

平面图 S=1:1000



KBM H=1.963

KBM H=5.063

積込 V=23308.1m³

縦管 φ450 N=1箇所

法面整形(盛土部)
A=381.5m²(法勾配1:1.5)

法面整形(盛土部) A=472.0m²

築堤盛土 V=20977.3m³

立入防止柵 L=97.0m

立入防止柵 L=12.3m

立入防止柵 L=68.0m

凡例

	積込
	築堤盛土

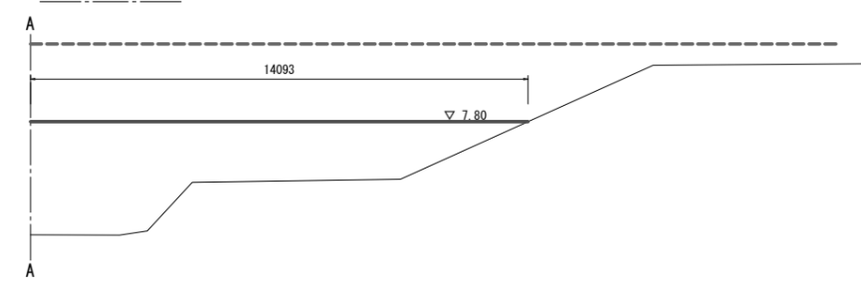
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備(造成)工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	平面图		
縮尺	S=1:1000	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部建設整備課		

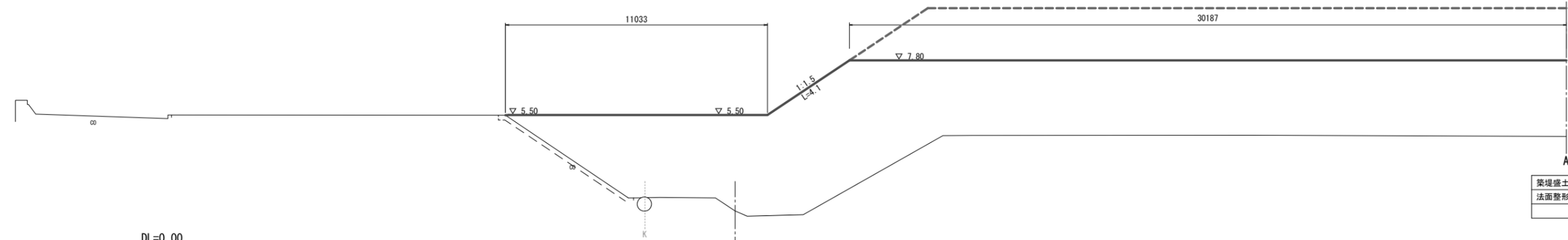
KBM.1
H=1.910

横断図 (1)

S=1:100

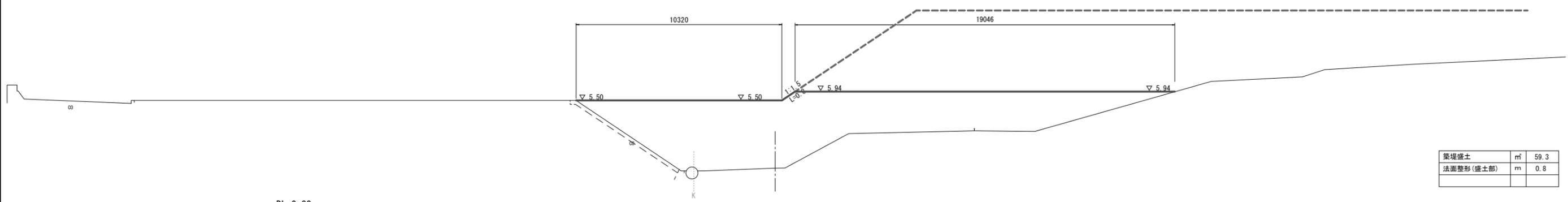


NO. 0-108.00
GH=1.46
FH=5.50



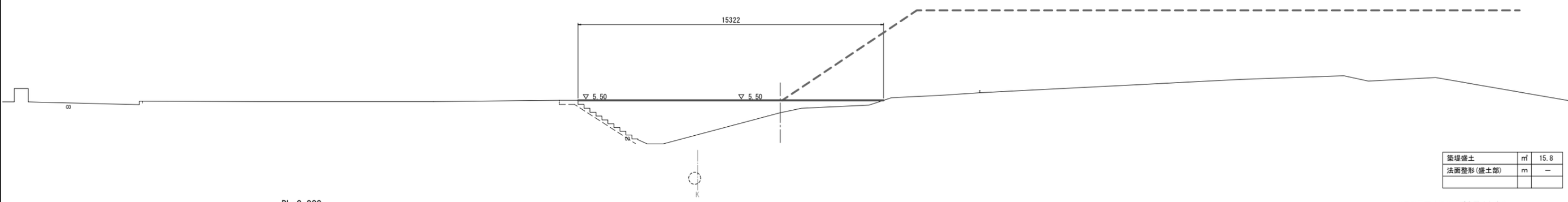
DL=0.00

NO. 0-155.00
GH=2.11
FH=5.50



DL=0.00

NO. 0-166.00
GH=4.88
FH=5.50



DL=0.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備(造成)工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図 (2)

S=1:100

NO. 0-15.00

GH=1.97
FH=5.50

25760

27465

▽ 5.50

▽ 5.50

▽ 7.80

▽ 7.80

1:1.5
L=4.1

DL=0.00

		(-15.00)	(-20.40)	(-23.70)
築堤盛土	m ²	0.0	148.9	200.6
法面整形(盛土部)	m	0.0	0.0	4.1

NO. 0-71.00

GH=2.10
FH=5.50

24520

24781.511

▽ 5.50

▽ 5.50

▽ 7.80

▽ 7.80

1:1.5
L=4.1

DL=0.00

築堤盛土	m ²	177.4
法面整形(盛土部)	m	4.1

NO. 0-78.00

GH=1.77
FH=5.50

11510

24206

▽ 5.50

▽ 5.50

▽ 7.80

▽ 7.80

1:1.5
L=4.1

DL=0.00

築堤盛土	m ²	129.0
法面整形(盛土部)	m	4.1

※この図面はA1サイズを原寸とする。

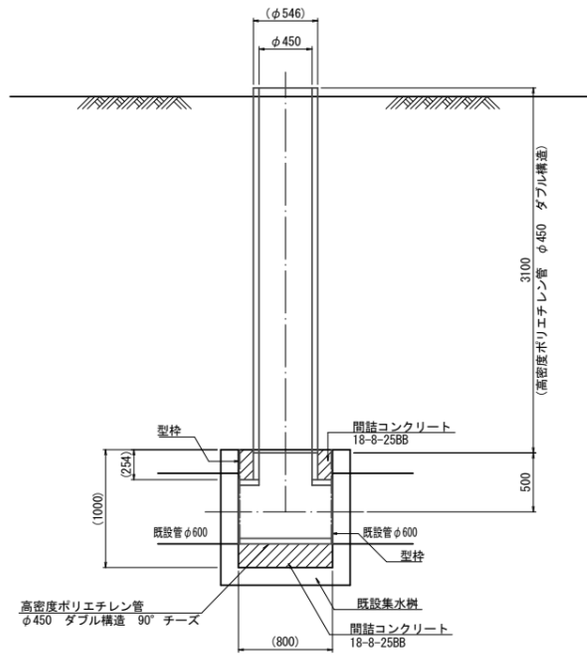
工事名	平成29年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備(造成)工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断面(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図

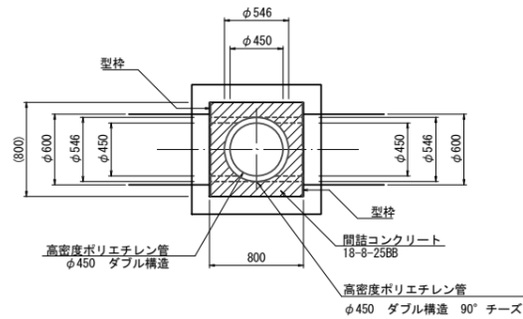
縦管

S=1:30

断面図



平面図

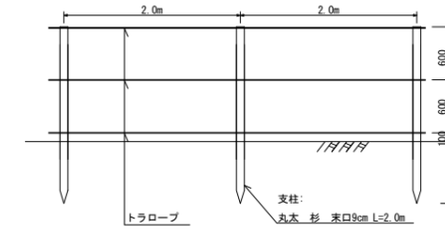


縦管 単位数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
高密度ポリエチレン管	φ450 ダブル構造	m	3.10	
高密度ポリエチレン管	φ450 ダブル構造 90° チーズ	個	1.00	
型枠	埋設型枠	m ²	0.81	
間詰コンクリート	18-8-2588	m ³	0.39	
蓋版撤去	編鋼板蓋 900×900 t=6mm	枚	1.00	

立入防止柵

S=1:40



立入防止柵 単位数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	備考
丸太 杉	末口9cm 長2.0m	本	50	
トラロープ	φ9mm 黄・黒	m	342	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整公園補第8号 香良洲高台防災公園整備(造成)工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部建設整備課		