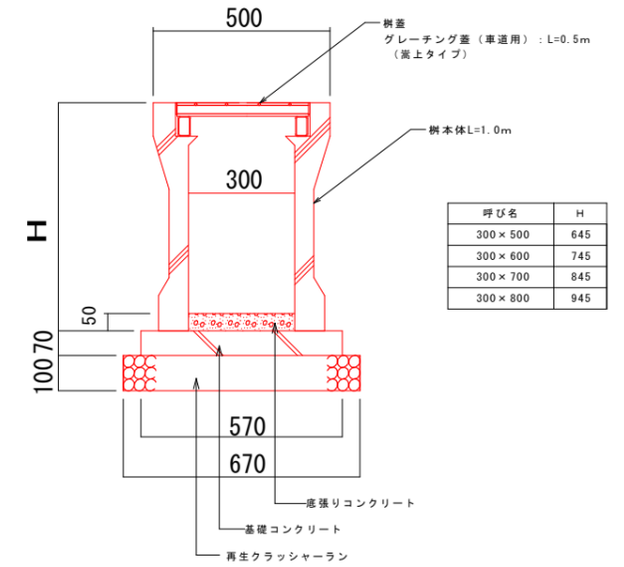
コンクリート蓋（車道用）



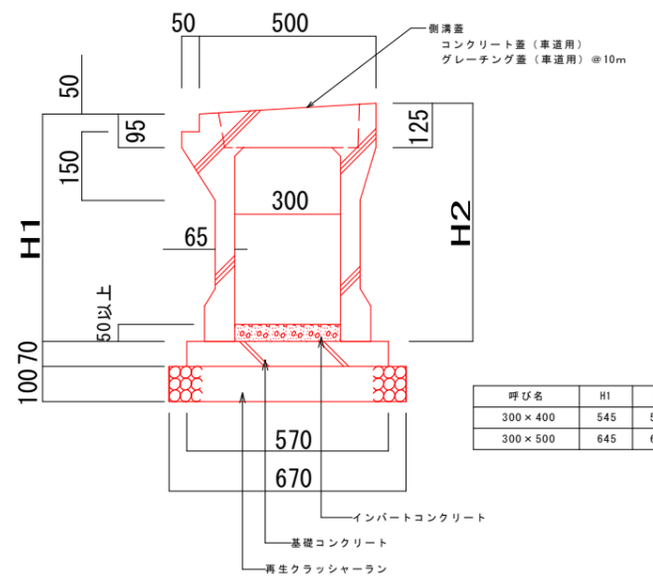
グレーチング蓋（車道用）



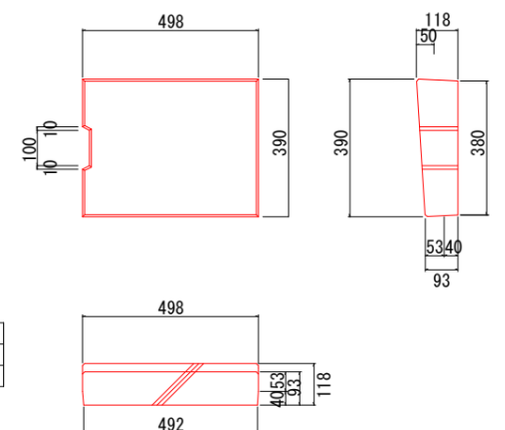
VS樹詳細図 S=1/10



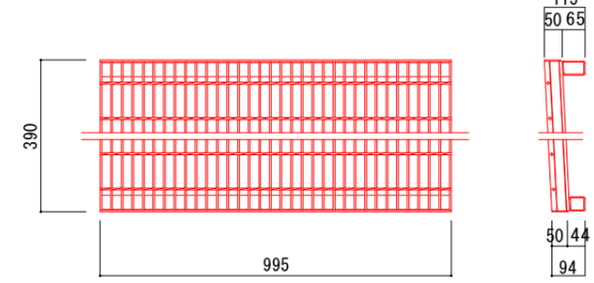
街渠型自由勾配側溝B300型詳細図 S=1/10



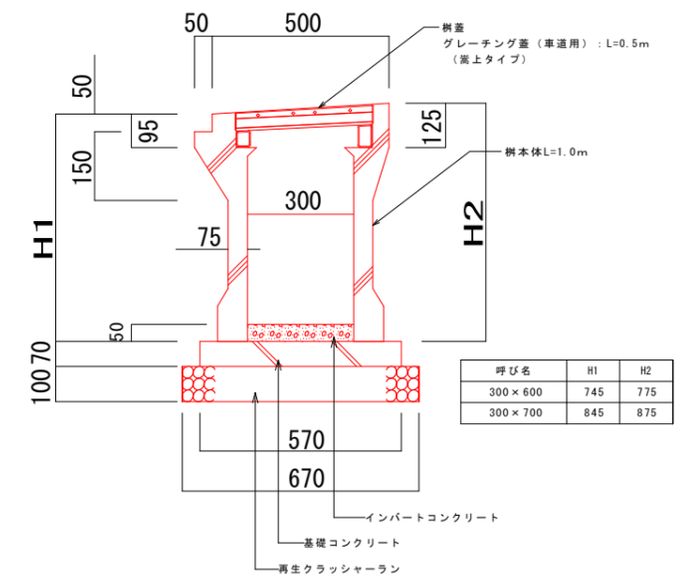
コンクリート蓋（車道用）



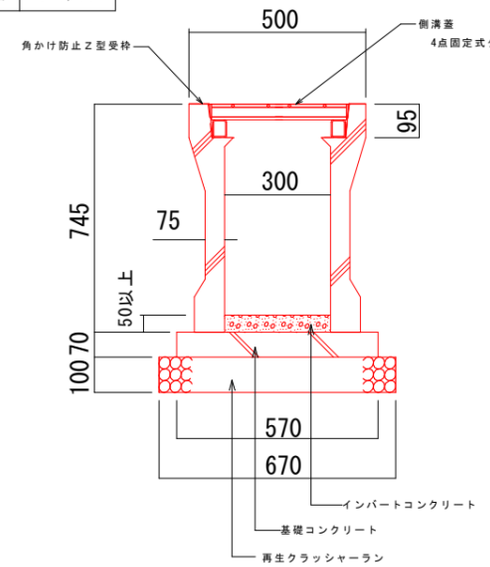
グレーチング蓋（車道用）



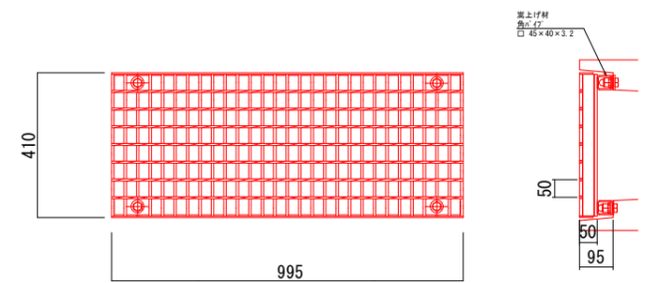
LVS樹詳細図 S=1/10



自由勾配側溝B300H600型（横断用）詳細図 S=1/10

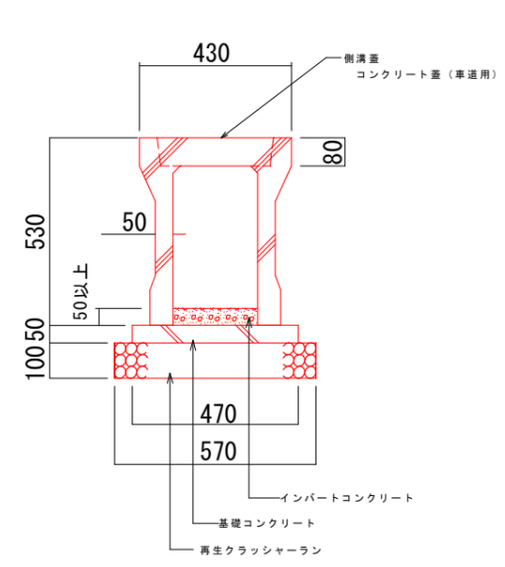


四隅固定式グレーチング蓋（車道用）

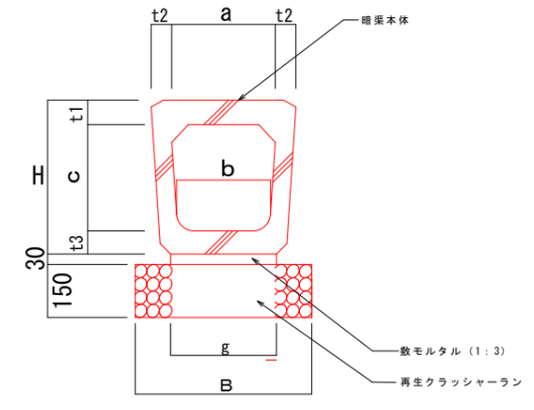


公園名称	長浜公園		
工事名称	道路改良工事（長浜公園整備事業）1工区		
図面名称	構造図 2/6	図示	
施工年度	令和3年度	図面番号	8
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	計設

自由勾配側溝B240型詳細図 S=1/10

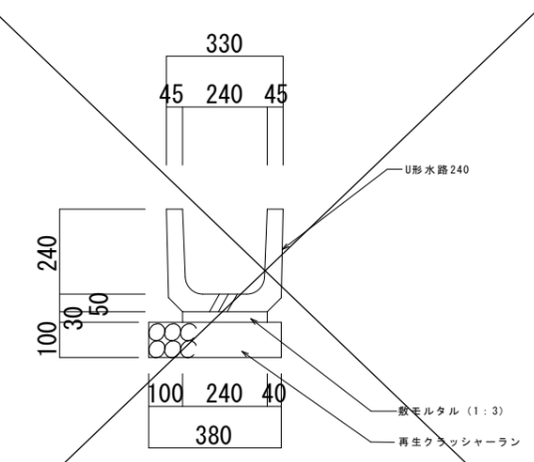


横断暗渠詳細図 S=1/10

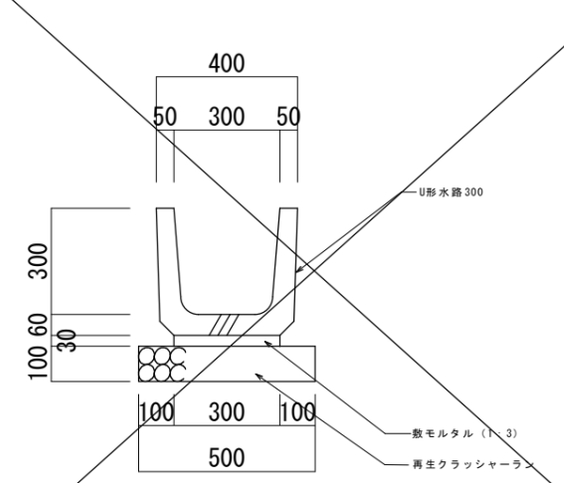


呼び名	寸法 (mm)								
	a	b	c	H	B	g	t1	t2	t3
240型	240	220	240	370	440	240	70	50	60
300型	300	260	300	435	500	300	70	55	65
360型	360	310	360	510	560	360	75	60	75

U形側溝詳細図 S=1/10

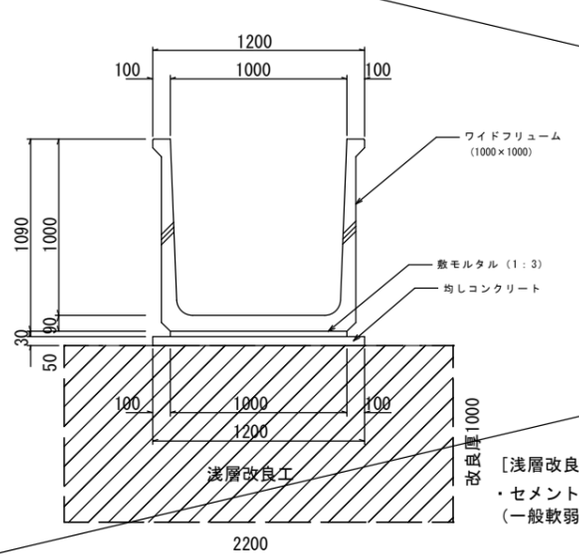


取付水路詳細図 S=1/10



付け替え水路詳細図 S=1/20

※地盤改良工（浅層改良）

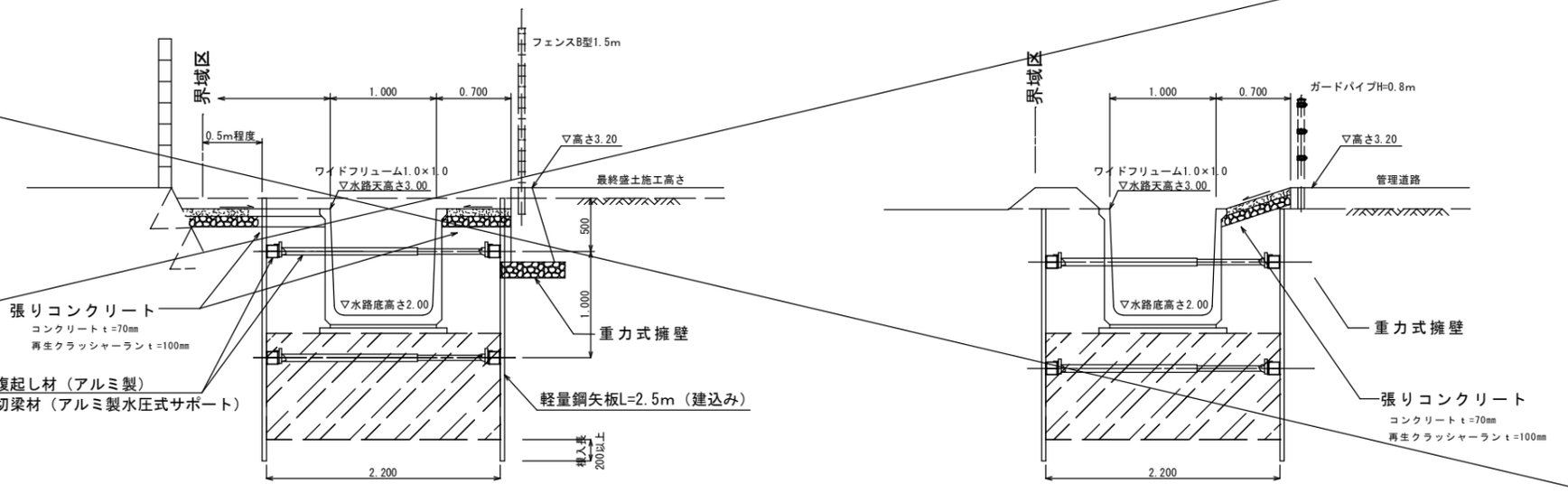


スラブ蓋：B1000用 (T-4)  
W=1000

1200  
200 800 200  
50 890 50  
105 105

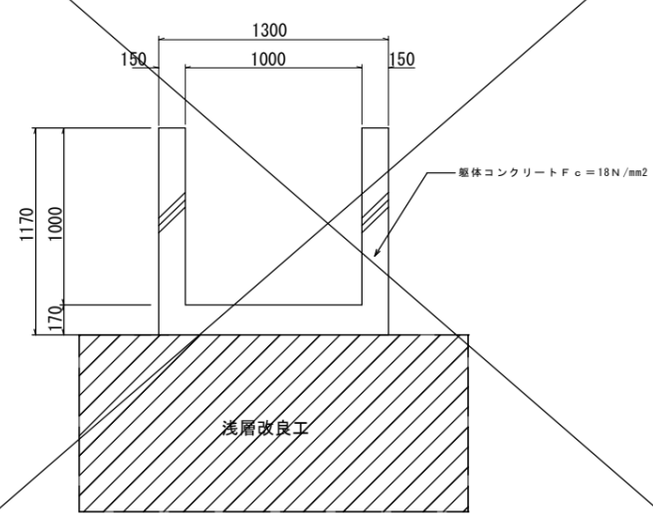
[浅層改良工]  
・セメント系固化材  
(一般軟弱土用フレコン1トンパック (9.0t/100m<sup>2</sup>))

付け替え水路標準断面図 S=1:30

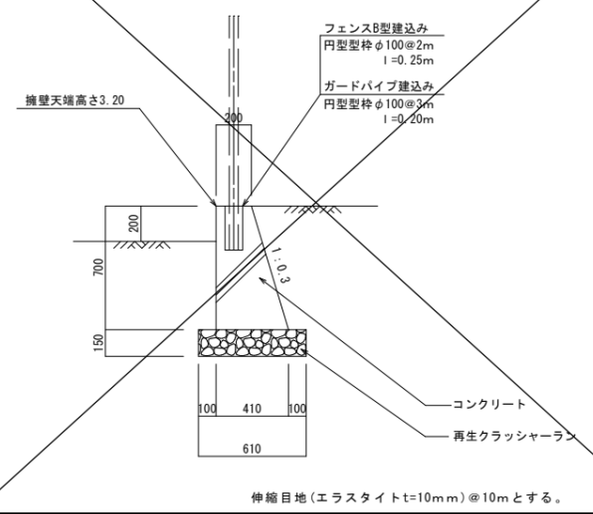


付け替え水路詳細図 (現場打ち水路)

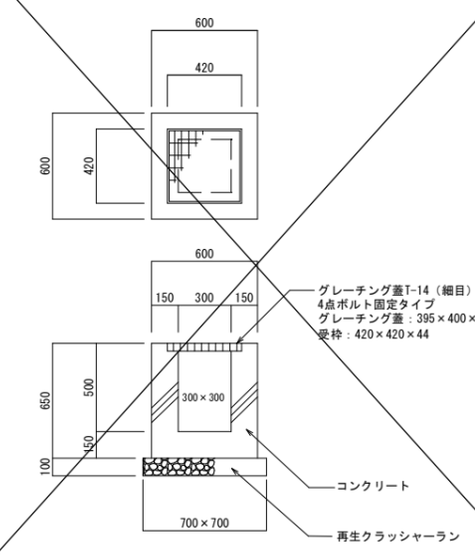
※地盤改良工（浅層改良）



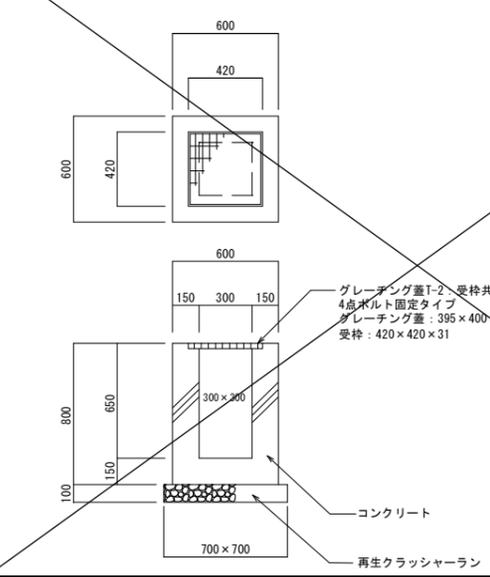
重力式擁壁詳細図 S=1/20



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	道路改良工事 (長浜公園整備事業) 1 工区		
図面名称	構造図 3/6	尺規	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	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	計設

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	-	51.7	-	-
" ②	-	39.0	-	-
" ③	-	5.1	-	-
" ④	-	31.5	9.0	-
" ⑤	-	3.8	-	-
" ⑥	-	42.1	-	-
" ⑦	-	14.9	-	-
" ⑧	-	23.1	-	-
" ⑨	-	43.9	-	-
" ⑩	-	22.7	-	-
" ⑪	-	11.0	-	-
" ⑫	-	3.2	-	-
" ⑬	-	16.0	2.0	1.8
" ⑭	-	43.2	-	-
" ⑮	3.9	57.4	-	-
U180延長482.8m	3.9	413.6	11.0	1.8
U240 ①	23.7	21.5	-	-
" ②	3.2	23.6	-	-
" ③	3.0	31.0	-	-
" ④	2.1	32.0	-	-
" ⑤	2.6	62.6	-	-
" ⑥	3.3	4.0	-	-
" ⑦	-	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	-	54.6	-	-
GL-450側溝 ①	24.5	-	-	-
" ②	24.5	-	-	-
" ③	22.5	-	-	-
GL-450側溝延長71.5m	71.5	-	-	-
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	-	-	-	-
" ②	-	-	-	-
G450側溝延長11.8m	-	-	-	-
G520側溝 ①	-	8.9	-	-
G600側溝 ①	-	6.1	-	-
三面張水路 ①	-	110.5	-	-
三面張水路延長115.1m	-	110.5	-	-
組立柵工 ①	-	-	30.0	-
HP φ1000 ①	-	-	-	-
HP φ1200 ①	-	2.0	1.0	2.0
HP φ1200延長5.0m	-	2.0	1.0	2.0
HP φ200 ①	5.5	54.5	-	-
HP φ200延長65.5m	5.5	54.5	-	-
溜樹A	1	-	-	-
溜樹B	-	3	-	-



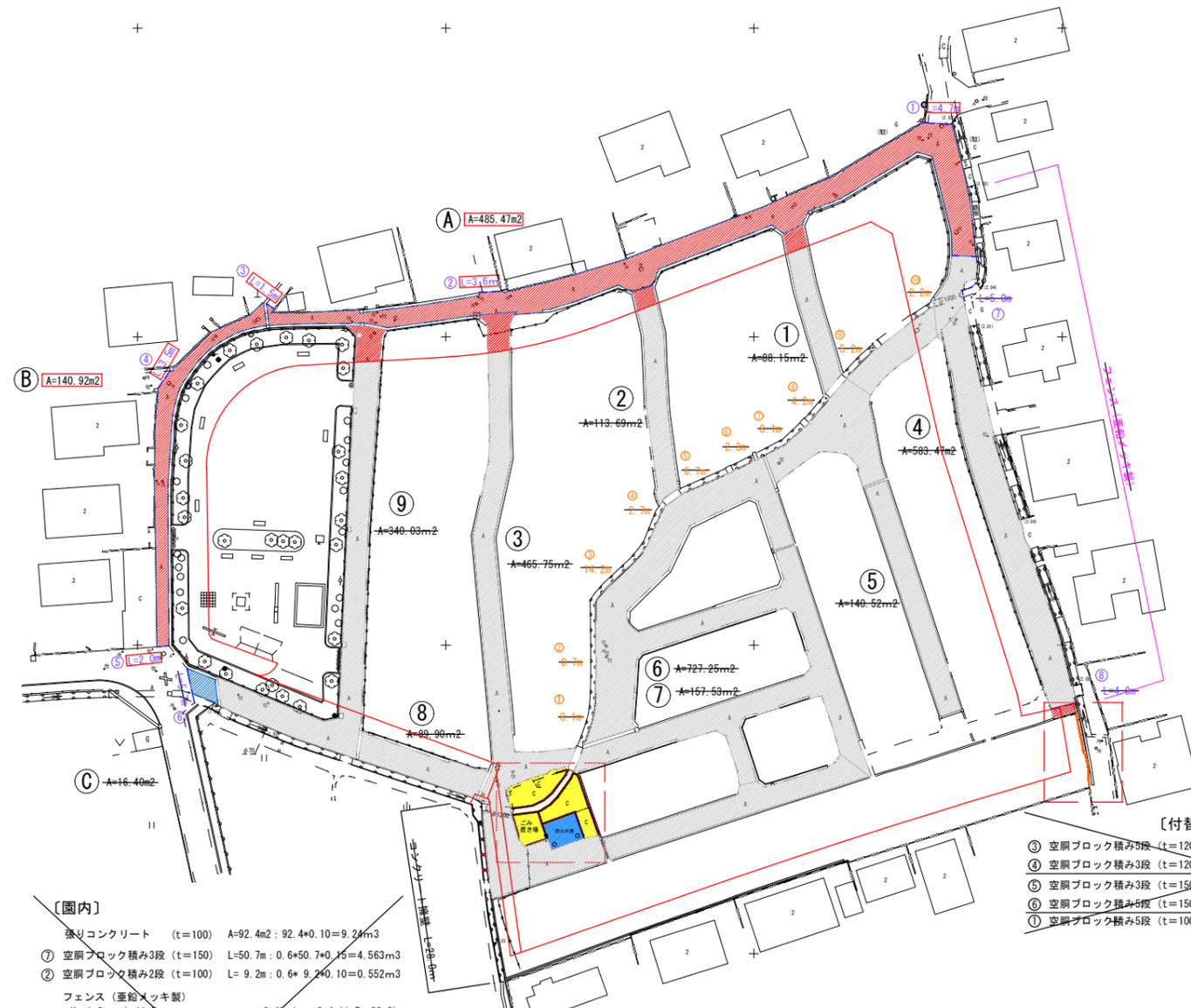
	種別	延長 (m)
	U150側溝	① 58.4m
	U180側溝	①~⑮ 482.8m
	U240側溝	①~⑮ 216.8m
	PL-450側溝	①~② 68.5m
	GL-450側溝	①~③ 71.5m
	GL-400A側溝	①~② 41.3m
	GL-400B側溝	①~③ 46.4m
	VS240側溝	①~⑤ 131.3m
	G240側溝	① 5.6m
	G450側溝	①~② 11.8m
	G520側溝	① 8.9m
	G600側溝	① 6.1m
	三面張水路	① 115.1m
	組立柵工600×600 (L型)	① 30.0m
	HP φ1000	① 5.0m
	HP φ1200	① 5.0m
	HP φ200	65.5m
	溜樹A、B	2箇所、3箇所
	床版 (側溝蓋)	①~⑮

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	道路改良工事 (長浜公園整備事業) 1工区		
図面名称	撤去、取壊し1/3	図示	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	10
施工箇所	行橋市 行幸四丁目	照査	照査
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	照査

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  
 ① A=485.47m<sup>2</sup>  
 ② A=140.92m<sup>2</sup>  
 ③ A=16.40m<sup>2</sup>  
 ΣA= 626.39m<sup>2</sup>

〔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 <sup>2</sup>	11.61m <sup>2</sup>	76.54m <sup>2</sup>	
②	A=113.69m <sup>2</sup>	10.00m <sup>2</sup>	103.69m <sup>2</sup>	
③	A=465.75m <sup>2</sup>	24.18m <sup>2</sup>	388.44m <sup>2</sup>	21.18m <sup>2</sup> 31.95m <sup>2</sup>
④	A=583.47m <sup>2</sup>		211.17m <sup>2</sup>	3.42m <sup>2</sup>
⑤	A=140.52m <sup>2</sup>		140.52m <sup>2</sup>	
⑥	A=727.25m <sup>2</sup>		727.25m <sup>2</sup>	
⑦	A=157.53m <sup>2</sup>		157.53m <sup>2</sup>	
⑧	A=89.90m <sup>2</sup>			
⑨	A=340.03m <sup>2</sup>	23.71m <sup>2</sup>	202.11m <sup>2</sup>	
ΣA	2706.29m <sup>2</sup>	69.90m <sup>2</sup>	2007.25m <sup>2</sup>	24.60m <sup>2</sup> 31.95m <sup>2</sup>

〔舗装切断〕  
 ①~③  
 切断延長 15.3m  
 $L=4.7+3.6+1.5+3.5+2.0+5.7+5.0+4.0=30.0m$   
 $15.3$

〔ガードレール撤去〕  
 ①~②  
 2.2m 52.2m

〔フェンス撤去〕  
 亜鉛メッキ製H=1.5m  
 フェンス延長 56.7m  
 $L=2.3+9.6+10.0+14.3+2.0+4.5+14.0+2.0=58.7m$   
 $10.3kg/m: 10.3 \times 58.7=604.6kg$

〔コンクリート擁壁〕  
 H=1.1m  
 延長 28.0m

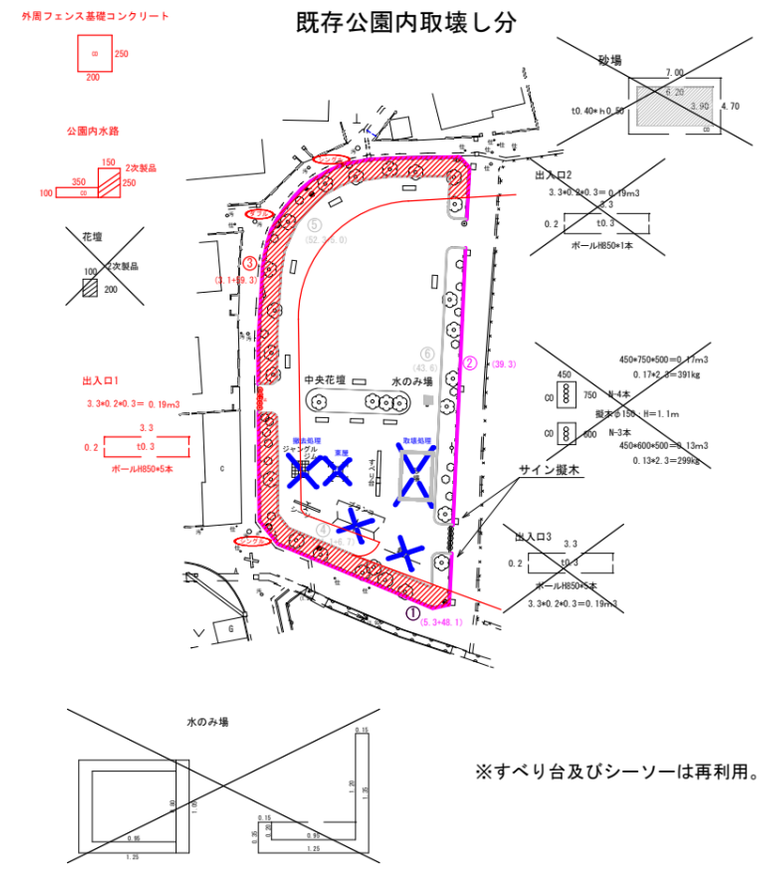
〔付替水路〕  
 ① 空胴ブロック積み5段 (t=120) L=0.8m: 1.0×0.8×0.12=0.096m<sup>3</sup>  
 ② 空胴ブロック積み3段 (t=120) L=6.0m: 0.6×0.6×0.12=0.432m<sup>3</sup> ΣV=0.528m<sup>3</sup>  
 ③ 空胴ブロック積み3段 (t=150) L=6.0m: 0.6×0.6×0.15=0.540m<sup>3</sup>  
 ④ 空胴ブロック積み5段 (t=150) L=2.8m: 1.0×2.8×0.15=0.420m<sup>3</sup> ΣV=0.960m<sup>3</sup>  
 ⑤ 空胴ブロック積み5段 (t=100) L=3.4m: 1.0×3.4×0.10=0.340m<sup>3</sup>

〔園内〕  
 張りコンクリート (t=100) A=92.4m<sup>2</sup>: 92.4×0.10=9.24m<sup>3</sup>  
 ① 空胴ブロック積み3段 (t=150) L=50.7m: 0.6×0.6×0.15=4.563m<sup>3</sup>  
 ② 空胴ブロック積み2段 (t=100) L=9.2m: 0.6×0.6×0.10=0.552m<sup>3</sup>  
 フェンス (亜鉛メッキ製)  
 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 (亜鉛メッキ製)  
 H=1.5m W=2.0m 両開き 69kg/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=20.5m<sup>3</sup>  
 床掘  
 (8.0×6.9+5.5×4.4) / 2×2.5) - 5.5×4.4×2.5=38.75m<sup>3</sup>  
 埋戻  
 (8.0×6.9+5.5×4.4) / 2×2.5) =99.25m<sup>3</sup>

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	道路改良工事 (長浜公園整備事業) 1 工区		
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	11
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	計設

平面図 S=1/500



※すべり台及びシーソーは再利用。

工種別数量界  
(外周道路：園内)

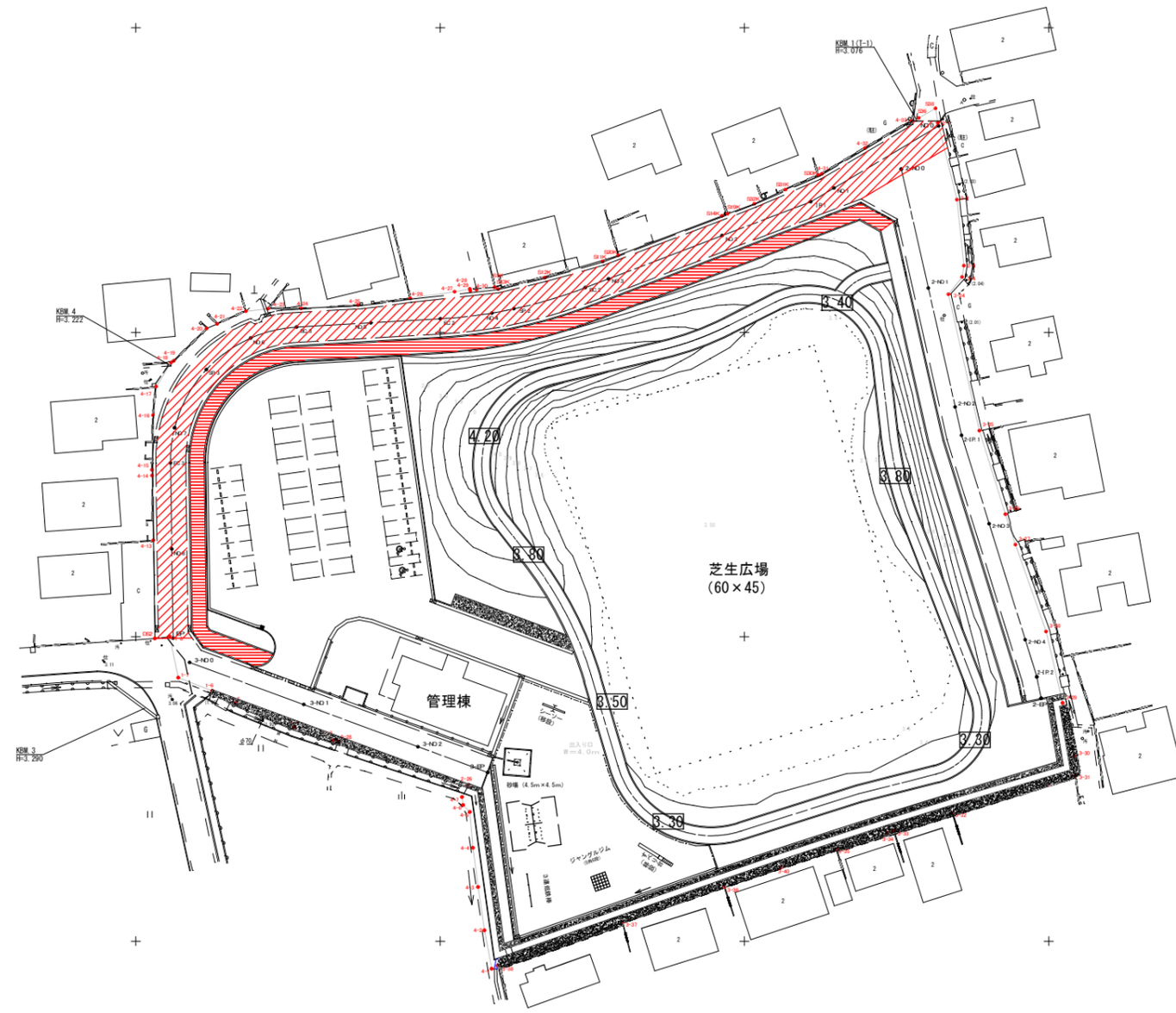
<p>〔外周フェンス撤去〕 H=1.0m ①~③</p> <p>〔フェンス基礎コンクリート〕 0.2*0.25</p> <p>〔園内水路〕 W=500 ④~⑥</p>	<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>外周道路</th> <th>園内</th> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>107.4m</td> <td>47.7m</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>622.9kg</td> <td>276.6kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">L=48.1+59.3 L=5.3+39.3+3.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">5.8kg/m: 5.8*107.4 5.8kg/m: 5.8*47.7</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>外周道路</th> <th>園内</th> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>5.37m<sup>3</sup></td> <td>2.38m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="3">V= (0.20*0.25) *107.4 V= (0.20*0.25) *47.7</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>外周道路</th> <th>園内</th> </tr> <tr> <td>張コンクリート</td> <td>3.27m<sup>3</sup></td> <td>1.04m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>緑石</td> <td>3.50m<sup>3</sup></td> <td>2.07m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="3">V= (0.35*0.10) * (41.1+52.3) V= (0.35*0.10) * (6.7+5.0+43.6)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">V= (0.15*0.25) * (41.1+52.3) V= (0.15*0.25) * (6.7+5.0+43.6)</td> </tr> </table> <p>花壇 0.10*0.20*33.3 = 0.6m<sup>3</sup> (緑石)</p> <p>砂場 (1.0*2+3.9*2) *0.4*0.6 = 4.4m<sup>3</sup></p> <p>出入口1 基礎 3.3*0.2*0.3=0.19m<sup>3</sup> ポール (鋼製h=850 5本: 5.6kg/本)</p> <p>出入口2 基礎 3.3*0.2*0.3=0.19m<sup>3</sup> ポール (鋼製h=850 1本: 5.6kg/本)</p> <p>出入口3 基礎 3.3*0.2*0.3=0.19m<sup>3</sup> ポール (鋼製h=850 5本: 5.6kg/本)</p> <p>サイン標木 基礎 0.45*0.75*0.50=0.17m<sup>3</sup> 合計 0.30m<sup>3</sup> 基礎 0.45*0.60*0.50=0.13m<sup>3</sup> 標木φ150 h=1.1m n=3+4=7本: 59kg/本: 0.625m<sup>3</sup></p> <p>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=0.47m<sup>3</sup></p> <p>カーブミラー撤去 ダブル 1基 (φ600) シングル 2基 (φ800)</p>	項目	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			項目	外周道路	園内	無筋コンクリート	5.37m <sup>3</sup>	2.38m <sup>3</sup>	V= (0.20*0.25) *107.4 V= (0.20*0.25) *47.7			項目	外周道路	園内	張コンクリート	3.27m <sup>3</sup>	1.04m <sup>3</sup>	緑石	3.50m <sup>3</sup>	2.07m <sup>3</sup>	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)		
項目	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																																								
項目	外周道路	園内																																						
無筋コンクリート	5.37m <sup>3</sup>	2.38m <sup>3</sup>																																						
V= (0.20*0.25) *107.4 V= (0.20*0.25) *47.7																																								
項目	外周道路	園内																																						
張コンクリート	3.27m <sup>3</sup>	1.04m <sup>3</sup>																																						
緑石	3.50m <sup>3</sup>	2.07m <sup>3</sup>																																						
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)																																								

個別断面数量算出

<p>U-150 V=0.017m<sup>3</sup>/m 24kg/0.600当り 40.0kg/m当り</p> <p>U-180 V=0.024m<sup>3</sup>/m 32kg/0.600当り 53.3kg/m当り</p> <p>U-240 V=0.039m<sup>3</sup>/m 53kg/0.600当り 88.3kg/m当り</p> <p>VS240 N=131.3/2*3=196枚 V=0.027m<sup>3</sup>/m 53kg/0.600当り 88.3kg/m当り コンクリート蓋 V=0.013m<sup>3</sup>/枚 45kg/1.5枚/m当り</p> <p>PL-450側溝 V=0.078m<sup>3</sup>/m 本体 128.5kg/m当り VS240*300</p> <p>GL-450側溝 V=0.040m<sup>3</sup>/m 70kg/1.66=116.2kg/m当り</p> <p>GL-400A側溝 V=0.055m<sup>3</sup>/m 0.055*2.3=126.5kg/m当り</p> <p>GL-400B側溝 V=0.050m<sup>3</sup>/m 0.050*2.3=115.0kg/m当り</p> <p>GL-400B側溝 V=0.057m<sup>3</sup>/m 0.057*2.3=131.1kg/m当り</p>	<p>G240側溝 V=0.108m<sup>3</sup>/m 0.108*2.3=248.4kg/m当り</p> <p>G450側溝 N=11.8/0.6=19枚 V=0.031m<sup>3</sup>/m V=0.018m<sup>3</sup>/枚 CO蓋 48kg/0.6m/枚 80kg/m当り</p> <p>G520側溝 V=0.110m<sup>3</sup>/m 0.110*2.3=253.0kg/m当り</p> <p>G600側溝 V=0.124m<sup>3</sup>/m 0.124*2.3=285.2kg/m当り</p> <p>G600側溝 V=0.168m<sup>3</sup>/m 0.168*2.3=386.4kg/m当り</p> <p>三面張水路 V=0.539m<sup>3</sup>/m 0.539*2.3=1239.7kg/m当り</p>	<p>工槽 (枠600*600) 20種 縦横300*70kg/1枚 V=0.105m<sup>3</sup>/種 縦横400*85kg/1枚 (70*85) /1.5=103.3kg/m当り</p> <p>HP1000 V=0.279m<sup>3</sup>/m 1850kg/2.43m 761kg/m当り</p> <p>HP1200 V=0.387m<sup>3</sup>/m 2600kg/2.43m 1069kg/m当り</p> <p>HP200 V=0.019m<sup>3</sup>/m 103kg/2.0m 51kg/m当り</p> <p>コンクリート擁壁 H=1.10 (0.20*0.53) /2*1.10=0.40m<sup>3</sup> 0.40*2.3=920.0kg/m当り</p>	<p>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<sup>3</sup></p> <p>溜網本体 0.80*0.60*0.60 -0.60*0.40*0.10 -0.50*0.30*0.35=0.211m<sup>3</sup></p> <p>0.024+2.3=55.2kg/枚 0.211+2.3=485.3kg/箇所</p> <p>床版 (三面張水路上) 15枚 6枚 2枚 7枚 8枚 8枚 1枚 2枚</p> <p>U180-1種蓋 5枚 U180-1種蓋 6枚+60枚 U180-2種蓋 8枚 U180-2種蓋 3枚 U240-1種蓋 17枚 U240-1種蓋 2枚 U240-1種蓋 5枚+1枚</p> <p>PC床版 5枚 V=1.00*0.40*0.10=0.04m<sup>3</sup>/枚 79kg/枚当り</p>
--	--	---	--

公園名称	長浜公園		
工事名称	道路改良工事 (長浜公園整備事業) 1 工区		
図面名称	撤去、取壊し3/3	図示	図示
施工年度	令和3年度	図面番号	12
施工箇所	行橋市 行事四丁目	照査	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	照査	計設

# 平面図 S=1/500

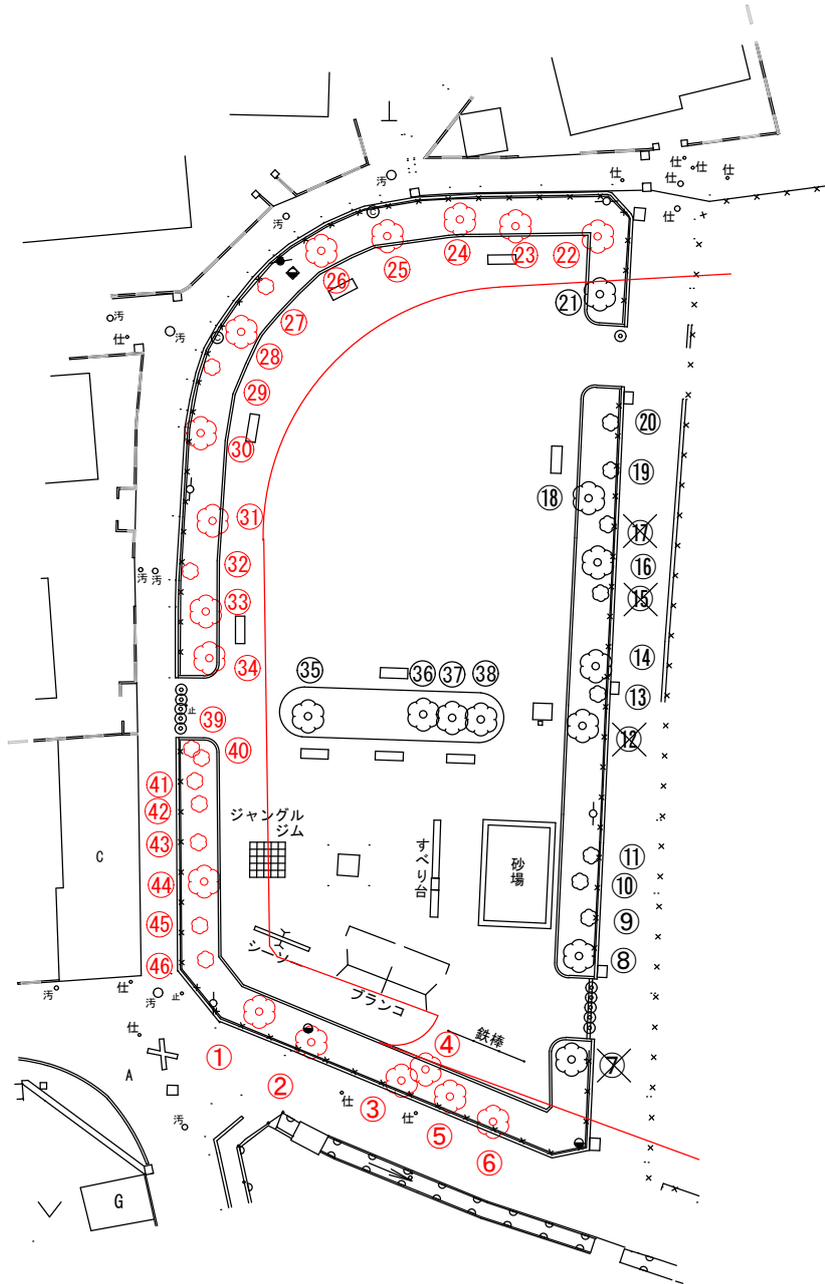


■ 舗装等凡例及び数量

	芝生 (コウライ芝、ベタ張り)	5981.8m <sup>2</sup>
	アスファルト舗装 (車道)	888.2m <sup>2</sup>
	アスファルト舗装 (歩道) 表層除く	385.3m <sup>2</sup>
	アスファルト舗装 (駐車場、管理道路)	1702.5m <sup>2</sup>
	張りコンクリート (排水路横、駐輪場等)	277.4m <sup>2</sup>
	造形工範囲 (築山表面) : FH=3.60以上	1473.0m <sup>2</sup>

公園名称	長浜公園		
工事名称	道路改良工事 (長浜公園整備事業) 1 工区		
図面名称	舗装等計画平面図	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

# 樹木撤去平面図 1 : 250



公園名称	長浜公園			
工事名称	道路改良工事（長浜公園整備事業）1工区			
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	14	
施工箇所	行橋市 行事四丁目	参照	套照	計設
事務所名	行橋市役所 都市整備部 都市政策課	参照	套照	計設

◆樹木伐採一覧

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		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		1.2	<0.15	0.05
12	クログネモ手	⊖	根のみ	0.9~1.2	0.33
13	モクセイ		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		1.1	<0.15	0.05
20	モクセイ		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		5.0	0.9~1.2	0.33
36	サクラ		5.0	0.6~0.9	0.24
37	サクラ		5.0	0.6~0.9	0.24
38	サクラ		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

27本