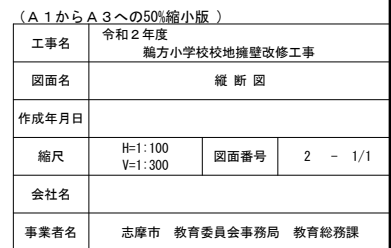
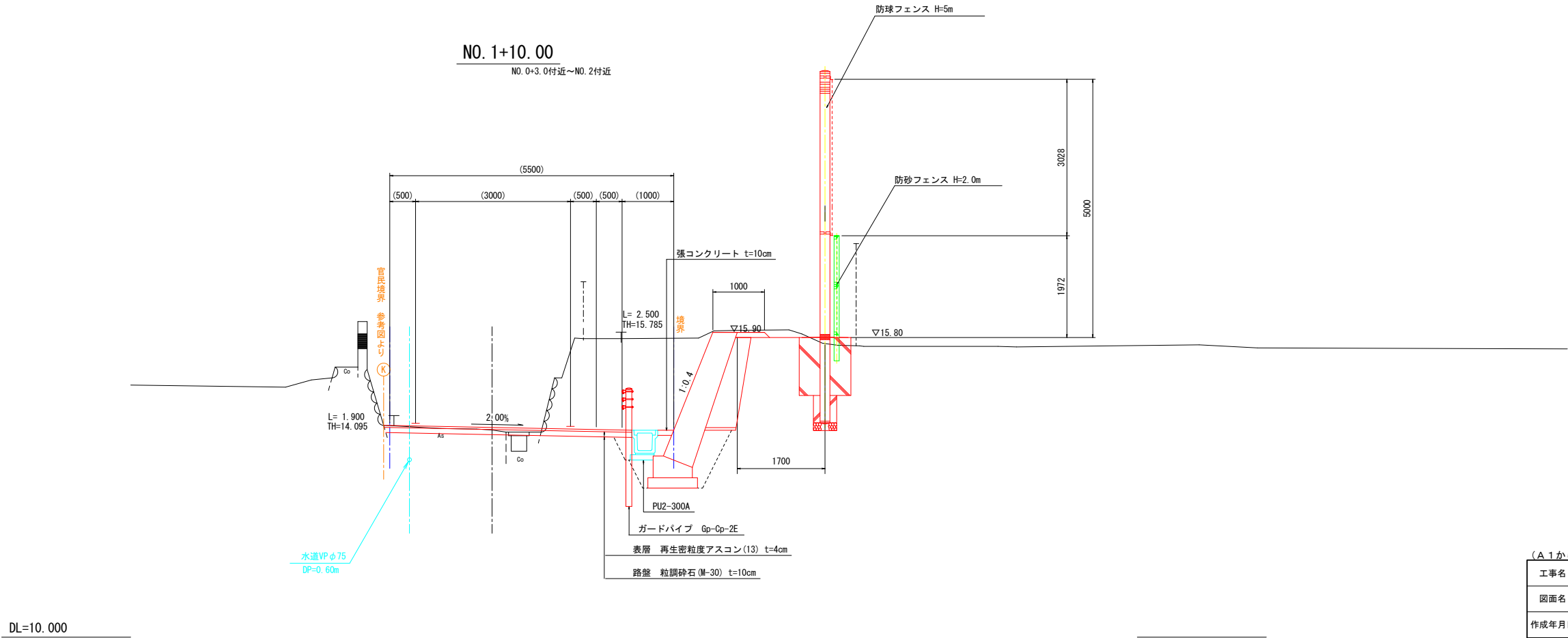
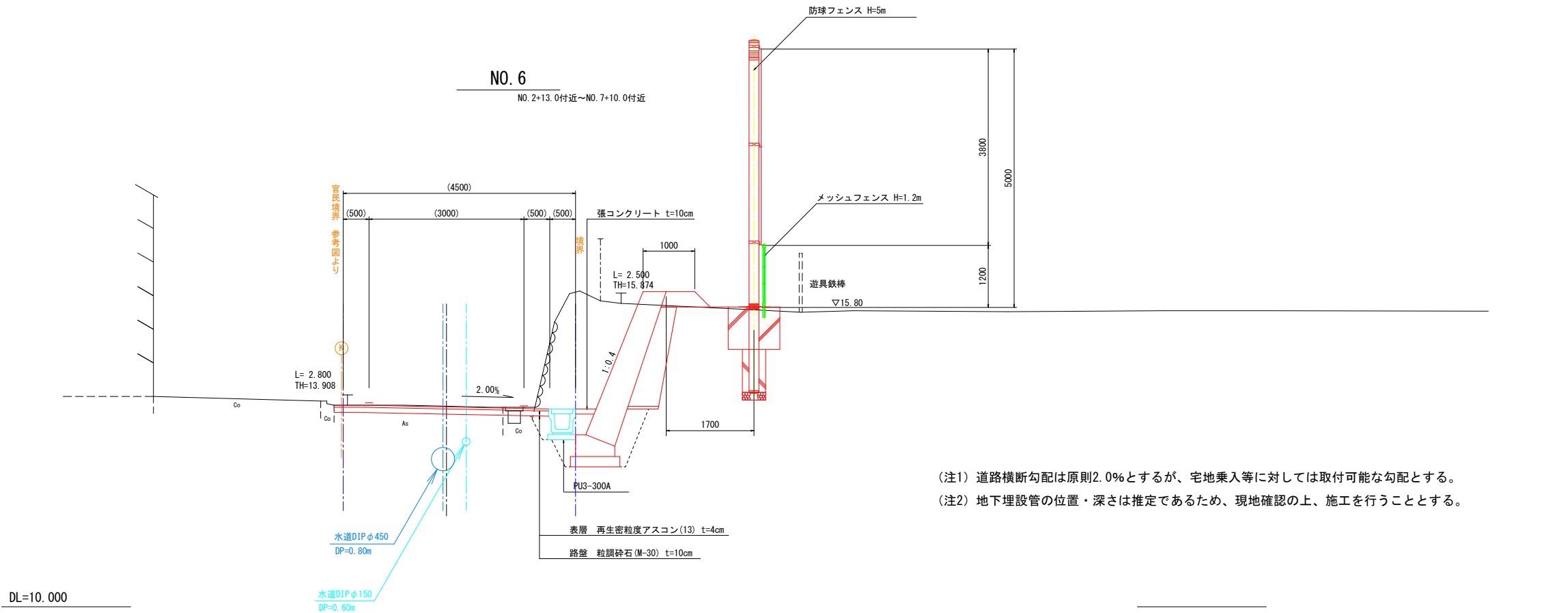


(A 1からA 3への50%縮小版)			
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地施設改善工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	1/250	図面番号	1 - 1/1
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

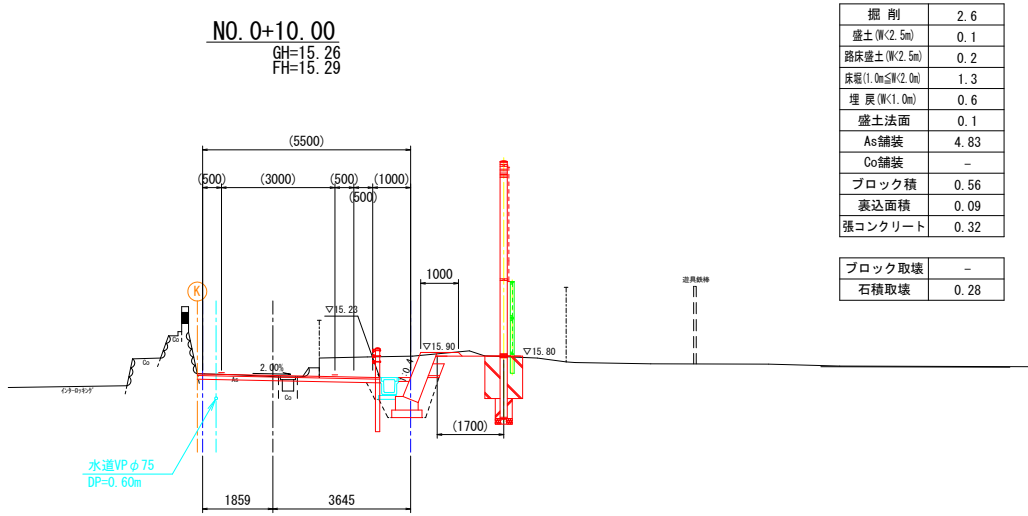


標準断面図

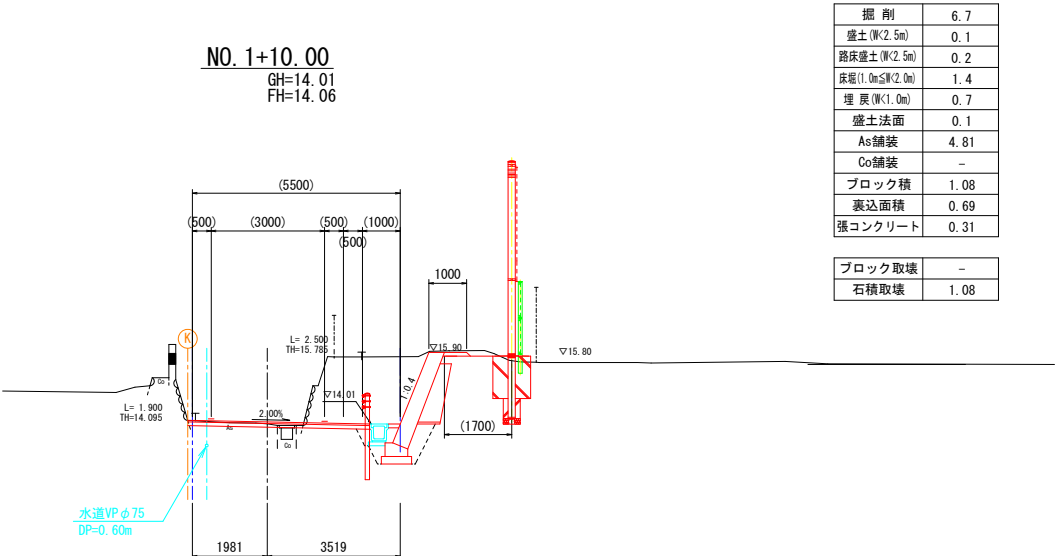


(A 1 から A 3 への50%縮小版)

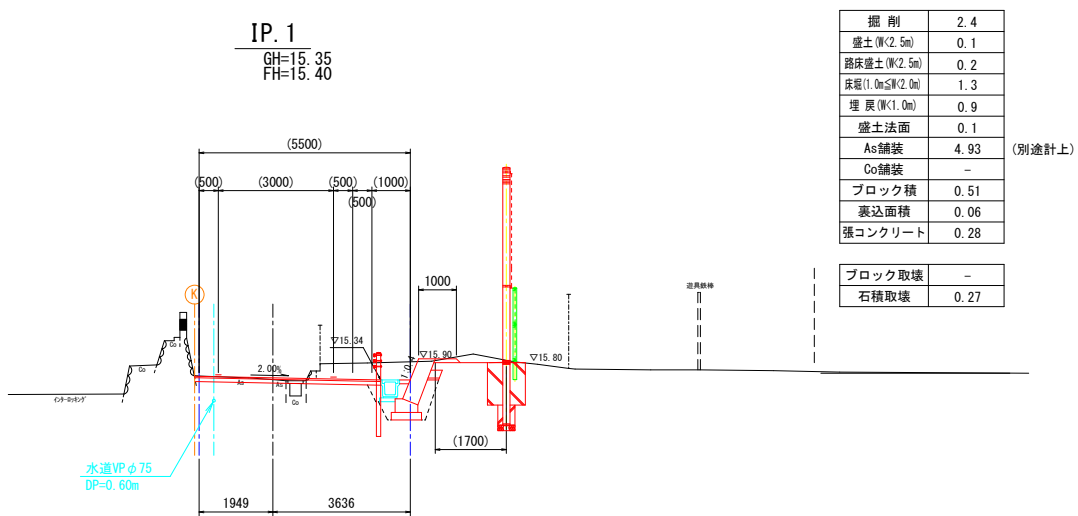
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1/50	図面番号	3 - 1/1
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		



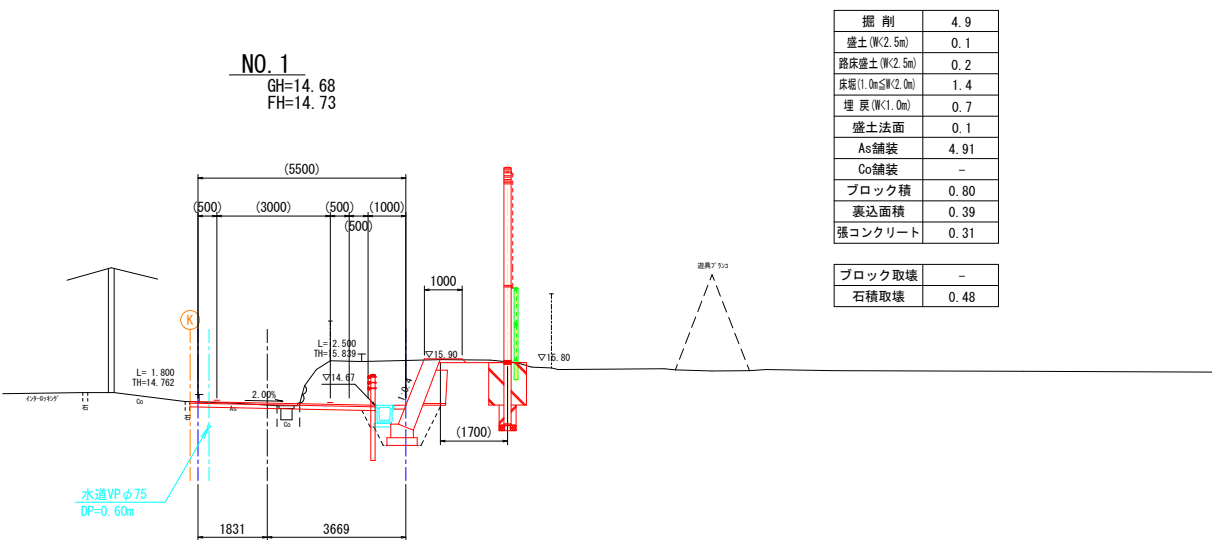
掘削	2.6
盛土(厚2.5m)	0.1
路床盛土(厚2.5m)	0.2
床版(1.0m厚)	1.3
埋戻(厚1.0m)	0.6
盛土法面	0.1
As舗装	4.83
Co舗装	-
ブロック積	0.56
裏込面積	0.09
張コンクリート	0.32
ブロック取壊	-
石積取壊	0.28



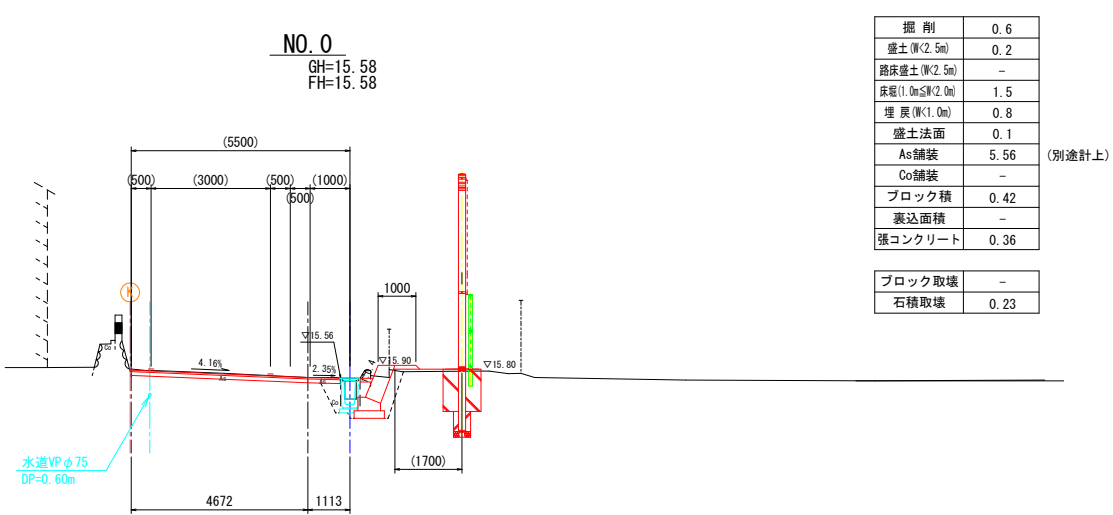
掘削	6.7
盛土(厚2.5m)	0.1
路床盛土(厚2.5m)	0.2
床版(1.0m厚)	1.4
埋戻(厚1.0m)	0.7
盛土法面	0.1
As舗装	4.81
Co舗装	-
ブロック積	1.08
裏込面積	0.69
張コンクリート	0.31
ブロック取壊	-
石積取壊	1.08



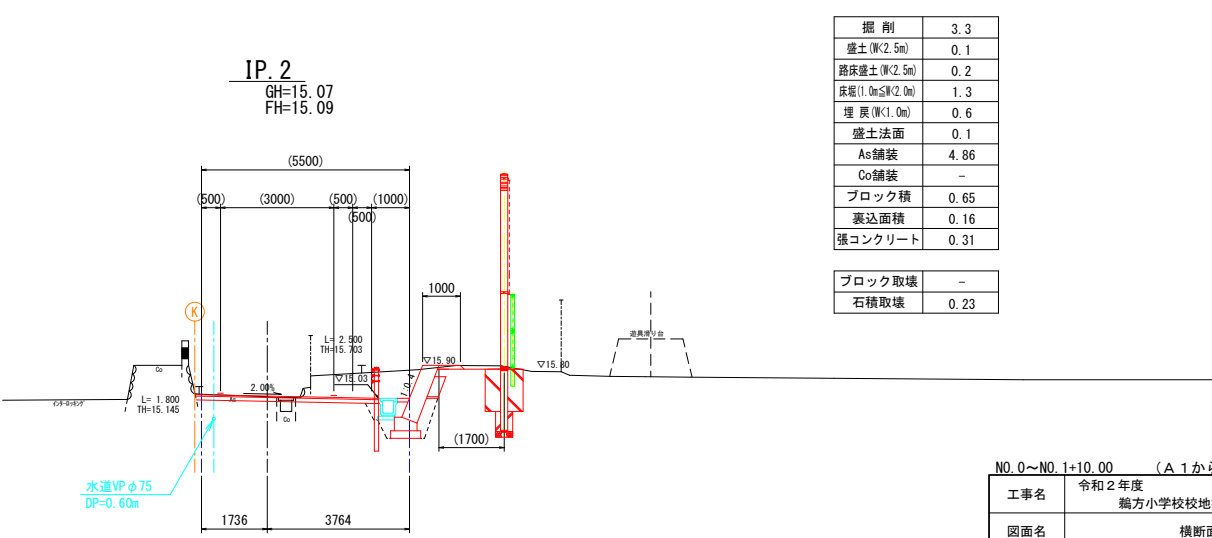
掘削	2.4
盛土(厚2.5m)	0.1
路床盛土(厚2.5m)	0.2
床版(1.0m厚)	1.3
埋戻(厚1.0m)	0.9
盛土法面	0.1
As舗装	4.93
Co舗装	-
ブロック積	0.51
裏込面積	0.06
張コンクリート	0.28
ブロック取壊	-
石積取壊	0.27



掘削	4.9
盛土(厚2.5m)	0.1
路床盛土(厚2.5m)	0.2
床版(1.0m厚)	1.4
埋戻(厚1.0m)	0.7
盛土法面	0.1
As舗装	4.91
Co舗装	-
ブロック積	0.80
裏込面積	0.39
張コンクリート	0.31
ブロック取壊	-
石積取壊	0.48



掘削	0.6
盛土(厚2.5m)	0.2
路床盛土(厚2.5m)	-
床版(1.0m厚)	1.5
埋戻(厚1.0m)	0.8
盛土法面	0.1
As舗装	5.56
Co舗装	-
ブロック積	0.42
裏込面積	-
張コンクリート	0.36
ブロック取壊	-
石積取壊	0.23



掘削	3.3
盛土(厚2.5m)	0.1
路床盛土(厚2.5m)	0.2
床版(1.0m厚)	1.3
埋戻(厚1.0m)	0.6
盛土法面	0.1
As舗装	4.86
Co舗装	-
ブロック積	0.65
裏込面積	0.16
張コンクリート	0.31
ブロック取壊	-
石積取壊	0.23

※) 水道管の土被りは推定である。

NO. 0~NO. 1+10.00 (A 1 から A 3 への50%縮小版)			
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	横断面図(1)		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	4 - 1/6
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

IP. 3  
GH=12.98  
FH=12.98

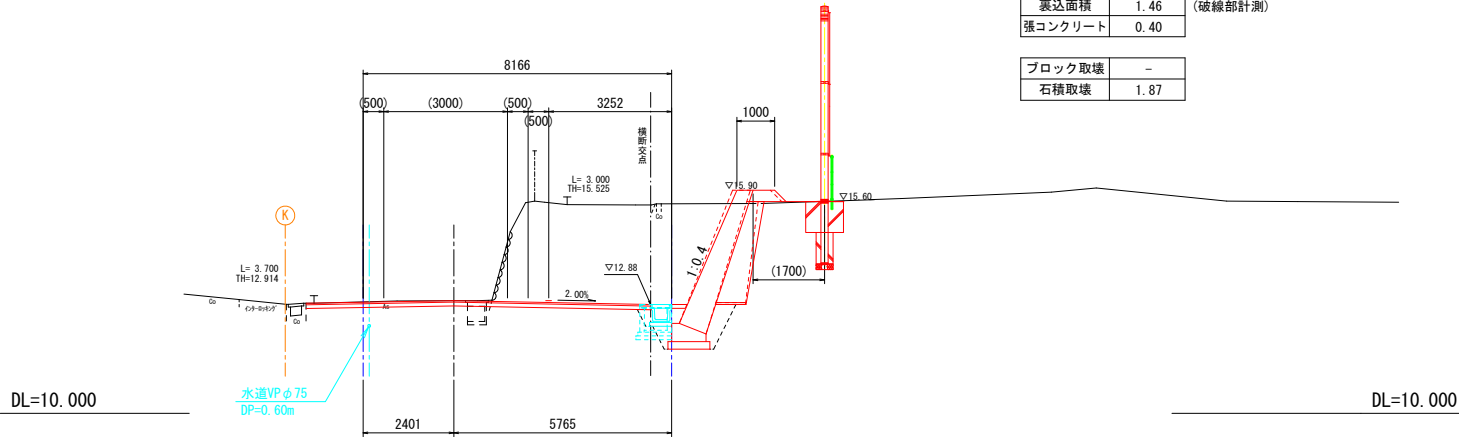
掘削	18.1
盛土(厚2.5m)	0.3
路床盛土(厚2.5m)	-
床版(1.0m <sup>2</sup> 厚2.0m)	2.0
埋戻(厚1.0m)	0.9
盛土法面	0.4
As舗装	9.12
Co舗装	-
ブロック積	2.34
裏込面積	1.46
張コンクリート	0.40

(別途計上)

(破線部計測)

(破線部計測)

ブロック取壊	-
石積取壊	1.87



NO. 3  
GH=13.17  
FH=13.23

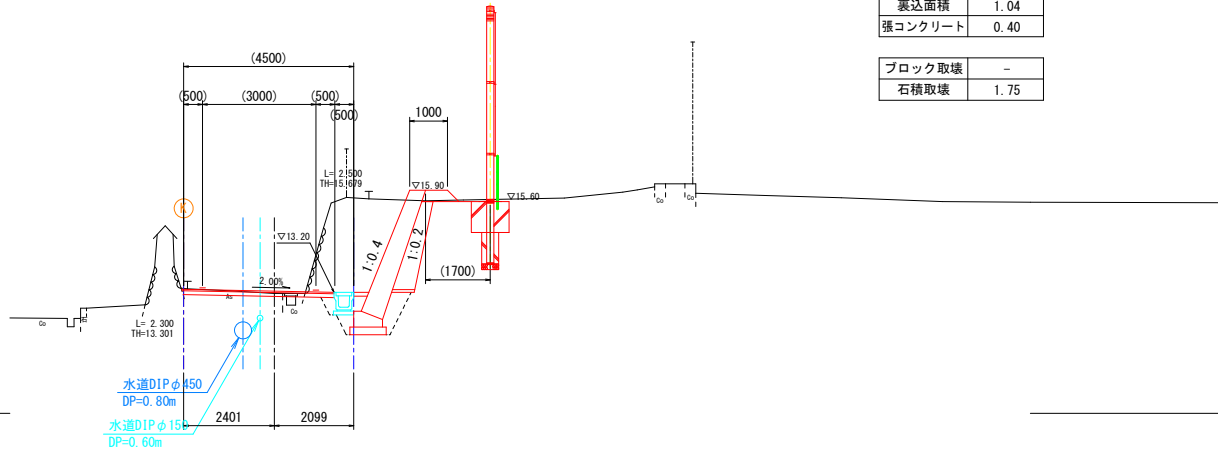
掘削	6.8
盛土(厚2.5m)	0.2
路床盛土(厚2.5m)	0.1
床版(1.0m <sup>2</sup> 厚2.0m)	1.7
埋戻(厚1.0m)	0.8
盛土法面	0.4
As舗装	4.04
Co舗装	-
ブロック積	1.76
裏込面積	1.04
張コンクリート	0.40

(別途計上)

(別途計上)

(別途計上)

ブロック取壊	-
石積取壊	1.75



NO. 2  
GH=13.28  
FH=13.28

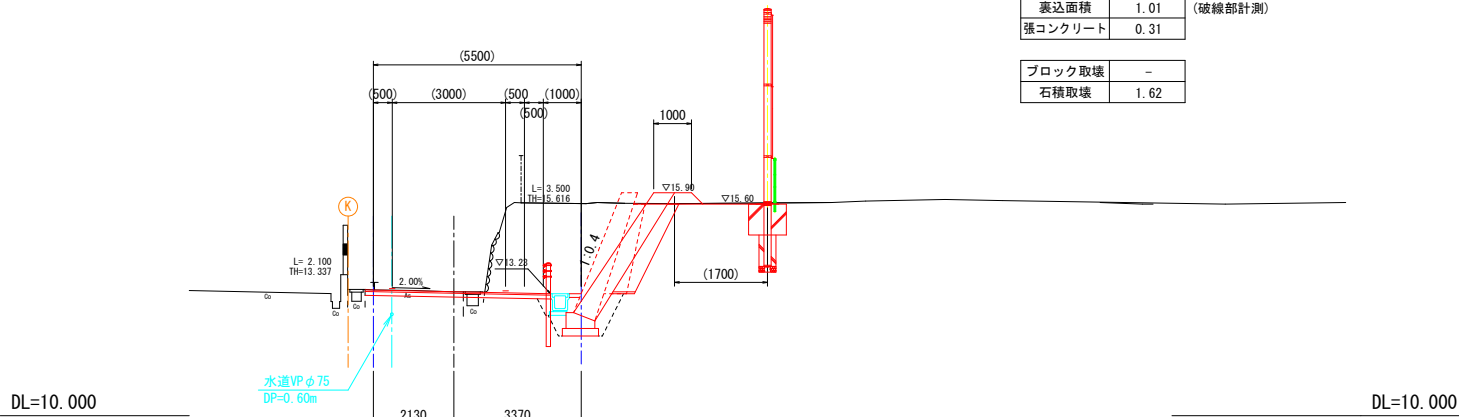
掘削	10.2
盛土(厚2.5m)	0.2
路床盛土(厚2.5m)	0.2
床版(1.0m <sup>2</sup> 厚2.0m)	1.6
埋戻(厚1.0m)	0.8
盛土法面	0.4
As舗装	4.91
Co舗装	-
ブロック積	1.74
裏込面積	1.01
張コンクリート	0.31

(別途計上)

(破線部計測)

(破線部計測)

ブロック取壊	-
石積取壊	1.62



NO. 2+10.00  
GH=12.85  
FH=12.91

掘削	7.0
盛土(厚2.5m)	-
路床盛土(厚2.5m)	0.1
床版(1.0m <sup>2</sup> 厚2.0m)	-
埋戻(厚1.0m)	-
盛土法面	-
As舗装	7.69
Co舗装	-
ブロック積	-
裏込面積	-
張コンクリート	-

(別途計上)

(別途計上)

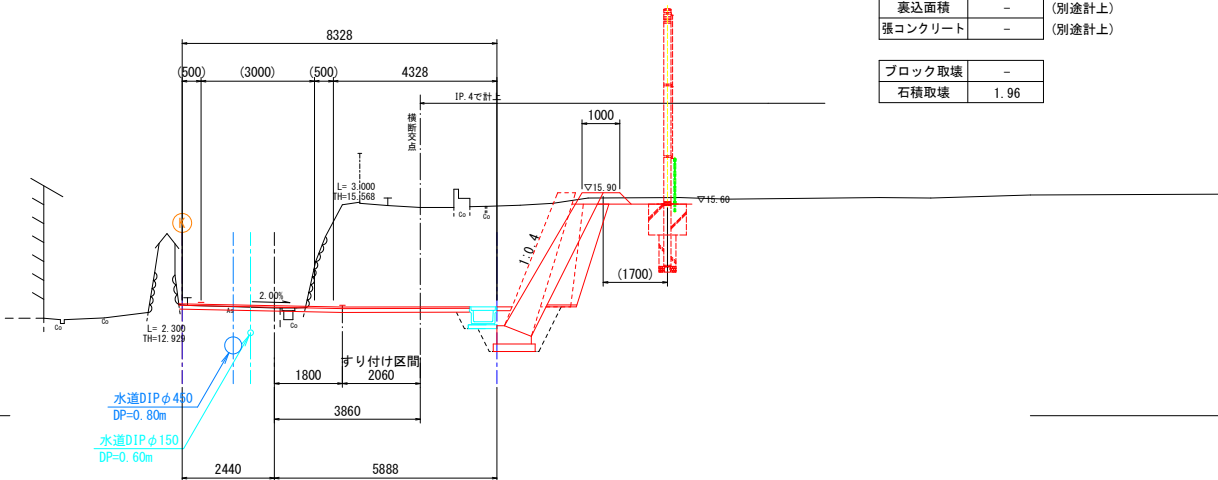
(別途計上)

(別途計上)

(別途計上)

(別途計上)

ブロック取壊	-
石積取壊	1.96

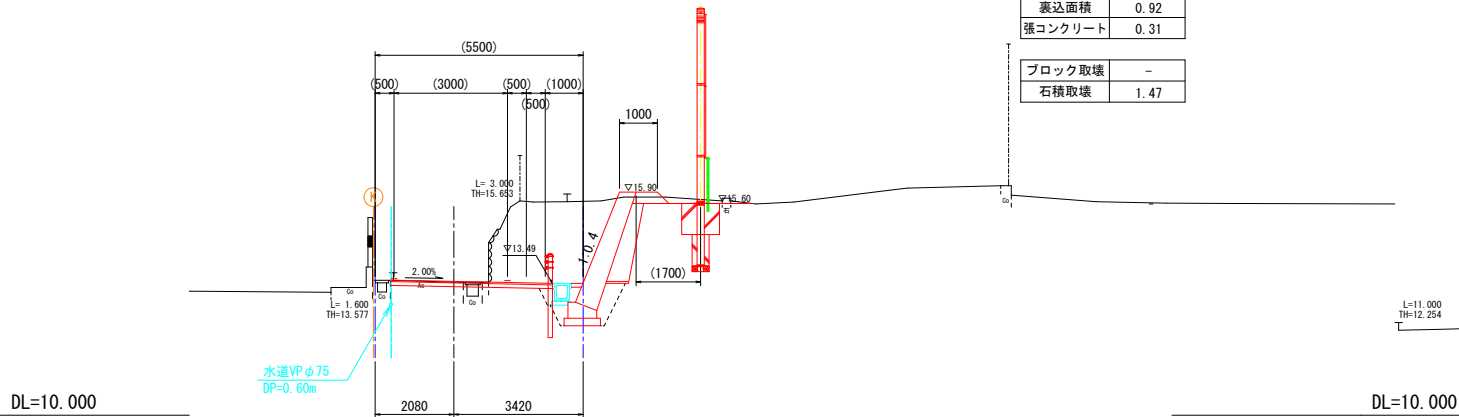


NO. 1+16.66  
GH=13.52  
FH=13.54

掘削	8.6
盛土(厚2.5m)	0.2
路床盛土(厚2.5m)	0.2
床版(1.0m <sup>2</sup> 厚2.0m)	1.6
埋戻(厚1.0m)	0.8
盛土法面	0.4
As舗装	4.29
Co舗装	-
ブロック積	1.63
裏込面積	0.92
張コンクリート	0.31

(別途計上)

ブロック取壊	-
石積取壊	1.47



IP. 4  
GH=12.81  
FH=12.90

掘削	10.3
盛土(厚2.5m)	-
路床盛土(厚2.5m)	0.1
床版(1.0m <sup>2</sup> 厚2.0m)	-
埋戻(厚1.0m)	-
盛土法面	-
As舗装	9.02
Co舗装	-
ブロック積	-
裏込面積	-
張コンクリート	-

(別途計上)

(別途計上)

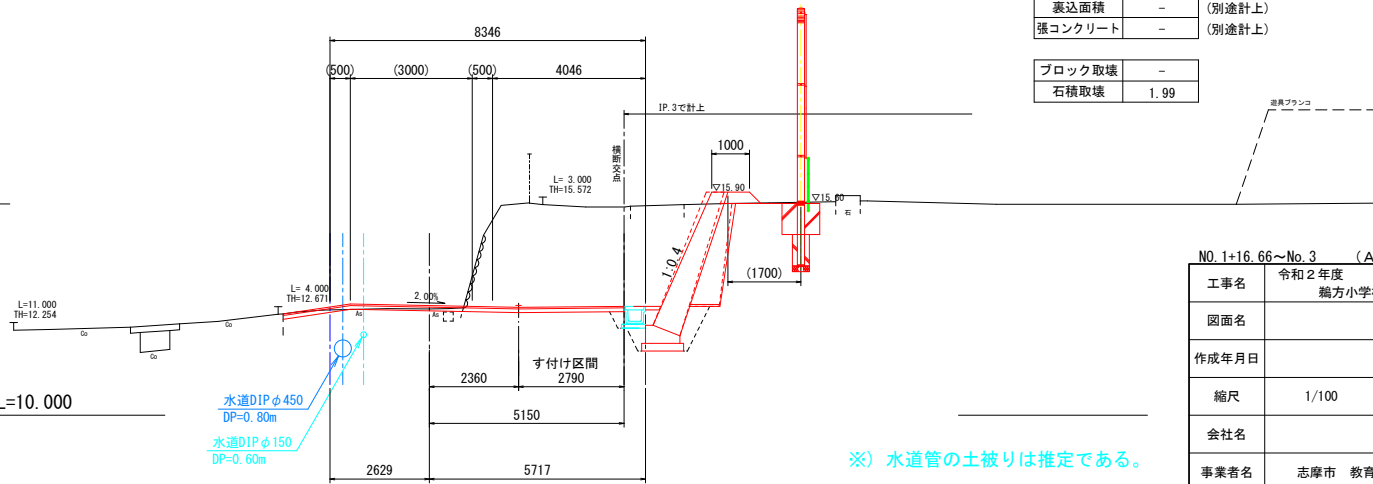
(別途計上)

(別途計上)

(別途計上)

(別途計上)

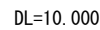
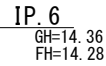
ブロック取壊	-
石積取壊	1.99



※) 水道管の土被りは推定である。

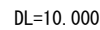
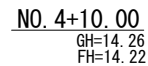
NO. 1+16.66~No. 3 (A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	4 - 2/6
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

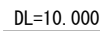
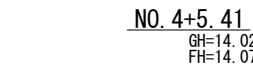
DL=10.000

(別途計上)

(別途計上)

DL=10.000

(別途計上)


DL=10.000

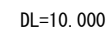
(別途計上)

1

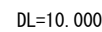
IP. 5～IP. 6 (A 1 から A 3 への50%縮小版)			
工事名	令和 2 年度 鵜方小学校校地塙壁改修工事		
図面名	横断面図(3)		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	4 - 3/6
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

※) 水道管の土被りは推定である。



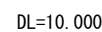


ブロック取壊	-
石積取壊	1.37

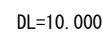


ブロック取壊	-
石積取壊	2.23

DL=10.000

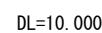


ブロック取壊	-
石積取壊	1.28

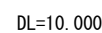


ブロック取壊	-
石積取壊	1.91

DL=10.000



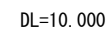
ブロック取壊	-
石積取壊	0.67



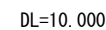
ブロック取壊	-
石積取壊	1.65

※) 水道管の土被りは推定である。

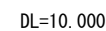
No.4+18.19～P.7 (A1からA3への50%縮小版)			
工事名	令和2年度 鶴岡小学校校地擁壁改修工事		
図面名	横断面図(4)		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	4 - 4/6
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		



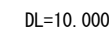
ブロック取壊	-
石積取壊	3.17



ブロック取壊	-
石積取壊	3.02

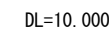


ブロック取壊	-
石積取壊	2.51

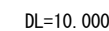


ブロック取壊	-
石積取壊	-

ブロック取壊(人・力)	-
石積取壊(人・力)	1.05



ブロック取壊	(2.84)
石積取壊	-

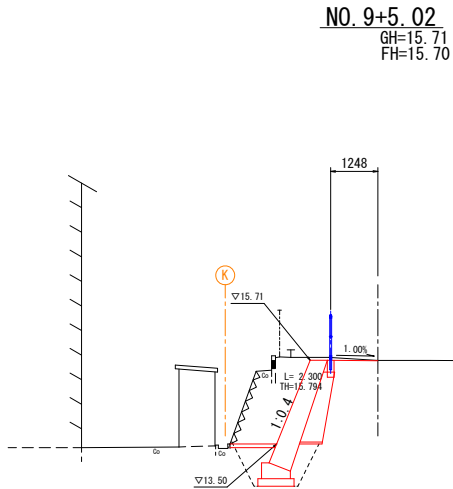


ブロック取壊	3.59
石積取壊	-

NO.7~NO8+10.0 (A 1からA 3への50%縮小版)

NO. 1 ~ NO.8 + 10.0 (A 1 から A 3 への50%縮小版)			
工事名	令和 2 年度 鶴岡小学校校地擁壁改修工事		
図面名	横断面図 (5)		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	4 - 5/6
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

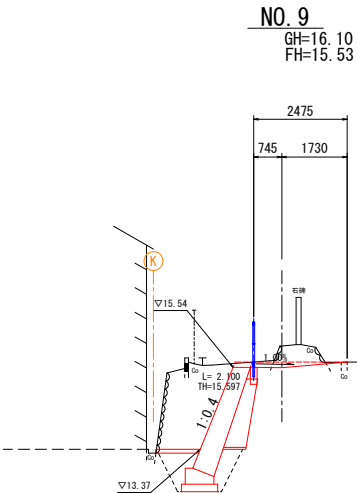




掘削	4.2
盛土(厚2.5m)	-
路床盛土(厚2.5m)	-
床層(1.0m≦厚2.0m)	1.9
埋戻(厚1.0m)	1.0
盛土法面	-
As舗装	-
Co舗装	-
ブロック積	1.54
裏込面積	0.83
張コンクリート	1.24
ブロック取壊	-
石積取壊	-

ブロック取壊(人カ)	2.04
石積取壊(人カ)	2.04

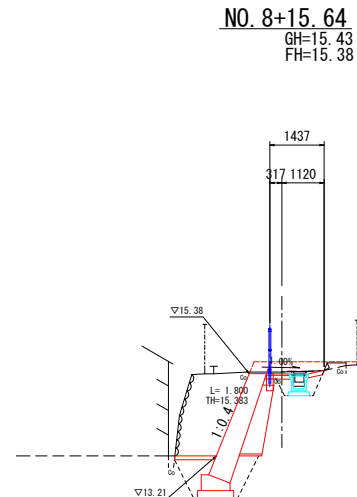
DL=10.000



掘削	4.7
盛土(厚2.5m)	-
路床盛土(厚2.5m)	-
床層(1.0m≦厚2.0m)	1.9
埋戻(厚1.0m)	1.0
盛土法面	-
As舗装	-
Co舗装	-
ブロック積	1.52
裏込面積	0.81
張コンクリート	1.17
ブロック取壊	-
石積取壊	0.88

ブロック取壊(人カ)	-
石積取壊(人カ)	2.14

DL=10.000

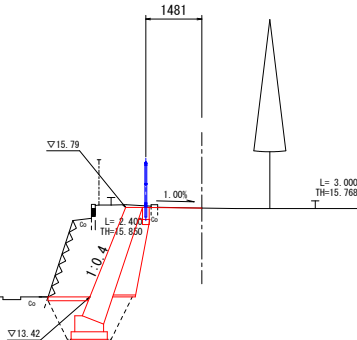


掘削	4.2
盛土(厚2.5m)	-
路床盛土(厚2.5m)	-
床層(1.0m≦厚2.0m)	2.4
埋戻(厚1.0m)	1.2
盛土法面	-
As舗装	-
Co舗装	0.61
ブロック積	1.52
裏込面積	0.81
張コンクリート	1.52
ブロック取壊	-
石積取壊	-

ブロック取壊(人カ)	-
石積取壊(人カ)	2.21

DL=10.000

EP (NO. 9+7.27)  
GH=15.77  
FH=15.77



掘削	4.2
盛土(厚2.5m)	-
路床盛土(厚2.5m)	-
床層(1.0m≦厚2.0m)	1.9
埋戻(厚1.0m)	1.0
盛土法面	-
As舗装	-
Co舗装	-
ブロック積	1.61
裏込面積	0.89
張コンクリート	1.11
ブロック取壊	-
石積取壊	-

ブロック取壊(人カ)	2.12
石積取壊(人カ)	-

DL=10.000

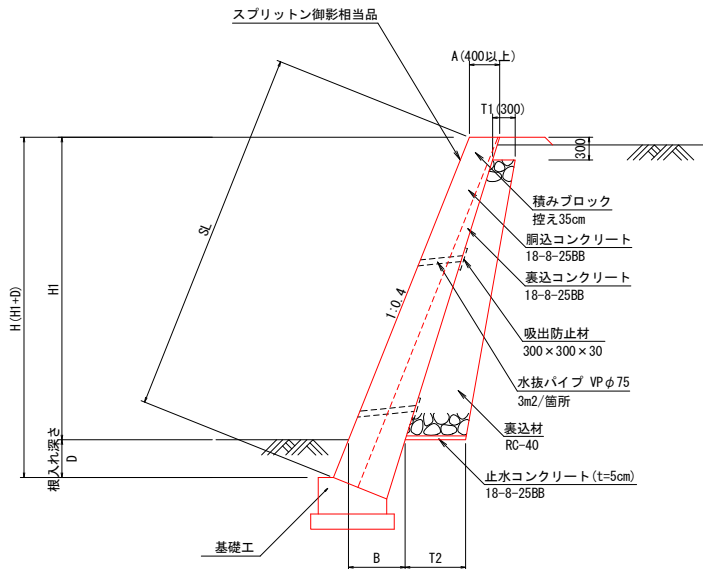
※) 水道管の土被りは推定である。

NO. 8+15.64～NO. 9+7.27 (A 1 から A 3 への50%縮小版)			
工事名	令和2年度 鵜方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	横断面図(6)		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	4 - 6/6
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

コンクリートブロック積擁壁工

標準断面図

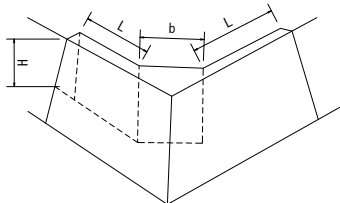
S=1:50



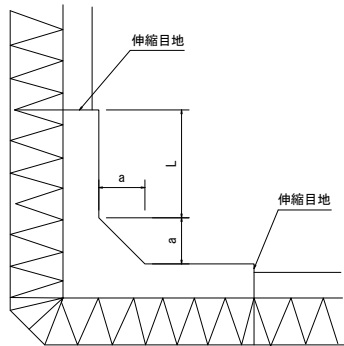
隅角部の補強方法及び伸縮継目の位置

(参考図)

立体図



平面図



※) 擁壁高さ3.0m以下のとき a=50cm

※) 伸縮目地の位置  
Lは、2.0mを越え、かつ擁壁の高さ程度とする。

※) 擁壁高さ3.0mを越えるとき a=60cm

擁壁寸法表

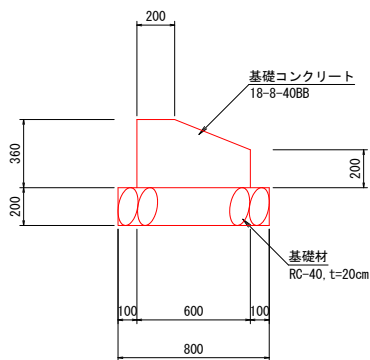
測点	H1	B	T1	T2	H (H1+D)	D	A	支持力 KN/m2
NO. 0	0.34	0.45	0.30	0.30	0.84	0.5	0.44	75
NO. 0+4.13	0.39	0.45	0.30	0.30	0.89	0.5	0.44	75
IP. 1	0.56	0.45	0.30	0.30	1.06	0.5	0.44	75
NO. 0+10.0	0.67	0.45	0.30	0.30	1.17	0.5	0.44	75
IP. 2	0.87	0.45	0.30	0.30	1.37	0.5	0.43	75
NO. 1	1.23	0.45	0.30	0.60	1.73	0.5	0.42	75
NO. 1+10.0	1.89	0.45	0.30	0.60	2.39	0.5	0.41	75
NO. 1+16.66	2.41	0.60	0.30	0.60	2.91	0.5	0.44	75
NO. 2	2.67	0.60	0.30	0.60	3.17	0.5	0.42	75
IP. 3	3.02	0.75	0.30	0.80	3.52	0.5	0.47	100
NO. 2+14.05	2.90	0.60	0.30	0.60	3.40	0.5	0.41	75
NO. 3	2.70	0.60	0.30	0.60	3.20	0.5	0.42	75
IP. 5	2.51	0.60	0.30	0.60	3.01	0.5	0.43	75
NO. 3+10.0	2.37	0.60	0.30	0.60	2.87	0.5	0.44	75
NO. 4	2.05	0.60	0.30	0.60	2.55	0.5	0.46	75
NO. 4+5.41	1.86	0.45	0.30	0.60	2.36	0.5	0.41	75
NO. 4+8.92	0.10	0.45	0.30	0.30	1.60	1.50	0.45	75
NO. 4+17.73	0.10	0.45	0.30	0.30	1.13	1.03	0.45	75
NO. 4+18.19	0.23	0.45	0.30	0.30	0.73	0.5	0.45	75
NO. 5+3.69	1.78	0.45	0.30	0.60	2.28	0.5	0.41	75
NO. 5+10.0	1.95	0.45	0.30	0.60	2.45	0.5	0.41	75
NO. 6	2.27	0.60	0.30	0.60	2.77	0.5	0.45	75
NO. 6+10.0	2.47	0.60	0.30	0.60	2.97	0.5	0.44	75
IP. 7	2.65	0.60	0.30	0.60	3.15	0.5	0.42	75
NO. 7	2.95	0.60	0.30	0.60	3.45	0.5	0.40	75
NO. 7+10.0	3.47	0.75	0.30	0.80	4.07	0.6	0.47	100
IP. 9	3.61	0.75	0.30	0.80	4.21	0.6	0.46	100
IP. 10	3.89	0.75	0.30	0.80	4.49	0.6	0.43	100
NO. 8+4.73	2.87	0.75	0.30	0.80	3.68	0.81	0.63	100

NO. 8+5.92	0.25	0.75	0.30	0.30	0.75	0.5	0.73	75
NO. 8+10.0	1.06	0.60	0.30	0.60	1.56	0.5	0.53	75
NO. 8+15.64	2.17	0.60	0.30	0.60	2.67	0.5	0.46	75
NO. 9	2.17	0.60	0.30	0.60	2.67	0.5	0.46	75
NO. 9+5.02	2.21	0.60	0.30	0.60	2.71	0.5	0.45	75
EP	2.37	0.60	0.30	0.60	2.87	0.5	0.44	75

基礎工 (1)

(H=0.0~2.0m)

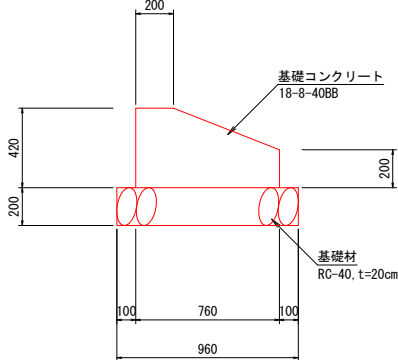
S=1:20



基礎工 (2)

(H=2.0~3.0m)

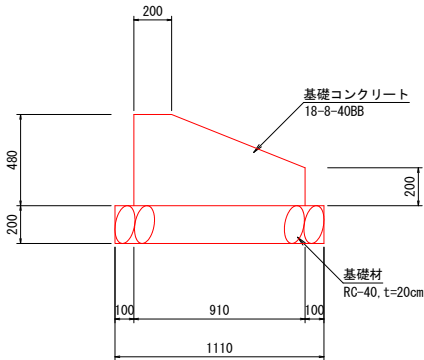
S=1:20



基礎工 (3)

(H=3.0~4.0m)

S=1:20



基礎工 (1)

10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.84	
同上型枠		m <sup>2</sup>	5.60	
基礎材	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	8.00	
目地材	澁青繊維質目地材, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.18	
床均し		m <sup>2</sup>	8.00	

基礎工 (2)

10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	6.20	
基礎材	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	9.60	
目地材	澁青繊維質目地材, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.26	
床均し		m <sup>2</sup>	9.60	

基礎工 (3)

10m当り

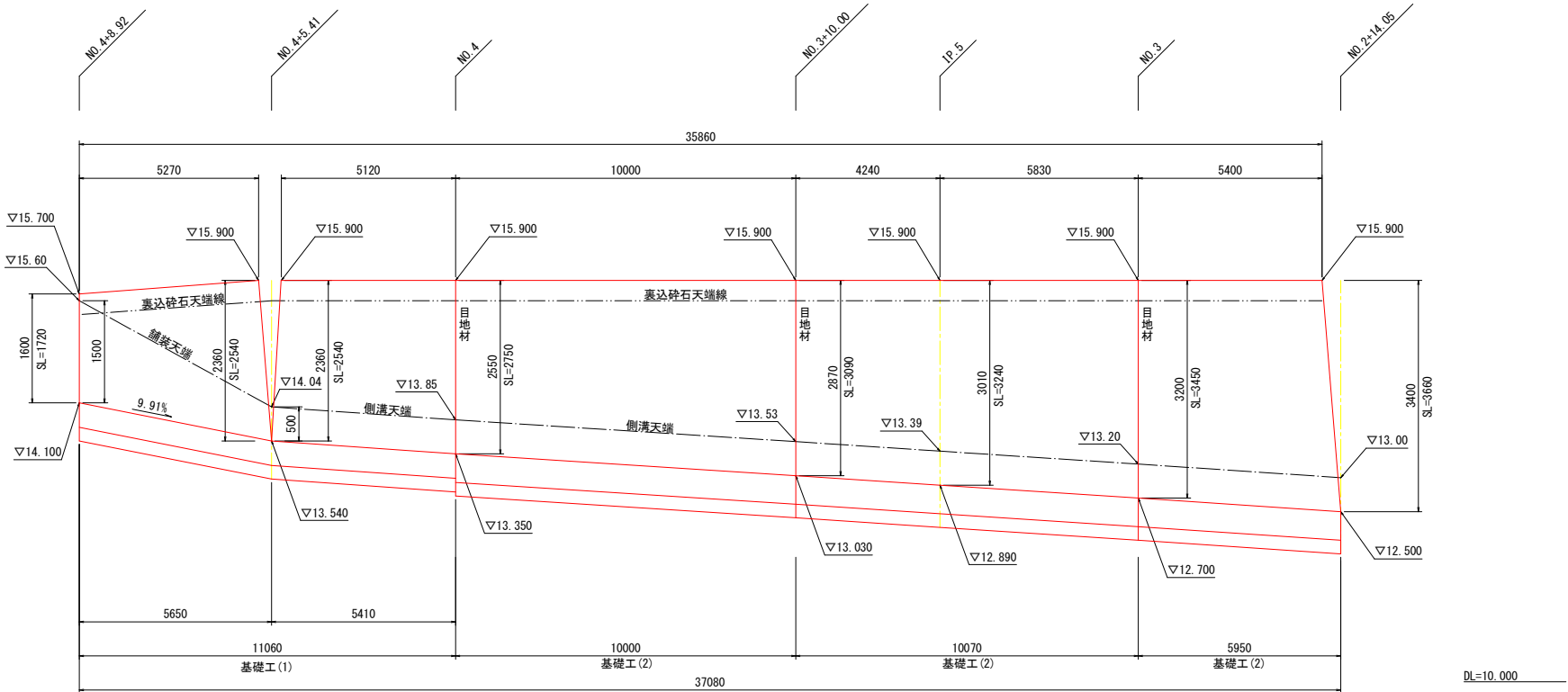
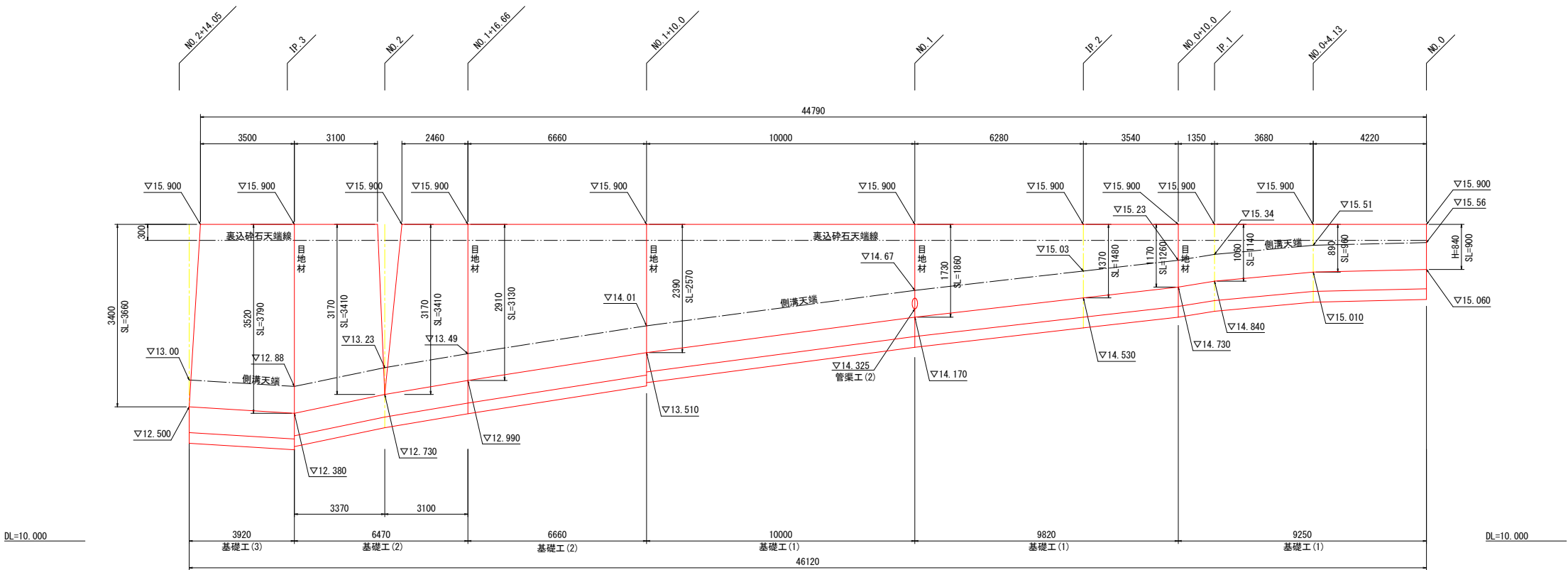
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	3.37	
同上型枠		m <sup>2</sup>	6.80	
基礎材	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	11.10	
目地材	澁青繊維質目地材, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.34	
床均し		m <sup>2</sup>	11.10	

(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	コンクリートブロック積擁壁工		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5 - 1/4
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

コンクリートブロック積擁壁展開図 (1/3)

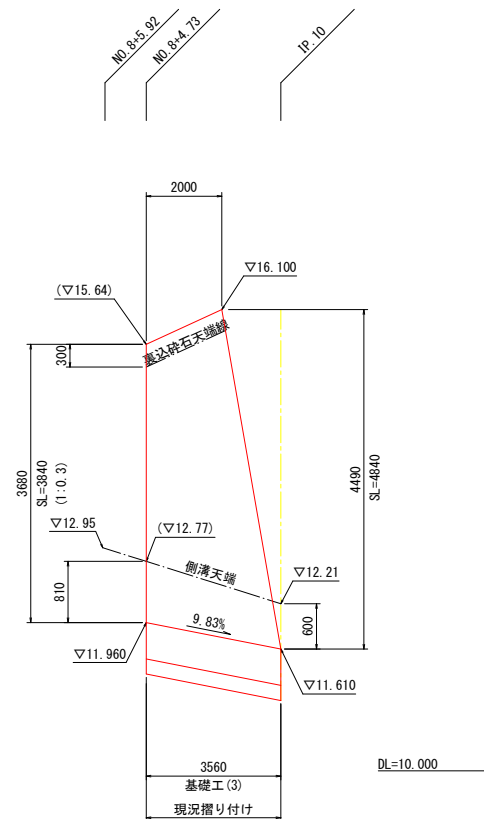
ブロック積擁壁エ (1)  
H=1:50  
V=1:100



ブロック積擁壁エ (1)				
1式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
積みブロック	控え35cm	m <sup>2</sup>	208.29	スプリットン御影相当品
胴込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>2</sup>	37.49	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>2</sup>	29.82	
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	54.49	
止水コンクリート	18-8-25BB	m <sup>2</sup>	2.21	
目地材	滑り継ぎ目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	11.25	
水抜きパイプ	VPφ75 3m2/箇所	m	31.32	
吸出防止材	300×300×30	m <sup>2</sup>	4.86	
基礎工 (1)		m	40.13	
基礎工 (2)		m	39.15	
基礎工 (3)		m	3.92	

(A 1 から A 3 への50%縮小版)				
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事			
図面名	コンクリートブロック積擁壁展開図(1)			
作成年月日				
縮尺	H=1:50 V=1:100	図面番号	5 - 2/4	
会社名				
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課			

## ブロック積擁壁工(2)



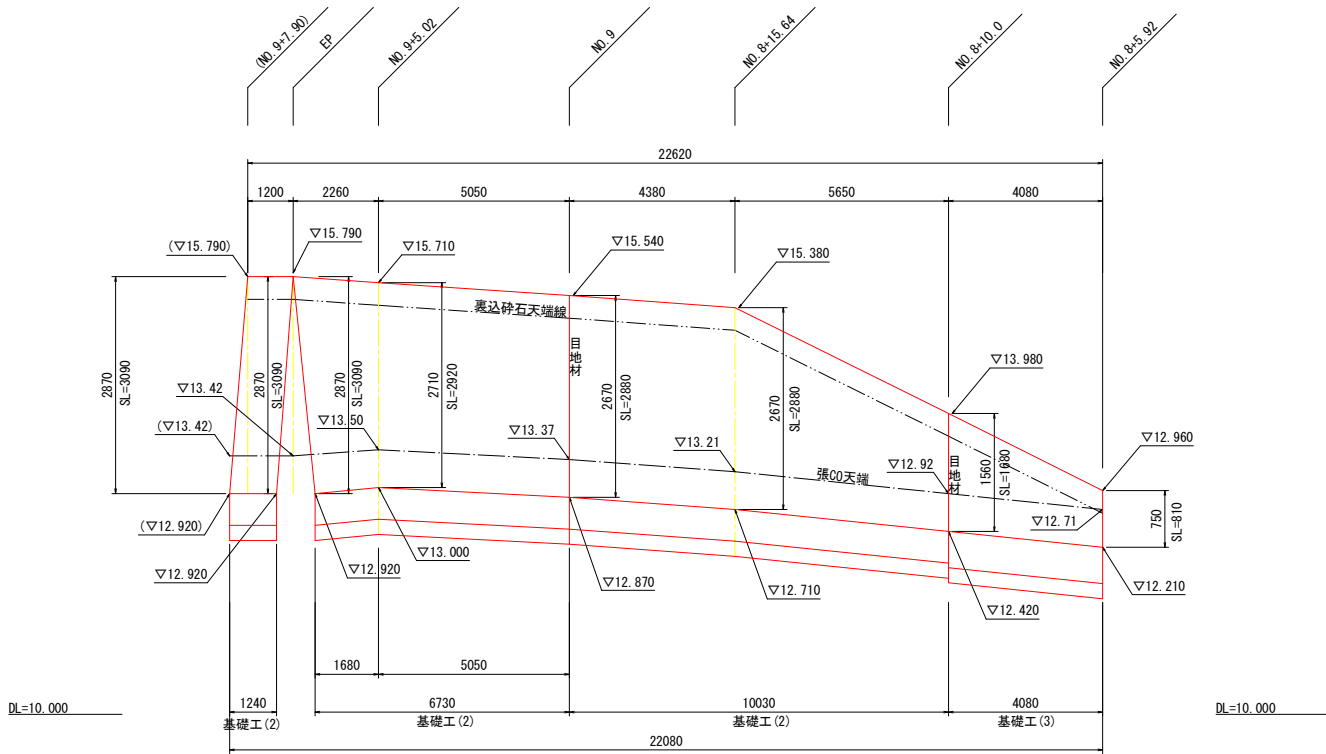
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
積みブロック	控え35cm	m <sup>2</sup>	215.22	スプリットン御影相当
駒込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	38.74	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	38.88	
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	68.59	
止水コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	2.06	
目地材	選着繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	8.88	
水抜きパイプ	VP φ75 3m2/箇所	m	33.64	
吸出防止材	300×300×30	m <sup>2</sup>	5.22	
基礎工(1)		m	13.83	
基礎工(2)		m	29.57	
基礎工(3)		m	23.16	

(A1からA3への50%縮小版)			
工事名	令和2年度 彌方小学校校地塙壁改修工事		
図面名	コンクリートブロック積塙壁展開図(2)		
作成年月日			
縮尺	H=1:50 V=1:100	図面番号	5 - 3/4
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

コンクリートブロック積擁壁展開図 (3/3)

ブロック積擁壁工 (3)

H=1:50  
V=1:100



ブロック積擁壁工 (3)

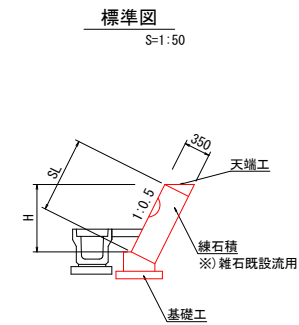
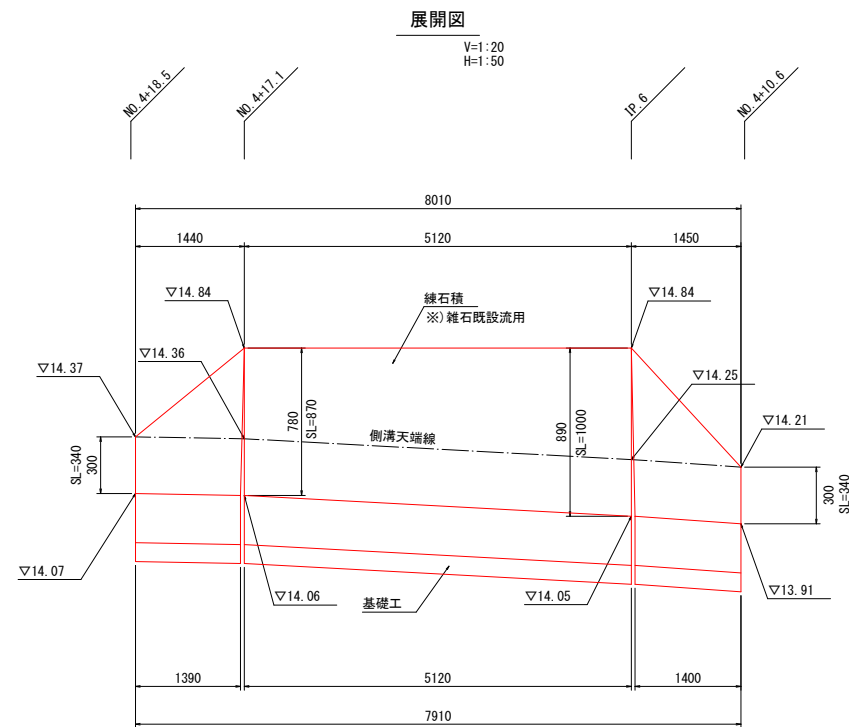
1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
積みブロック	控え35cm	m <sup>2</sup>	54.91	スプリットン御影相当品
胸込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	9.88	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	10.63	
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	14.27	
止水コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.64	
目地材	遮断繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	2.49	
水抜きパイプ	VP φ75 3m2/箇所	m	8.70	
吸出防止材	300×300×30	m <sup>2</sup>	1.35	
基礎工 (2)		m	18.00	
基礎工 (3)		m	4.08	

(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	コンクリートブロック積擁壁展開図 (3)		
作成年月日			
縮尺	H=1:50 V=1:100	図面番号	5 - 4/4
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

## 石積擁壁工

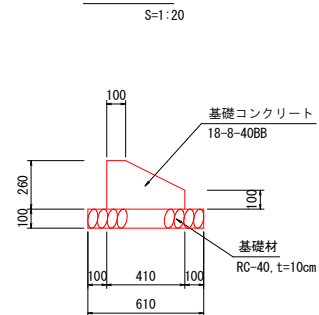


### 石積擁壁工

石積擁壁工			1式当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
縦石積	1:0.5, 控え35cm	m <sup>2</sup>	6.60	雑石既設流用
天端工		m	8.01	
基礎工		m	7.91	

1式当り

## 基礎工

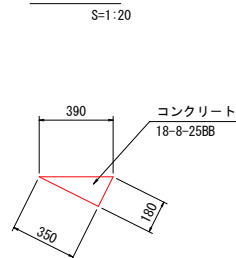


## 基礎工

基礎工			10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40B8	m <sup>2</sup>	0.82	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.60	
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	6.10	
床均し		m <sup>2</sup>	6.10	

10m当り

天端工



天端工

天端工		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>2</sup>	0.32	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.80	

10m当り

(A 1 から A 3 への 50% 縮小版)

(A1からA3への丸印と小破)			
工事名	令和2年度 福方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	石積擁壁工		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 1/1
会社名			
事業者名	志摩市	教育委員会事務局	教育総務課

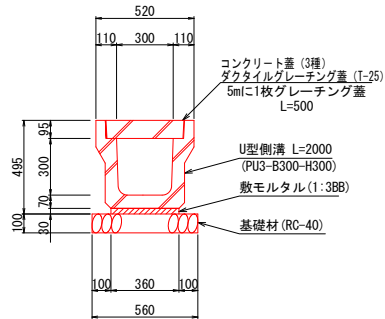


各種工法図(1)

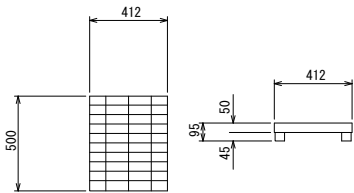
側溝工(1)

(PU3-300A) S=1:20

※三重県認定リサイクル製品



ダクトイルグレーチング蓋 (3種300用)  
三重県認定リサイクル製品  
(志摩市章マーク入)  
W=18kg/枚



側溝工(1)

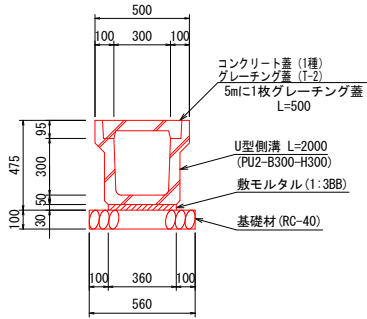
10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	PU3-B300-H300	個	5.00	L=2000 W=416kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>2</sup>	0.11	
基 礎 材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60	
床 均 し		m <sup>2</sup>	5.60	
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.00	W=45kg/枚
ダクトイル グレーチング蓋	3種300 志摩市マーク	枚	2.00	W=18kg/枚

側溝工(2)

(PU2-300A) S=1:20

※三重県認定リサイクル製品



側溝工(2)

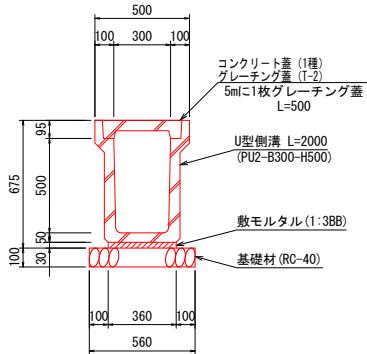
10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	PU2-B300-H300	個	5.00	L=2000 W=345kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>2</sup>	0.11	
基 礎 材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60	
床 均 し		m <sup>2</sup>	5.60	
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.00	W=33kg/枚
グレーチング蓋	300用 L=500 T-2	枚	2.00	細目, W=15.4kg/枚

側溝工(3)

(PU2-300C) S=1:20

※三重県認定リサイクル製品



側溝工(3)

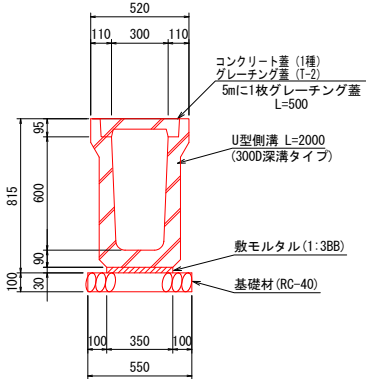
10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	PU2-B300-H500	個	5.00	L=2000 W=497kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>2</sup>	0.11	
基 礎 材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60	
床 均 し		m <sup>2</sup>	5.60	
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.00	W=33kg/枚
グレーチング蓋	300用 L=500 T-2	枚	2.00	細目, W=15.4kg/枚

側溝工(4)

(3000深溝タイプ) S=1:20

※三重県認定リサイクル製品



側溝工(4)

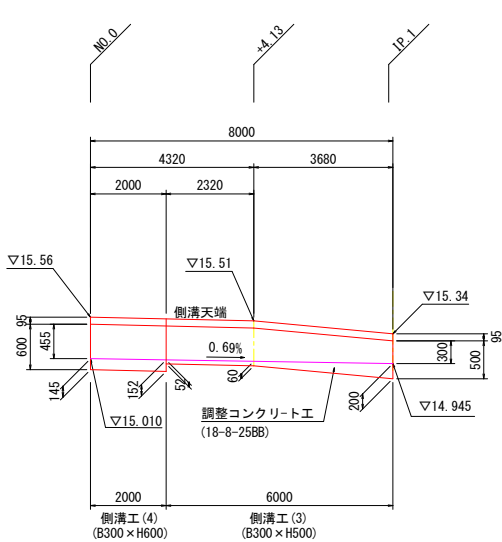
10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	3000深溝タイプ	個	5.00	L=2000 W=713kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>2</sup>	0.11	
基 礎 材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.50	
床 均 し		m <sup>2</sup>	5.50	
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.00	W=33kg/枚
グレーチング蓋	300用 L=500 T-2	枚	2.00	細目, W=15.4kg/枚

U型側溝始点部取付工

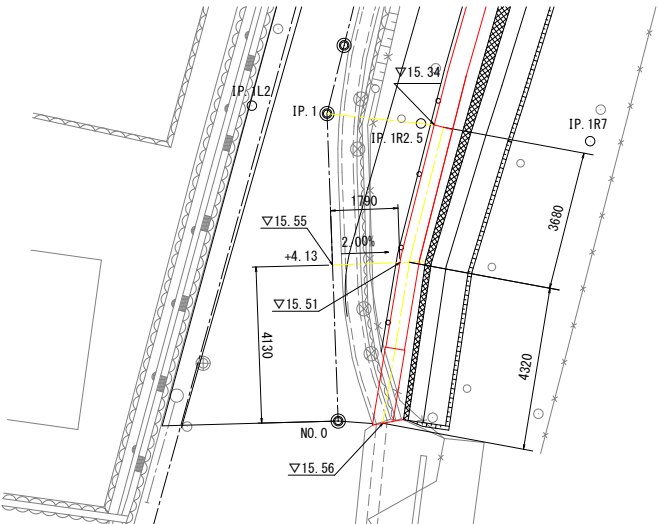
展開図

V=1:50  
H=1:100



平面図

S=1:100



U型側溝始点部取付工

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
調整コンクリート	18-8-25BB	m <sup>2</sup>	0.27	

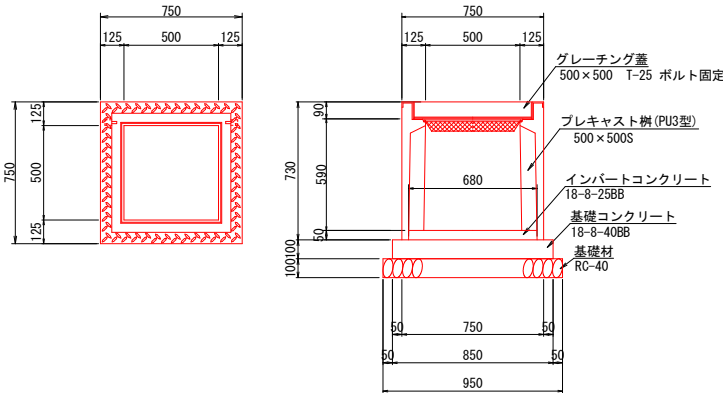
(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鵜方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 1/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

各種工法図(2)

集水樹工(1)

(騒音防止機能付) S=1:20



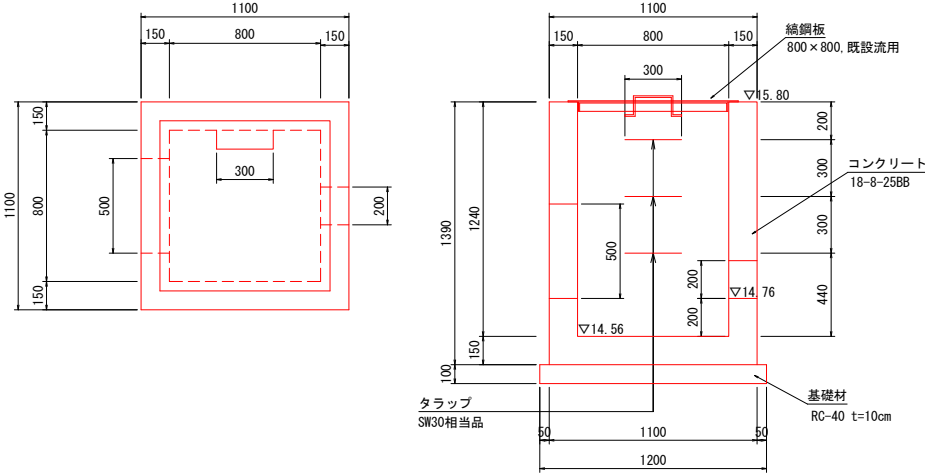
集水樹工(1)

名 称		10箇所当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト樹 (PU3型)	500×500S	基	10.00	300kg/基
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.23	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.72	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.40	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	9.03	
床均し		m <sup>2</sup>	9.03	
グレーチング蓋	500×500 T-25 ボルト固定	枚	10.00	28.9kg/枚

\*グレーチング蓋は細目を使用すること。

集水樹工(2)

S=1:20



集水樹工(2)

名 称		10箇所当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	8.46	
同上型枠		m <sup>2</sup>	103.95	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	14.40	
床均し		m <sup>2</sup>	14.40	
タラップ	SW30相当品	個	30.00	
集水樹蓋	集水樹蓋 800×800	枚	10.00	99.4kg/枚

\*集水樹蓋については、既設流用する。

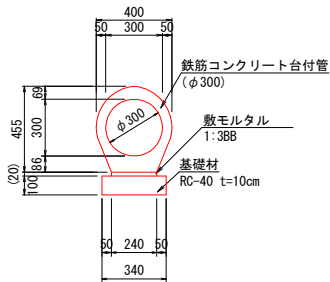
(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 2/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

各種工法図(3)

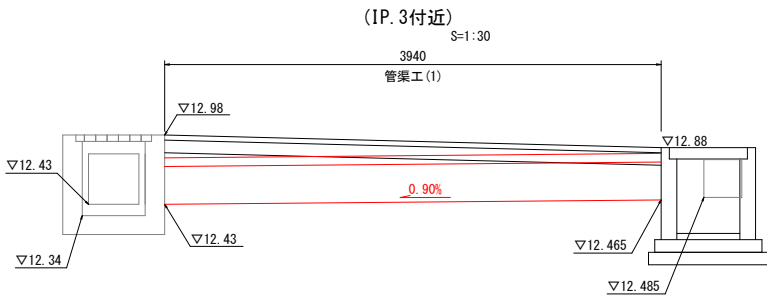
管渠工(1)

S=1:20

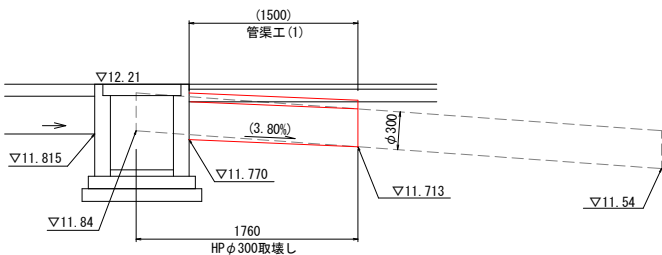


管渠工(1)数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリート台付管	φ300	個	5.00	L=2000 W=390kg
敷モルタル	1:388	m <sup>2</sup>	0.05	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.40	
床均し		m <sup>2</sup>	3.40	



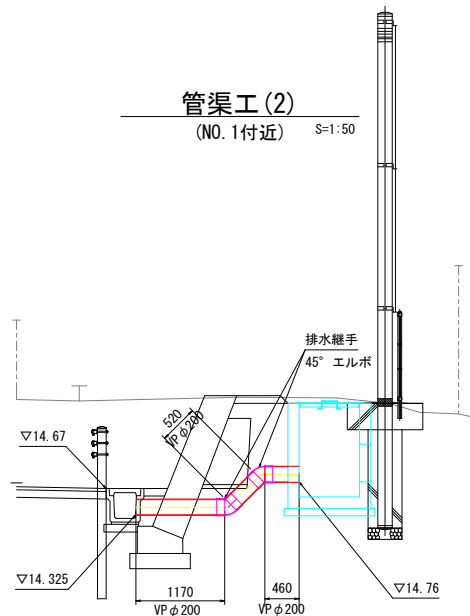
(IP. 10付近)  
S=1:30



管渠工(2)

(NO. 1付近)

S=1:50



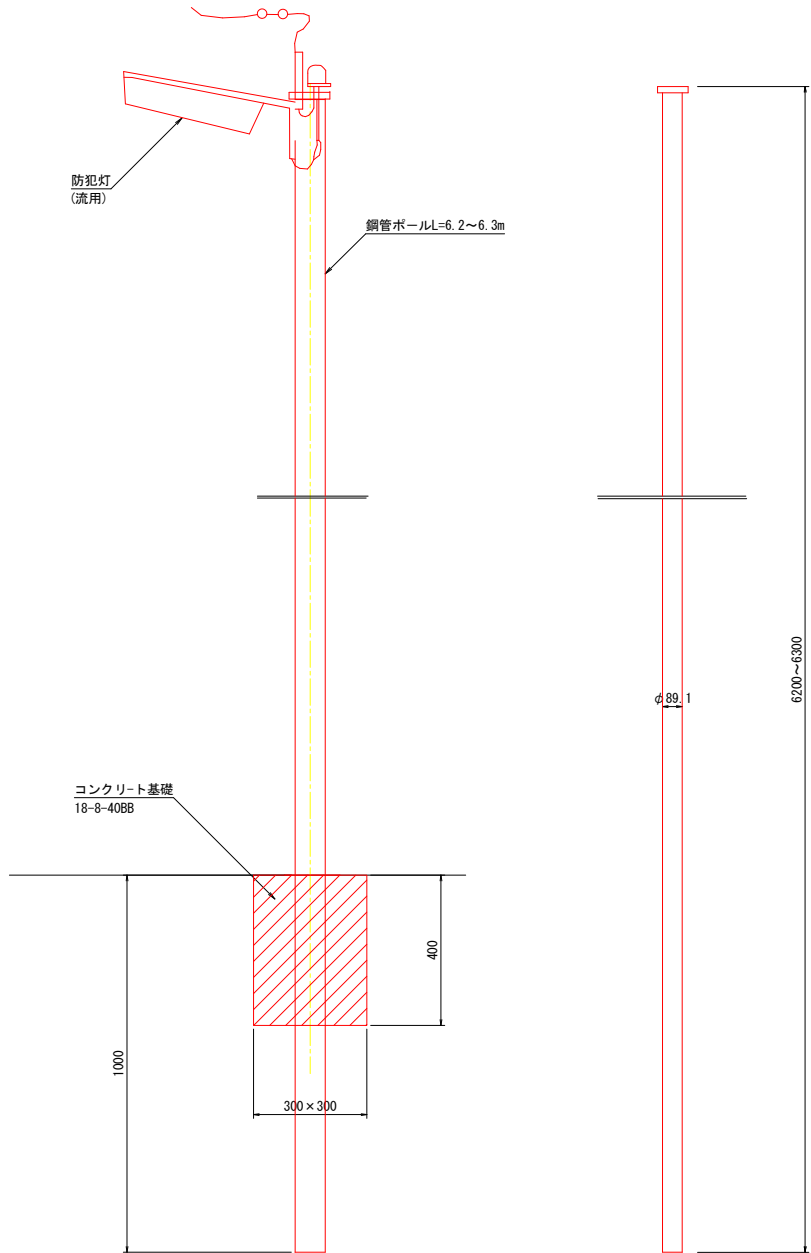
管渠工(2)数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
埋込管	VP φ200	m	2.15	
排水継手	45° エルボ φ200	個	2.00	

防犯灯復旧工

鋼管ポール防犯灯設置工法図

S=1:10



防犯灯復旧工数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
鋼管ポール	φ89.1	本	1.00	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>2</sup>	0.03	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.48	
防犯灯		本	1.00	既設流用

(A.1からA.3への50%縮小版)

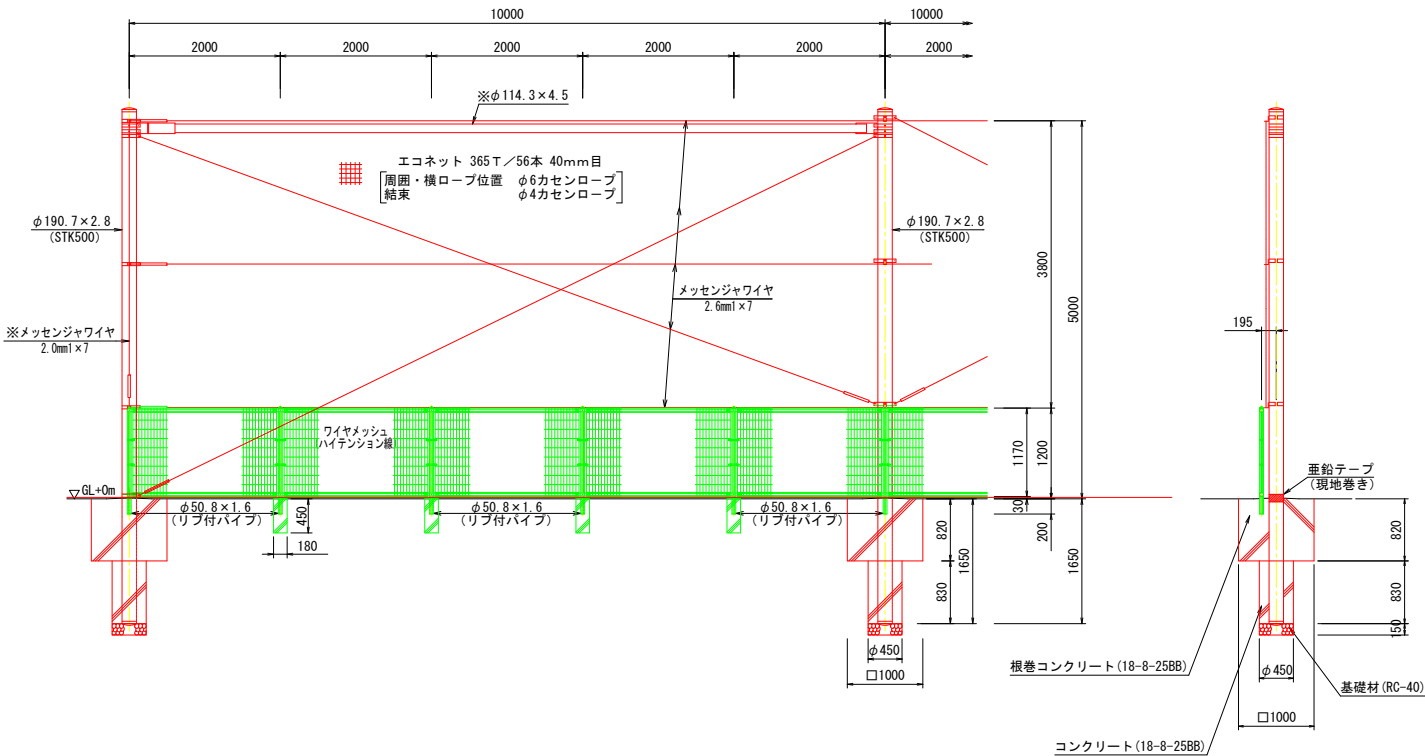
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 3/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

各種工法図(4)

防球フェンス工標準図

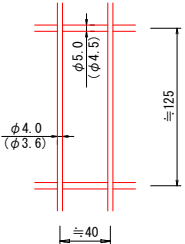
SP防球フェンス H5-2型相当品（下部UN-A1200 L-40相当品張り）  
S=1:50

（建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る）  
基準風速 34m/sec 地表面粗度区分 Ⅲ GL+0m

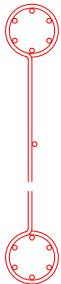


ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。 S=1:3

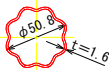


パネル断面図



リブ付パイプ断面図

S=1:3



防球フェンス工数量表

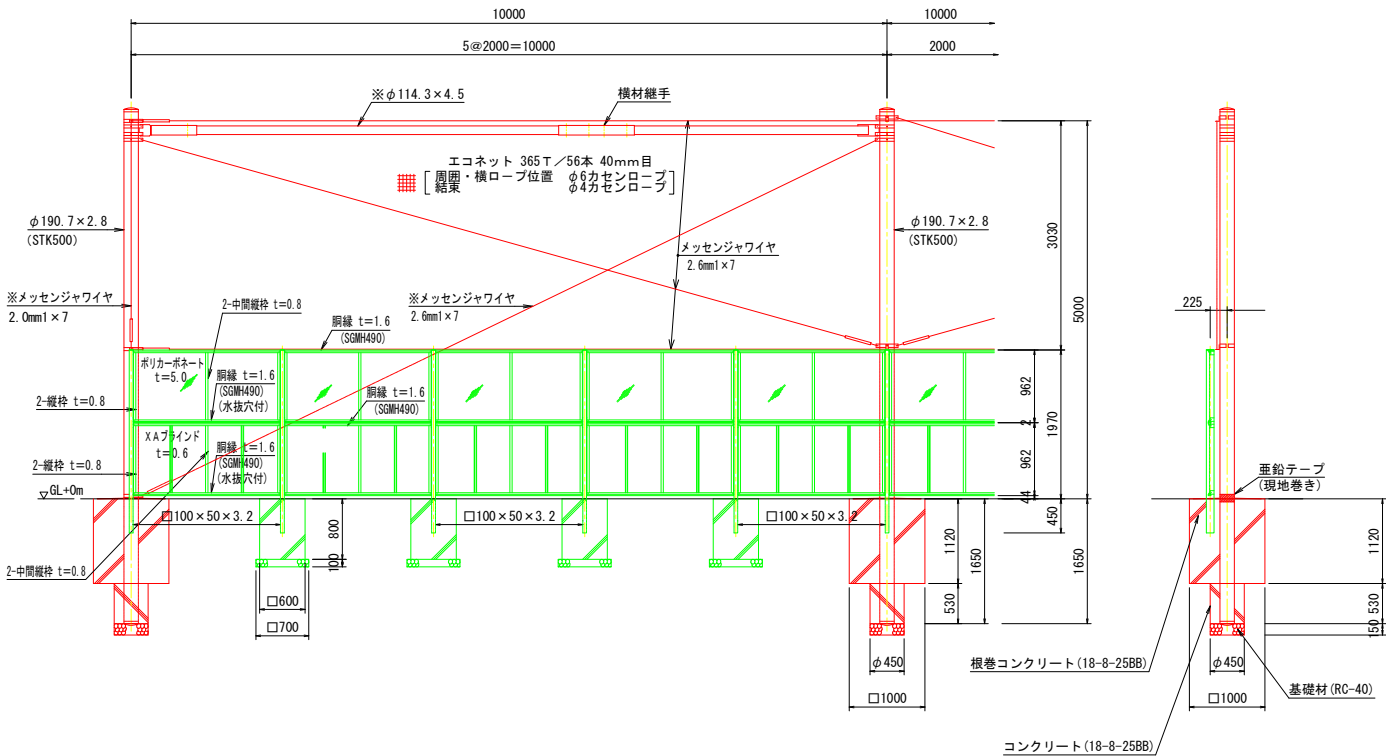
1.0式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
防球フェンス	SP防球フェンスH5-2型相当品	m	140.00	
中間柱(1)		本	5.00	上部H3.8mネット張
中間柱(2)		本	2.00	上部H3.03mネット張
接続柱		本	1.00	上部H3.03mネット張
端柱(1)	横材1本付	本	3.00	上部H3.8mネット張
端柱(2)	横材1本付	本	1.00	上部H3.03mネット張
コーナー柱	横材2本付	本	6.00	上部H3.8mネット張
ネット(1)	10mスパン	スパン	7.00	上部H3.8mネット張
ネット(2)	10mスパン	スパン	3.00	上部H3.03mネット張
ネット	9mスパン	スパン	1.00	上部H3.8mネット張
ネット	8mスパン	スパン	1.00	上部H3.8mネット張
ネット	7mスパン	スパン	2.00	上部H3.8mネット張
ネット	4~5mスパン	スパン	2.00	上部H3.8mネット張

SP防球フェンスH5-2相当品（エコネット張り）

（下部目かくしフェンスAM-2000-M<上部ポリカーボネート 下部XAブラインド張り>）  
S=1:50

（建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る）  
基準風速 34m/sec 地表面粗度区分 Ⅲ GL+0m



防球フェンス基礎(1)数量表

10.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
根巻コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	7.97	
同上型枠		m <sup>2</sup>	32.80	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.08	
スパイラルダクト	φ450	m	8.30	
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	1.59	

防球フェンス基礎(2)数量表

10.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
根巻コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	10.91	
同上型枠		m <sup>2</sup>	44.80	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.69	
スパイラルダクト	φ450	m	5.30	
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	1.59	

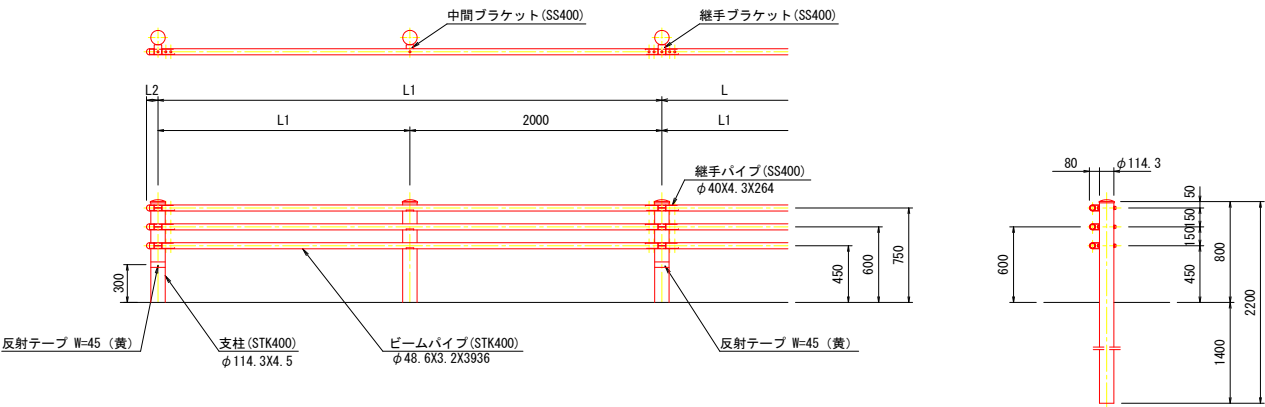
(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 4/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

各種工法図(5)

ガードパイプ (Gp-Cp-2E)

S=1:30



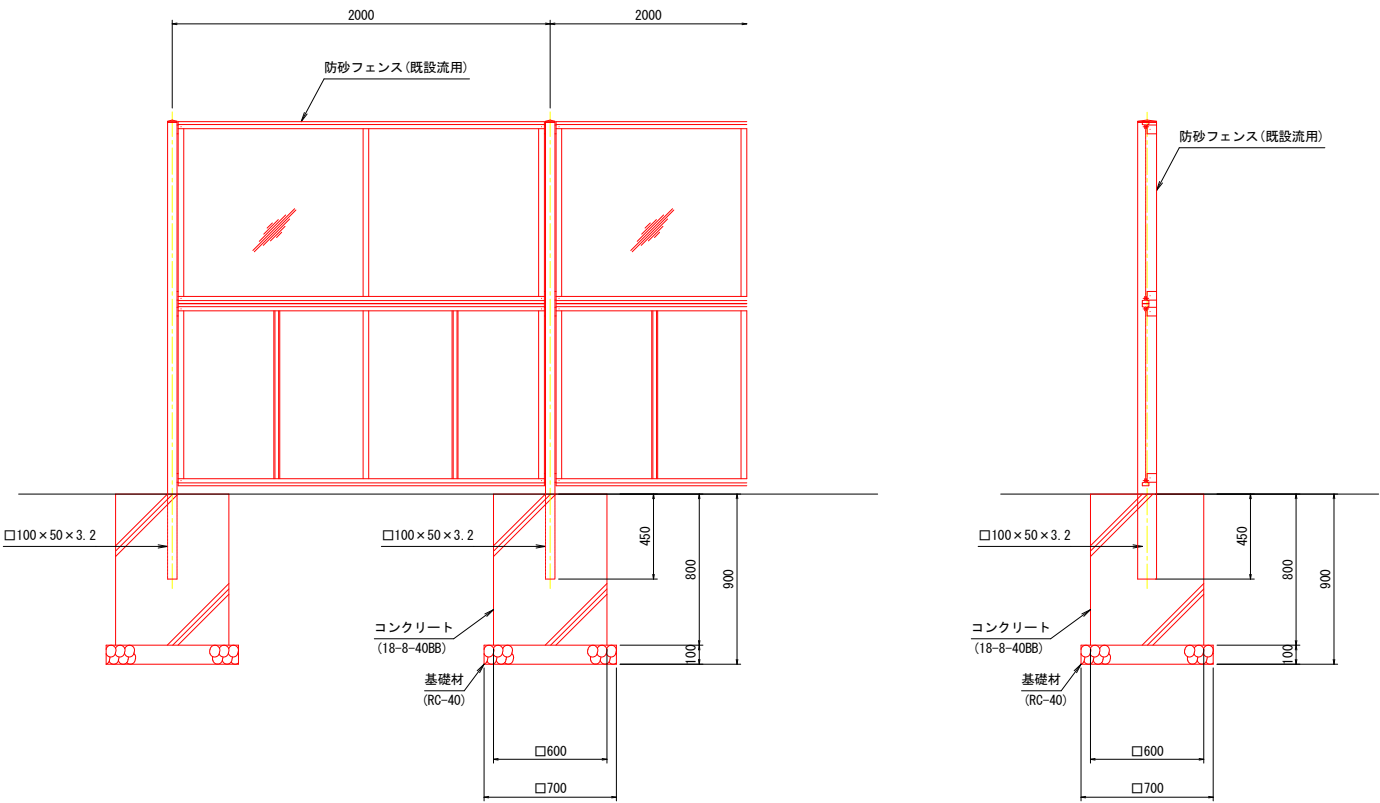
ガードパイプエ数量表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	10.00	

防砂フェンス工標準図

S=1:20



防砂フェンス工数量表

10m当り

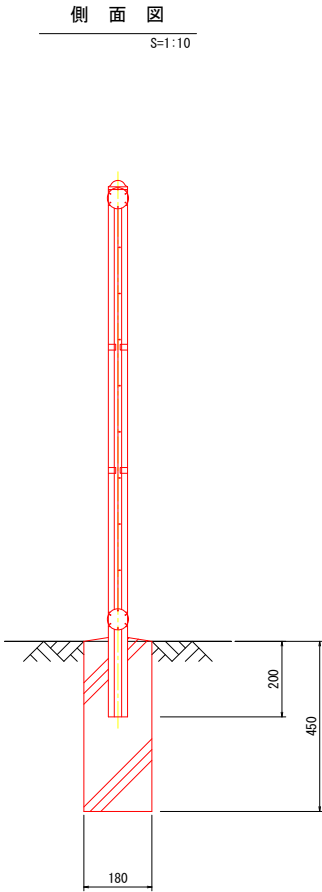
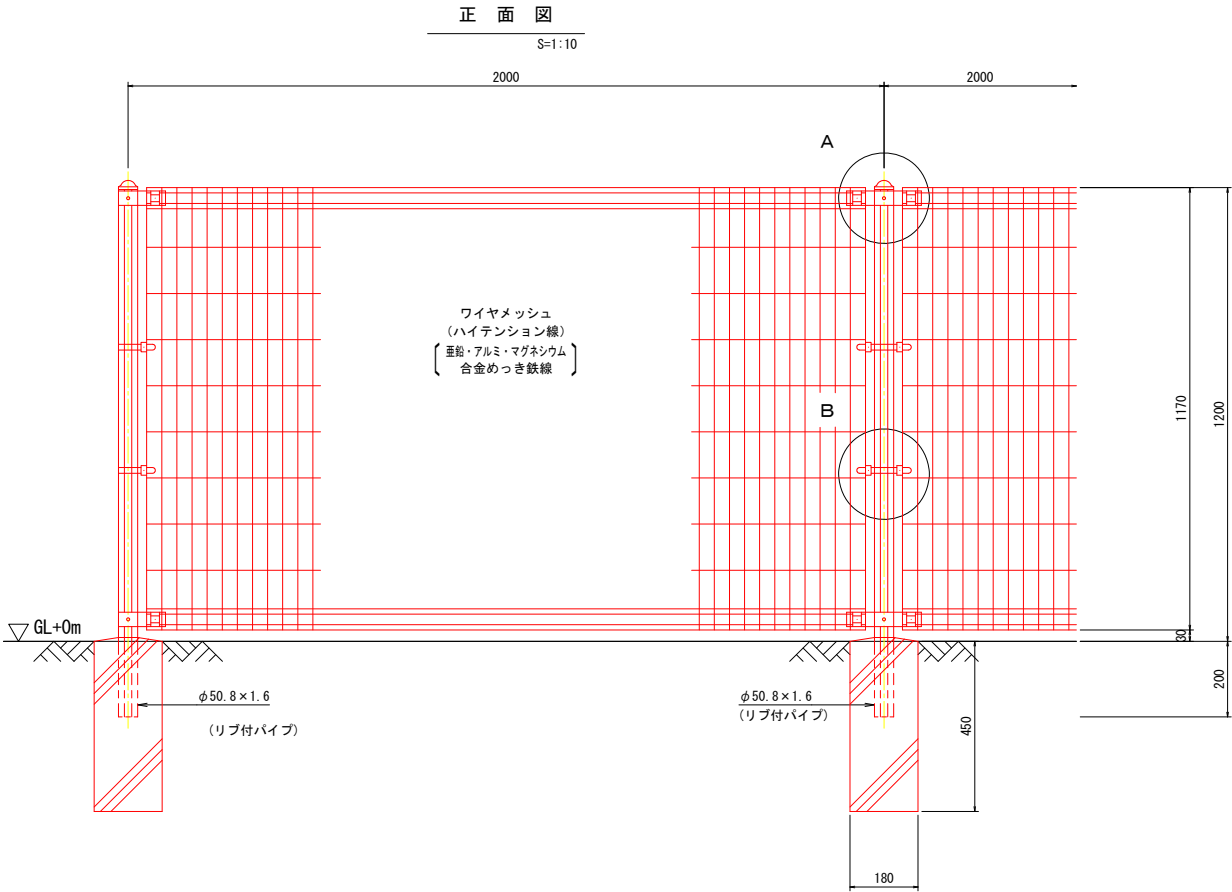
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
防砂フェンス	既設流用	m	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.43	
同上型枠		m <sup>2</sup>	9.60	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	2.45	
床均し		m <sup>2</sup>	2.45	

(A 1 から A 3 への50%縮小版)

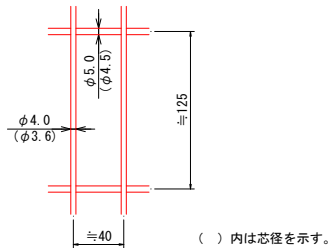
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(5)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 5/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

各種工法図(6)

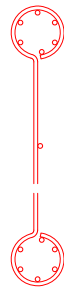
メッシュフェンス工標準図  
(UN-A1200L-40相当品)



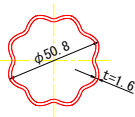
ワイヤメッシュ図  
S=1:3



パネル断面図

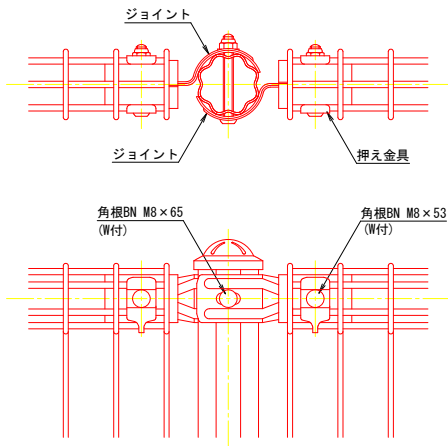


リブ付きパイプ断面図  
S=1:2



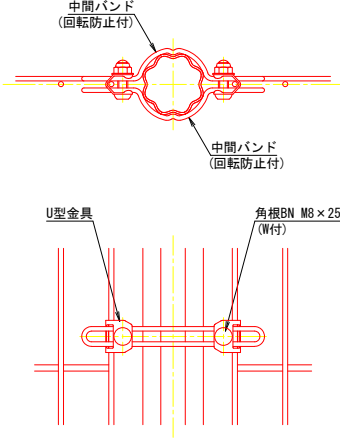
A部取付部

S=1:3



B部取付部

S=1:3



標準的な取付図

パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

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/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

備考

1. 外装について
- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| ・主柱、ジョイント | ・・・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体塗装 |
| ・押え金具     | ・・・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体塗装 |
| ・ワイヤメッシュ  | ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理     |
| ・バンド      | ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理     |
| ・U型金具     | ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理     |
| ・ボルト、ナット  | ・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理                |

メッシュフェンス工数量表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
メッシュフェンス	UN-A1200L-40相当品	m	10.00	
基礎ブロック	180×180×450	個	5.00	

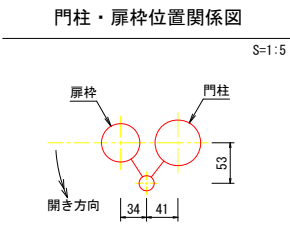
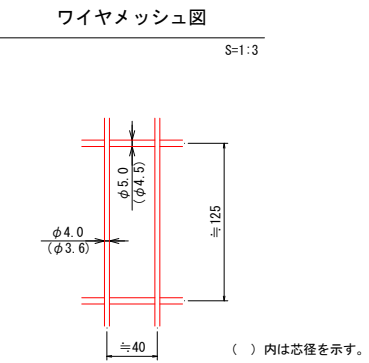
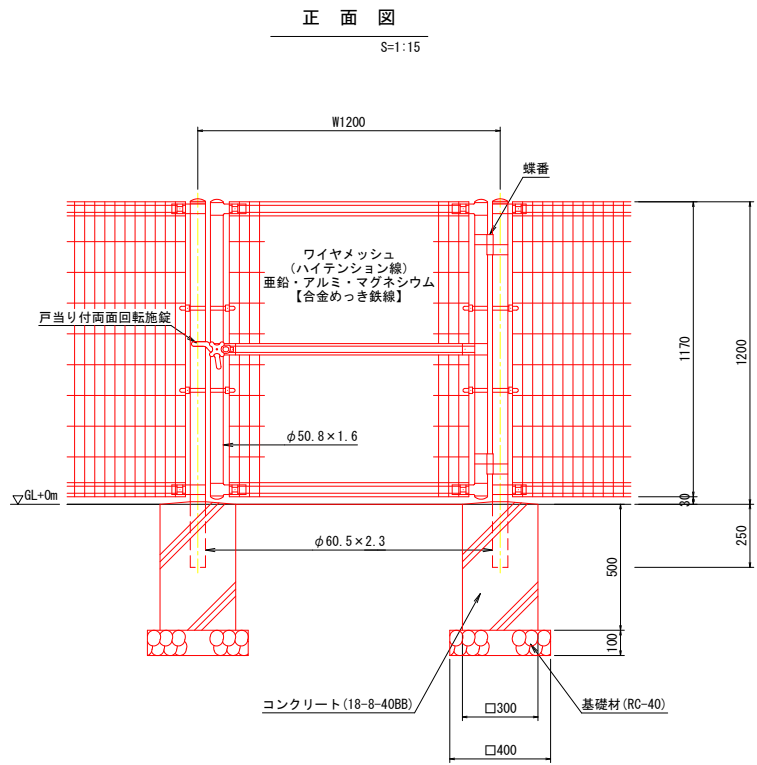
(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(6)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 6/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		



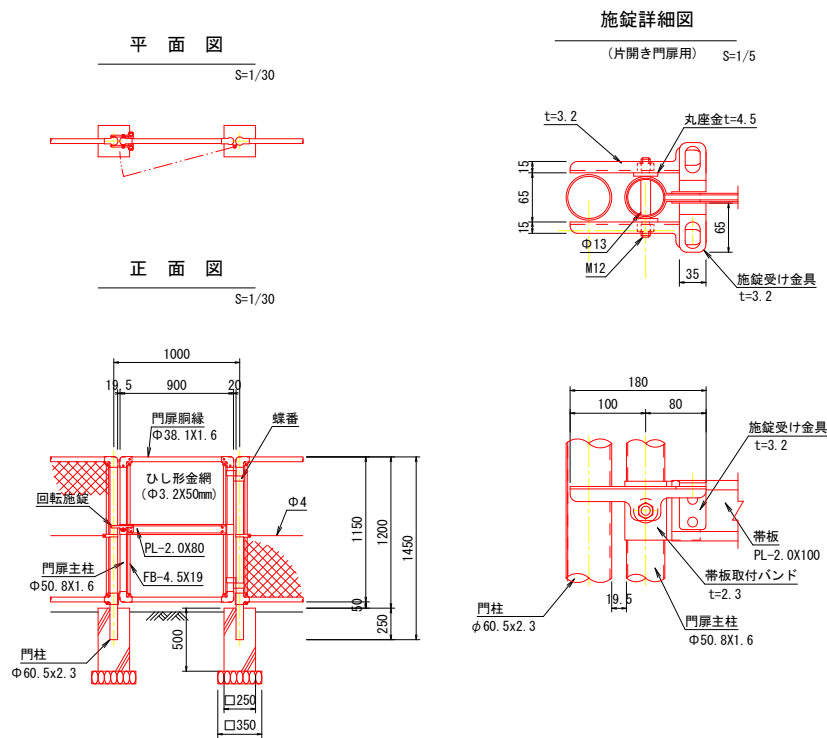
各種工法図(7)

門扉工(1)標準図  
(片開き門扉H1200・40×W1200相当品)



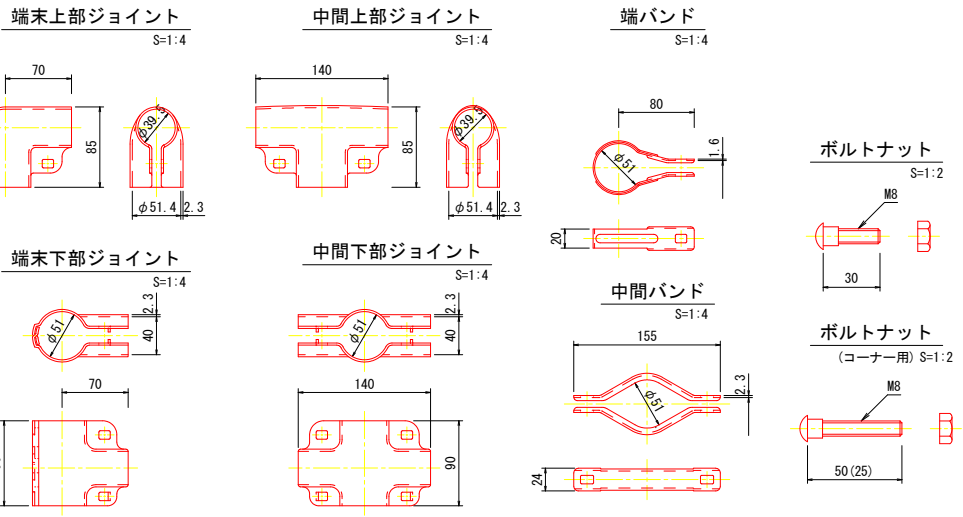
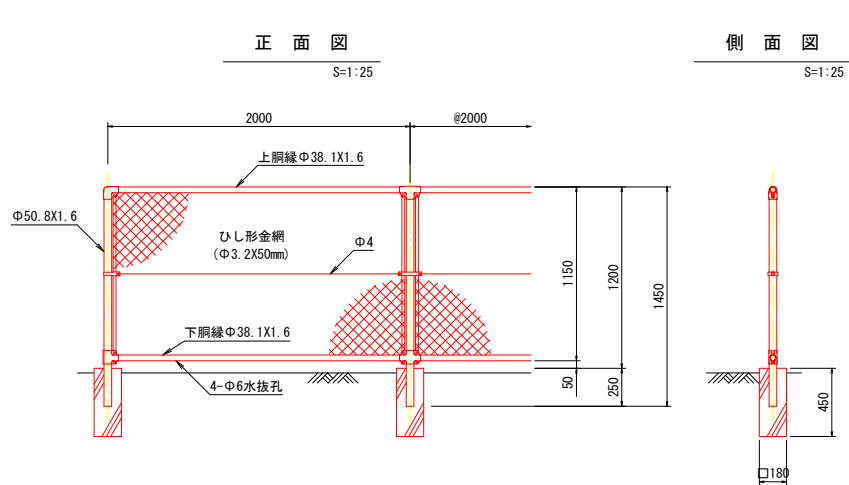
門扉工(1)数量表					10基当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
片開き門扉	H1200・40×W1200相当品	基	10.00		
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.89		
同上型枠		m <sup>2</sup>	12.00		
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.20		
床均し		m <sup>2</sup>	3.20		

門扉工(2)標準図  
(片開き門扉)

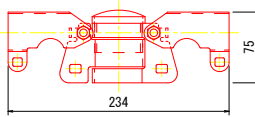


門扉工(2)数量表					10基当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
片開き門扉	既設流用	基	10.00		
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.61		
同上型枠		m <sup>2</sup>	10.00		
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	2.45		
床均し		m <sup>2</sup>	2.45		

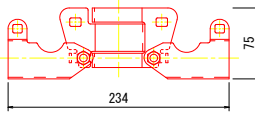
ネットフェンス工標準図



コーナー・傾斜上部ジョイント S=1:4



コーナー・傾斜下部ジョイント S=1:4



ネットフェンス工(1)数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ネットフェンス	H=1200 既設流用	m	10.00		
基礎ブロック	180×180×450	個	5.00		

ネットフェンス工(2)数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ネットフェンス	H=1200 既設流用	m	10.00		
傾斜中間柱部品	ボルトナット含む	組	5.00		
基礎ブロック	180×180×450	個	5.00		

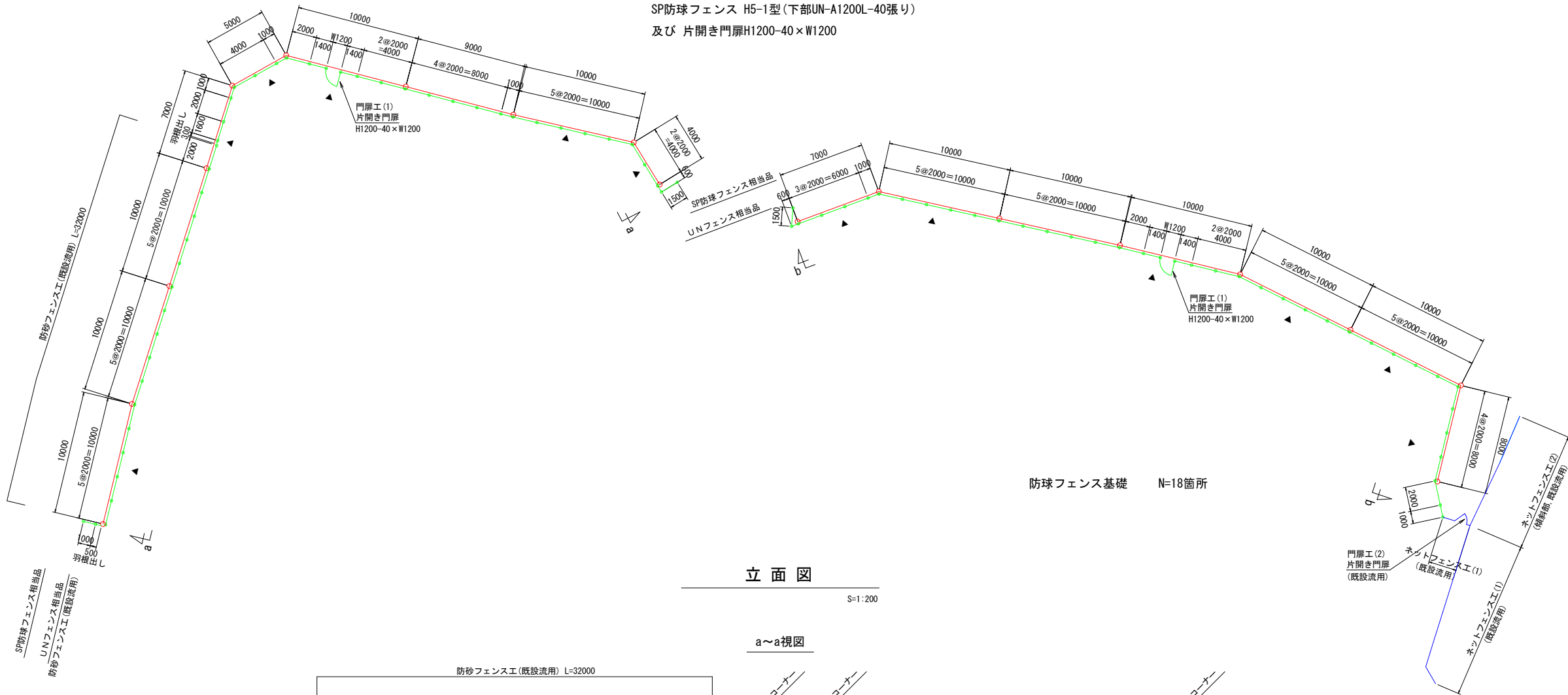
(A1からA3への50%縮小版)				
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事			
図面名	各種工法図(7)			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	7 - 7/10	
会社名				
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課			

各種工法図(8)

防球フェンス工配置平面図

S=1:200

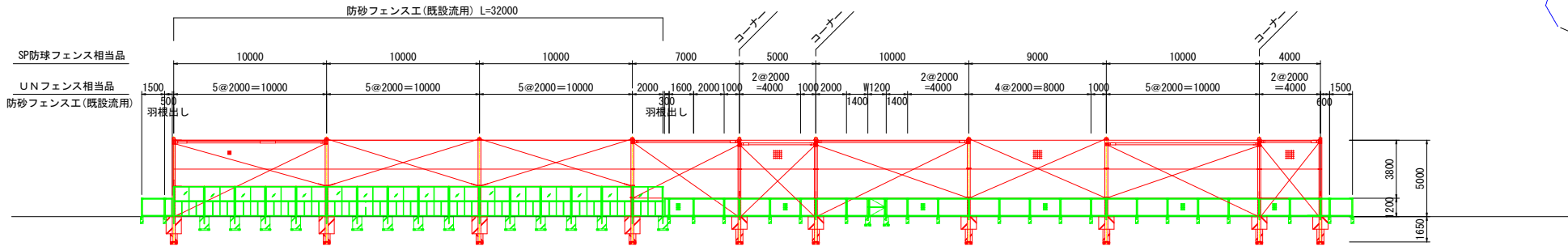
SP防球フェンス H5-1型(下部UN-A1200L-40張り)  
及び 片開き門扉H1200-40×W1200



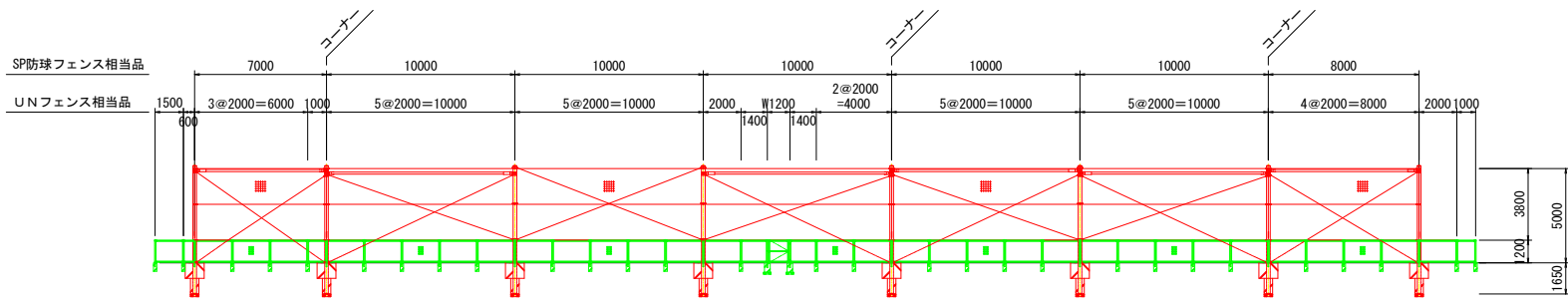
立面図

S=1:200

a~a視図



b~b視図



▲ 印は横材入リスパンを示す。

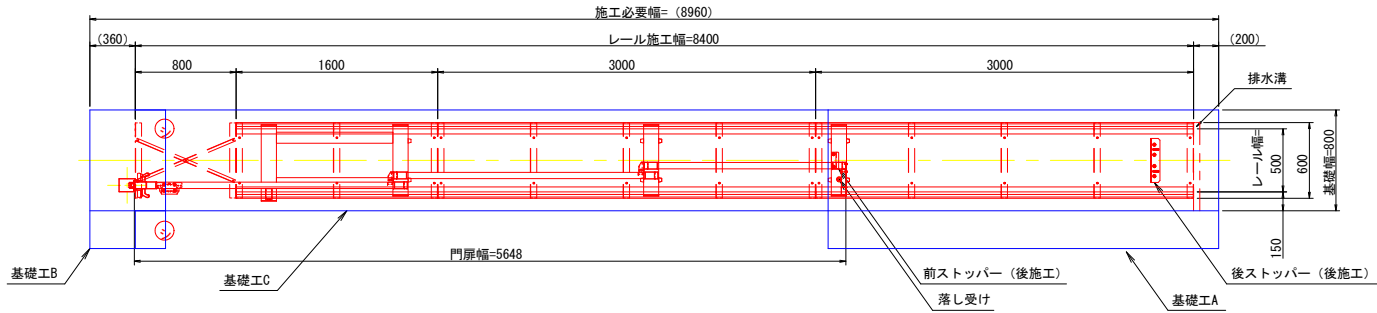
(A 1 から A 3 への50%縮小版)			
工事名	令和 2 年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(8)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 8/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

備考  
1. 配置スパン寸法及びコーナー角度は現地実測に依り決定とする。  
2. フェンス構造図は別図参照のこと。

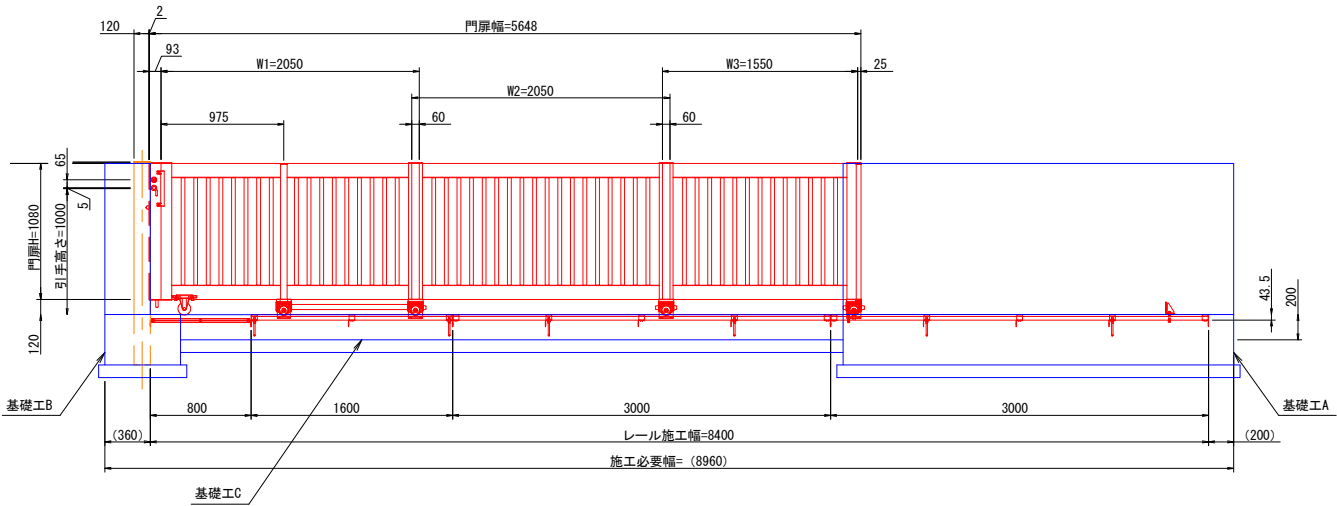
各種工法図(9)

引戸門扉(H=1200, W=5500)詳細図

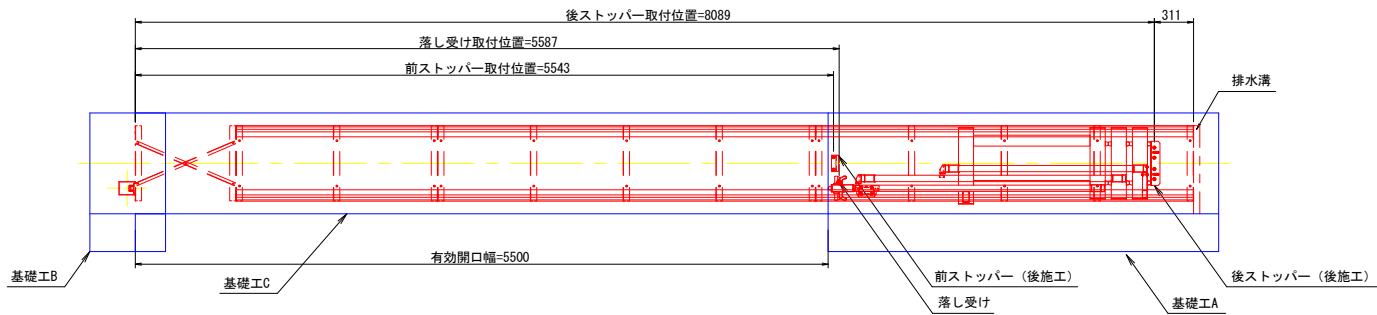
全閉時平面図  
S=1:30



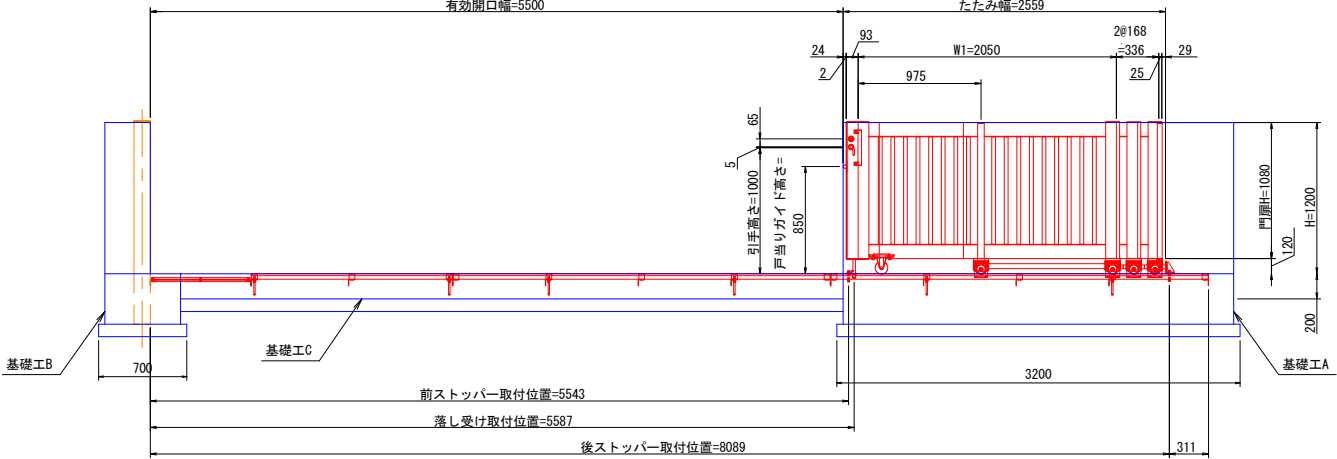
全閉時立面図  
S=1:30



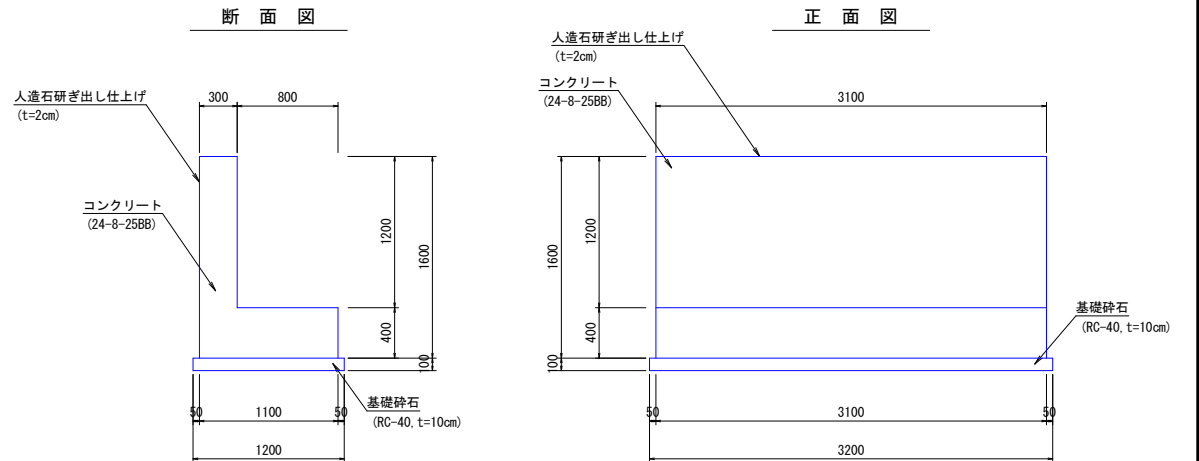
全開時平面図  
S=1:30



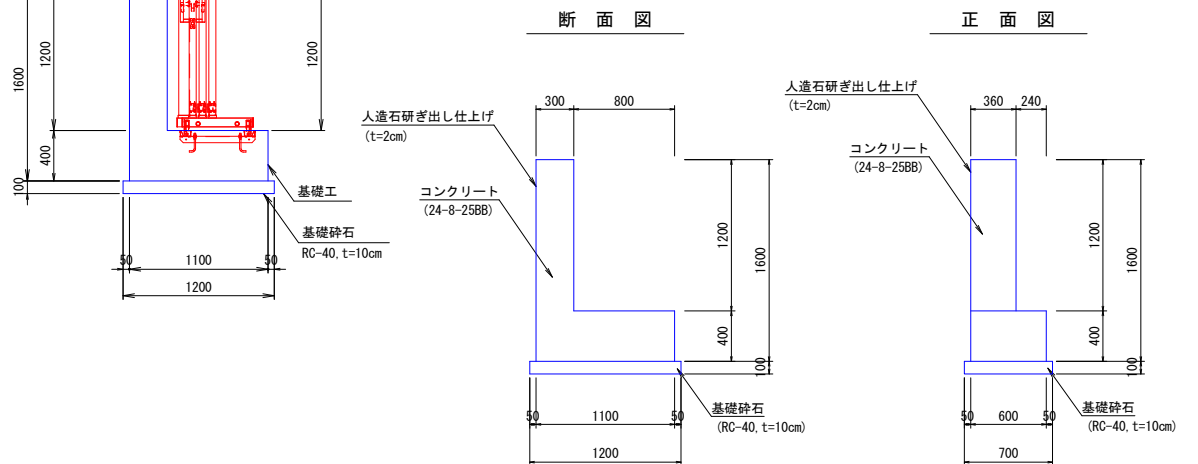
全開時立面図  
S=1:30



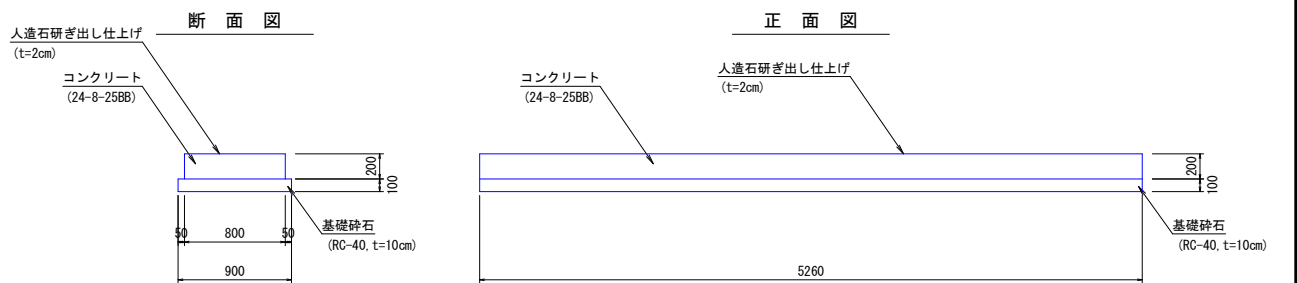
基礎工A  
断面構造図  
S=1:30



基礎工B  
断面構造図  
S=1:30



基礎工C  
断面構造図  
S=1:30



鋼製門扉 (H=1200, W=5500)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
引戸門扉	H=1200, W=5500	式	1.0	
基礎工 (A)		基	1.0	
基礎工 (B)		基	1.0	
基礎工 (C)		基	1.0	

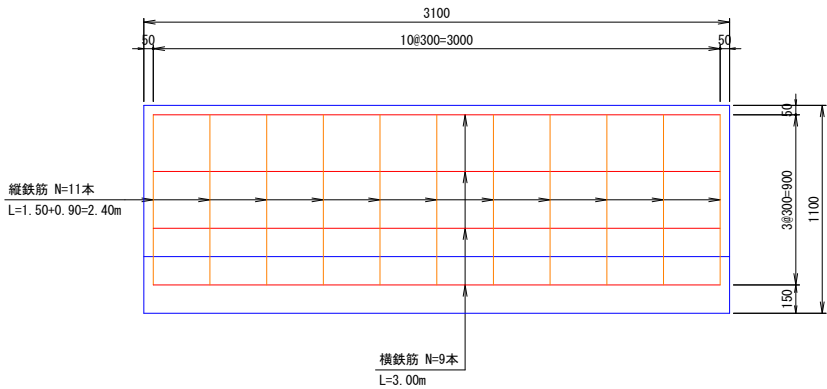
(A 1 から A 3 への50%縮小版)				
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事			
図面名	各種工法図(9)			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	7	- 9/10
会社名				
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課			

各種工法図(10)

鋼製門扉(H=1200, W=5500)詳細図

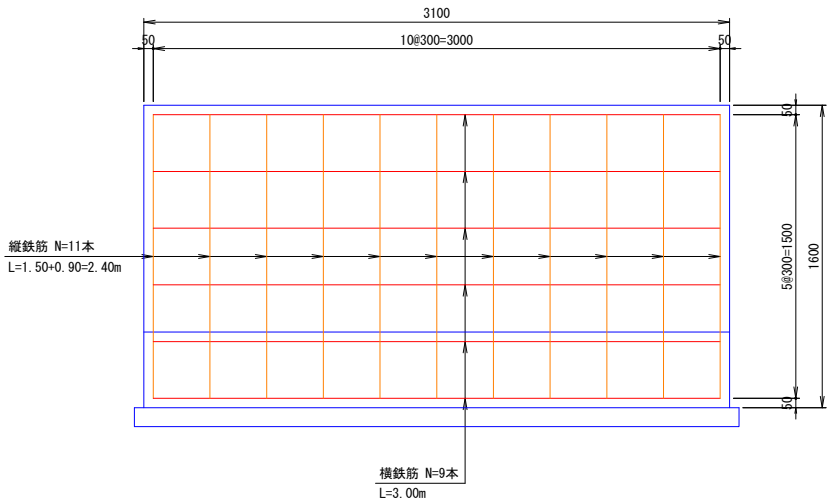
基礎工A  
配筋平面図

S=1:20



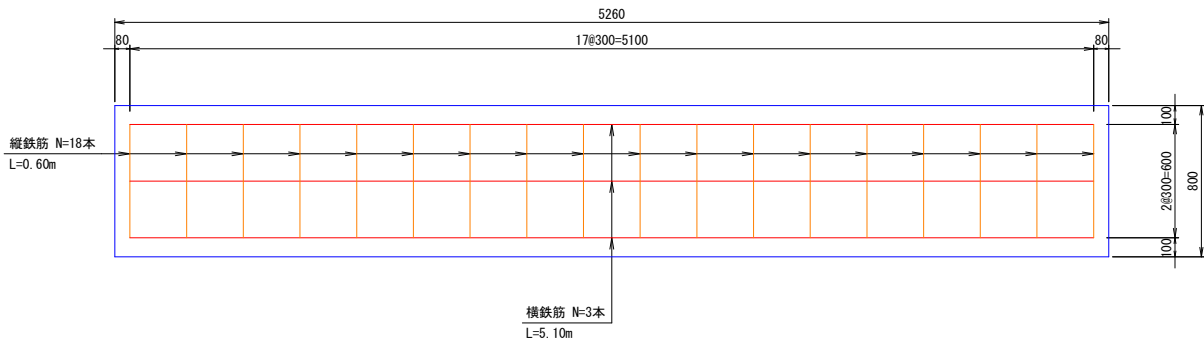
基礎工A  
配筋正面図

S=1:20



基礎工C  
配筋平面図

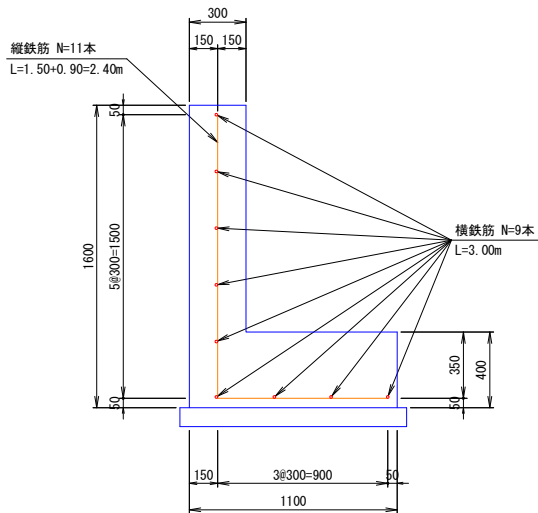
S=1:20



基礎工(A)		1基当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	24-8-25BB	m3	2.48		
同上型枠		m2	11.52		
鉄筋	SD345 D13	kg	53.13	0.995kg/m	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	3.84		
床均し		m2	3.84		
人造石研ぎ出し仕上げ	t=2cm	m2	9.56		

基礎工A  
配筋断面図

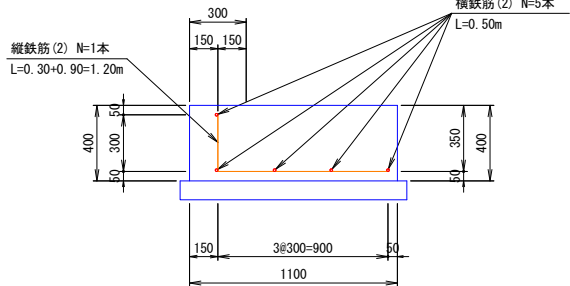
S=1:20



基礎工C  
配筋正面図

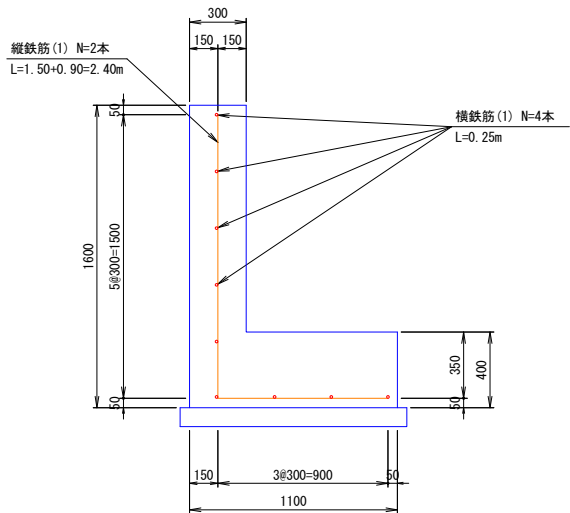
基礎工B  
配筋断面図(2)

S=1:20



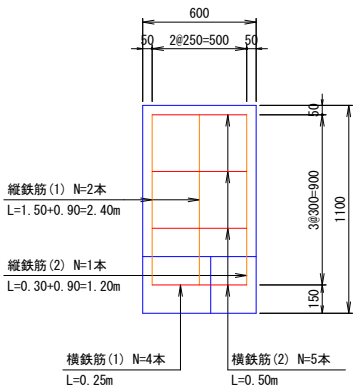
基礎工B  
配筋断面図(1)

S=1:20



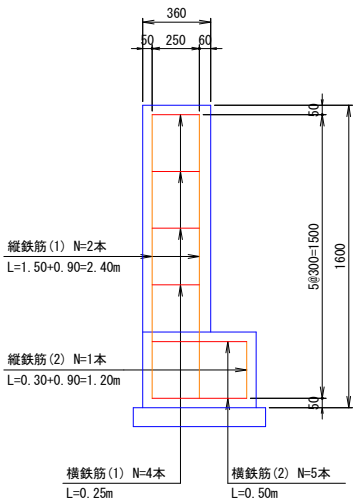
基礎工B  
配筋平面図

S=1:20



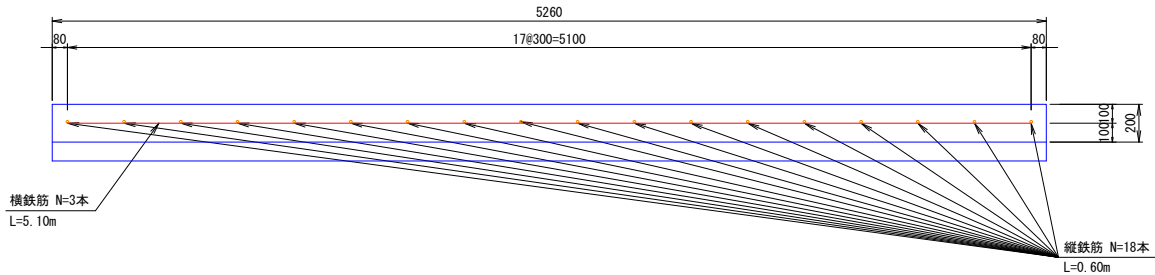
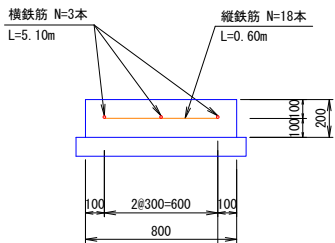
基礎工B  
配筋正面図

S=1:20



基礎工C  
配筋断面図

S=1:20

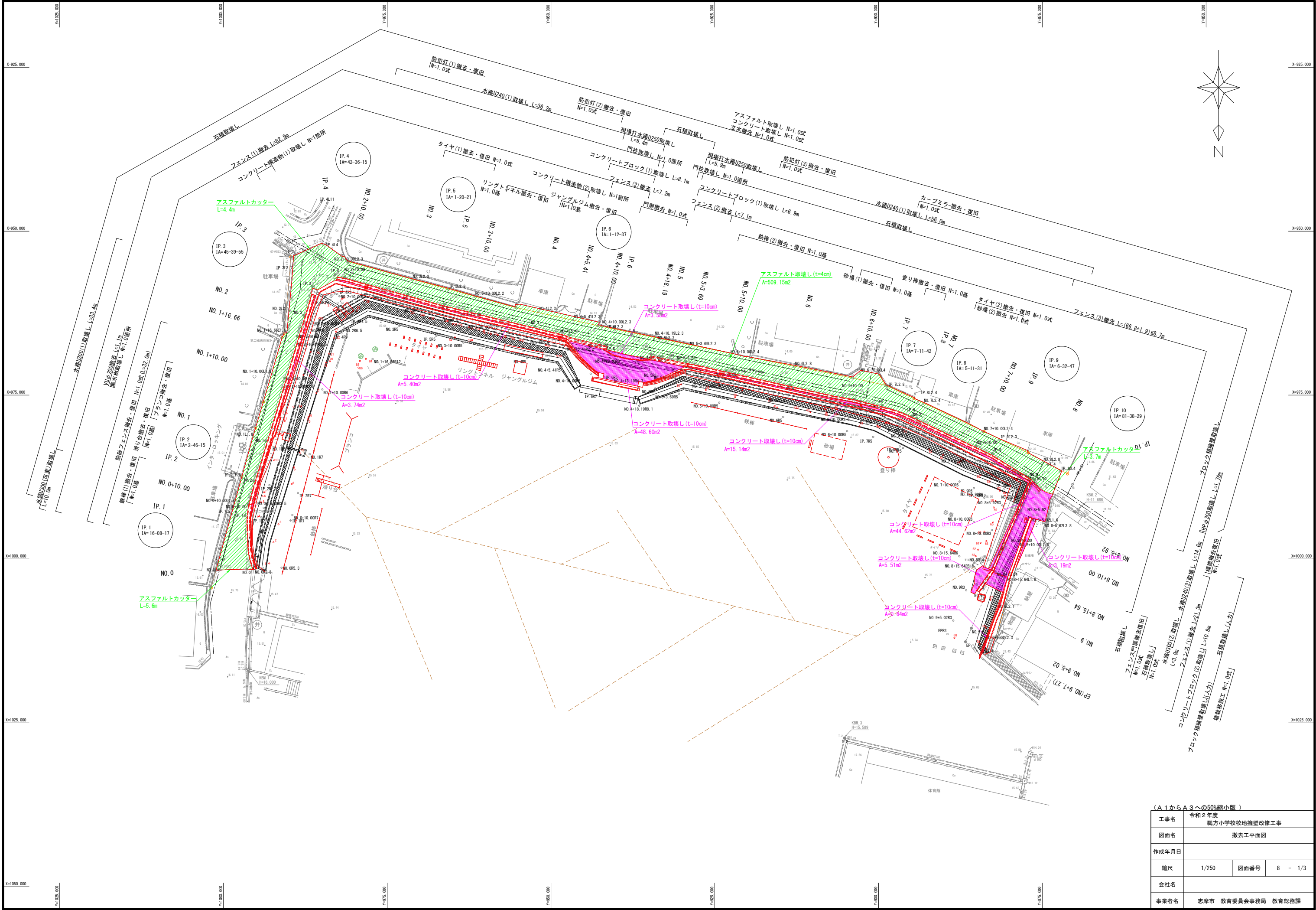


基礎工(B)		1基当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	24-8-25BB	m3	0.39		
同上型枠		m2	2.94		
鉄筋	SD345 D13	kg	9.45	0.995kg/m	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	0.84		
床均し		m2	0.84		
人造石研ぎ出し仕上げ	t=2cm	m2	1.94		

基礎工(C)		1基当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	24-8-25BB	m3	0.84		
同上型枠		m2	2.10		
鉄筋	SD345 D13	kg	25.97	0.995kg/m	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	4.73		
床均し		m2	4.73		
人造石研ぎ出し仕上げ	t=2cm	m2	1.94		

(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	各種工法図(10)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 10/10
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

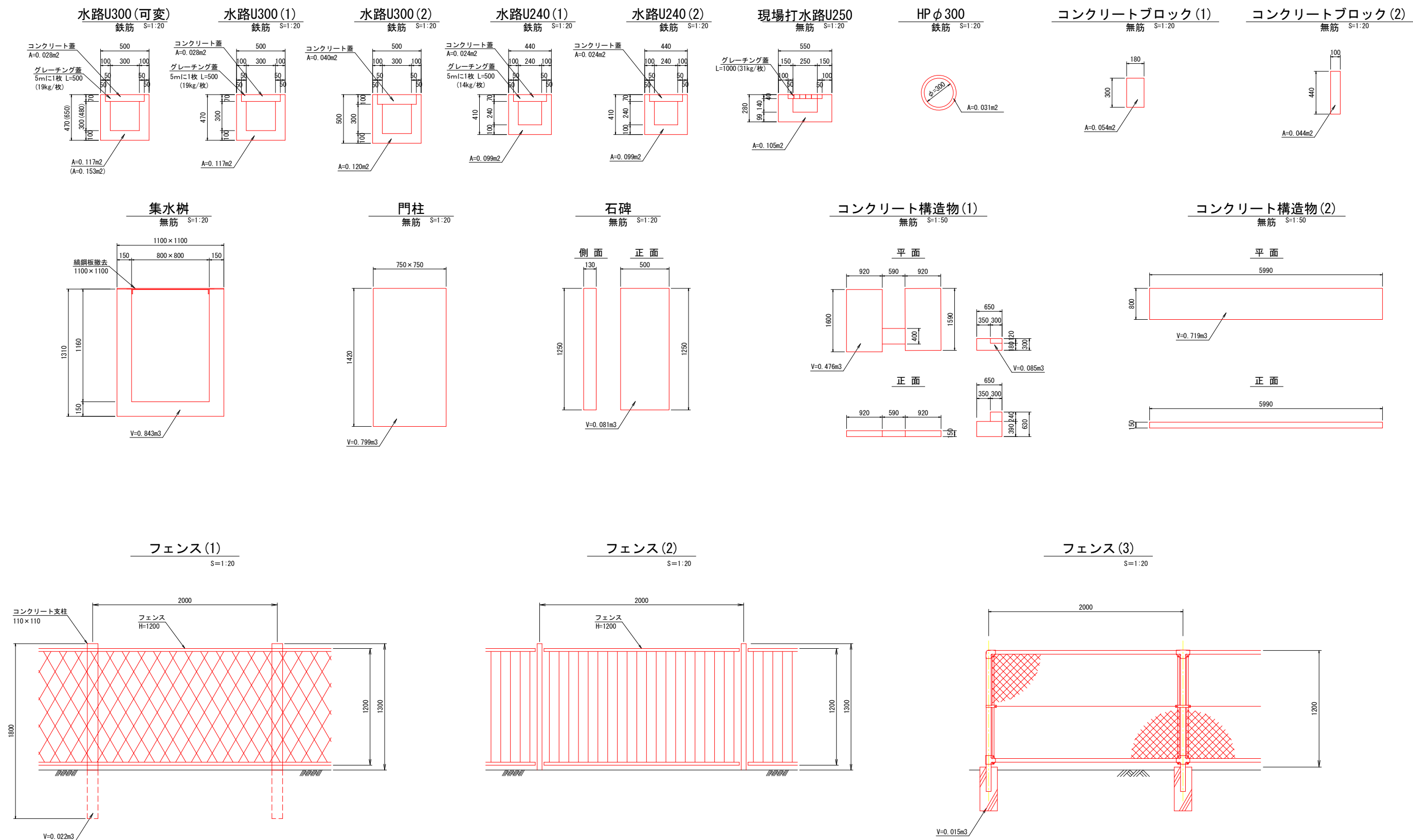


(A 1からA 3への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地施設改修工事		
図面名	撤去工平面図		
作成年月日			
縮尺	1/250	図面番号	8 - 1/3
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		



撤去工構造図(1)

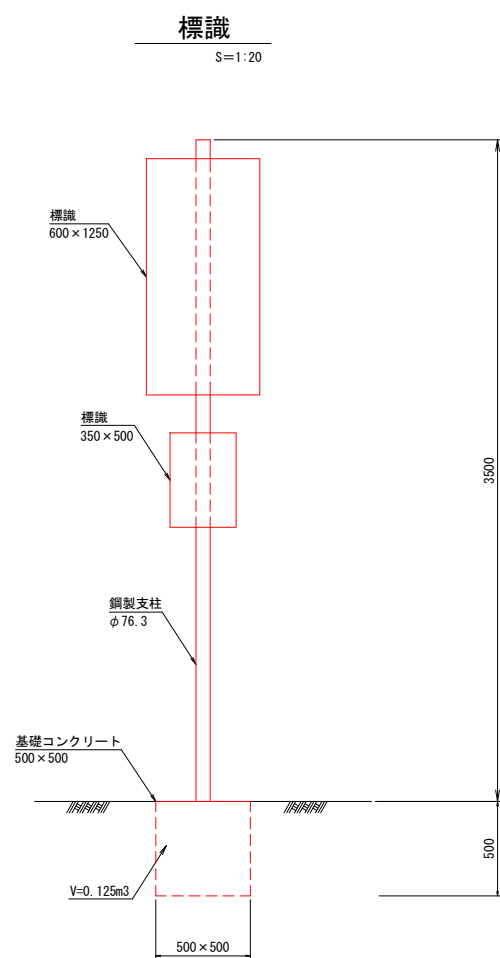
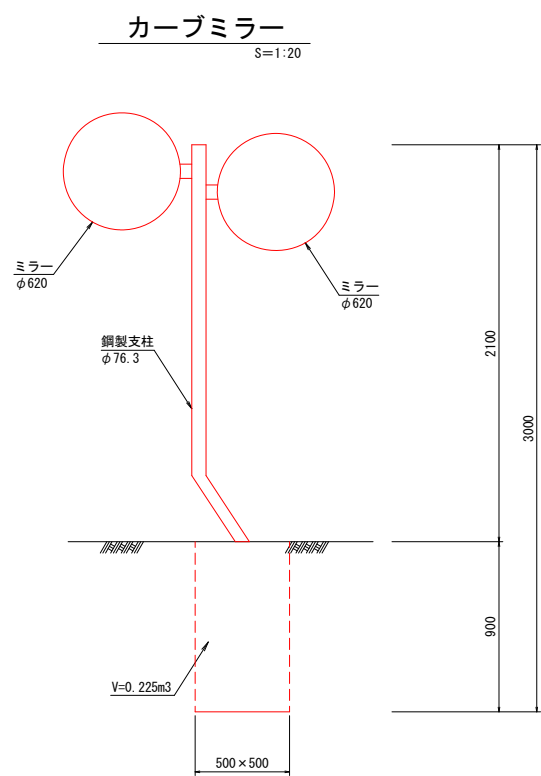
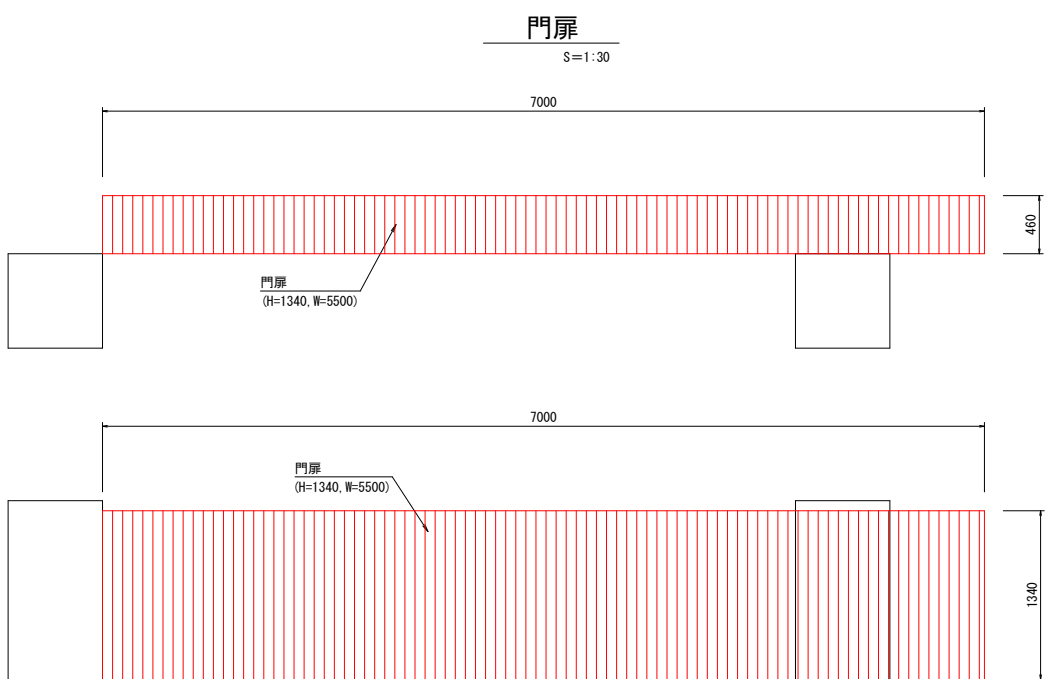
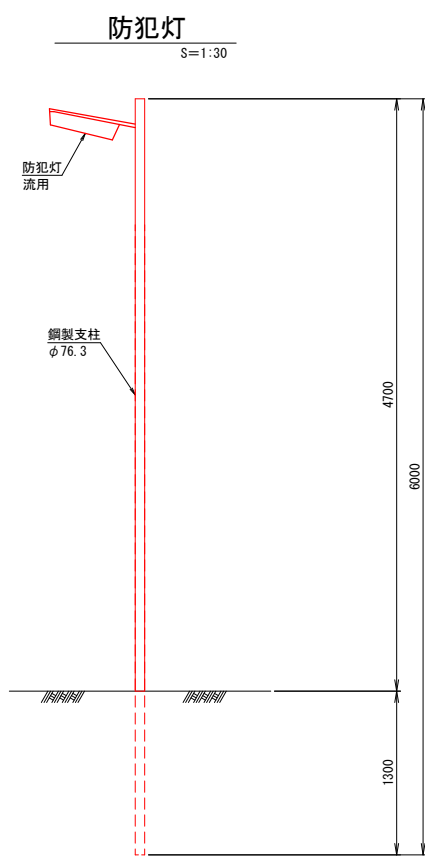


(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鵜方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	撤去工構造図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 2/3
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		



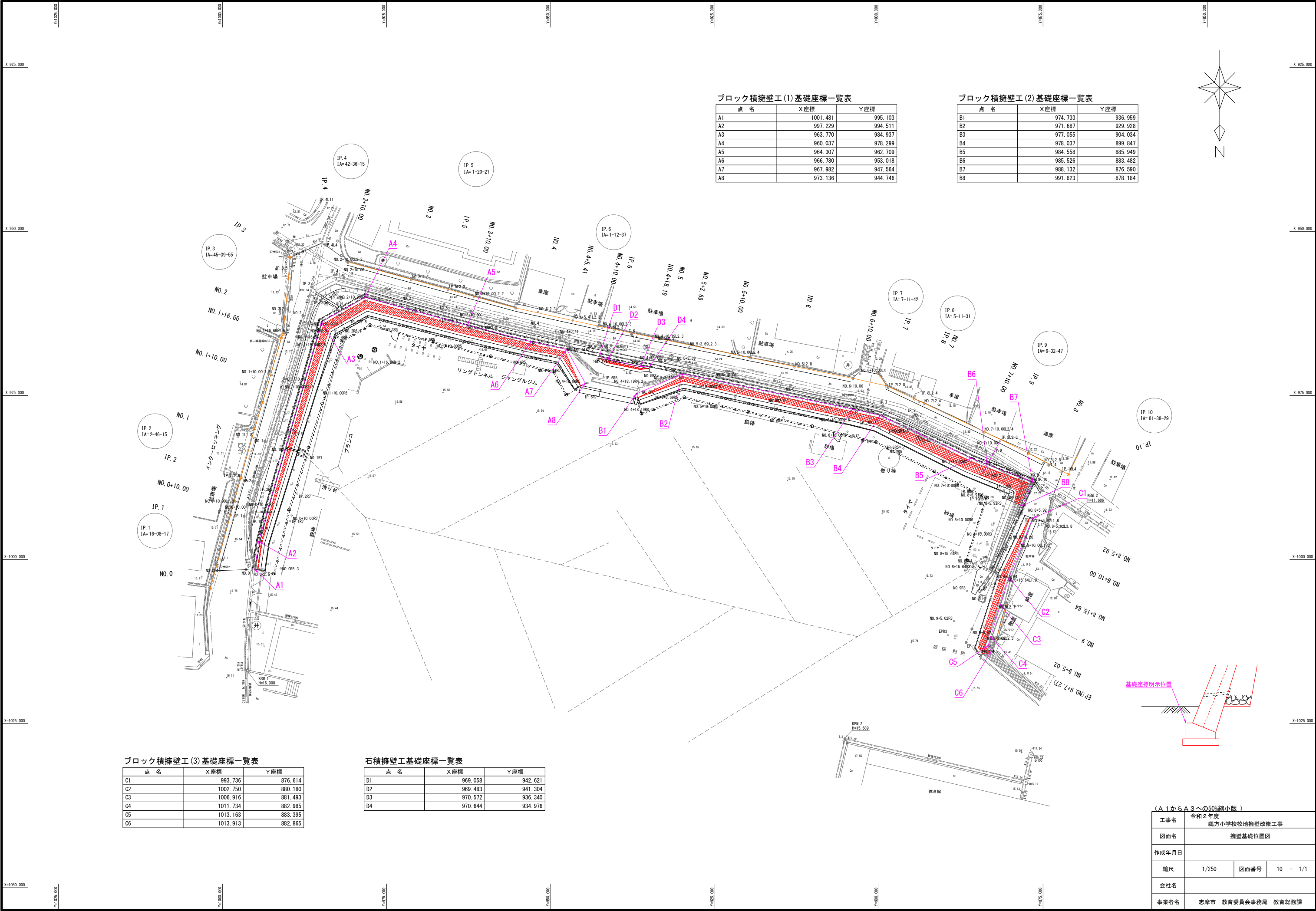
撤去工構造図(2)



(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	撤去工構造図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 3/3
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		





ブロック積擁壁工(1)基礎座標一覧表

点 名	X座標	Y座標
A1	1001.481	995.103
A2	997.229	994.511
A3	963.770	984.937
A4	960.037	978.299
A5	964.307	962.709
A6	966.780	953.018
A7	967.982	947.564
A8	973.136	944.746

ブロック積擁壁工(2)基礎座標一覧表

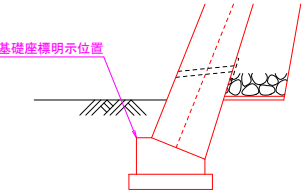
点 名	X座標	Y座標
B1	974.733	936.959
B2	971.687	929.928
B3	977.055	904.034
B4	978.037	899.847
B5	984.558	885.949
B6	985.526	883.482
B7	988.132	876.590
B8	991.823	878.184

ブロック積擁壁工(3)基礎座標一覧表

点 名	X座標	Y座標
C1	993.736	876.614
C2	1002.750	880.180
C3	1006.916	881.493
C4	1011.734	882.985
C5	1013.163	883.395
C6	1013.913	882.865

石積擁壁工基礎座標一覧表

点 名	X座標	Y座標
D1	969.058	942.621
D2	969.483	941.304
D3	970.572	936.340
D4	970.644	934.976



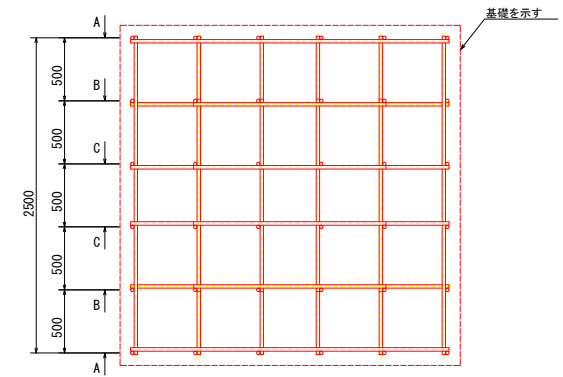
(A 1 から A 3 への50%縮小版)

工事名	令和2年度 鵜方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	擁壁基礎位置図		
作成年月日			
縮尺	1/250	図面番号	10 - 1/1
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

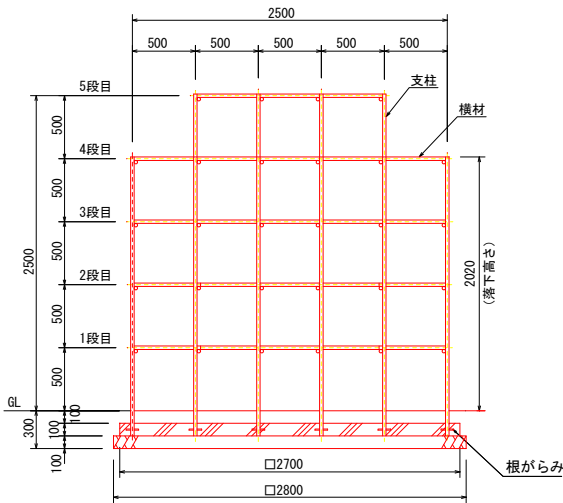
復旧工構造図(1)

ジャングルジム復旧工

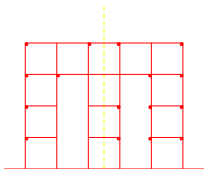
スクエアジャングルジム(CP-10206相当品)



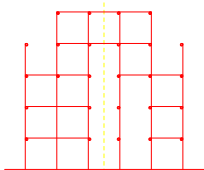
平面図 S=1:30



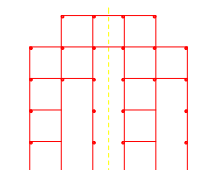
正面図 S=1:30



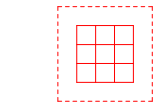
A矢視図 S=1:60



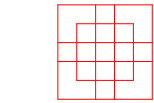
B矢視図 S=1:60



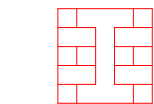
C矢視図 S=1:60



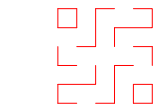
5段目 断面図 S=1:100



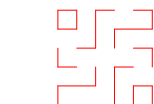
4段目 断面図 S=1:100



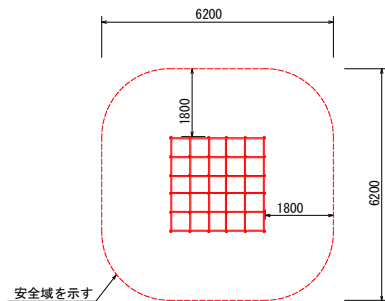
3段目 断面図 S=1:100



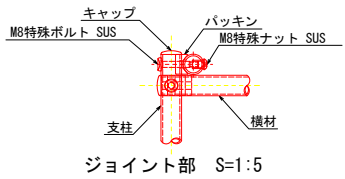
2段目 断面図 S=1:100



1段目 断面図 S=1:100



設置スペース S=1:100



支柱: φ27.2鋼管、ハイジंक、合成樹脂塗装(ライトグレー)  
横材: φ27.2鋼管、ハイジंक、合成樹脂塗装(ライムグリーン)  
バックン: アルミ鋳物  
キャップ: ポリエチレン成形品  
根がらみ: φ9×100丸棒鋼

質量 310kg

設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおむねけいれんを対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

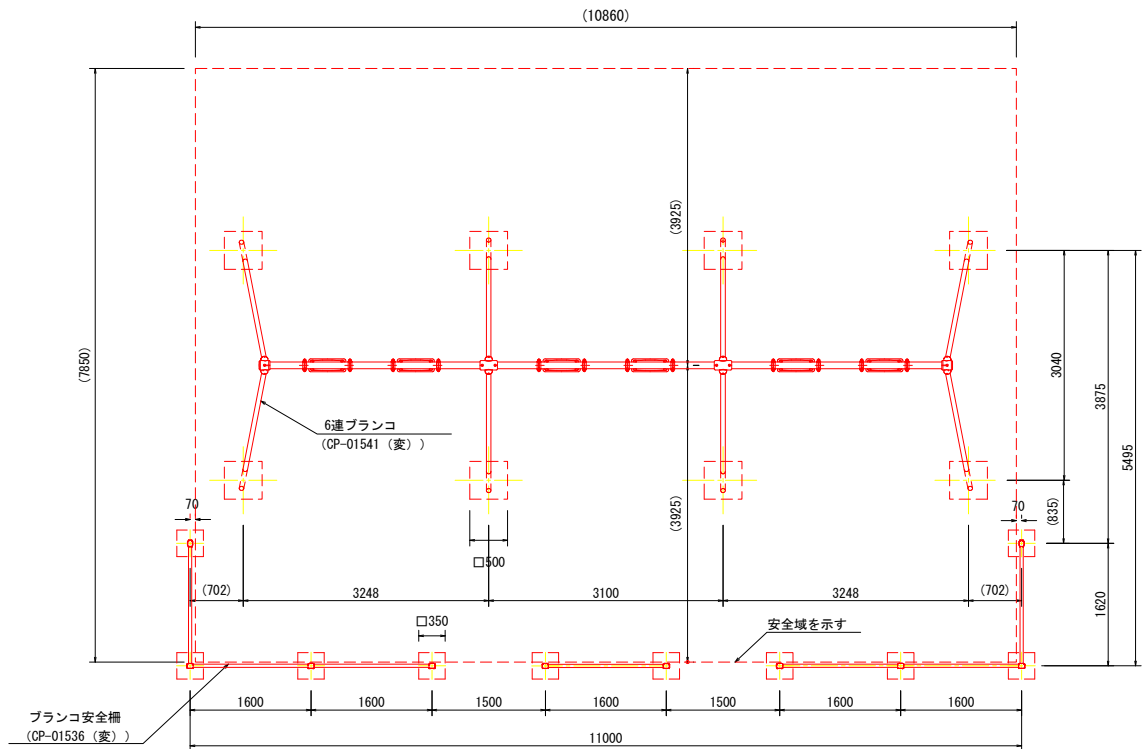
ジャングルジム復旧工数量表					1.0基当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
スクエアジャングルジム	CP-10206	基	1.00		
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.73		
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.08		
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	7.84		
床均し		m <sup>2</sup>	7.84		

(A 1 から A 3 への50%縮小版)			
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地施設改修工事		
図面名	復旧工構造図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 - 1/4
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		

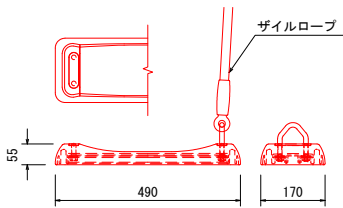
復旧工構造図(2)

ブランコ復旧工

6連ブランコ(ザイルロープ)(CP-01541(変)相当品)  
安全柵(CP-01536(変)相当品)



平面図 S=1:50



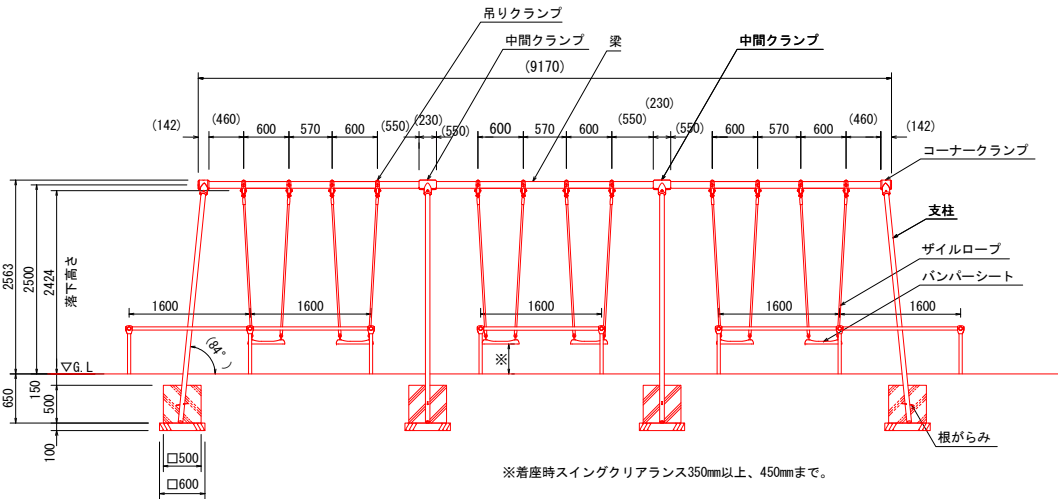
バンパーシート詳細図 S=1:10

<6連ブランコ(ザイルロープ) CP-01541(変)>  
梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装(イエロー)  
支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装(サンドベージュ)  
吊りクランプ : 鉄鋳造品電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(オレンジ)  
コーナー・中間クランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装(オレンジ)  
ザイルロープ : φ23ザイルロープ  
バンパーシート : 合成ゴム成形品(アルミ押出型材入り)  
根がらみ : φ9×200丸棒鋼

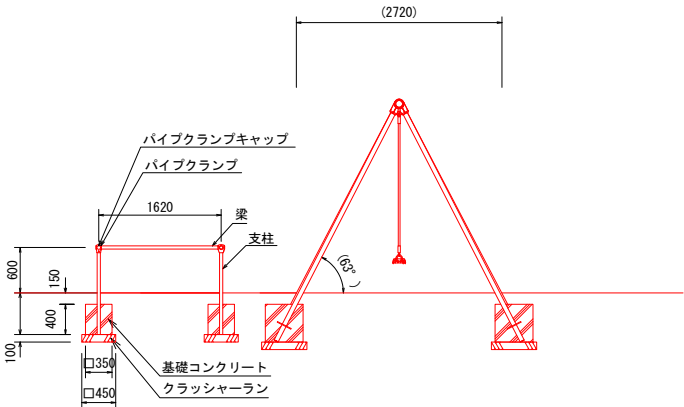
<ブランコ安全柵 CP-01536(変)>  
支柱 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装(サンドベージュ)  
梁 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装(イエロー)  
パイプクランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(オレンジ)  
パイプクランプキャップ : 樹脂成型品(オレンジ)

設置上の注意  
・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。  
・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。  
・本製品はおおむね6~12才を対象にデザインされています。  
・本製品はJFPA-SP-S:2014に準拠した製品です。  
・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

ブランコ復旧工数量表				1.0基当たり
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
6連ブランコ	ザイルロープ(CP-01541(変))	基	1.00	
ブランコ安全柵	CP-01536(変)	基	1.00	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.47	
同上型枠		m <sup>2</sup>	13.60	
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.91	
床均し		m <sup>2</sup>	4.91	



正面図 S=1:50

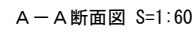
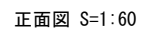
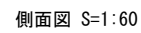
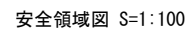
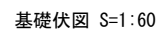
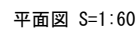


側面図 S=1:50

(A 1 から A 3 への50%縮小版)			
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	復旧工構造図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 - 2/4
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		



滑り台復旧工  
2方向すべり台 (AM-2151相当品)



- 指示なき鉄部は電気亜鉛メッキ処理とする。
- 踏み板・さきらは、スーパージंकコート鋼板(高耐食溶融メッキ鋼板)とする。
- 指示なき鉄部は、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(根力セを除く)
- ステンレスは SUS 304 とする。
- デッキ裏継手金具は、ダクタイル鋳物 (FCD 450) とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
- 道具の対象年齢は、3～12才とする。
- ISO 9001:2015 認証取得企業の製品とする。
- 道具の安全に関する規程 JFPA-SP-S:2014 に適合した製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等ととする。

			1.0基当り	
名 称	規 格	単位	数	摘 要
2方向すべり台	AM-2151	基	1.00	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>2</sup>	0.51	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.40	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>2</sup>	0.04	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.18	
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	1.77	
床均し		m <sup>2</sup>	1.77	

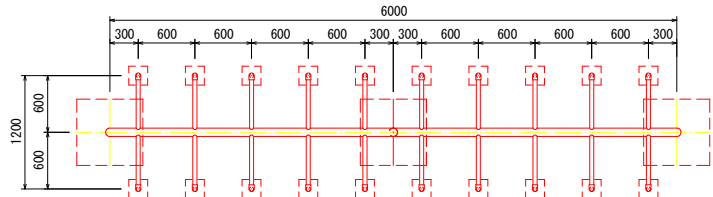
(A1からA3までの50%縮小版)			
工事名	令和2年度 瑞方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	復旧工構造図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 - 3/4
会社名			
事業者名	志摩市	教育委員会事務局	教育総務課



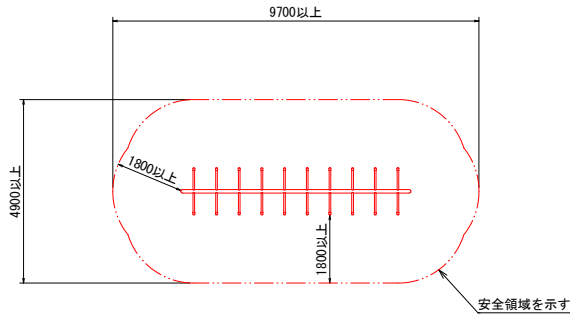
復旧工構造図(4)

登り棒復旧工

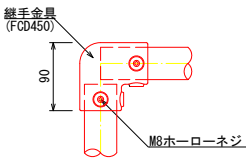
はんとぅ棒(20人用)(AM-3531相当品)



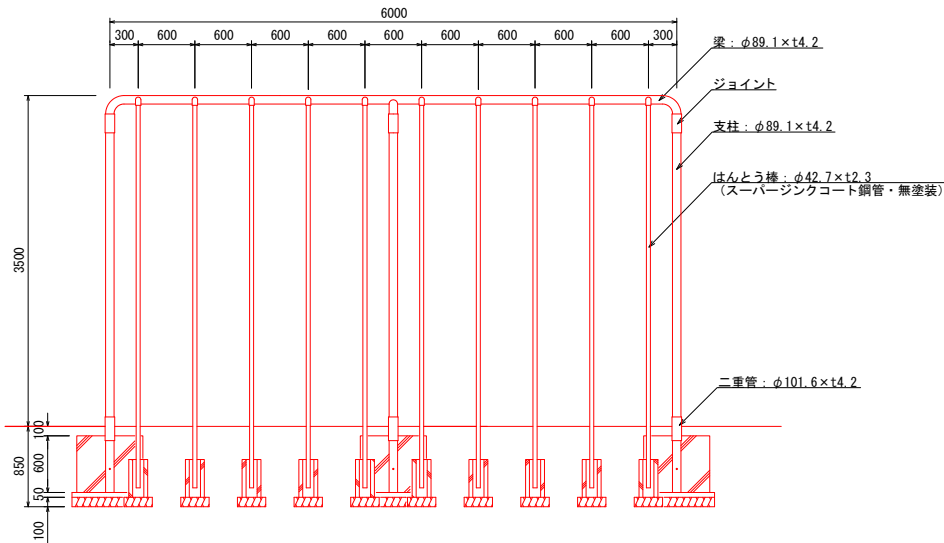
平面図 S=1:40



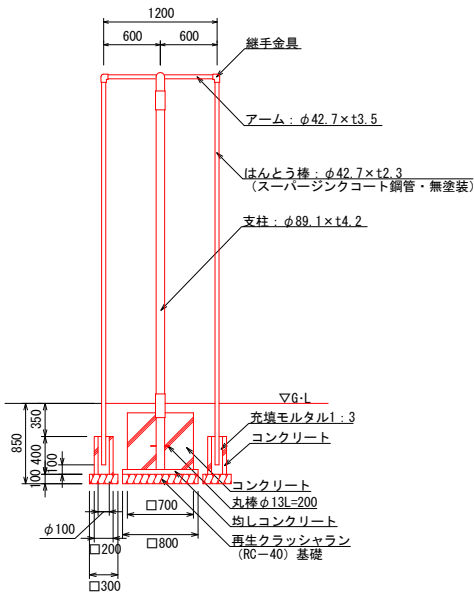
安全領域図 S=1:100



継手金具詳細 S=1:5



正面図 S=1:40



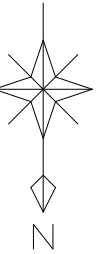
側面図 S=1:40

- 支柱・梁・アームは電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(根力セを除く)
- はんとぅ棒(φ42.7)は、スーパージंकコート鋼管(溶融亜鉛メッキの上、トップコート処理)とし、無塗装とする。
- 継手金具はダクタイル鋳鉄(FCD450)とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 遊具の対象年齢は、6～12才とする。
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- 遊具の安全に関する規格JPFAS-SP-S:2014に適合した製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株) 製品または同等以上とする。

上り棒復旧工数量表			1.0基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
はんとぅ棒(20人用)	AM-3531	基	1.00	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.13	
同上型枠		m <sup>2</sup>	11.44	
円形型枠	φ100	m	8.00	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.10	
均し型枠		m <sup>2</sup>	0.48	
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	3.72	
床均し		m <sup>2</sup>	3.72	
充填モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05	

(A 1 から A 3 への50%縮小版)

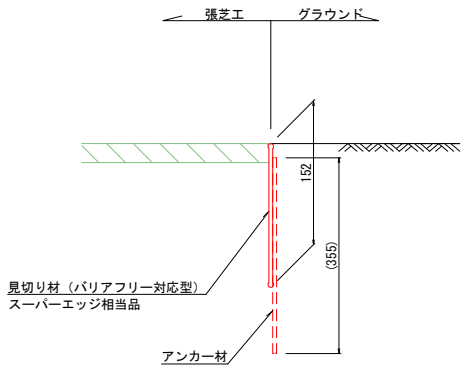
工事名	令和2年度 鶴方小学校校地擁壁改修工事		
図面名	復旧工構造図(4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 - 4/4
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		



S=1:250



張芝工端部図  
S=1:4



(A 1 から A 3 への 50% 縮小版)

工事名	令和 2 年度 鶴方小学校校地施設改修工事		
図面名	植栽工平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12 - 1/1
会社名			
事業者名	志摩市 教育委員会事務局 教育総務課		