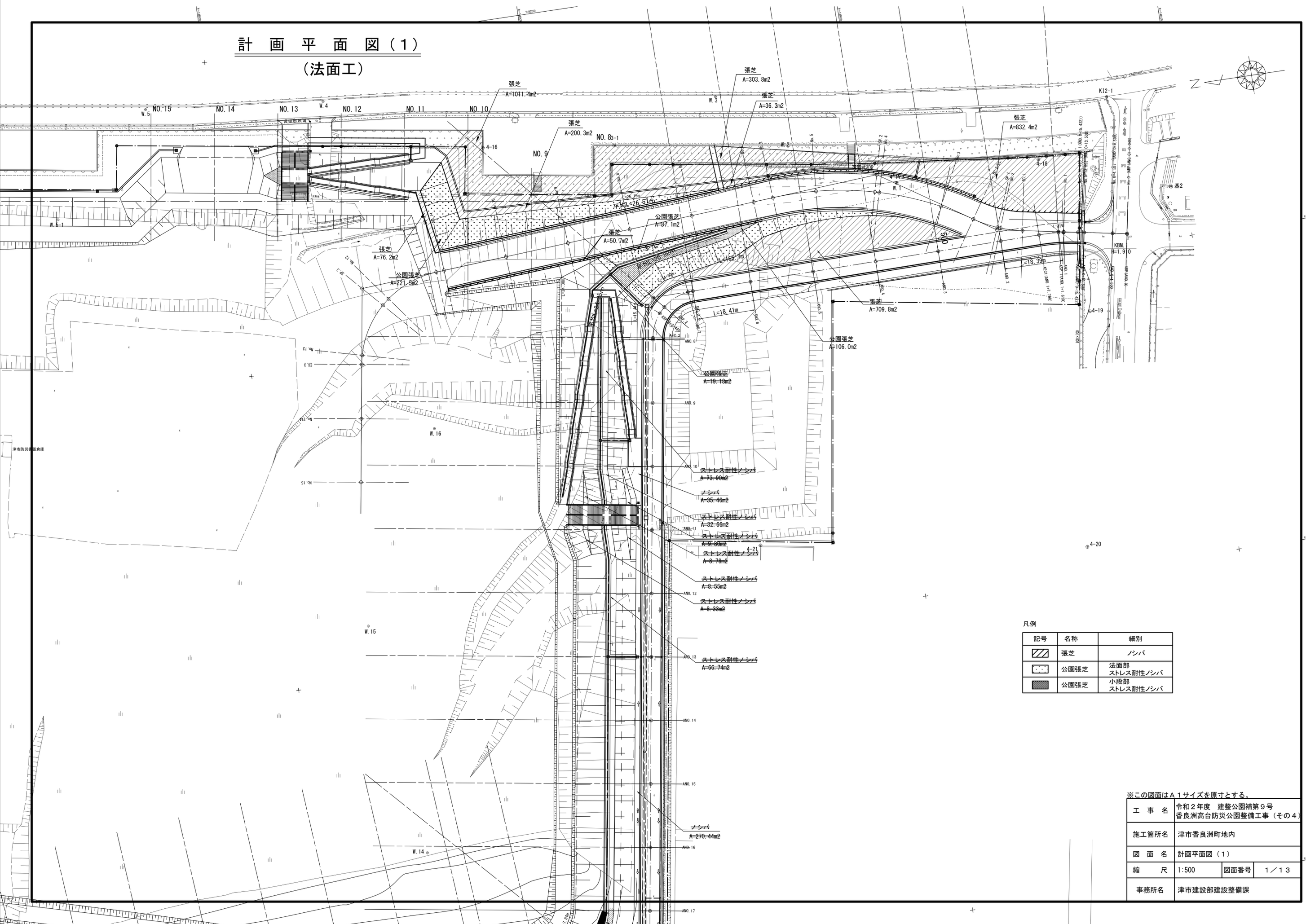


# 計画平面図(1)

(法面工)



凡例

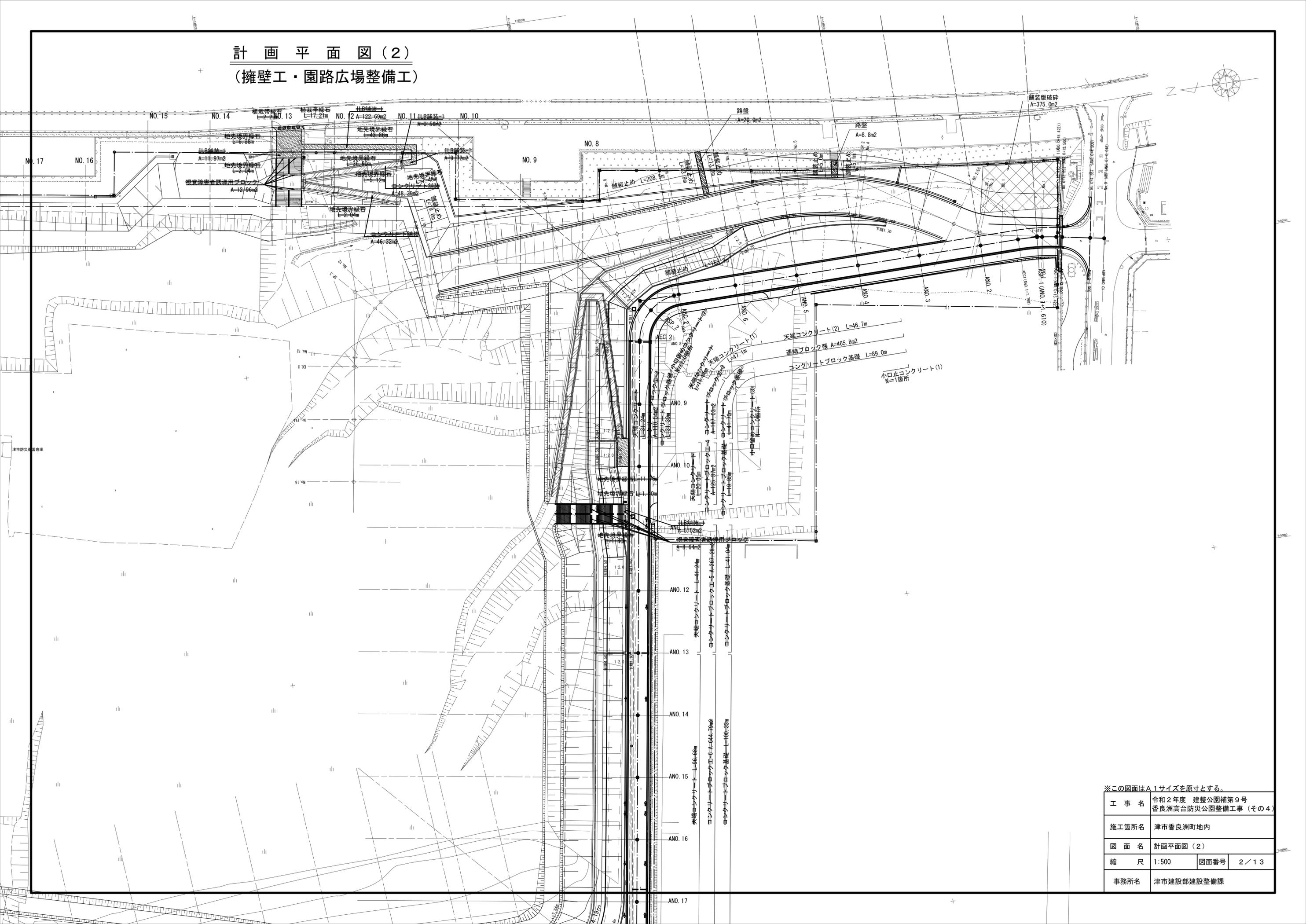
記号	名称	細別
	張芝	ノシバ
	公園張芝	法面部 ストレス耐性ノシバ
	公園張芝	小段部 ストレス耐性ノシバ

※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9号 香良洲高台防災公園整備工事(その4)		
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	1/13
事務所名	津市建設部建設整備課		

# 計画平面図(2)

## (擁壁工・園路広場整備工)

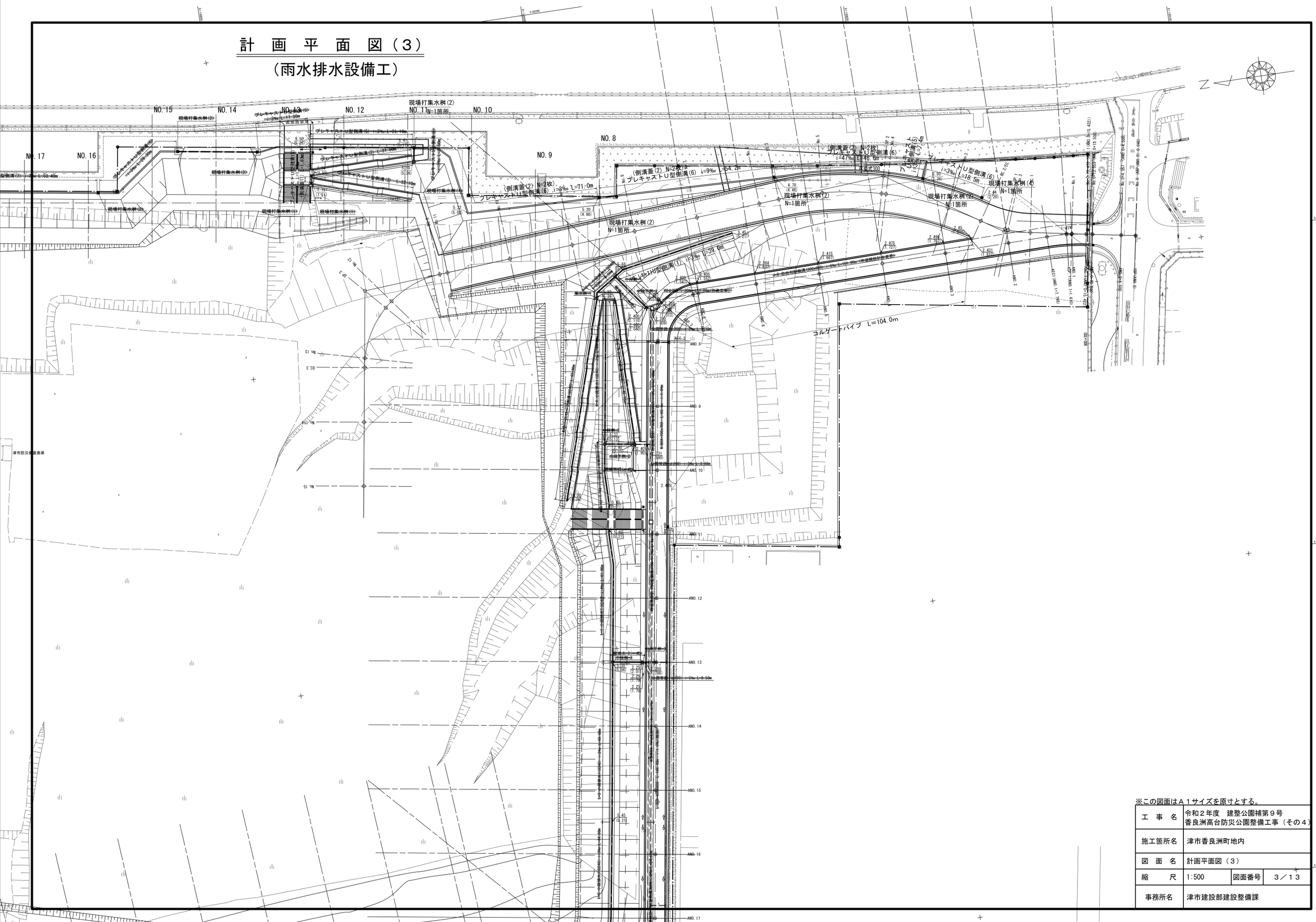
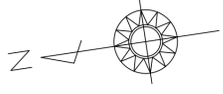


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 建整公園補第9号 香良洲高台防災公園整備工事(その4)		
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	2/13
事務所名	津市建設部建設整備課		

# 計画平面図(3)

## (雨水排水設備工)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

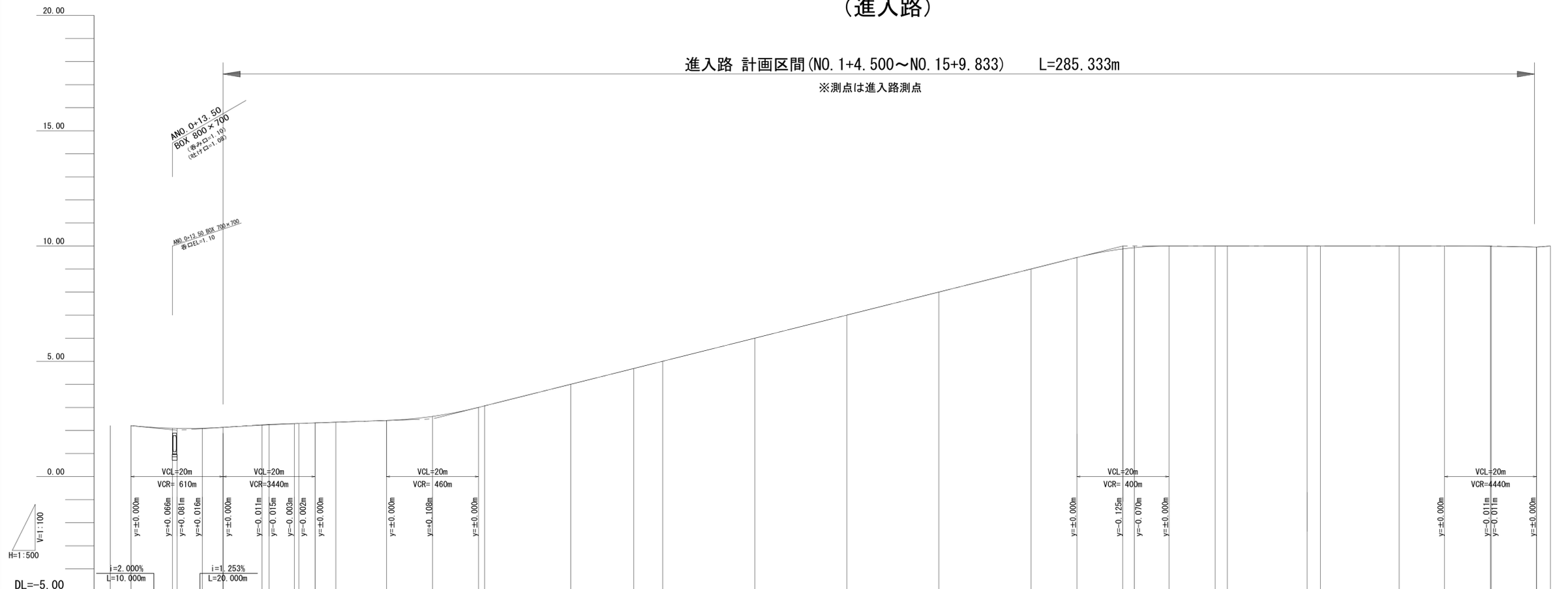
工事名	令和2年度 建整公園補第9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	計画平面図(3)		
縮尺	1:500	図面番号	3/13
事務所名	津市建設部建設整備課		

# 縦断面図

## (進入路)

進入路 計画区間 (NO. 1+4.500~NO. 15+9.833) L=285.333m

※測点は進入路測点

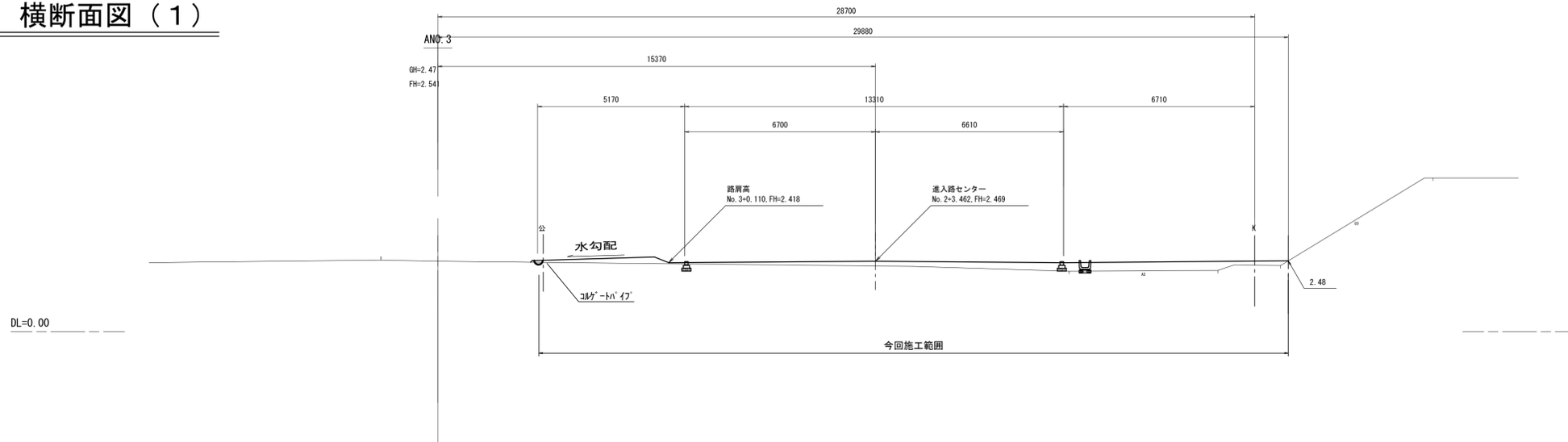


勾配	2.210 2.010 2.261 2.500 10.000 9.955 10.000	
盛土		
切土		
計画高	2.210 2.096 2.091 2.095 2.136 2.231 2.246 2.246 2.295 2.303 2.328 2.359 2.433 2.608 3.000 3.070 4.000 4.689 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 9.500 9.875 9.930 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 9.989 9.988 9.955 10.000	
地盤高		
追加距離	0.000 4.500 13.500 14.500 20.000 24.500 33.016 34.500 40.000 41.027 44.500 49.037 60.000 70.000 80.000 81.409 100.000 113.780 120.000 140.000 160.000 180.000 200.000 210.000 220.000 222.500 230.000 240.000 242.712 260.000 262.924 280.000 289.833 299.833 300.000 309.833 312.833	
単距離	0.000 4.500 9.000 1.000 5.500 4.500 8.516 1.484 5.500 1.027 3.473 4.537 10.963 10.000 10.000 1.409 18.591 13.780 6.220 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 2.500 7.500 10.000 2.712 17.288 2.924 17.076 9.833 10.000 0.167 9.833 3.000	
測点	NO. 0 +4.500 +13.500 +14.500 NO. 1 +4.500 BC. 1 +14.500 NO. 2 SP. 1 +4.500 EC. 1 BC. 2 NO. 3 +10.000 NO. 4 SP. 2 NO. 5 NO. 6 NO. 7 NO. 8 NO. 9 NO. 10 +10.000 NO. 11 BC. 3 +10.000 NO. 12 SP. 3 NO. 13 EC. 3 NO. 14 +9.833 +19.833 NO. 15 +9.833 EP (+12.833)	
曲率図	<p>R=100.000 LC=64.743</p> <p>R=30.000 LC=40.424</p> <p>R=40.000 LC=16.021</p> <p>R=100.000 LC=64.743</p> <p>R=30.000 LC=40.424</p> <p>R=40.000 LC=16.021</p>	
片勾配	<p>現状より付付</p> <p>C=3.250% (4.900%)</p> <p>20.000m</p> <p>L=1.500%</p>	
拡幅	<p>0.000m</p> <p>0.000m</p>	

※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9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	4/13
事務所名	津市建設部建設整備課		

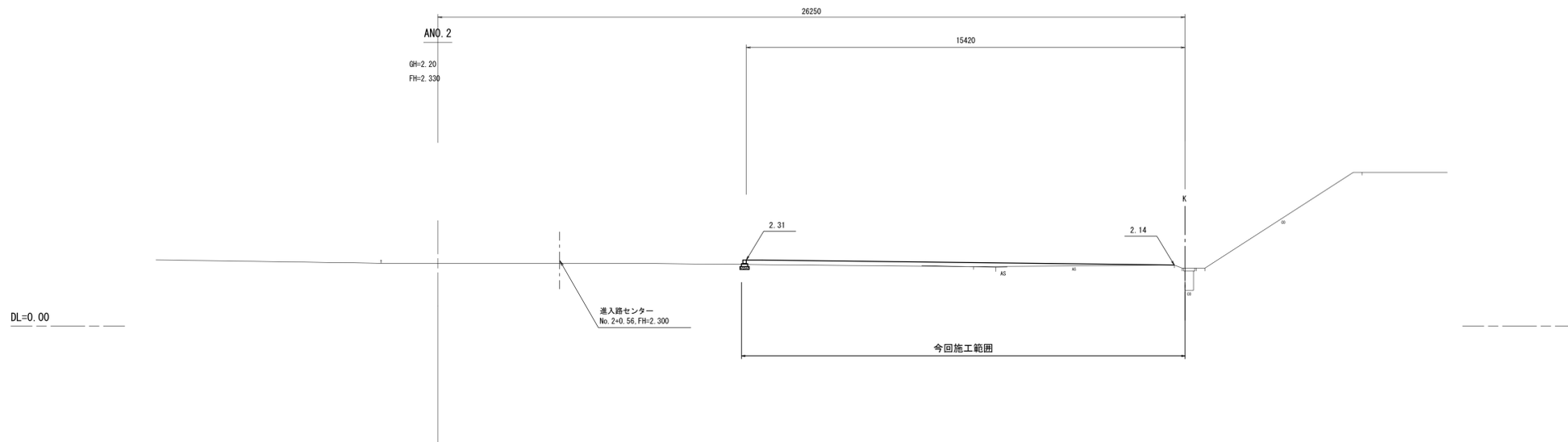
# 横断面図 (1)



ANO. 3

掘削	-
床掘り(1)	-
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	-
埋戻し(2)	-
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	4.9
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	-
基面整正	-
公園緑芝	-

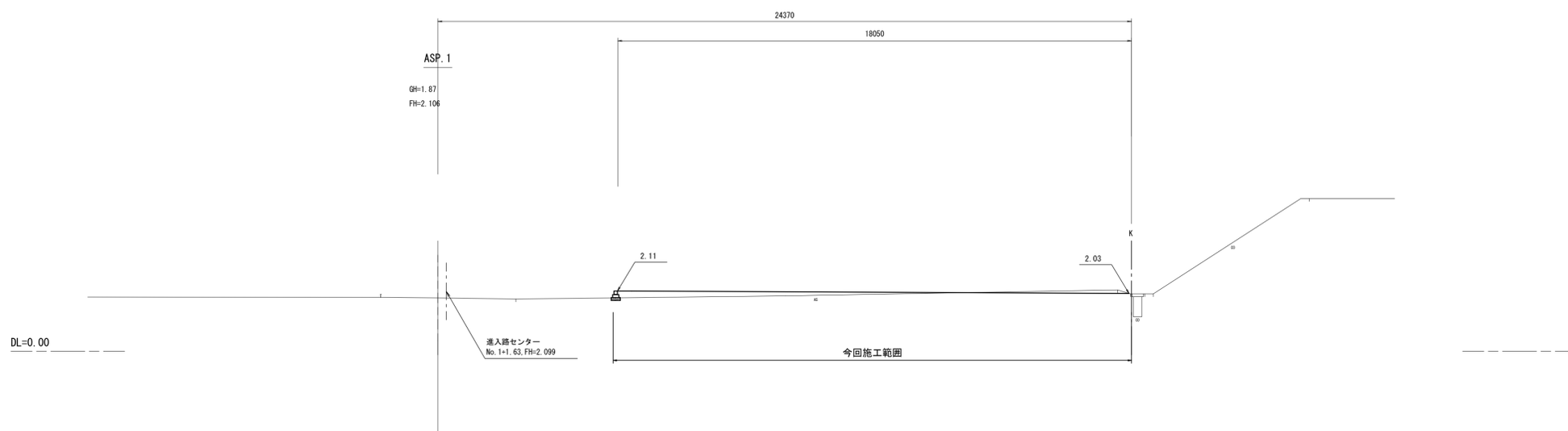
※ 床掘り(1)(標準)、  
床掘り(2)(小規模)を示す。  
※ 埋戻し(1)(最大埋戻幅 1.0m 以上 4.0m 未満)、  
埋戻し(2)(最大埋戻幅 1.0m 未満)、  
埋戻し(3)(小規模)を示す。  
※ 路体盛土(1)(施工幅員2.5m未満)、  
路体盛土(2)(施工幅員2.5m以上 4.0m 未満)、  
路体盛土(3)(施工幅員4.0m以上)、  
路体盛土(4)(施工幅員2.5m 未満、RC-40)を示す。



ANO. 2

掘削	-
床掘り(1)	-
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	-
埋戻し(2)	-
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	1.6
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	-
基面整正	-
公園緑芝	-

※ 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)、  
路体盛土(4)(施工幅員2.5m 未満、RC-40)を示す。



ASP. 1

掘削	0.35
床掘り(1)	-
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	-
埋戻し(2)	-
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	1.7
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	-
基面整正	-
公園緑芝	-

※ 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)、  
路体盛土(4)(施工幅員2.5m 未満、RC-40)を示す。

ASP. 1, ANO. 2, ANO. 3

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

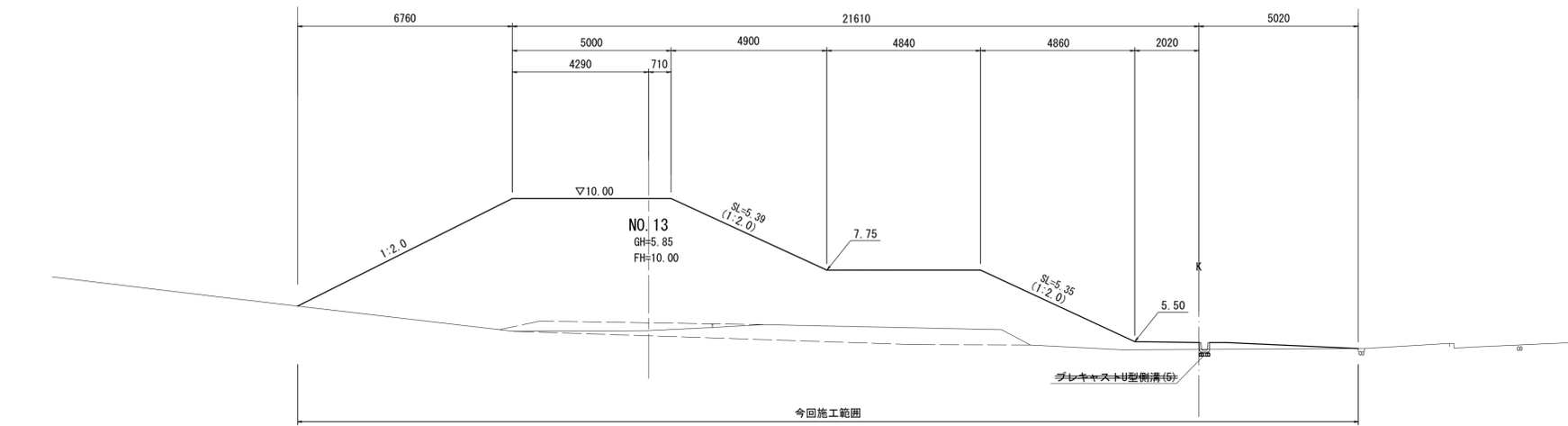
工 事 名	令和2年度 建設公園補第9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	横断面図 (1)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 / 13
事務所名	津市建設部建設整備課		







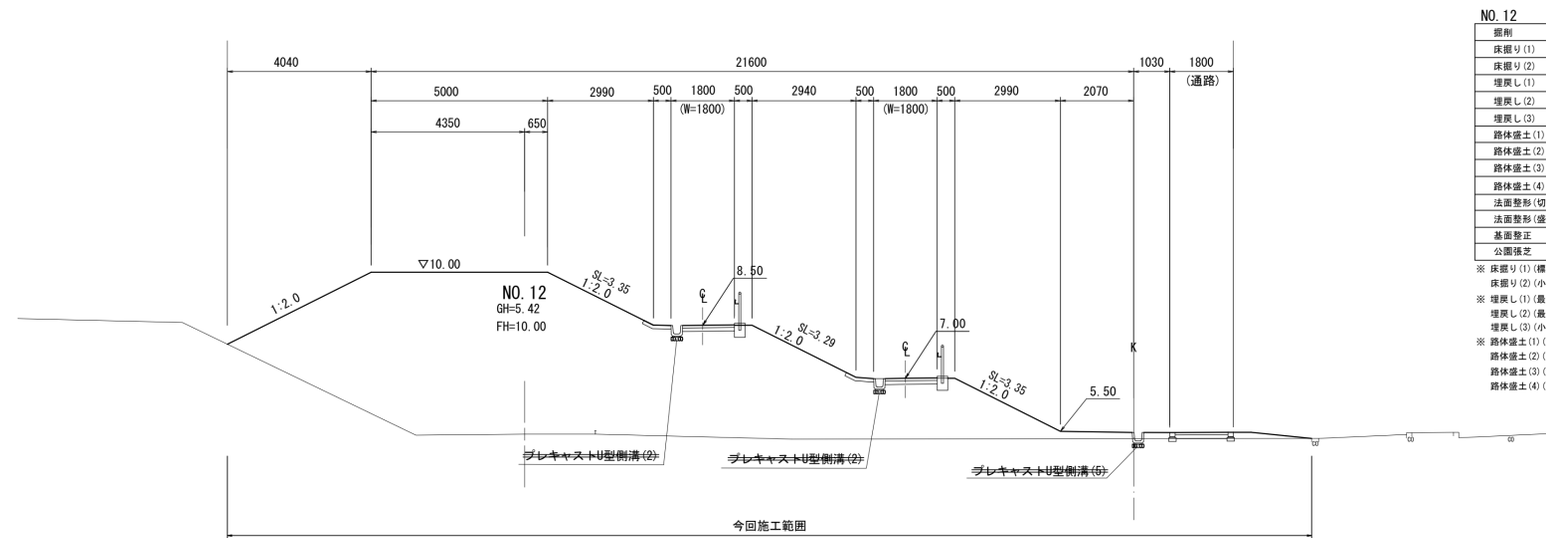
# 横断面図 (5)



NO. 13	
掘削	-
床掘り(1)	-
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	-
埋戻し(2)	-
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	-
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	62.9
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	10.7
基準整正	-
公園指定	-

※ 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)、  
路体盛土(4) (施工幅員 2.5m 未満、RC-40) を示す。

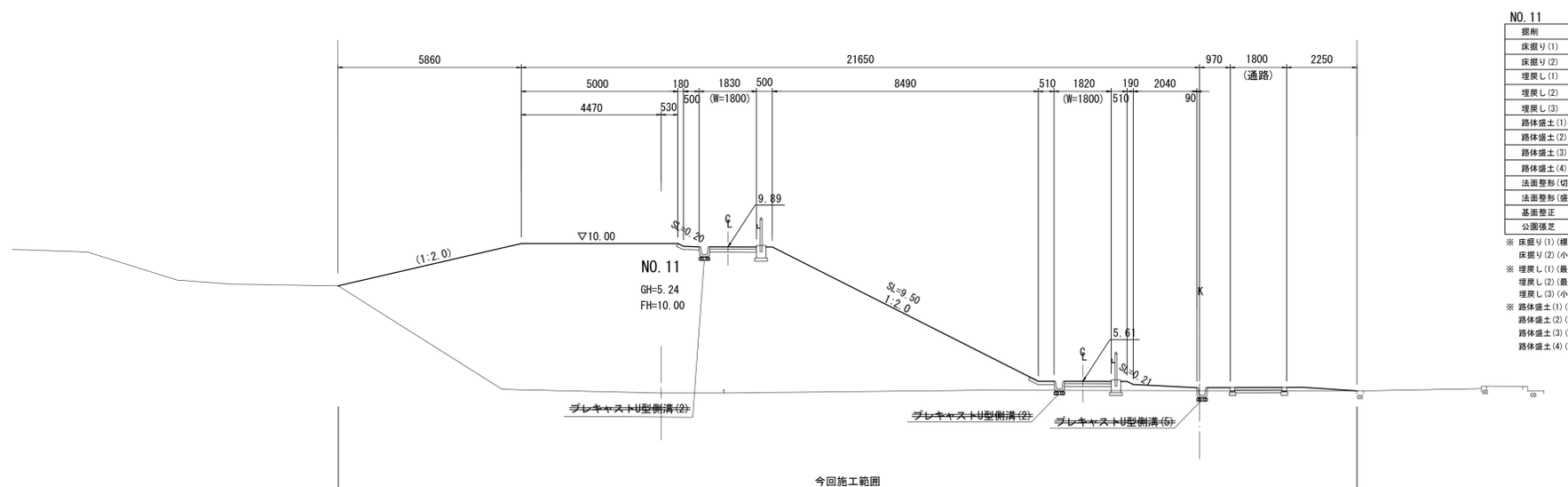
DL=0.00



NO. 12	
掘削	-
床掘り(1)	-
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	-
埋戻し(2)	-
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	0.24
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	65.9
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	10.0
基準整正	-
公園指定	-

※ 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)、  
路体盛土(4) (施工幅員 2.5m 未満、RC-40) を示す。

DL=0.00



NO. 11	
掘削	0.12
床掘り(1)	-
床掘り(2)	-
埋戻し(1)	-
埋戻し(2)	-
埋戻し(3)	-
路体盛土(1)	0.15
路体盛土(2)	-
路体盛土(3)	73.5
路体盛土(4)	-
法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	9.9
基準整正	-
公園指定	-

※ 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)、  
路体盛土(4) (施工幅員 2.5m 未満、RC-40) を示す。

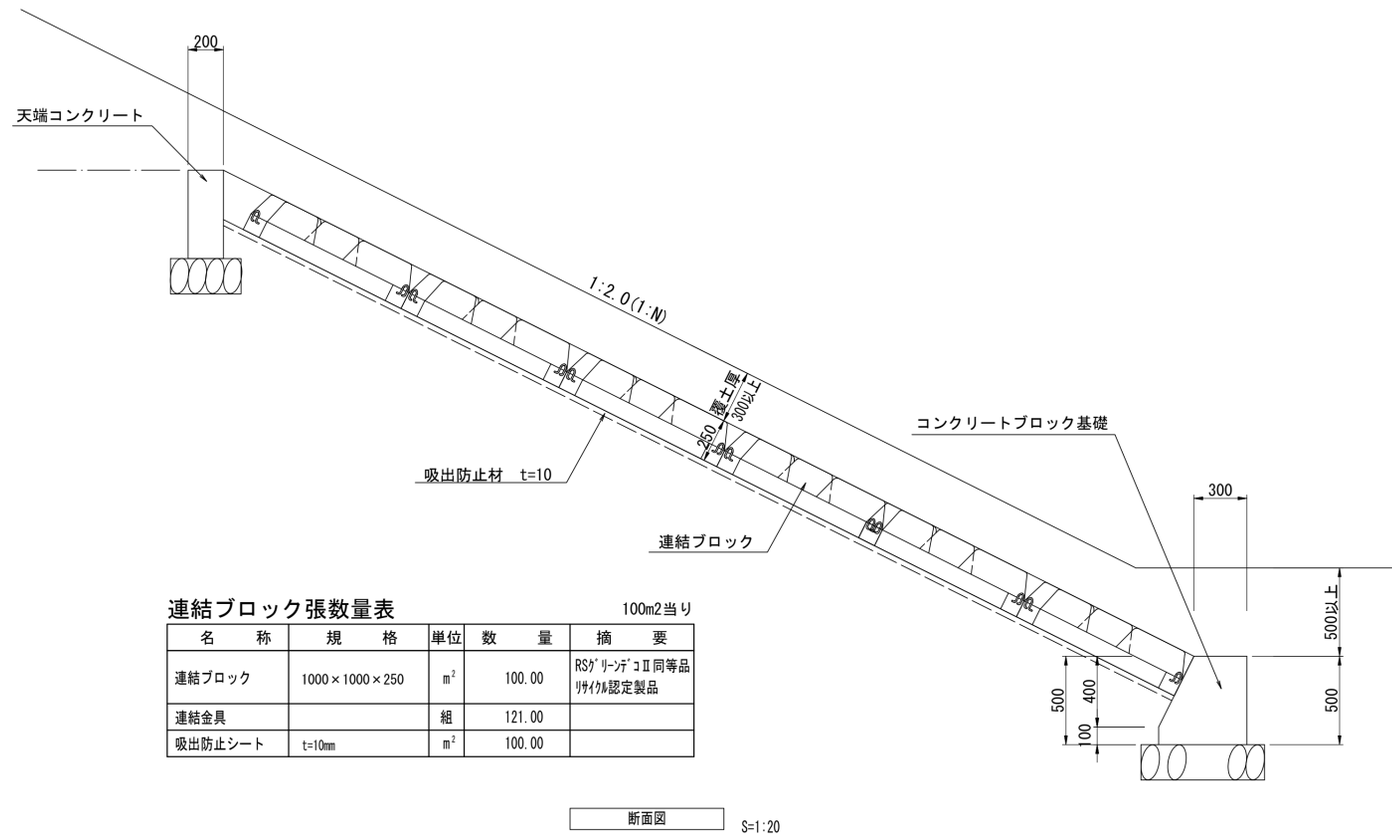
DL=0.00

NO. 11, NO. 12, NO. 13  
※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9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	横断面図 (5)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	9 / 13
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

連結ブロック張断面図

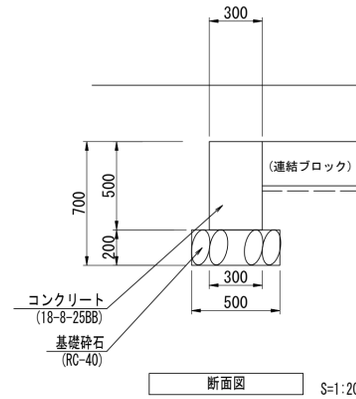


連結ブロック張数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
連結ブロック	1000×1000×250	m <sup>2</sup>	100.00	RSJリーゾコII同等品 リサイクル認定製品
連結金具		組	121.00	
吸出防止シート	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	

断面図 S=1:20

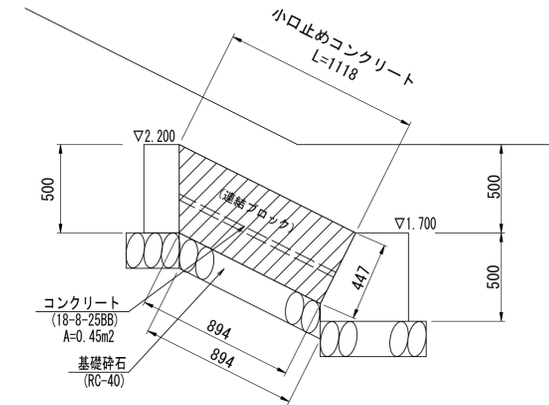
小口止コンクリート  
標準断面図



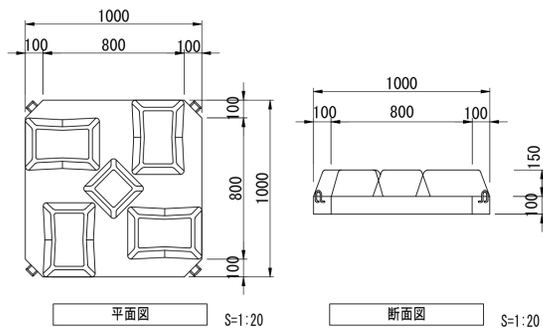
小口止コンクリート (1) 数量表

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

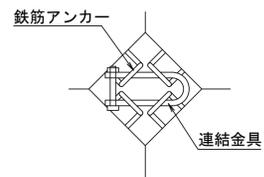
小口止コンクリート (1)



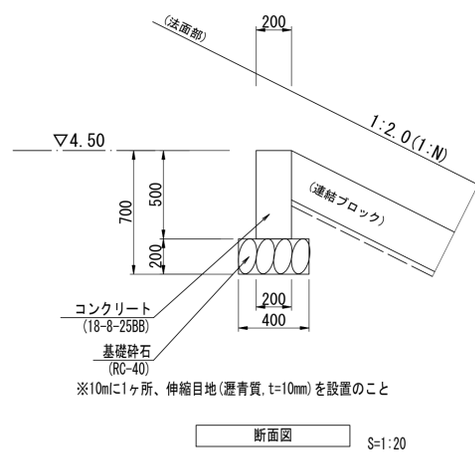
連結ブロック詳細図 (参考)



連結詳細図



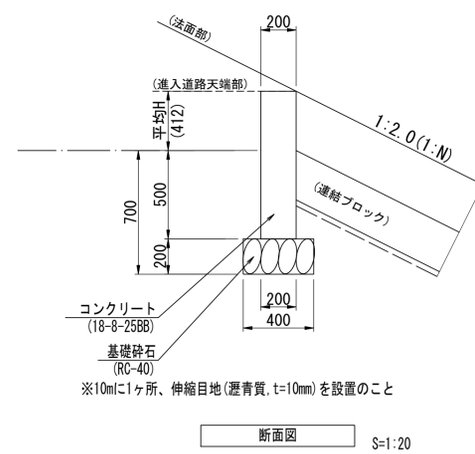
天端コンクリート (1)



天端コンクリート (1) 数量表

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

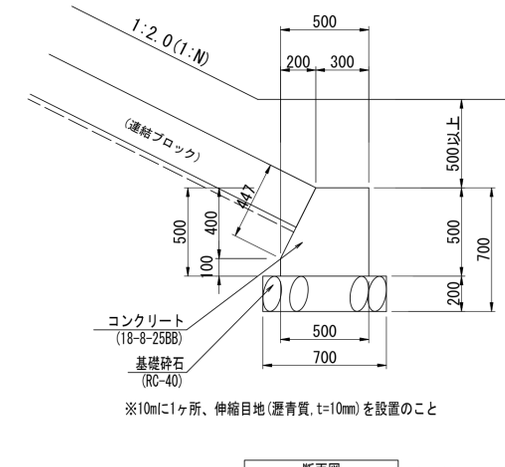
天端コンクリート (2)



天端コンクリート (2) 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	4.00	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.82	
同上型枠		m <sup>2</sup>	18.24	
伸縮目地	澀青質 t=10	m <sup>2</sup>	0.18	

コンクリートブロック基礎



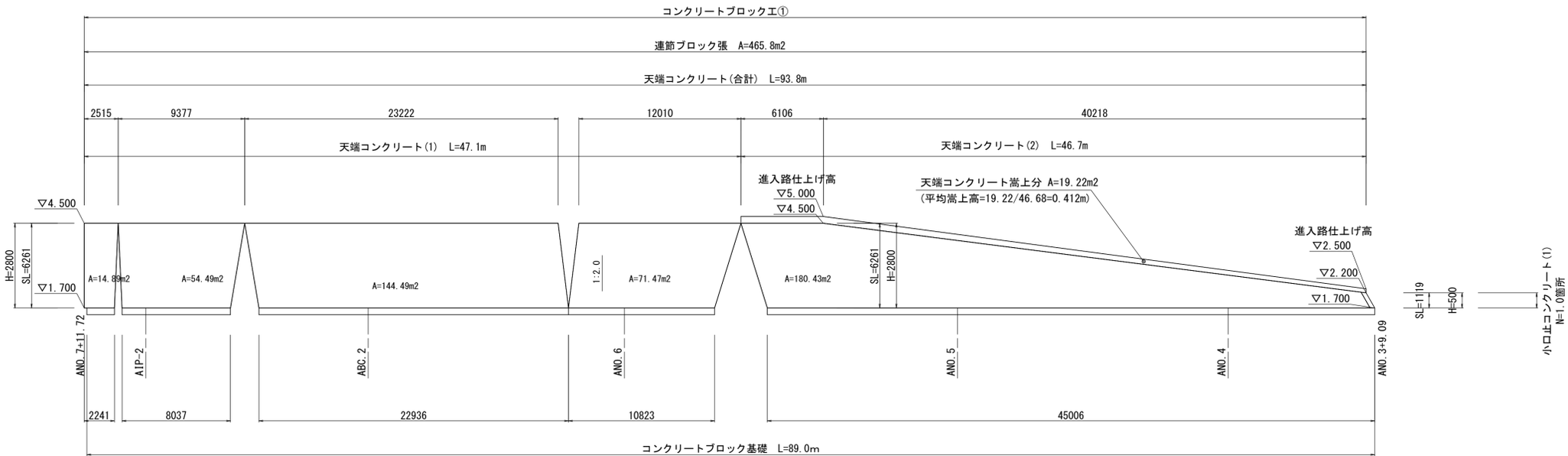
コンクリートブロック基礎数量表

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

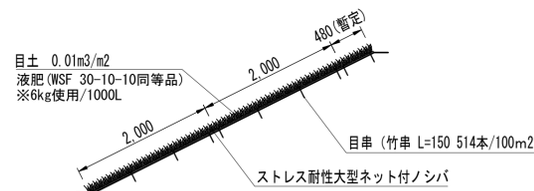
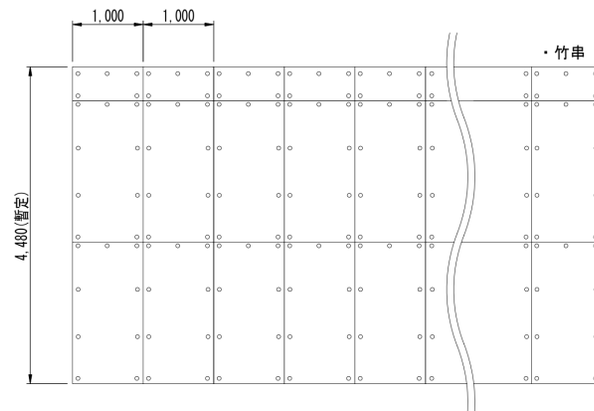
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 建整公園補第9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
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	10/13
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・植生工構造図

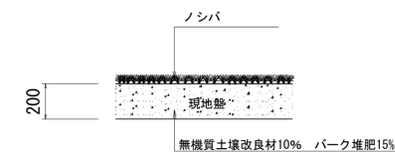


## ストレス耐性大型ネット付ノシバ (法面)



## 張芝

S=1:20



張芝 単位数量表 10m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	備考
芝	ノシバ	m <sup>2</sup>	10.00	
無機質土壌改良材	真珠岩バーライト	L	200.00	
バーク堆肥		kg	150.00	
粒状固形肥料	N6、P5、K3	g	600.00	まるしば1号同等品

※粒状固形肥料は、緩効性・遅効性肥料のみとする。

公園張芝数量表

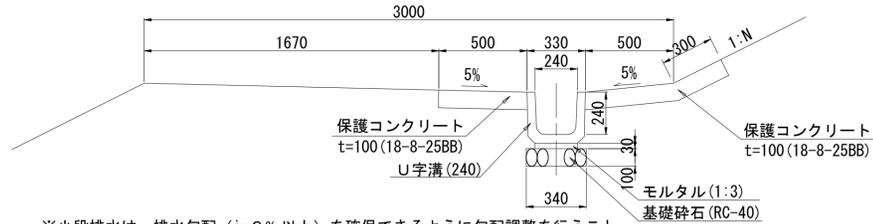
使用材料	規格・寸法	単位	数量	備考
芝生	ストレス耐性大型ネット付ノシバ	m <sup>2</sup>	100	分解性樹脂ネット
目串	竹串 L=150	本	514	
液肥	粉末液肥(166倍希釈)	m <sup>2</sup>	100	

※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9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
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・植生工構造図		
縮尺	図示	図面番号	11/13
事務所名	津市建設部建設整備課		

# 雨水排水設備工構造図

プレキャストU型側溝(1)  
小段排水1(U240) 1:20

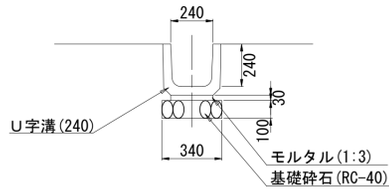


※小段排水は、排水勾配 (i=3%以上) を確保できるように勾配調整を行うこと。  
※保護コンクリートは10mに1ヶ所伸縮目地(瀝青質, t=10mm)を設置のこと。

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
基礎碎石	RC-40, t=100	m2	3.40	
敷きモルタル	1:3	m3	0.07	
U字溝	U240	個	16.50	リサイクル認定製品
保護コンクリート	18-8-25BB	m2	13.00	
同上型枠		m2	2.00	
伸縮目地	瀝青質 t=10	m2	0.13	
床掘り(2)		m3	4.6	
埋戻し(3)	流用土	m3	1.9	
基面整正		m2	12.4	

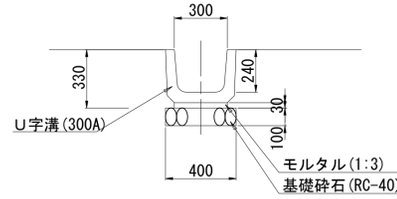
プレキャストU型側溝(5)  
U240 1:20



プレキャストU型側溝(5)数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40, t=100	m2	3.40	
敷きモルタル	1:3	m3	0.07	
U字溝	U240	個	16.50	リサイクル認定製品
床掘り(2)		m3	2.7	
埋戻し(3)	流用土	m3	1.3	
基面整正		m2	3.4	

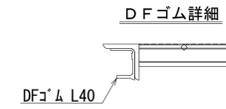
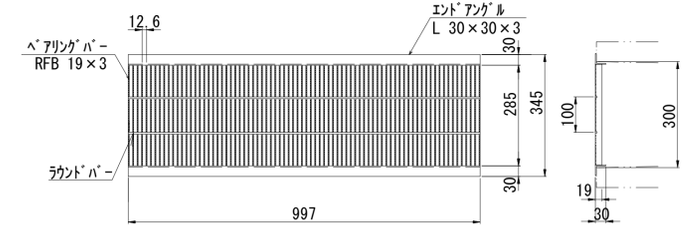
プレキャストU型側溝(6)  
U300A 1:20



プレキャストU型側溝(6)数量表 (10m当り)

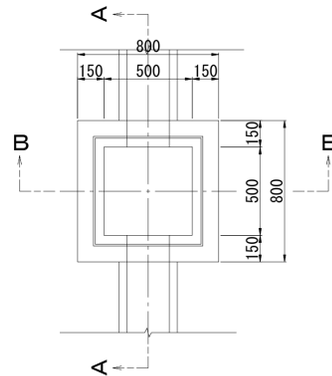
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40, t=100	m2	4.00	
敷きモルタル	1:3	m3	0.09	
U字溝	U300A	個	16.50	リサイクル認定製品
床掘り(2)		m3	3.0	
埋戻し(3)	流用土	m3	1.4	
基面整正		m2	4.0	

側溝蓋(2)  
グレーチング蓋(歩道用 細目 U300用) 1:10

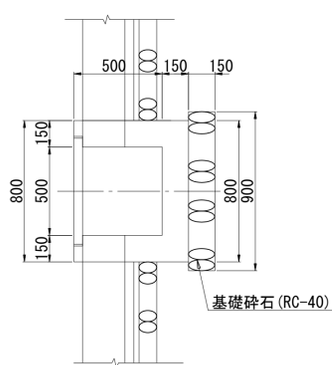


現場打集水樹(2)  
(500x500x500) 1:20

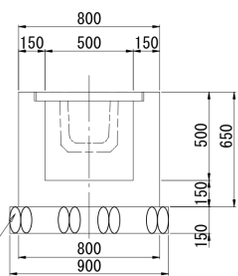
平面図



A-A断面



B-B断面

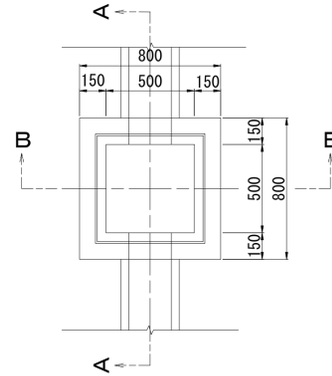


現場打集水樹(2)数量表 (1箇所当り)

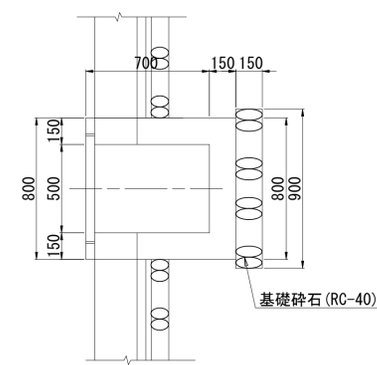
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40, t=150	m2	0.81	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.29	
同上型枠		m2	3.38	
床掘り(2)		m3	1.4	
埋戻し(3)	流用土	m3	0.86	
基面整正		m2	0.81	

現場打集水樹(4)  
(500x500x700) 1:20

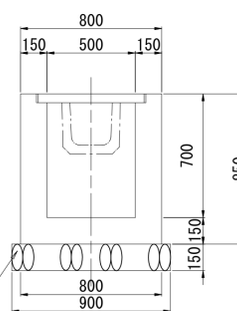
平面図



A-A断面



B-B断面



現場打集水樹(4)数量表 (1箇所当り)

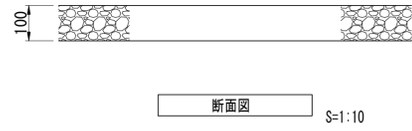
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40, t=150	m2	0.81	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.37	
同上型枠		m2	4.42	
床掘り(2)		m3	1.8	
埋戻し(3)	流用土	m3	1.1	
基面整正		m2	0.81	

※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9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
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		
縮尺	図示	図面番号	12/13
事務所名	津市建設部建設整備課		

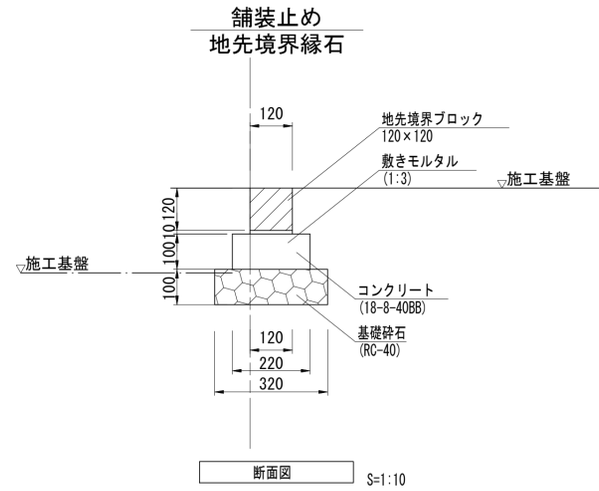
# 雨水排水設備工構造図

## 路盤 (歩道部)



路盤数量表 100m<sup>2</sup>当り

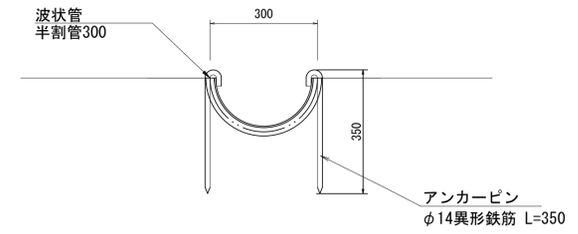
名称	規格	単位	数量	摘要
路盤	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	100.00	



舗装止め数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	3.20	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.22	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
敷きモルタル		m <sup>3</sup>	0.01	
地先境界ブロック	A種 120×120	個	16.50	リサイクル認定製品
床掘り(2)		m <sup>3</sup>	1.5	
埋戻し(3)	流用土	m <sup>3</sup>	0.81	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.2	

## 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

※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9号 香良洲高台防災公園整備工事 (その4)		
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	13/13
事務所名	津市建設部建設整備課		