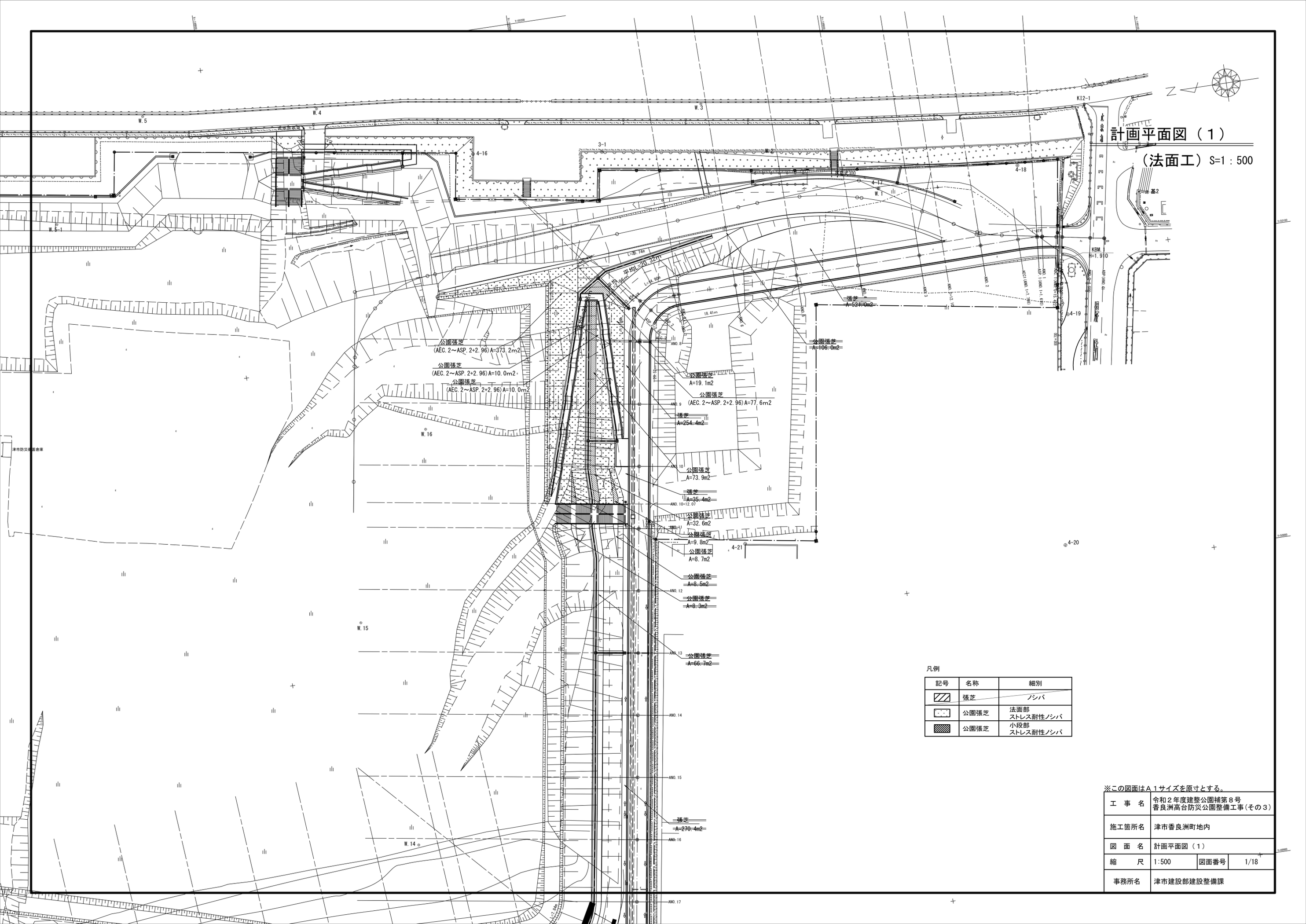
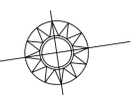


計画平面図 (1)

(法面工) S=1:500



凡例

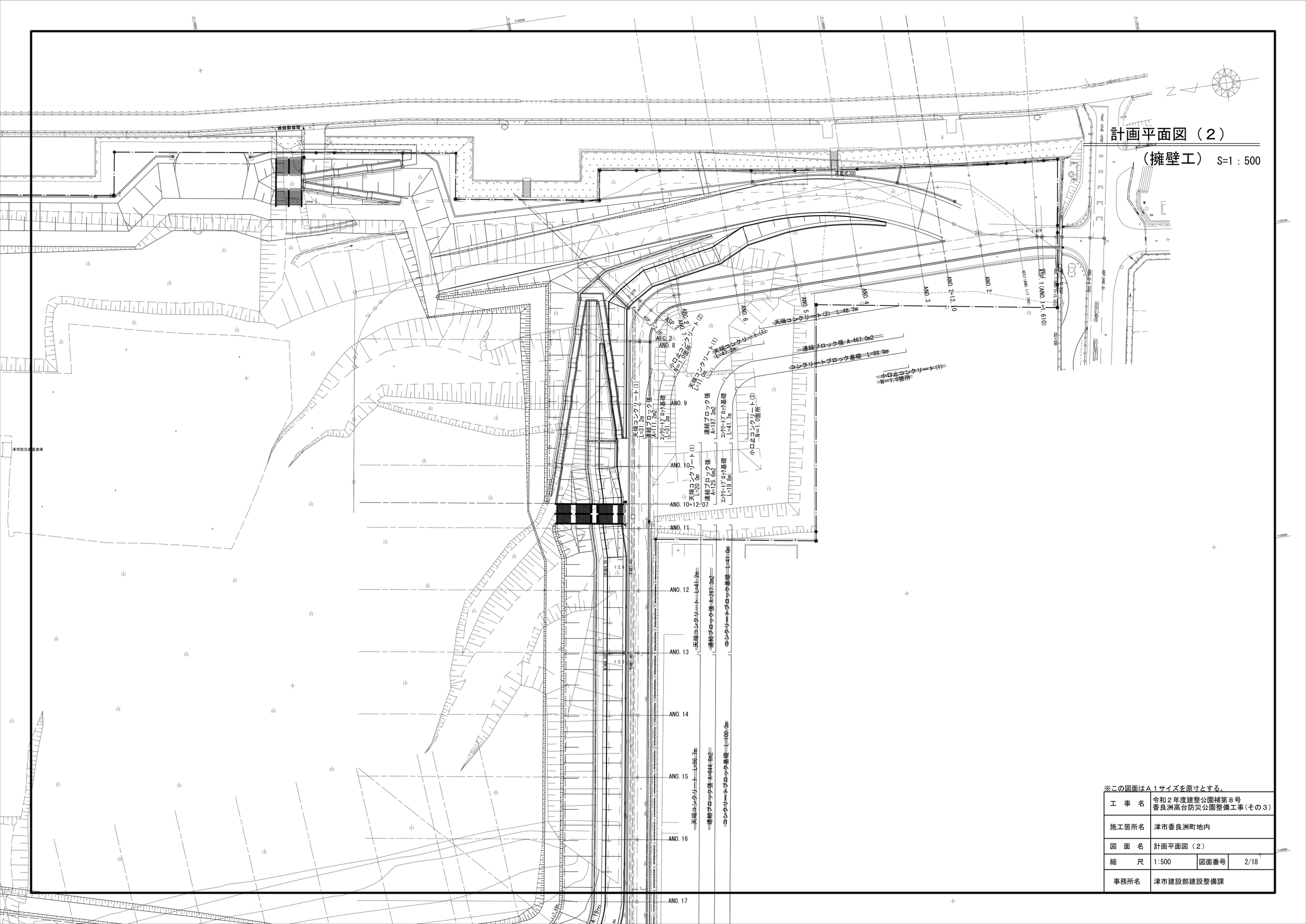
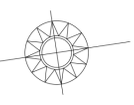
記号	名称	細別
	張芝	ノシバ
	公園張芝	法面部 ストレス耐性ノシバ
	公園張芝	小段部 ストレス耐性ノシバ

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	1/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

計画平面図 (2)

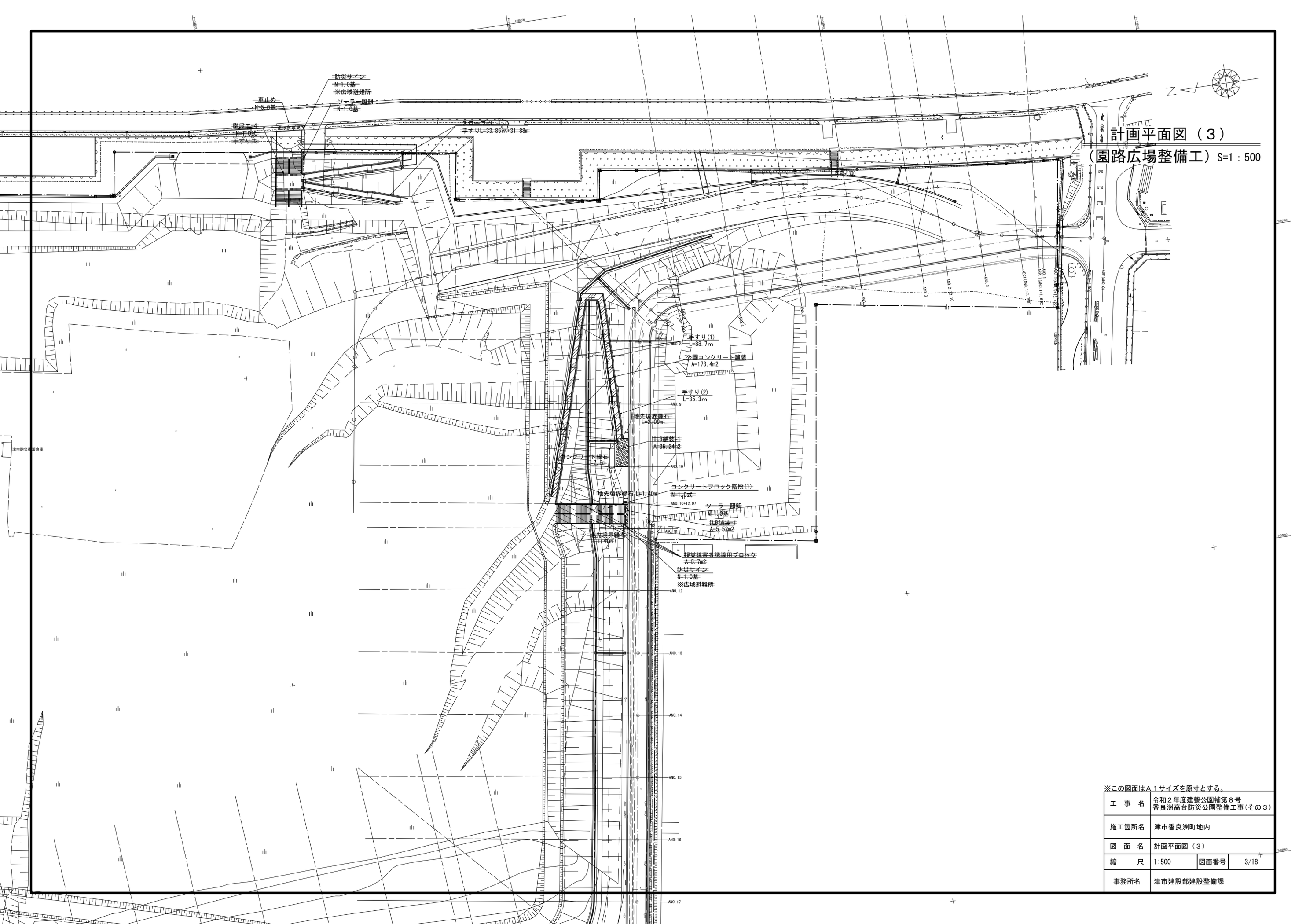
(擁壁工) S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	2/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

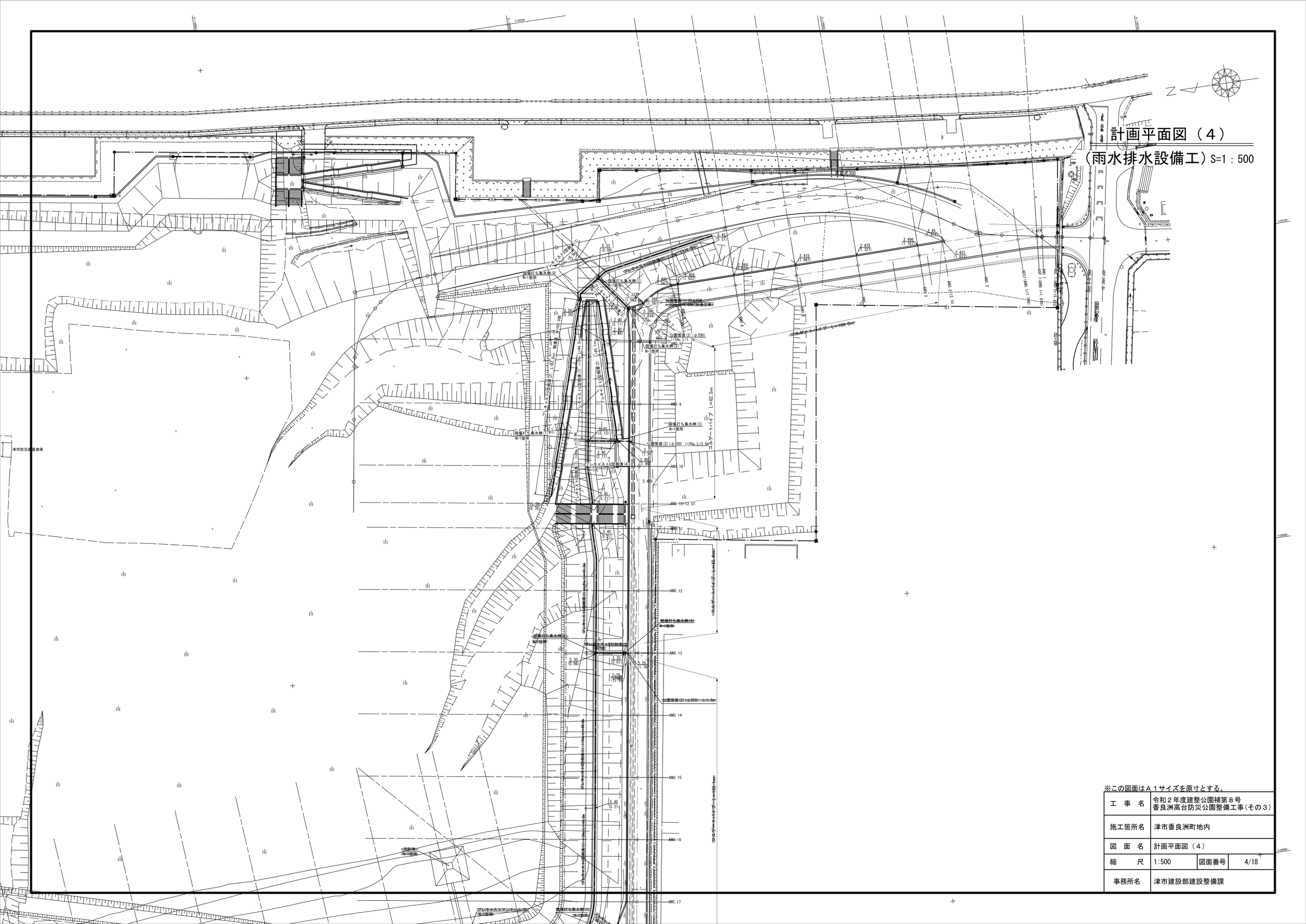
計画平面図 (3)
 (園路広場整備工) S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(3)		
縮尺	1:500	図面番号	3/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

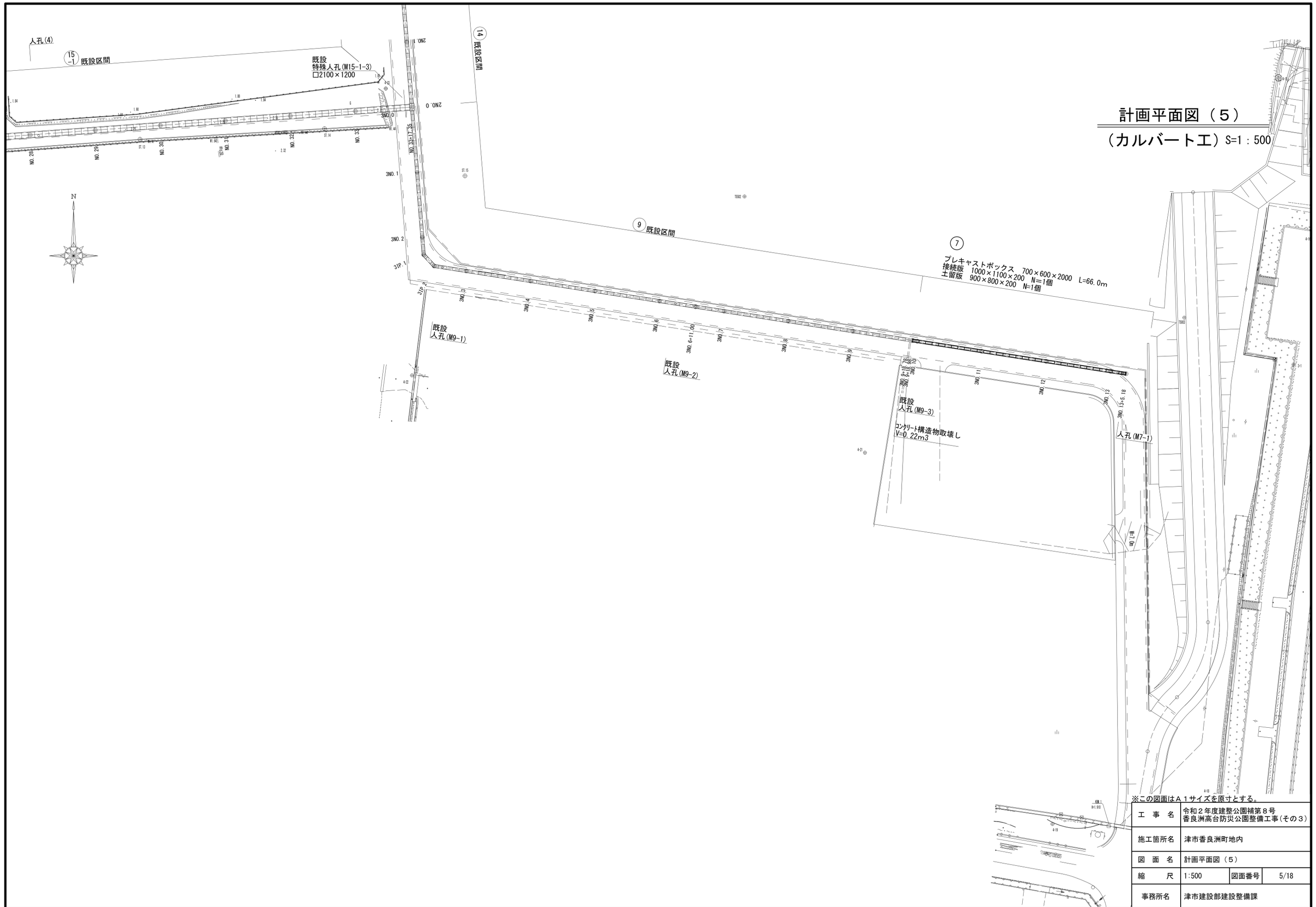
計画平面図 (4)
 (雨水排水設備工) S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(4)		
縮尺	1:500	図面番号	4/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

計画平面図 (5)
 (カルバート工) S=1:500

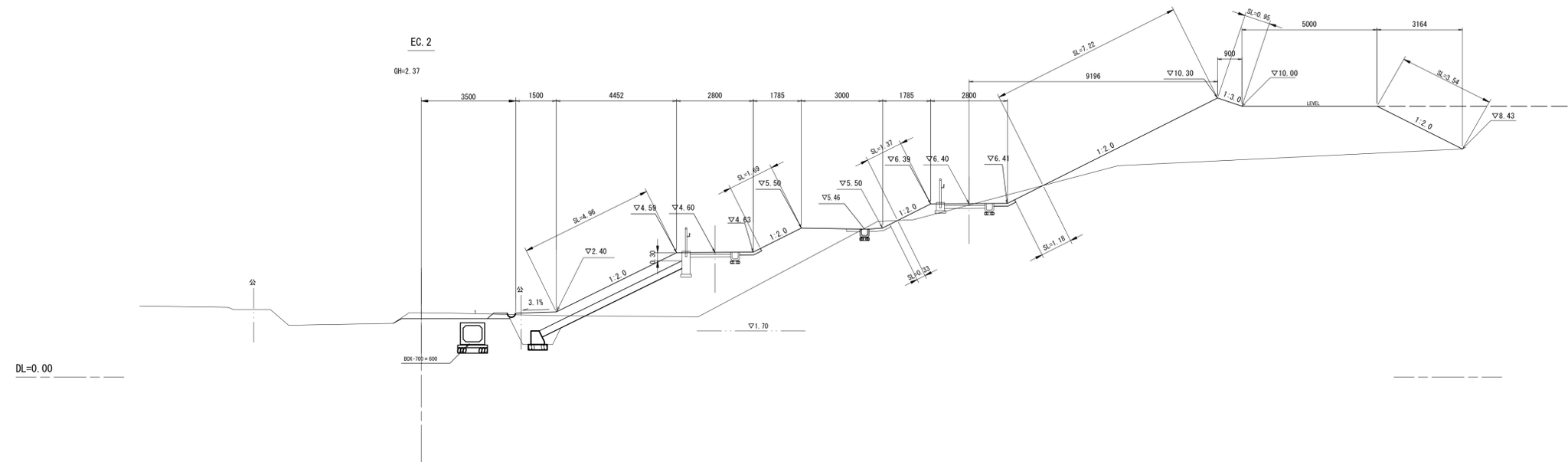


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(5)		
縮尺	1:500	図面番号	5/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

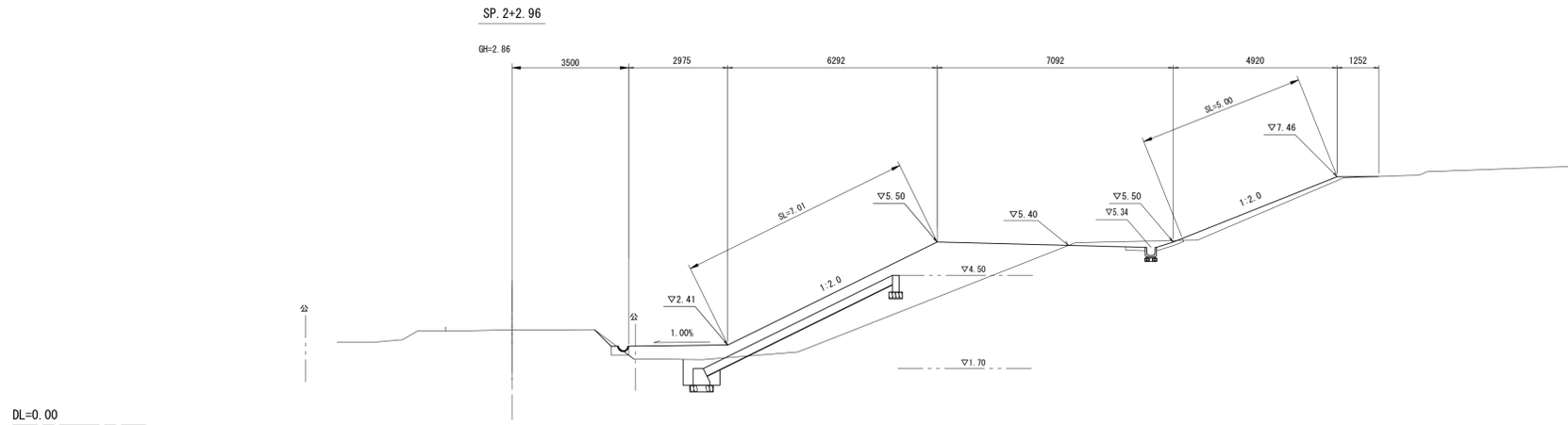
横断面図(1)

S=1:100



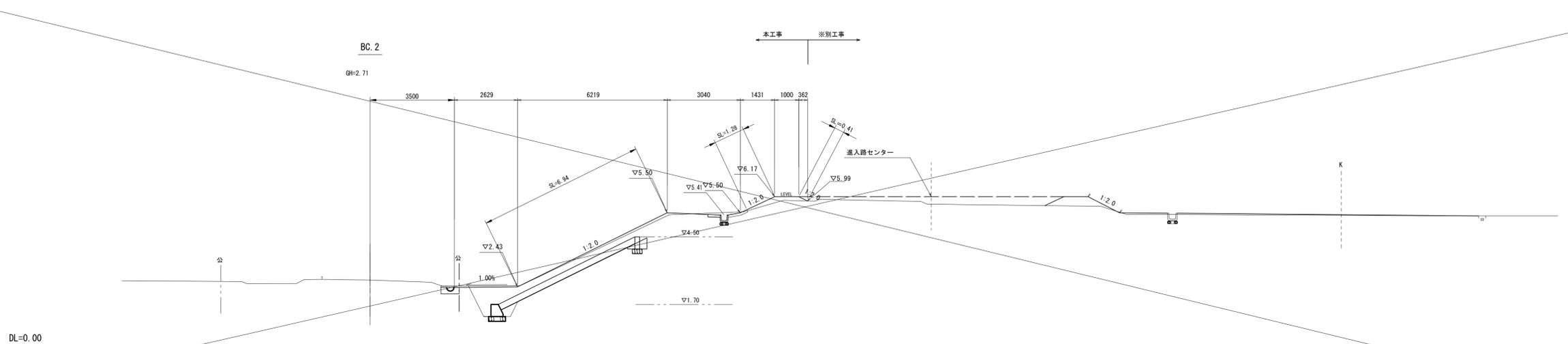
A-EC.2		市単独工事分
掘削(1)	0.94	
床掘り(1)	2.0	
床掘り(2)	-	
埋戻し(1)	1.0	
埋戻し(2)	0.33	
埋戻し(3)	-	
路体盛土(1)	5.3	
路体盛土(2)	0.26	
路体盛土(3)	28.8	
路体盛土(4)	-	
法面整形(切土部)	1.5	0.13
法面整形(盛土部)	19.7	
基面整正	1.7	
公園張芝	16.8	

※ 床掘り(1)(標準)、
床掘り(2)(小規模)を示す。
※ 埋戻し(1)(最大埋戻幅 1.0m 以上 4.0m 未満)、
埋戻し(2)(最大埋戻幅 1.0m 未満)、
埋戻し(3)(小規模)を示す。
※ 路体盛土(1)(施工幅員 2.5m未満)、
路体盛土(2)(施工幅員 2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3)(施工幅員 4.0m以上)を示す。
路体盛土(4)(施工幅員 2.5m未満 RC-40)を示す。



A-SP. 2+2.96		市単独工事分
掘削(1)	0.42	
床掘り(1)	1.2	
床掘り(2)	-	
埋戻し(1)	0.40	0.08
埋戻し(2)	0.27	
埋戻し(3)	-	0.08
路体盛土(1)	6.0	
路体盛土(2)	5.4	
路体盛土(3)	-	
路体盛土(4)	-	
法面整形(切土部)	-	
法面整形(盛土部)	12.0	
基面整正	1.7	

※ 床掘り(1)(標準)、
床掘り(2)(小規模)を示す。
※ 埋戻し(1)(最大埋戻幅 1.0m 以上 4.0m 未満)、
埋戻し(2)(最大埋戻幅 1.0m 未満)、
埋戻し(3)(小規模)を示す。
※ 路体盛土(1)(施工幅員 2.5m未満)、
路体盛土(2)(施工幅員 2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3)(施工幅員 4.0m以上)を示す。
路体盛土(4)(施工幅員 2.5m未満 RC-40)を示す。



A-BC.2		市単独工事分
掘削(1)	3.7	
床掘り(1)	2.8	
床掘り(2)	0.20	0.16
埋戻し(1)	1.5	
埋戻し(2)	0.34	
埋戻し(3)	-	0.16
路体盛土(1)	3.1	
路体盛土(2)	-	
路体盛土(3)	-	
路体盛土(4)	-	
法面整形(切土部)	-	
法面整形(盛土部)	8.6	
基面整正	6.2	
公園張芝	8.2	

※ 床掘り(1)(標準)、
床掘り(2)(小規模)を示す。
※ 埋戻し(1)(最大埋戻幅 1.0m 以上 4.0m 未満)、
埋戻し(2)(最大埋戻幅 1.0m 未満)、
埋戻し(3)(小規模)を示す。
※ 路体盛土(1)(施工幅員 2.5m未満)、
路体盛土(2)(施工幅員 2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3)(施工幅員 4.0m以上)を示す。
路体盛土(4)(施工幅員 2.5m未満 RC-40)を示す。

BC.2, SP. 2+2.96, EC.2
※この図面はA1サイズを原寸とする。

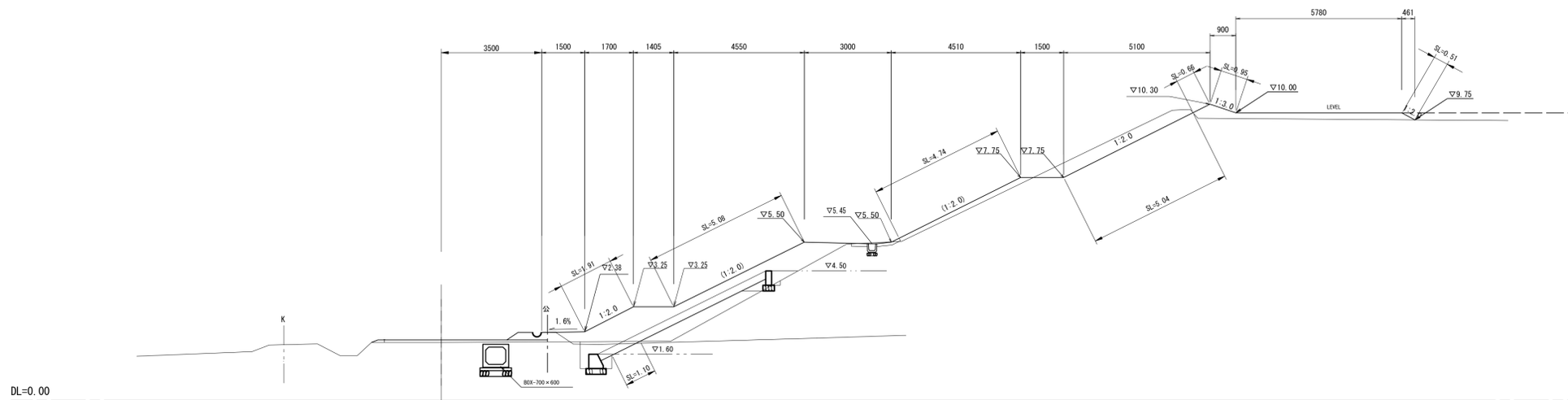
工 事 名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	横断面図(1)		
縮 尺	1:100	図面番号	6/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)

S=1:100

NO.10+12.07

GH=2.01



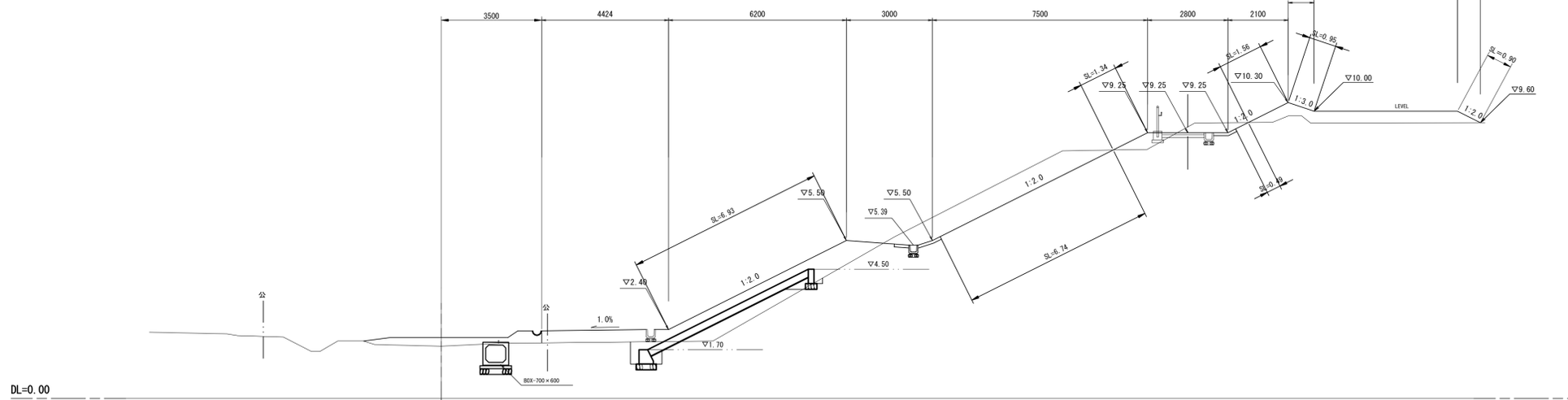
NO.10+12.07 市単独工事分

掘削(1)	2.3
床掘り(1)	1.5
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	0.60
埋戻し(2)	0.26
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	7.1
路体盛土(2)	1.1
路体盛土(3)	1.6
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	5.0
法面整形(盛土部)	13.9
基面整正	2.2
公園緑芝	17.4

※ 床掘り(1)(標準)、
床掘り(2)(小規模)を示す。
※ 埋戻し(1)(最大埋戻幅 1.0m 以上 4.0m 未満)、
埋戻し(2)(最大埋戻幅 1.0m 未満)、
埋戻し(3)(RC-40 小規模)を示す。
※ 路体盛土(1)(施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2)(施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3)(施工幅員4.0m以上)を示す。
路体盛土(4)(施工幅員2.5m未満 RC-40)を示す。

NO.10

GH=1.82



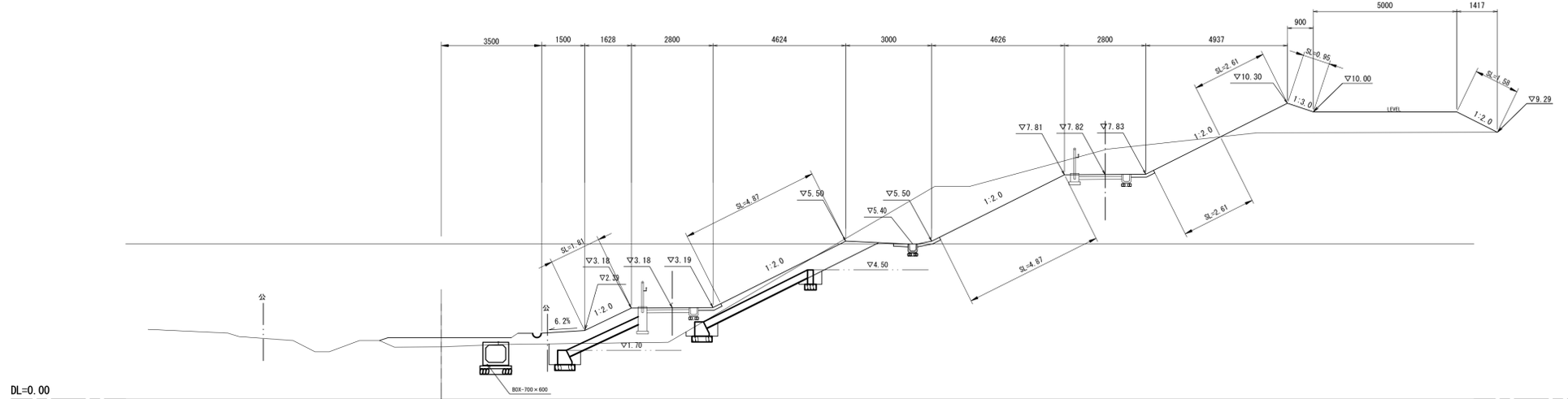
A-NO.10 市単独工事分

掘削(1)	6.2
床掘り(1)	1.2
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	0.38
埋戻し(2)	0.26
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	5.9
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	4.5
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	7.2
法面整形(盛土部)	11.7
基面整正	1.8
公園緑芝	17.1

※ 床掘り(1)(標準)、
床掘り(2)(小規模)を示す。
※ 埋戻し(1)(最大埋戻幅 1.0m 以上 4.0m 未満)、
埋戻し(2)(最大埋戻幅 1.0m 未満)、
埋戻し(3)(小規模)を示す。
※ 路体盛土(1)(施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2)(施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3)(施工幅員4.0m以上)を示す。
路体盛土(4)(施工幅員2.5m未満 RC-40)を示す。

NO.9

GH=1.82



A-NO.9 市単独工事分

掘削(1)	15.0
床掘り(1)	1.7
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	0.34
埋戻し(2)	0.54
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	5.8
路体盛土(2)	1.2
路体盛土(3)	5.7
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	7.5
法面整形(盛土部)	11.8
基面整正	5.6
公園緑芝	16.8

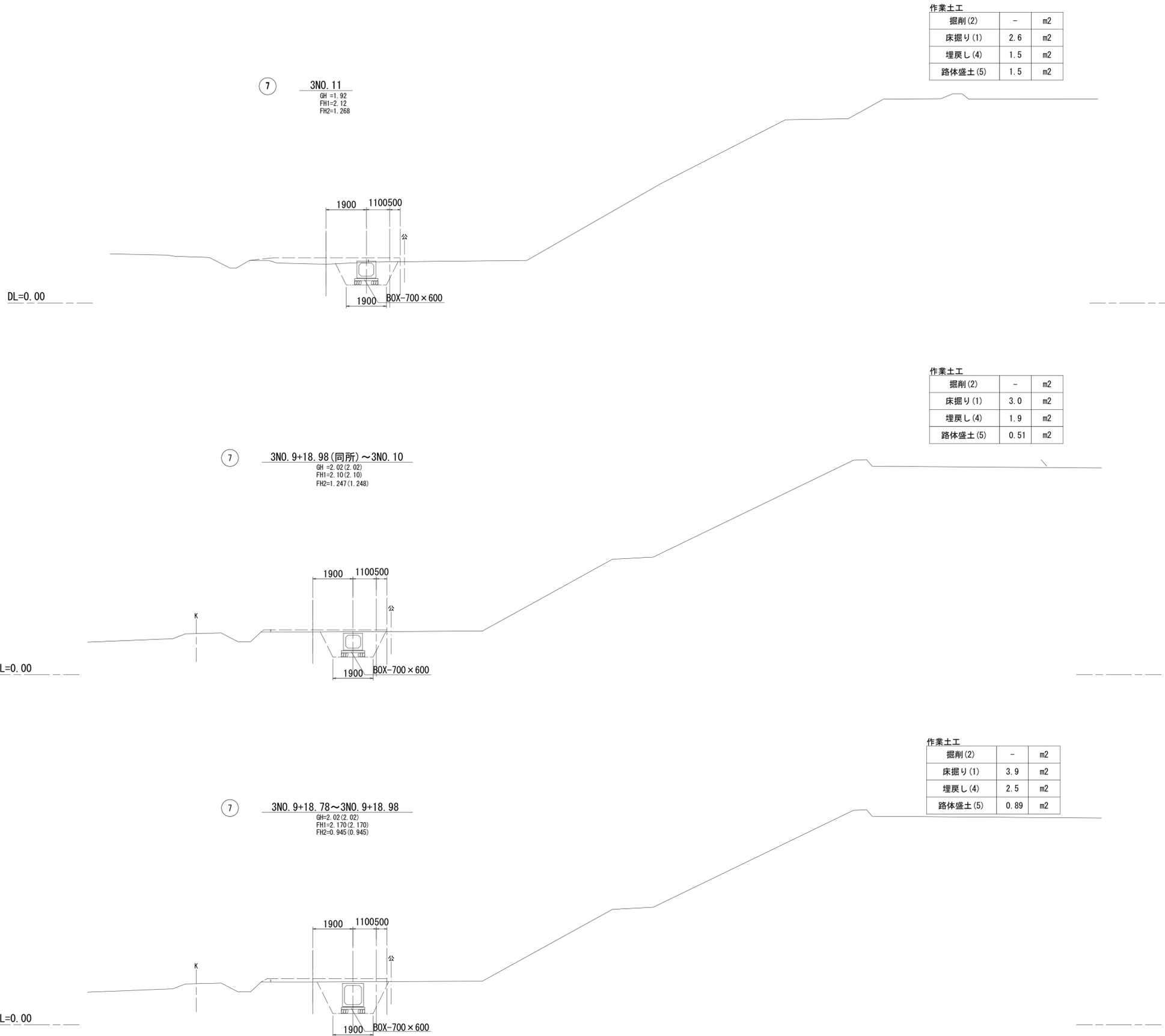
※ 床掘り(1)(標準)、
床掘り(2)(小規模)を示す。
※ 埋戻し(1)(最大埋戻幅 1.0m 以上 4.0m 未満)、
埋戻し(2)(最大埋戻幅 1.0m 未満)、
埋戻し(3)(小規模)を示す。
※ 路体盛土(1)(施工幅員2.5m未満)、
路体盛土(2)(施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、
路体盛土(3)(施工幅員4.0m以上)を示す。
路体盛土(4)(施工幅員2.5m以上 4.0m 未満 RC-40)を示す。

NO.9, NO.10, NO.11
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	横断面図(2)		
縮 尺	1:100	図面番号	7/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3)

S=1:100



7 3NO. 9+18.78~3NO. 11

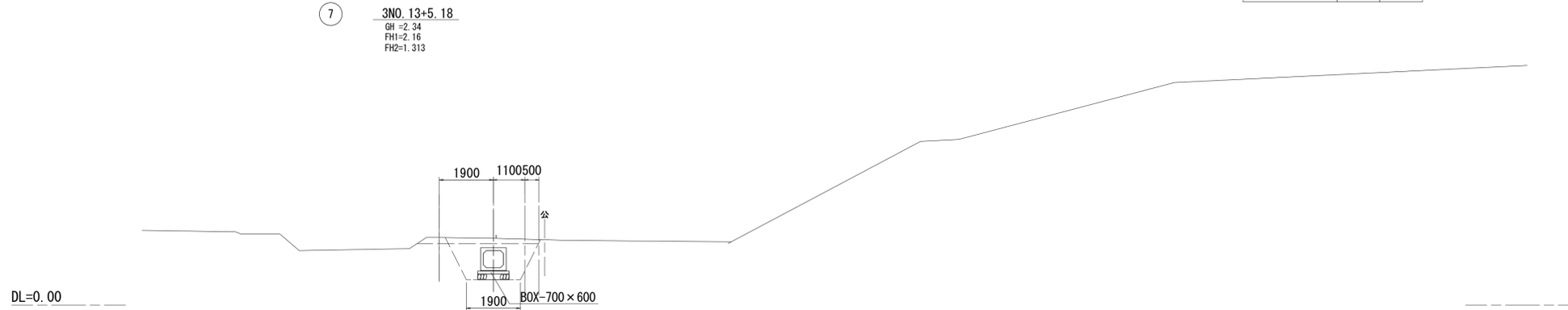
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	8/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

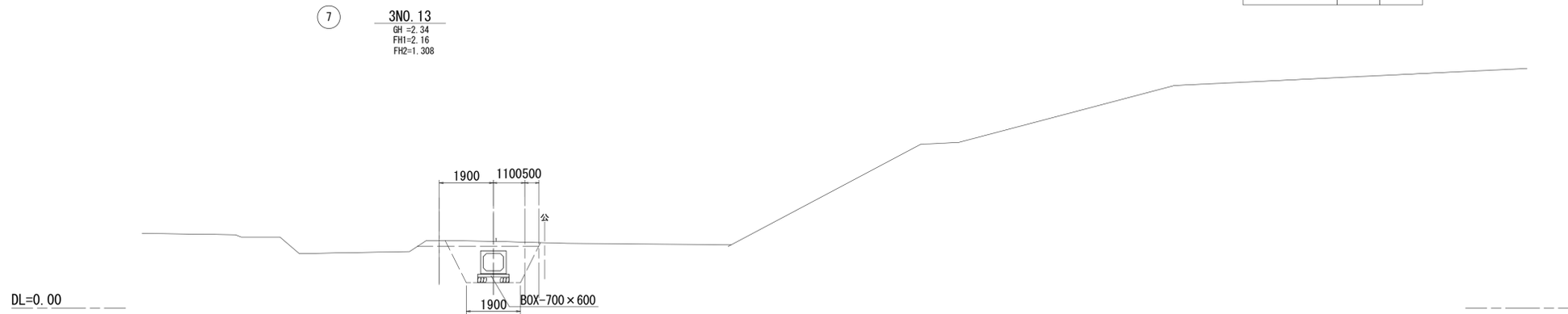
横断面図(4)

S=1:100

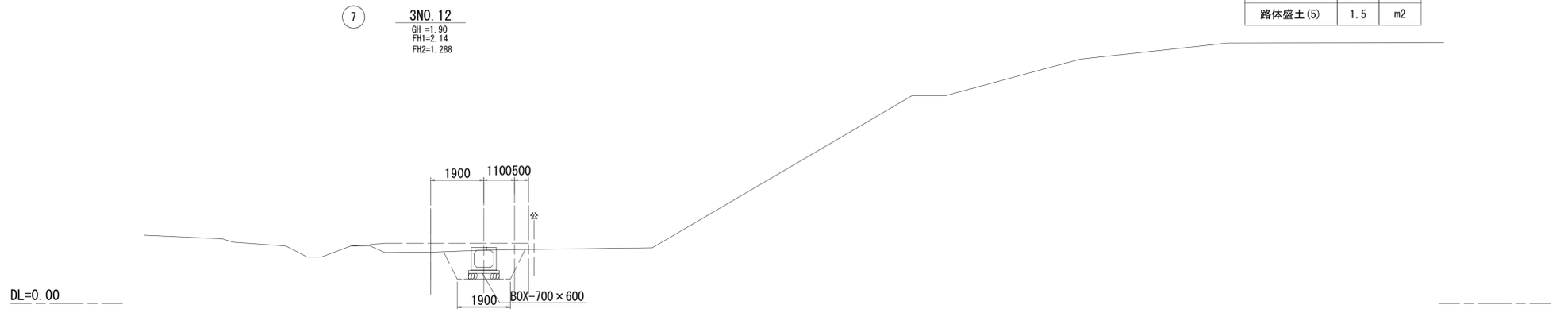
掘削(2)	0.80	m2
床掘り(1)	3.2	m2
埋戻し(4)	2.2	m2
路体盛土(5)	-	m2



掘削(2)	0.80	m2
床掘り(1)	3.2	m2
埋戻し(4)	2.2	m2
路体盛土(5)	-	m2



掘削(2)	-	m2
床掘り(1)	2.5	m2
埋戻し(4)	1.5	m2
路体盛土(5)	1.5	m2



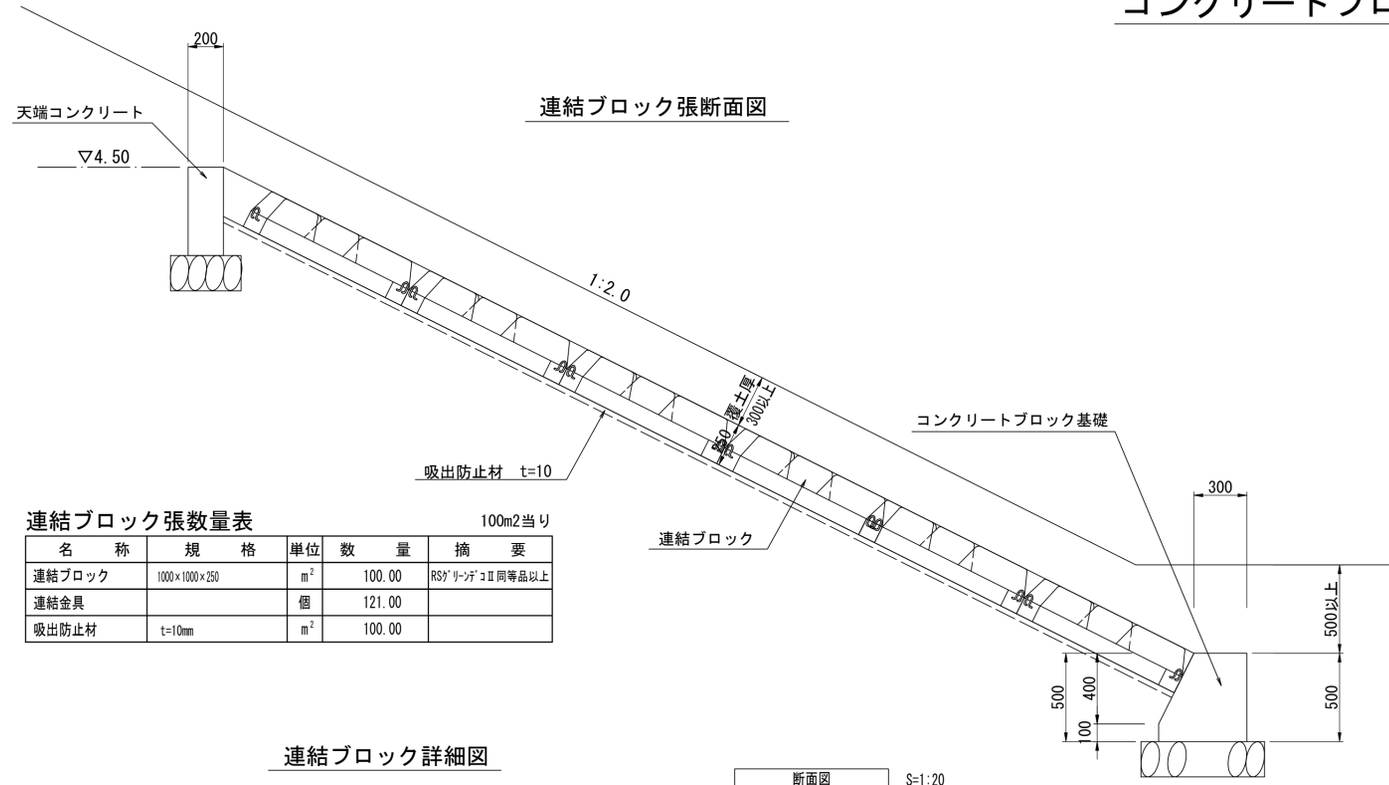
7 3NO. 12~3NO. 13+5.18

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	9/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

コンクリートブロック工構造図

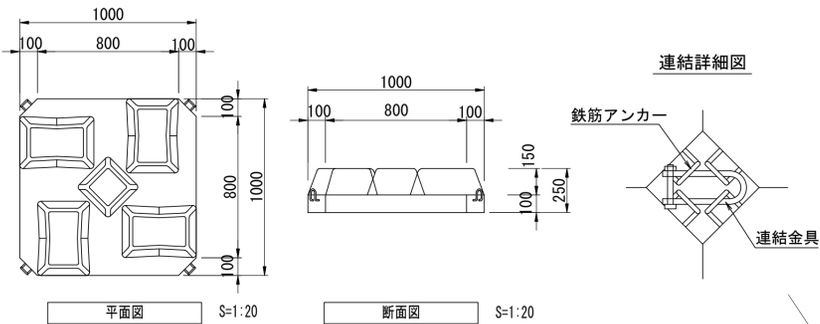
S=図示



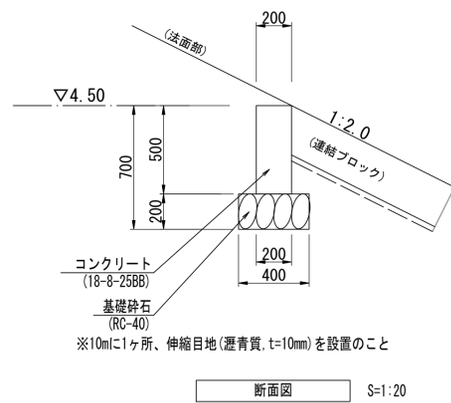
連結ブロック張数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
連結ブロック	1000×1000×250	m ²	100.00	RS' リンデコ II 同等品以上
連結金具		個	121.00	
吸出防止材	t=10mm	m ²	100.00	

連結ブロック詳細図



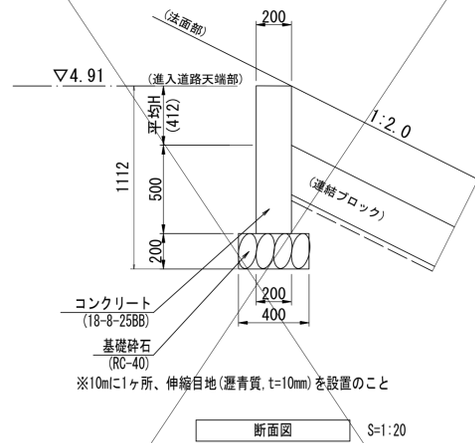
天端コンクリート(1)



天端コンクリート(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	4.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.00	
同上型枠		m ²	10.00	
伸縮目地	選青質 t=10	m ²	0.10	

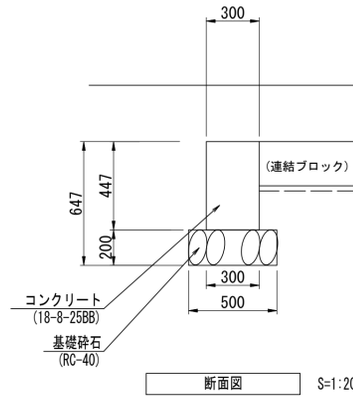
天端コンクリート(2)



天端コンクリート(2)数量表 10m当り

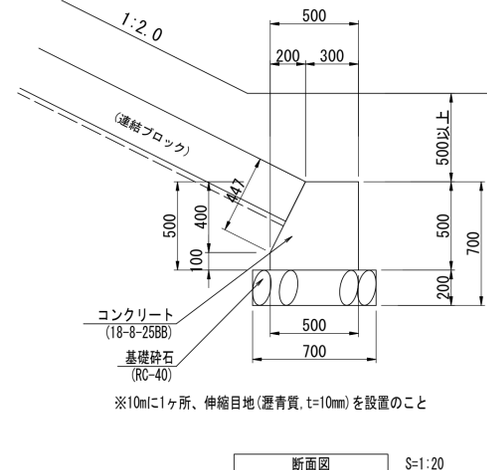
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	4.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.82	
同上型枠		m ²	18.24	
伸縮目地	選青質 t=10	m ²	0.10	

小口止コンクリート標準断面図



断面図 S=1:20

コンクリートブロック基礎

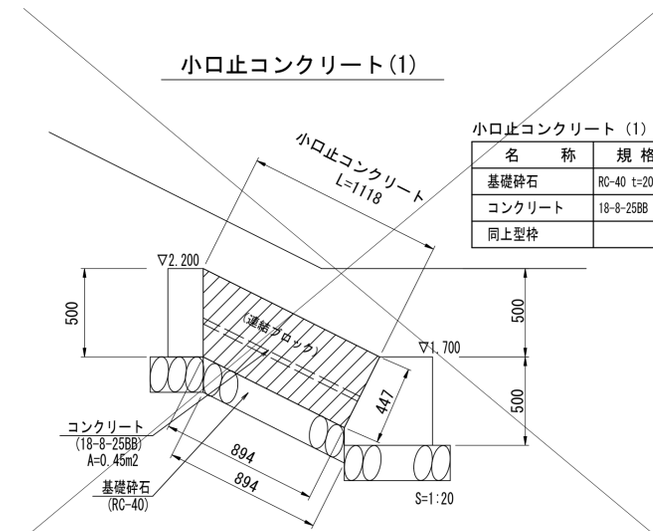


断面図 S=1:20

コンクリートブロック基礎数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	7.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.10	
同上型枠		m ²	10.47	
伸縮目地	選青質 t=10	m ²	0.21	

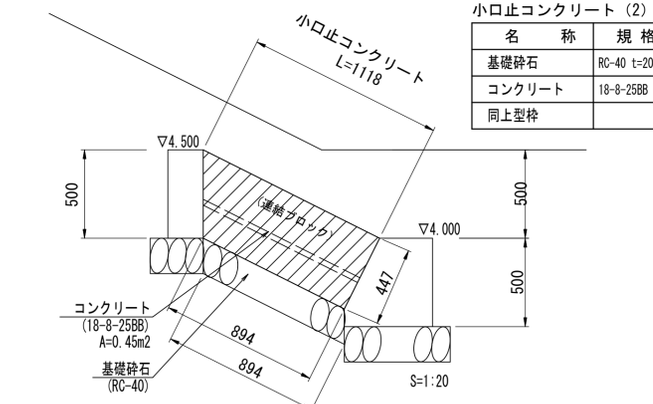
小口止コンクリート(1)



小口止コンクリート(1)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	0.45	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.14	
同上型枠		m ²	0.90	

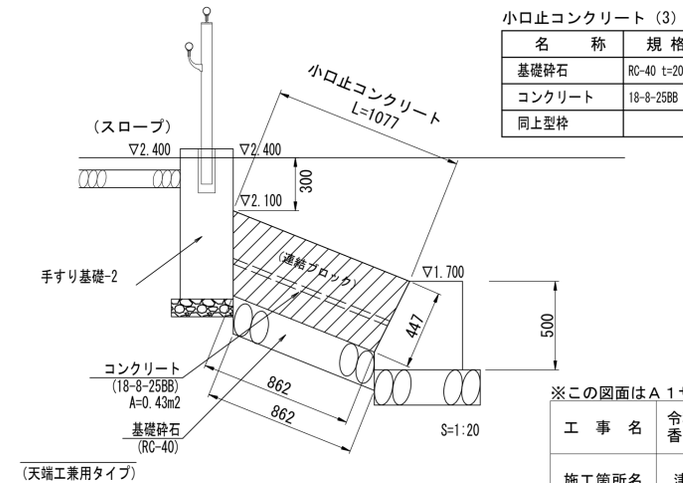
小口止コンクリート(2)



小口止コンクリート(2)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	0.45	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.14	
同上型枠		m ²	0.90	

小口止コンクリート(3)



小口止コンクリート(3)数量表 1箇所当り

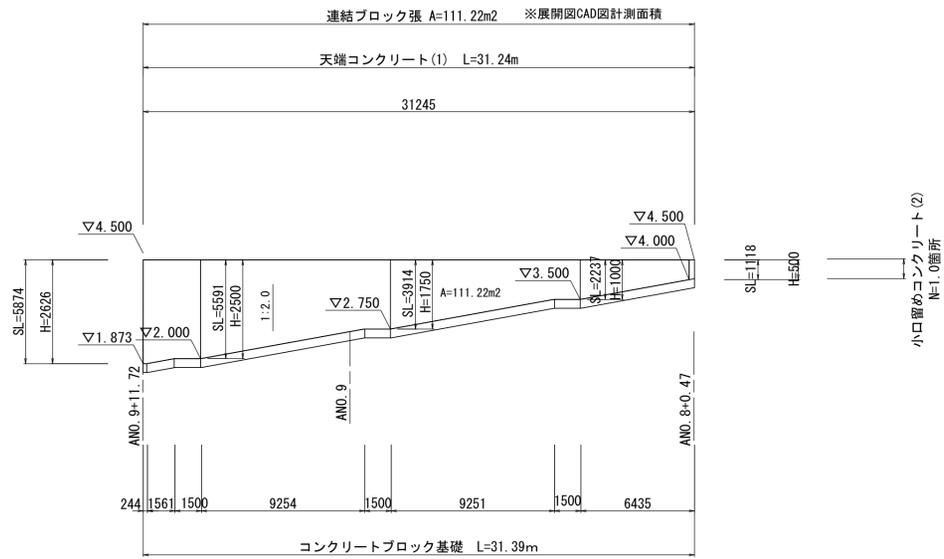
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	0.43	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.13	
同上型枠		m ²	0.86	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

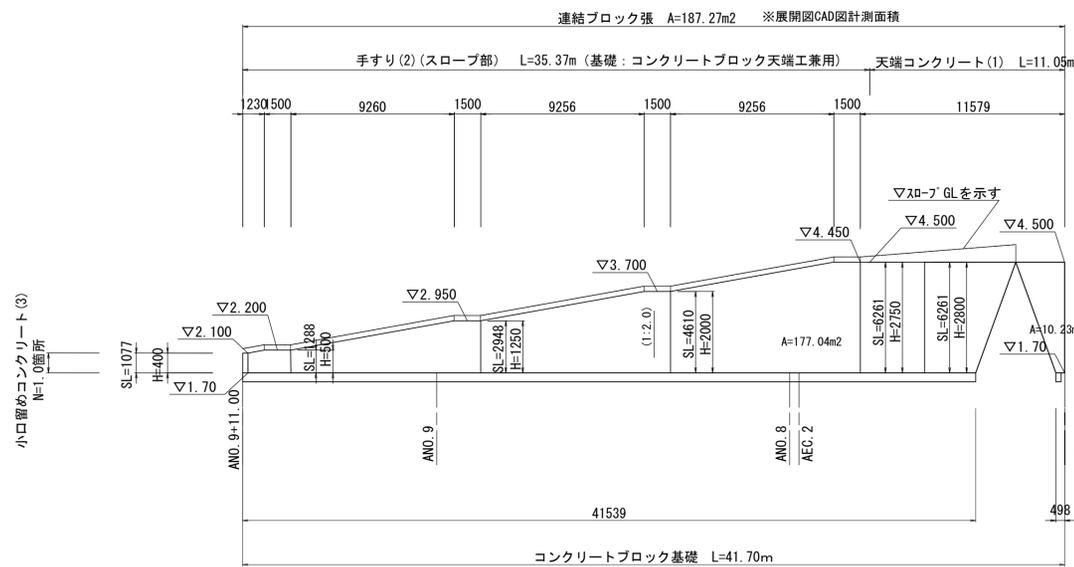
工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	コンクリートブロック工構造図		
縮尺	図示	図面番号	10/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

コンクリートブロック工展開図

S=1 : 200



小口留めコンクリート(2)
N=1.0箇所



小口留めコンクリート(3)
N=1.0箇所

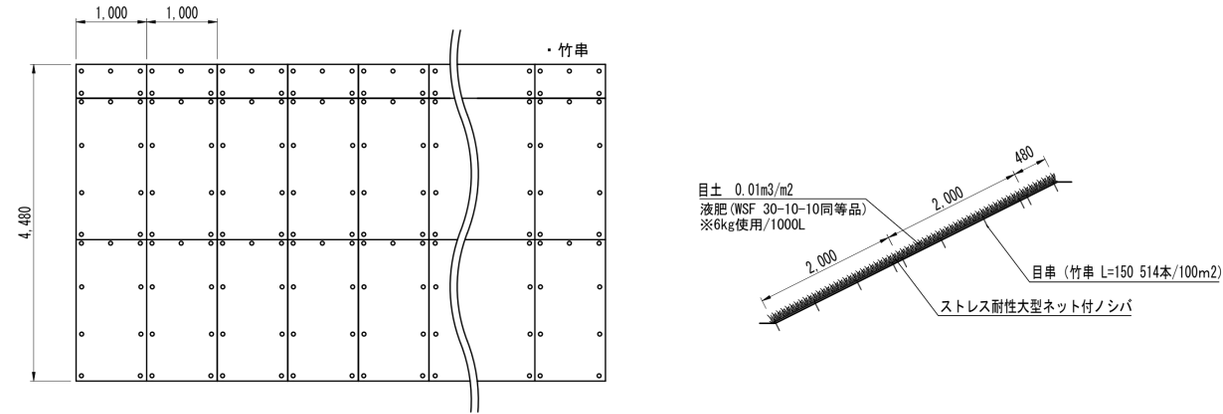
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	コンクリートブロック工展開図		
縮尺	1:200	図面番号	11/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

植生工構造図

S=1 : 50

ストレス耐性大型ネット付ノシバ（法面）



標準展開図 S=1:50

標準断面図 S=1:50

公園張芝数量表

(100㎡当り)

使用材料	規格・寸法	単位	数量	備考
芝生	ストレス耐性大型ネット付ノシバ	㎡	100	分解性樹脂ネット
目串	竹串 L=150	本	514	
液肥	粉末液肥(166倍希釈)	㎡	100	

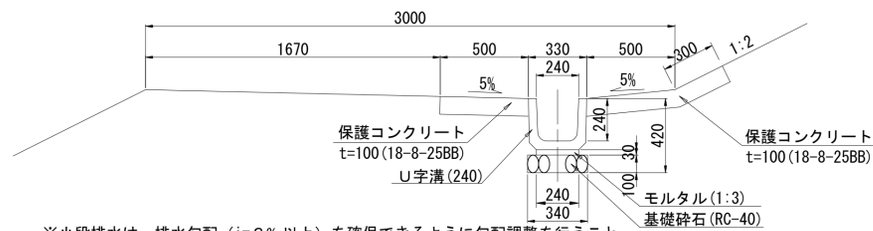
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	植生工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	12/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水設備工構造図(1)

S=図示

プレキャストU型側溝(1) S=1:20 小段排水1(U240)

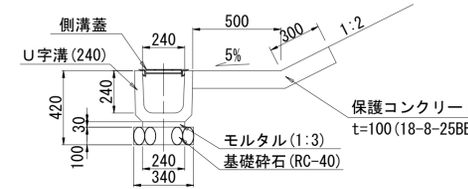


※小段排水は、排水勾配 (i=3%以上) を確保できるように勾配調整を行うこと。
※保護コンクリートは10mに1ヶ所伸縮目地(選青質t=10mm)を設置すること。

プレキャストU型側溝(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	3.40	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.07	
U字溝	U240	個	16.50	リサイクル認定品
保護コンクリート	18-8-25BB	m ²	13.00	
同上型枠		m ²	2.00	
床掘り(2)		m ³	4.6	
埋戻し(3)	流用土	m ³	2.8	
残土		m ³	1.6	
基面整正		m ²	16.4	

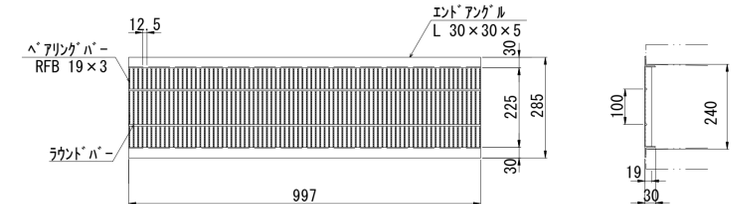
プレキャストU型側溝(2) S=1:20 スロープ側溝(U240)



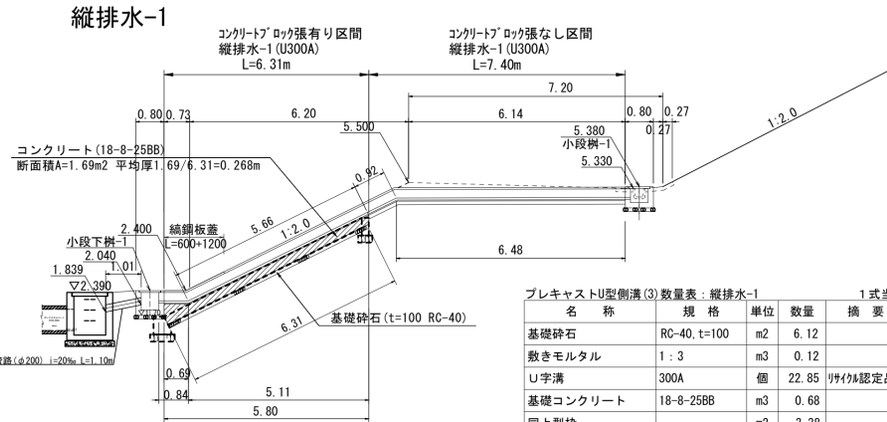
プレキャストU型側溝(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	3.40	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.07	
U字溝	U240	個	16.50	リサイクル認定品
保護コンクリート	18-8-25BB	m ²	8.00	
同上型枠		m ²	1.00	
床掘り(2)		m ³	3.0	
埋戻し(3)	流用土	m ³	1.4	
残土		m ³	1.5	
基面整正		m ²	11.4	

グレーチング蓋(歩道用 細目 ハスリップ) S=1:10



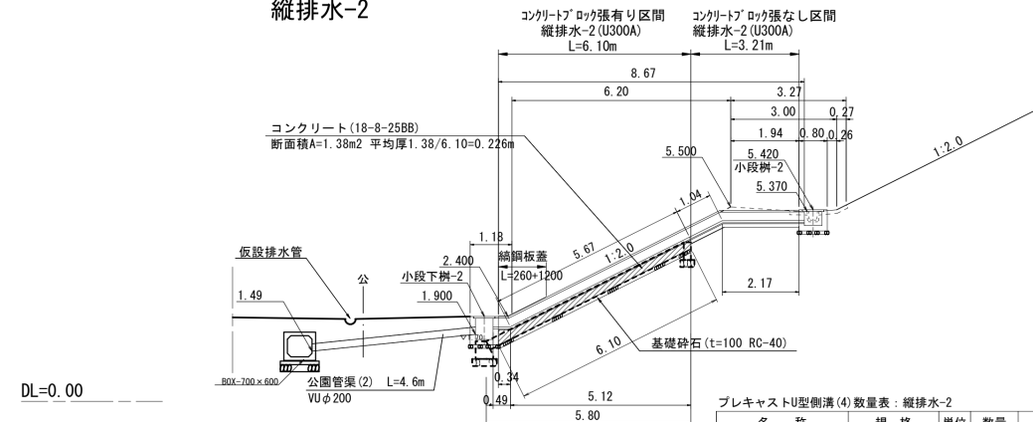
プレキャストU型側溝(3) S=1:100 縦排水-1



プレキャストU型側溝(3)数量表:縦排水-1 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	6.12	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.12	
U字溝	300A	個	22.85	リサイクル認定品
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.68	
同上型枠		m ²	3.38	
保護コンクリート	18-8-25BB	m ²	13.71	
同上型枠		m ²	4.11	
編鋼板蓋	860 L(600+1200) t=4.5 溶融亜鉛メッキ	箇所	1.00	
アンカーボルト	M-10 L=80	本	8.00	

プレキャストU型側溝(4) S=1:100 縦排水-2

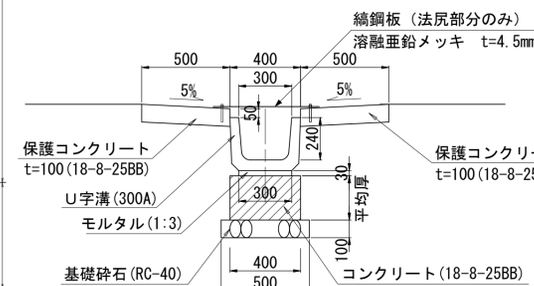
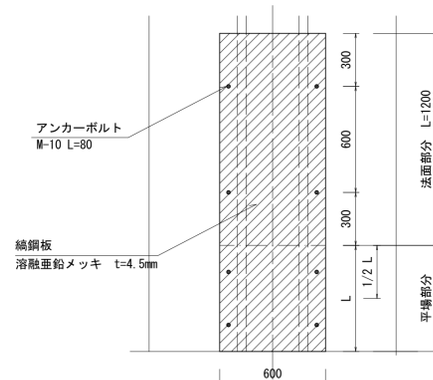
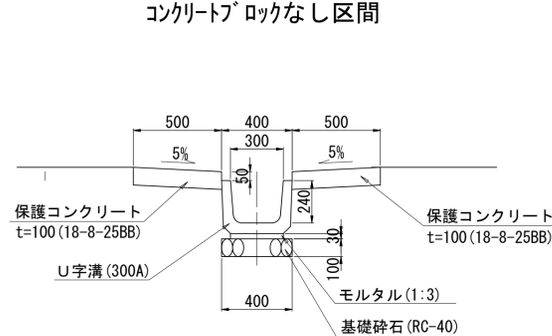


プレキャストU型側溝(4)数量表:縦排水-2 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	4.33	
モルタル	1:3	m ³	0.08	
U字溝	300A	個	15.52	リサイクル認定品
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.55	
同上型枠		m ²	2.76	
保護コンクリート	18-8-25BB	m ²	9.31	
同上型枠		m ²	2.76	
編鋼板蓋	860 L(600+1200) t=4.5 溶融亜鉛メッキ	箇所	1.00	
アンカーボルト	M-10 L=80	本	6.00	

縦排水詳細図 S=1:20 コンクリート®ロック有り区間

縦排水詳細図 S=1:20 コンクリート®ロックなし区間



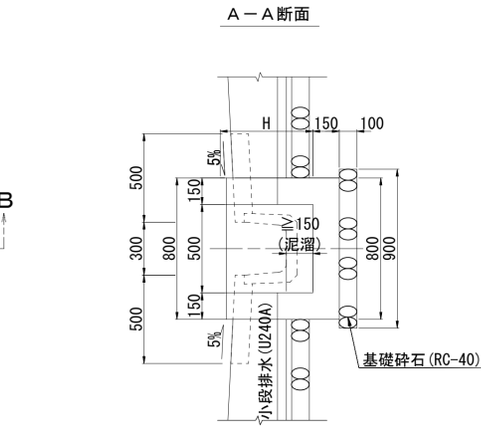
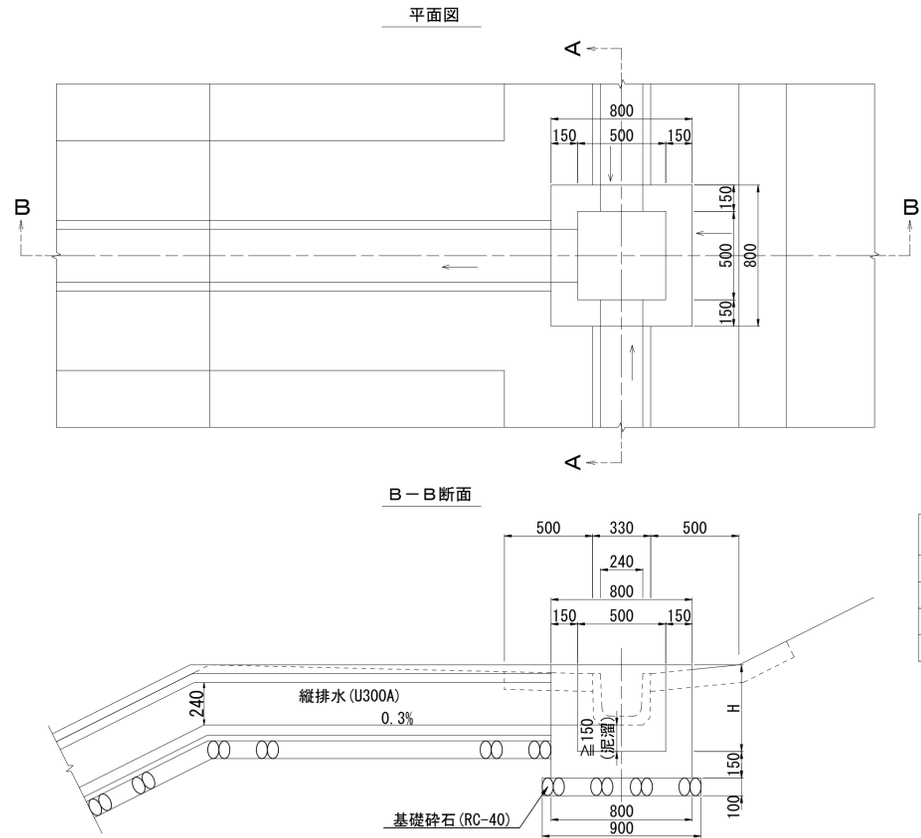
※縦排水の蓋は、下段2スパン及び法尻部から集水樹までの区間に設置する

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	雨水排水設備工構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 13/18
事務所名	津市建設部建設整備課

雨水排水設備工構造図(2)

現場打ち集水樹(1) 小段樹 S=1:20



小段樹リスト

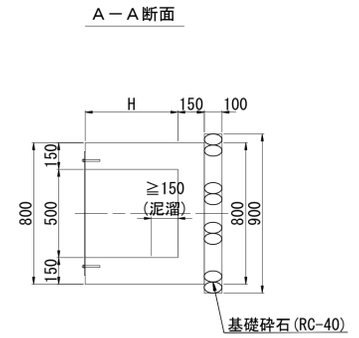
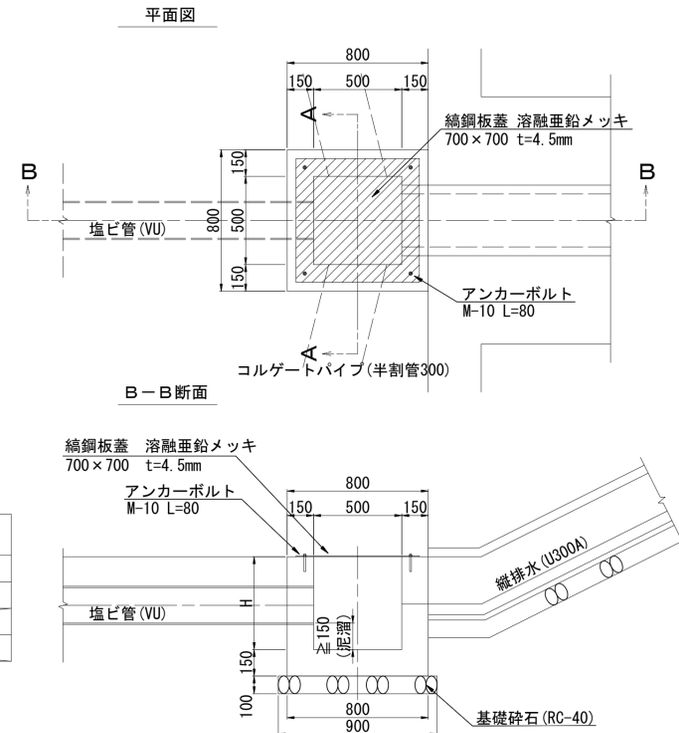
樹名称	U字溝天端高	樹天端高	流入断面	流入高	流出断面	流出高	泥溜深さ	樹深・H
小段樹-1	5.330	5.380	U240	5.090	U300A	5.080	0.200	0.500
小段樹-2	5.370	5.420	U240	5.130	U300A	5.120	0.200	0.500
小段樹-3	5.300	5.350	U240	5.060	U300A	5.050	0.200	0.500
小段樹-4	5.360	5.410	U240	5.120	U300A	5.110	0.200	0.500

現場打ち集水樹(1)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	8.10	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.61	
同上型枠		m ²	35.48	
床掘り(2)		m ³	13.6	
埋戻し(3)	流用土	m ³	8.6	
残土		m ³	4.0	
基面整正		m ²	8.1	

S=図示

現場打ち集水樹(2)、(3) 小段下樹 S=1:20



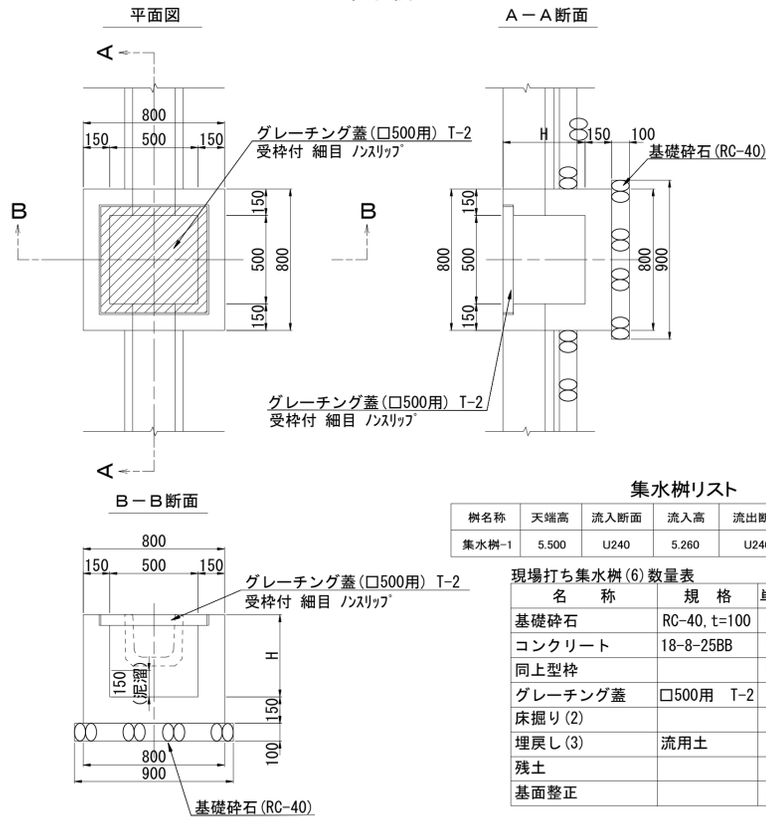
小段下樹リスト

No.	天端高	流入断面	流入高	流出断面	流出高	泥溜	樹深・H
(2)	2.400	U300A	2.110	VUφ200	2.040	0.240	0.600
(3)	2.400	U240-U300A	2.110	VUφ200	1.900	0.200	0.700
(4)	2.350	U300A	2.100	VUφ200	1.790	0.240	0.800
(5)	2.280	U300A	1.990	VUφ250	1.700	0.220	0.800

現場打ち集水樹(2)、(3)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量				摘要
			(2)	(3)	(4)	(5)	
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	8.10	8.10	8.10	8.10	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.99	3.45	3.77	3.90	
同上型枠		m ²	41.38	45.20	50.40	49.20	
縞鋼板蓋	700×700 t=4.5 溶融亜鉛メッキ	枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
アンカーボルト	M-10 L=80	本	40.00	40.00	40.00	40.00	
床掘り(2)		m ³	15.5	17.5	19.4	19.4	
埋戻し(3)	流用土	m ³	9.9	11.2	12.5	12.5	
残土		m ³	4.5	5.0	5.6	5.6	
基面整正		m ²	8.1	8.1	8.1	8.1	

現場打ち集水樹(6) 集水樹 S=1:20



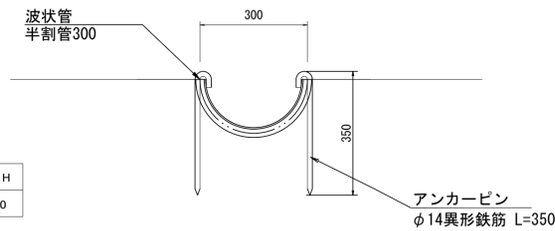
集水樹リスト

樹名称	天端高	流入断面	流入高	流出断面	流出高	泥溜深さ	樹深・H
集水樹-1	5.500	U240	5.260	U240	5.260	0.160	0.400

現場打ち集水樹(6)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	8.10	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.35	
同上型枠		m ²	28.48	
グレーチング蓋	□500用 T-2 受枠付 細目 ノスリッパ	枚	10.00	
床掘り(2)		m ³	11.6	
埋戻し(3)	流用土	m ³	7.3	
残土		m ³	3.5	
基面整正		m ²	8.1	

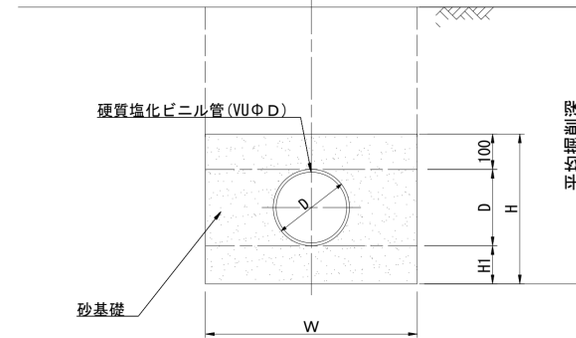
コルゲートパイプ 波状管・半割管 S=1:10



コルゲートパイプ数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
波状管	半割管300	m	10.40	
アンカーピン	φ14異形鉄筋 L=350	本	20.00	垂鉛メッキ処理
基面整正		m ²	7.30	

公園管渠(2) S=1:10



掘削幅・砂基礎寸法表

名称	呼び径・D	W	H	H1	平均掘削深h
公園管路(φ200)	216	700	400	100	469
公園管路(φ250)	267	800	500	150	676

公園管渠(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VUφ250	本	2.50	
保護砂		m ³	3.44	
床掘り(2)		m ³	5.4	
埋戻し(3)		m ³	1.4	
基面整正		m ²	8.0	

公園管渠(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VUφ200	本	2.50	
保護砂		m ³	2.43	
床掘り(2)		m ³	3.3	
埋戻し(3)		m ³	0.5	
基面整正		m ²	7.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名 令和2年度建設公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)

施工箇所名 津市香良洲町地内

図 面 名 雨水排水設備工構造図(2)

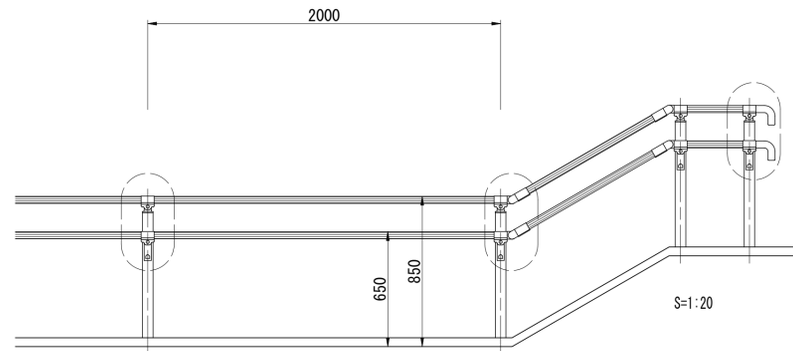
縮 尺 図示 図面番号 14/18

事務所名 津市建設部建設整備課

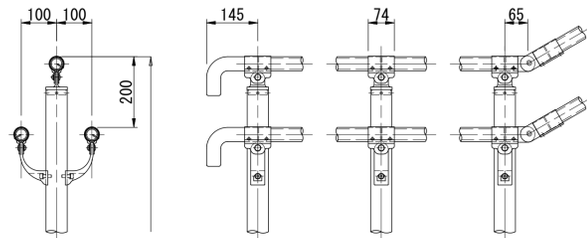
園路広場整備工構造図

S=図示

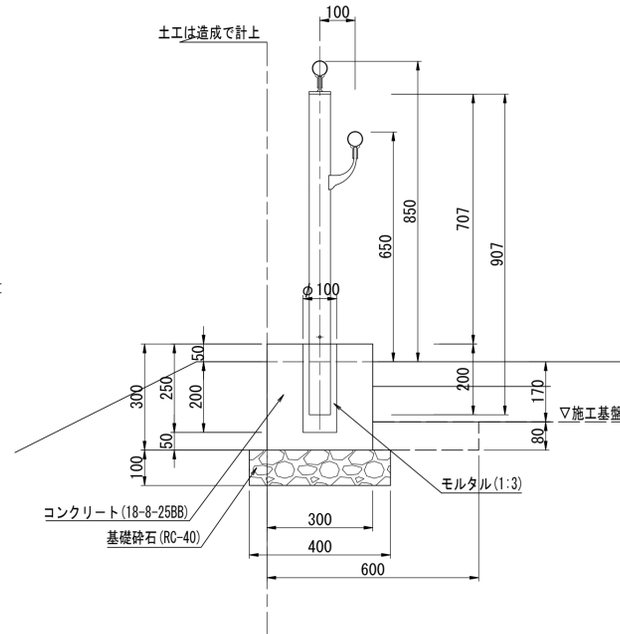
手すり詳細図(参考)



手すりの端部・変化部には点字表示板(点字と文字を併記)を設置すること

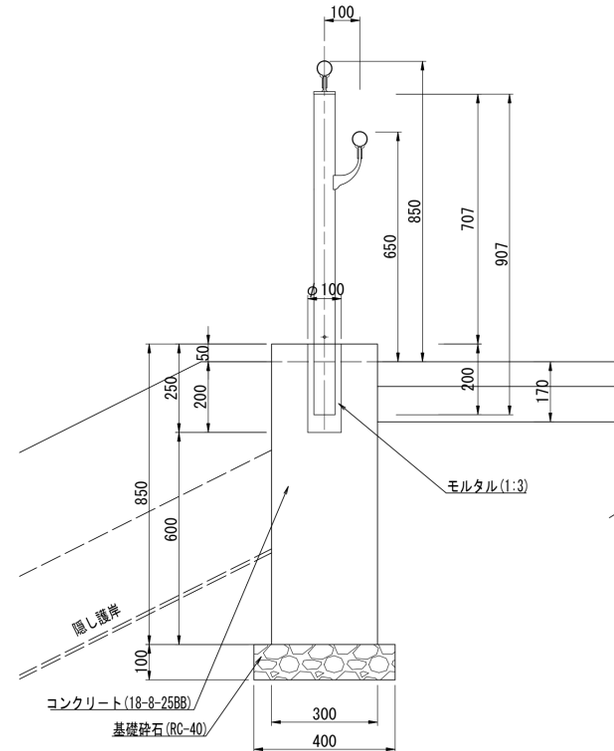


手すり(1)
2段タイプ
(スロープ部・階段両端部)



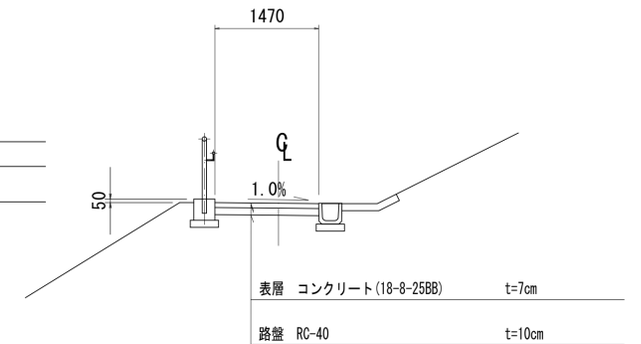
手すり柱部詳細図 S=1:10

手すり(2)
2段タイプ
コンクリートブロック天端工兼用
(スロープ部)



手すり柱部詳細図 S=1:10

公園コンクリート舗装



公園コンクリート舗装 S=1:50

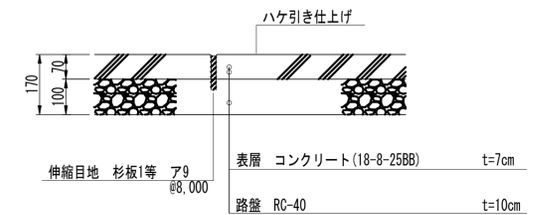
手すり(1)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.90	
同上型枠		m ²	6.00	
円形型枠	φ=100, L=250	m	1.25	
モルタル	1:3	m ³	0.01	
手すり	2段タイプ	m	10.00	FATa2-2085W同等品以上
床掘り(2)		m ³	1.4	
埋戻し(3)	流用土	m ³	0.24	
残土		m ³	1.1	
基面整正		m ²	4.0	

手すり(2)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.55	
同上型枠		m ²	17.00	
円形型枠	φ=100, L=250	m	1.25	
モルタル	1:3	m ³	0.01	
手すり	2段タイプ	m	10.00	FATa2-2085W同等品以上
基面整正		m ²	4.00	

土工は擁壁作業土工を含む



断面図 S=1:10

公園コンクリート舗装数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
路盤	RC-40 t=100	m ²	100.00	
コンクリート	18-8-25BB t=70	m ³	7.00	
伸縮目地	杉板1等 A79	m ²	0.01	
ハケ引き仕上げ		m ²	100.00	

部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ60×3.0 t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜
(2)	手摺	φ40×3.0 t	A6063TE-T5	(MB色)
(3)	キャップ金具A	φ60用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具B	φ40用(巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	φ40用(2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	φ40用(巾=75)	A6063S-T5	
(7)	端束手摺	φ40	ADC	
(8)	2段金具	φ40用(出巾=100)	AC4C	
(9)	化粧ナット	M8用	アルミ材	SUS
(10)	六角穴付ボタンプルト	M8×15 B, W	SUS	
(11)	六角穴付ボタンプルト	M8×20 B, SW		
(12)	六角穴付ボルト	M8×25 B, SW		
(13)	ピアスピス	φ4×19 B		
(14)	六角穴付止ネジ	M6×6 B		

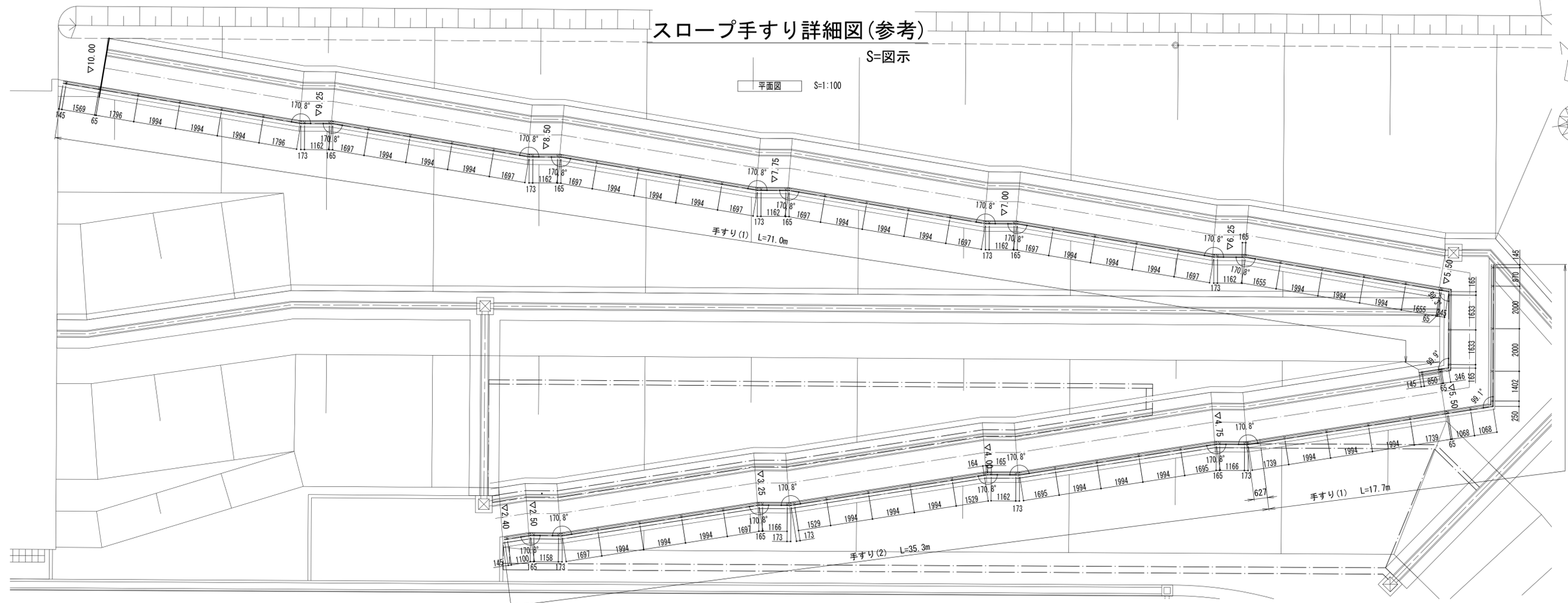
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	園路広場整備工構造図
縮尺	図示 図面番号 15/18
事務所名	津市建設部建設整備課

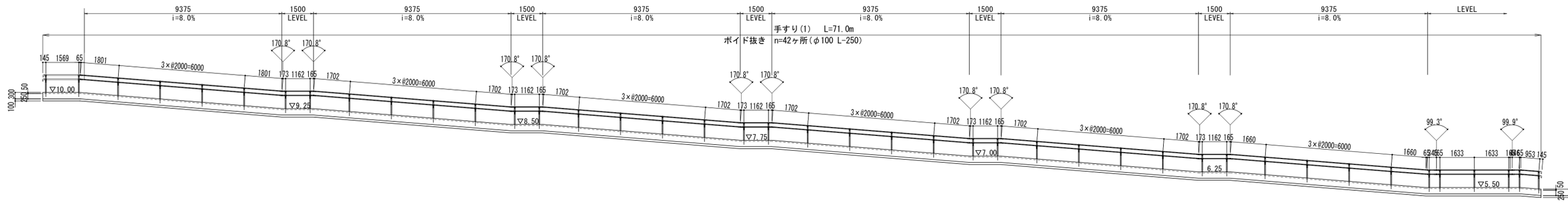
スロープ手すり詳細図(参考)

S=図示

平面図 S=1:100

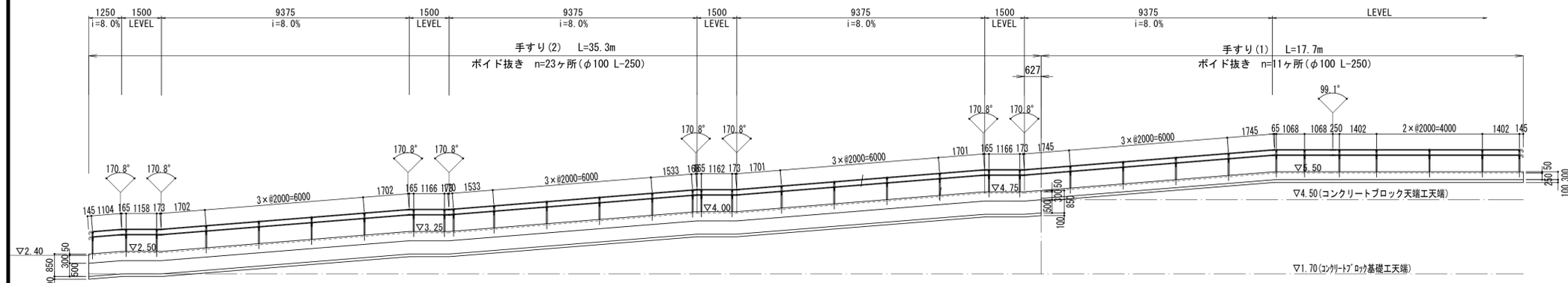


立面図 S=1:100



手すり(1) L=71.0m
ポイド抜き n=42ヶ所(φ100 L=250)

立面図 S=1:100

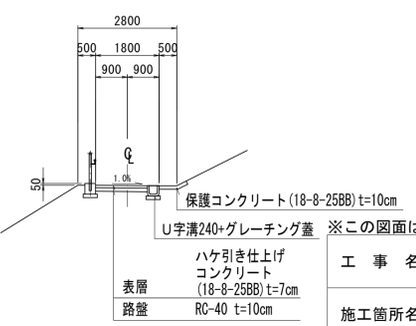


手すり(2) L=35.3m
ポイド抜き n=23ヶ所(φ100 L=250)

手すり(1) L=17.7m
ポイド抜き n=1ヶ所(φ100 L=250)

立面図 S=1:100

スロープ標準断面図 S=1:100



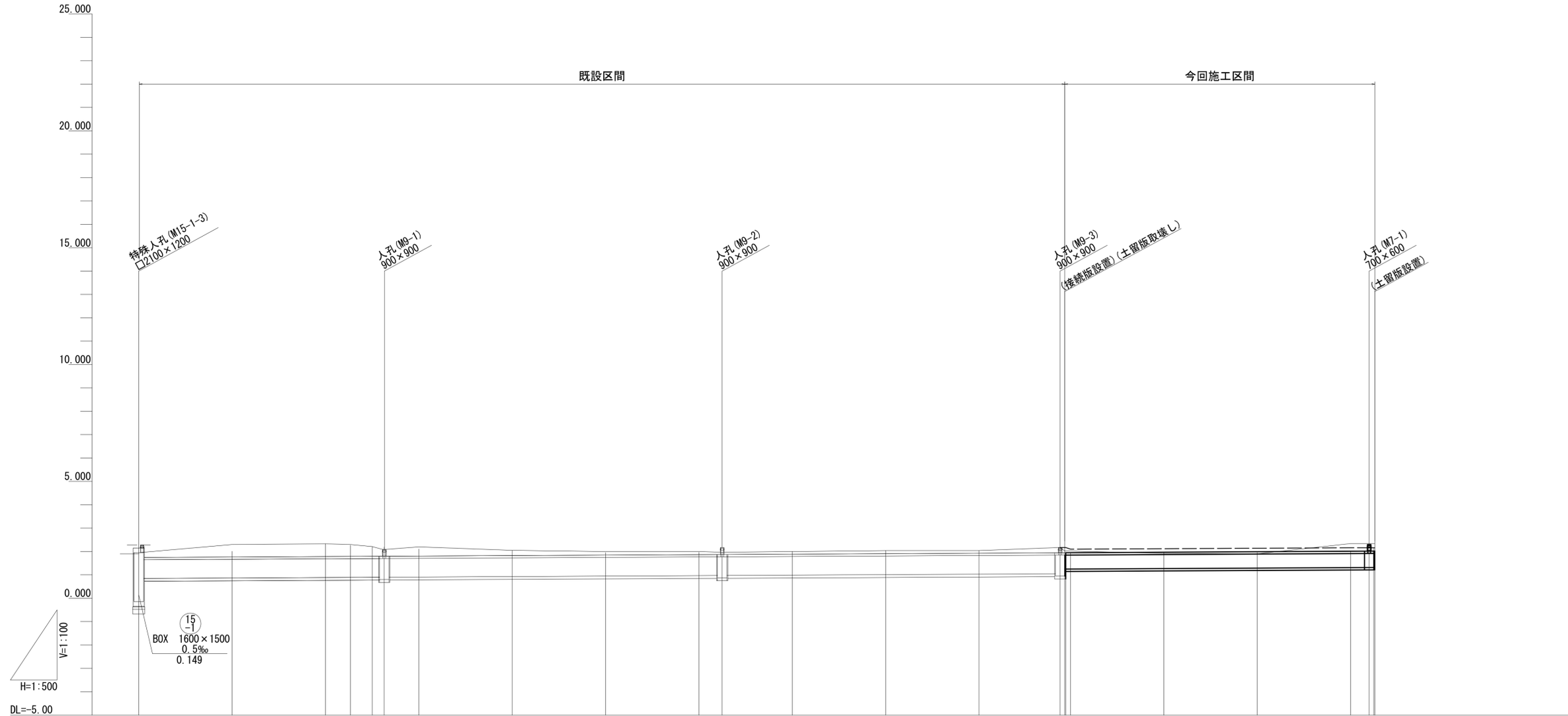
保護コンクリート(18-8-25BB)t=10cm
U字溝240+グレーチング蓋 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

ハケ引き仕上げ
コンクリート
(18-8-25BB)t=7cm
表層
路盤 RC-40 t=10cm

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	スロープ手すり詳細図(参考)		
縮尺	図示	図面番号	16/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

プレキャストボックス縦断面図

V=1:100、H=1:500



管記号														7		
管径														BOX 700x600		
勾配														i=1.0‰		
区間延長														L=66.40m		
土被り		0.53	0.54	0.51	0.41		0.39	0.22	0.15	0.13	0.11	0.13	0.11	0.15	0.15	0.15
水路底高	0.848	0.868	0.888	0.893	0.898	0.900	0.906	0.928	0.946	0.968	0.973	0.988	1.008	1.028	1.045	1.048
地盤高 (計画道路高)	1.95	2.20	2.33	2.20	2.21	2.19	2.20	2.05	2.00	2.00	1.97	2.00	2.04	2.04	2.17	2.17
追加距離	0.00	20.00	40.00	45.35	50.05	52.60	60.00	80.00	100.00	120.00	125.00	140.00	160.00	180.00	187.78	188.00
単距離	0.00	20.00	20.00	5.35	4.70	2.55	7.40	20.00	20.00	20.00	5.00	15.00	20.00	20.00	17.78	0.22
測点	3M0.0	3M0.1	3M0.2	3P.1	3P.2	+12.60	3M0.3	3M0.4	3M0.5	3M0.6	+5.00	3M0.7	3M0.8	3M0.9	3M0.10	3M0.11

※ () 計画道路高

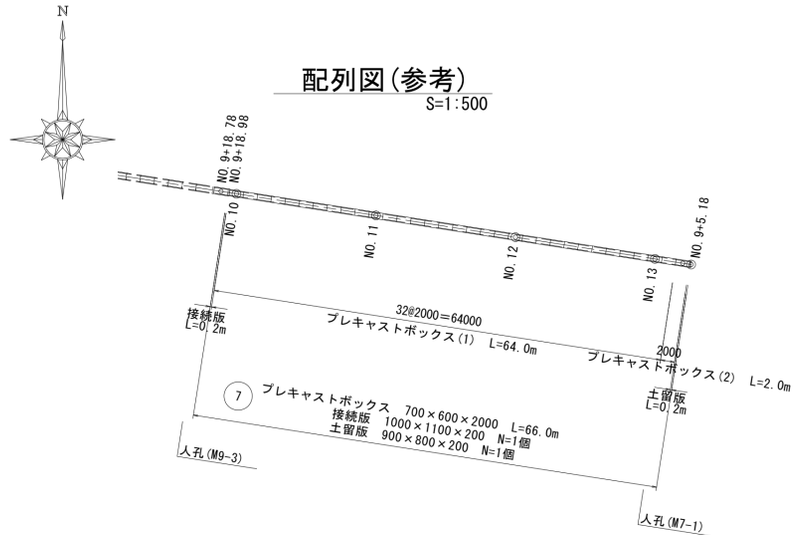
7				
---	--	--	--	--

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	プレキャストボックス縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	17/18
事務所名	津市建設部建設整備課		

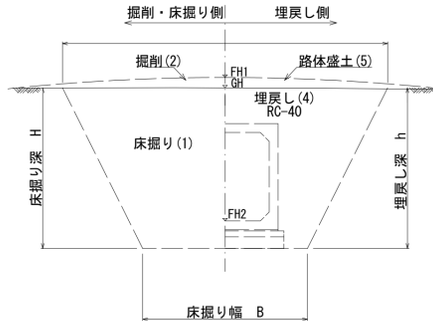
プレキャストボックス構造図

S=図示



土工定規図

S=1:30



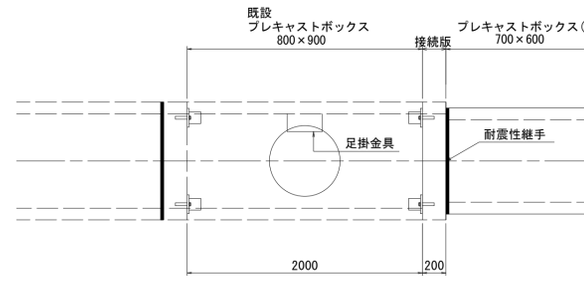
GH	現況道路高
FH1	計画道路高
FH2	計画水路底高

M9-3人孔接続部詳細図

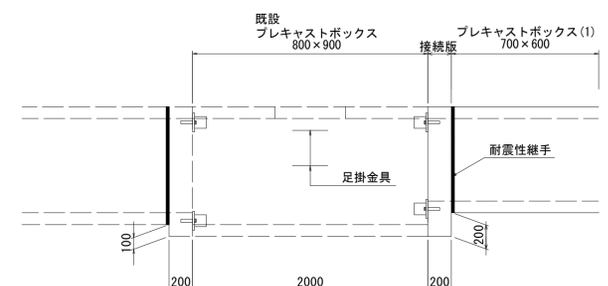
S=1:30

[BOX800×800]→[BOX800×900]→[BOX700×600]

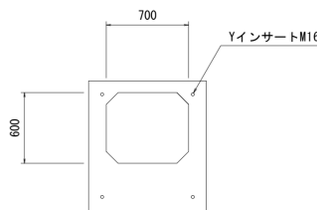
平面図



側面図

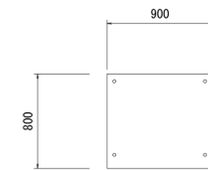


接続版



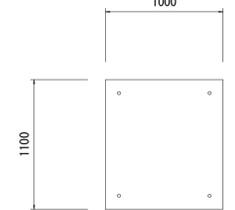
※M9-3 接続時使用

土留版



※M7-1 閉塞時使用

土留版取壊し



コンクリート構造物取壊し
(鉄筋コンクリート) : V=0.22m³/基

材料表(プレキャストボックス)(塩害対応・耐震性継手) T25対応 (1式当り)

名称	規格 (B×H×L)	単位	数量	摘要
プレキャストボックス(1)	700 × 600 × 2000	個	32	標準
プレキャストボックス(2)	700 600 × 2000	個	1	人孔φ600

材料表(接続版)(塩害対応) T25対応 (1式当り)

名称	規格 (B×H×L)	単位	数量	摘要
接続版	1000 × 1100 × 200	個	1	外寸 参考重量 240kg

材料表(土留版)(塩害対応) T25対応 (1式当り)

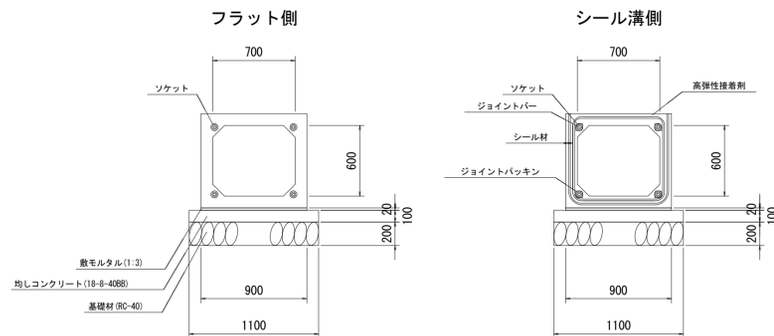
名称	規格 (B×H×L)	単位	数量	摘要
土留版	900 × 800 × 200	個	1	外寸 参考重量 360kg

加工費

名称	規格	単位	数量	摘要
横穴	φ400以下	箇所	3	

標準断面図(参考)

S=1:30



プレキャストボックス 材料表				
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス	700×600×2000	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.18	
均しコンクリート	18-8-40B8 t=100	m ²	11.00	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=200	m ²	11.00	
基面整正		m ²	11.00	

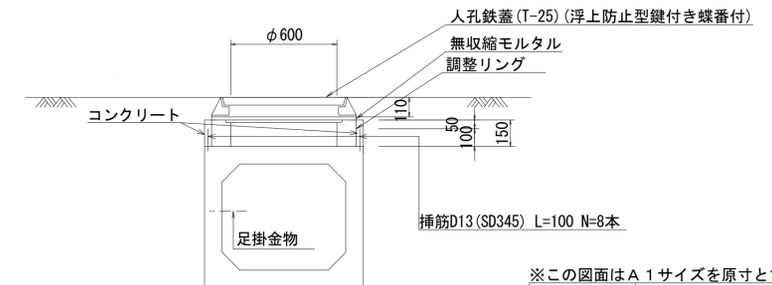
人孔工詳細図

S=1:20

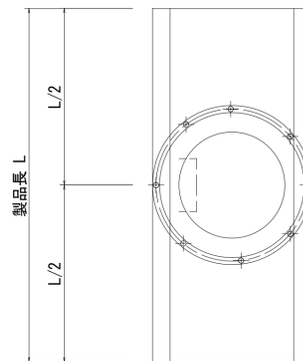
材料表

番号	人孔深 (m)	人孔鉄蓋 (h=110)	調整高 (mm)	調整金具					調整リング					斜壁	面壁					コンクリート	型枠	挿筋L=100 D13 (SD345)	無収縮モルタル	備考
				25mm	45mm	50mm	100mm	150mm	150mm	300mm	300mm	600mm	900mm		25mm	45mm	50mm	100mm	150mm					
人孔 (M7-1)	0.283	1	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.42	8	1	

側面図



平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備工事(その3)
施工箇所名	津市香良洲町地内
図面名	プレキャストボックス構造図
縮尺	図示 図面番号 18/18
事務所名	津市建設部建設整備課