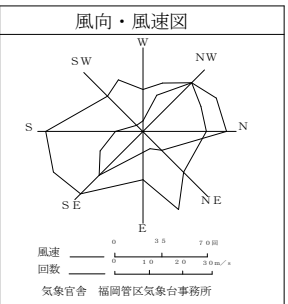
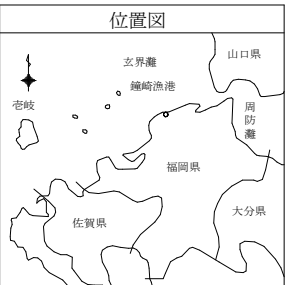


令和6年度 鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事 50葉の内1号	地区名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施工場所
	鐘崎地区	4320060	第2種	本土	宗像市	宗像市	福岡県宗像市鐘崎



潮位図

H.H.W.L.	+1.90
H.W.L.	+1.80
T.P.	+0.90
L.W.L.	±0.00
D.L.	±0.00

S = 1 : 400

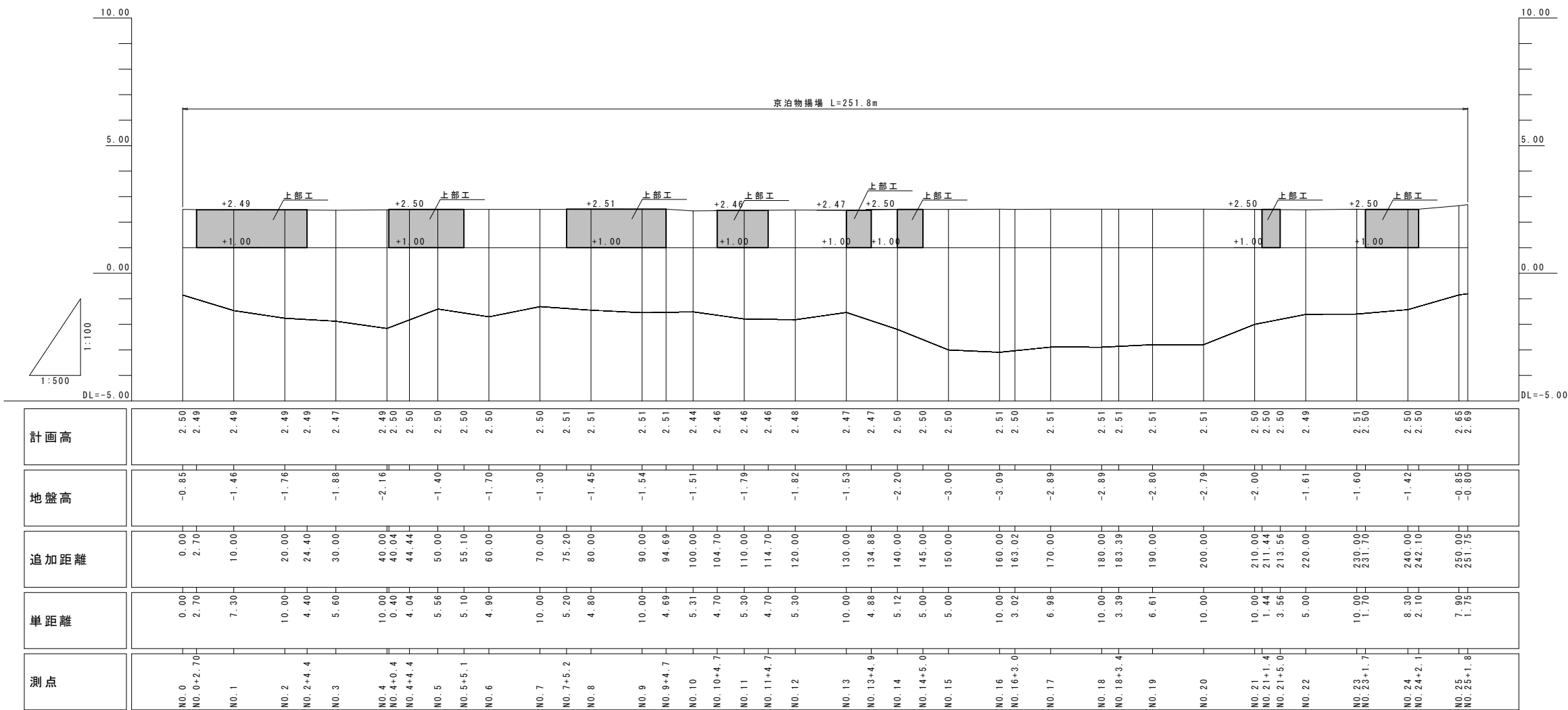


令和 6 年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工 種	
図 種	全体平面図
縮 尺	1 : 4 0 0
5 0 葉の内 2 号	
宗 像 市	

50葉の内2号

縦断面図

H=1:1000, V=1:200

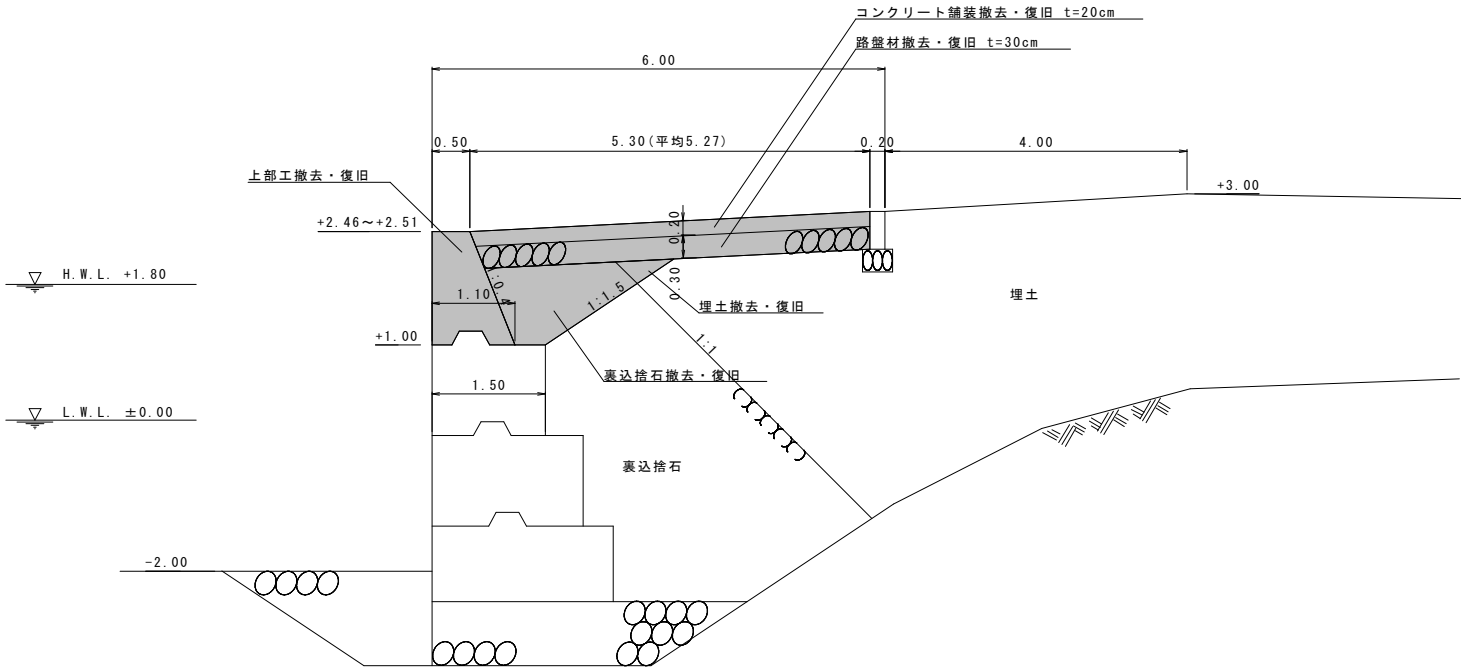


凡例  
施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鎌崎漁港	
鎌崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	縦断面図
縮尺	H=1:1000, V=1:200
50葉の内3号	
宗像市	

標準断面図(1) S=1:100  
-2.0m物揚場

NO.0~NO.13+4.9, NO.21+1.4~NO.25+1.8



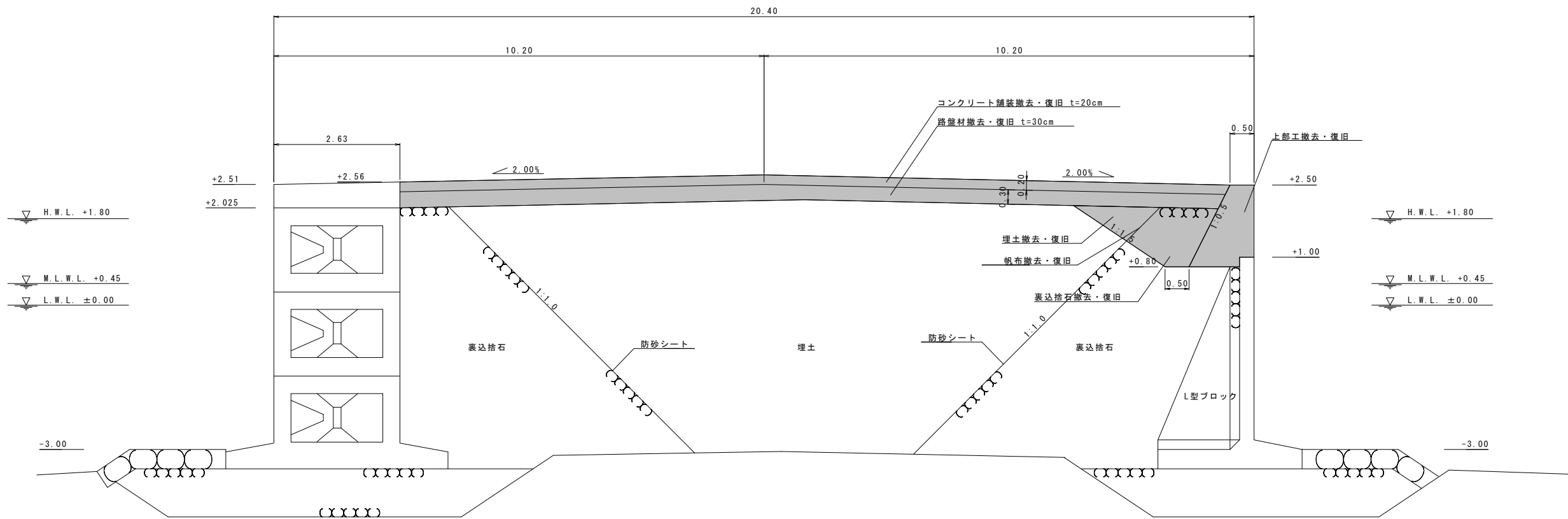
※小口止めとの取付については適宜擦り付ける。  
※天端高は上部工補修区間の平均値とした。  
NO.0+2.7~NO.2+4.4: +2.49m  
NO.4+0.4~NO.5+5.1: +2.50m  
NO.7+5.2~NO.9+5.2: +2.51m  
NO.10+4.7~NO.11+4.7: +2.46m  
NO.13~NO.13+4.9: +2.47m  
NO.21+1.4~NO.21+5.0: +2.50m  
NO.23+1.7~NO.24+2.1: +2.50m  
※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧すること。

令和6年度	京泊物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	標準断面図(1)
縮尺	1:100
50葉の内4号	
宗 像 市	



標準断面図(2) S=1:100  
-3.0m物揚場

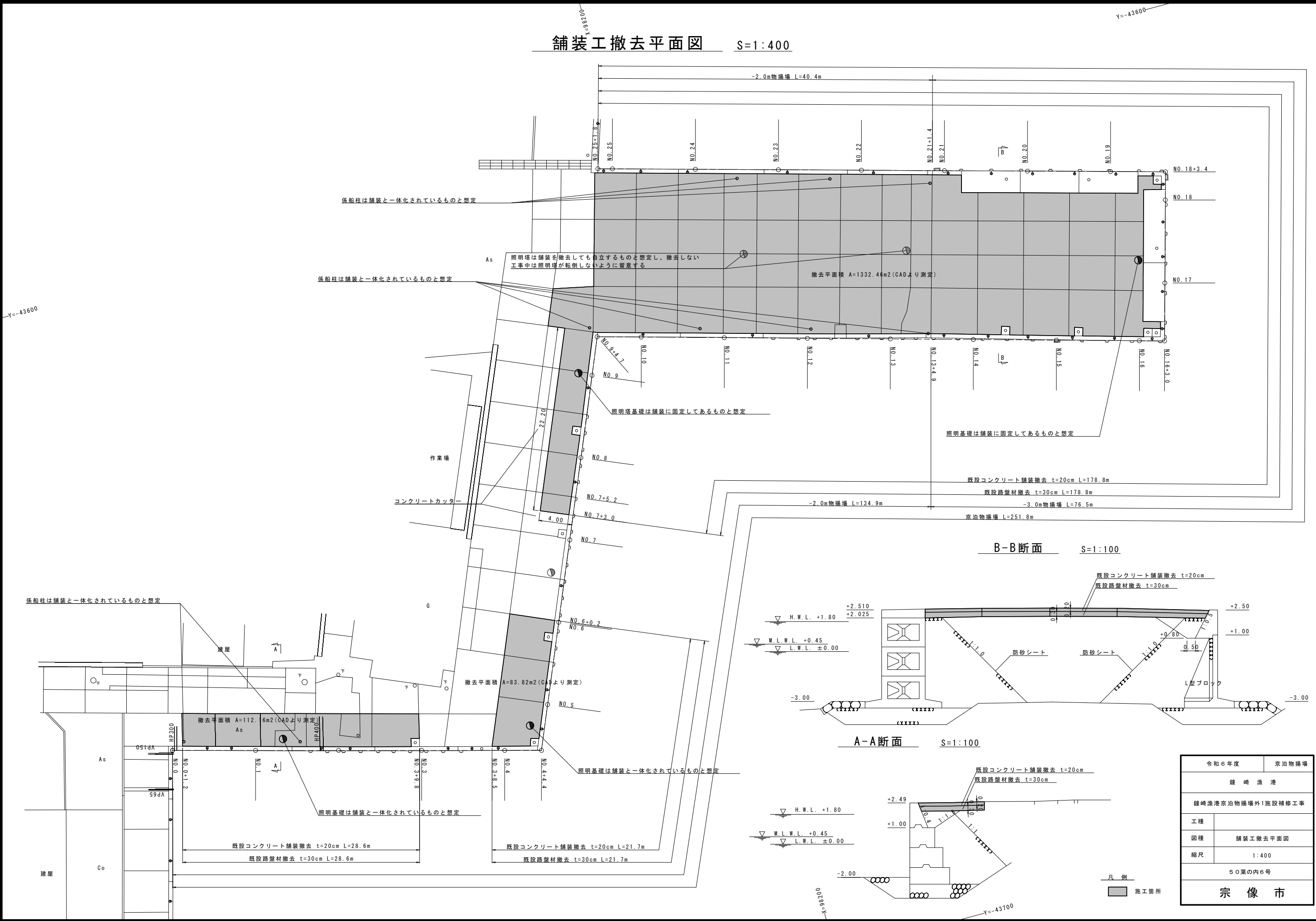
NO. 13+4.9~NO. 21+1.4



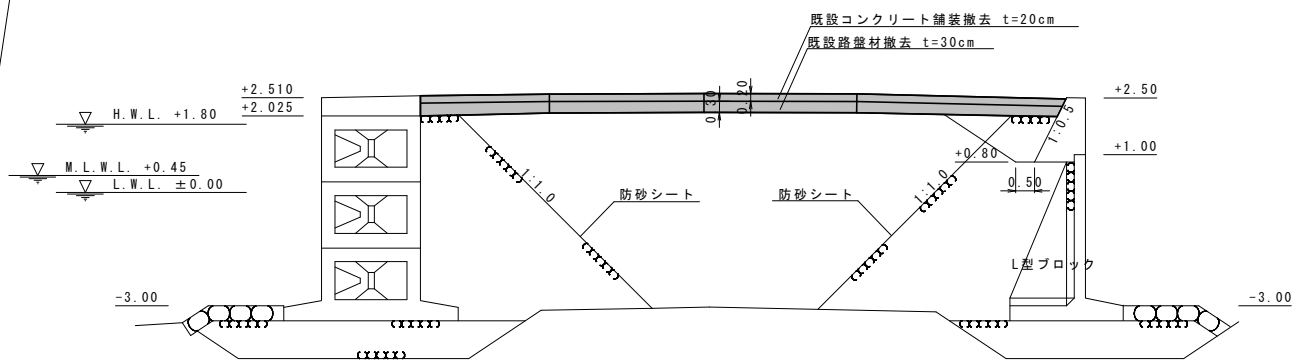
※L型ブロック部の天端高は上部工補修区間の平均値とした。  
NO. 14~NO. 14+5.0 : +2.50m  
※直立消波ブロック部の天端高は平均値とした。  
NO. 17~NO. 20 : +2.51m

令和6年度	京泊物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	標準断面図(2)
縮尺	1:100
50葉の内5号	
宗像市	

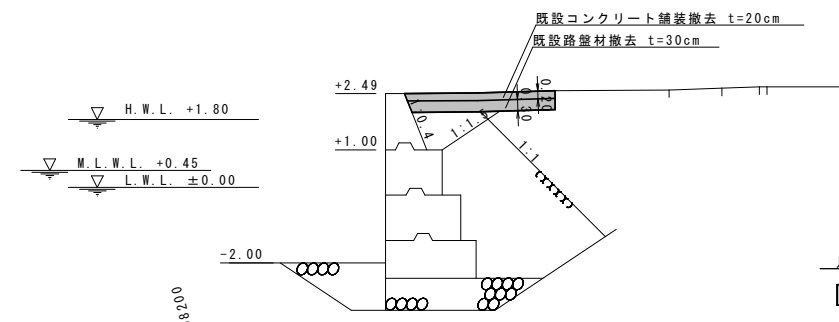
舗装工撤去平面図 S=1:400



B-B断面 S=1:100



A-A断面 S=1:100

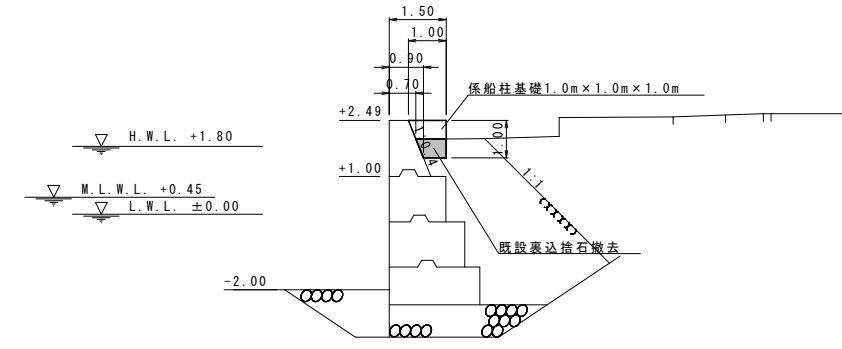


凡例  
■ 施工箇所

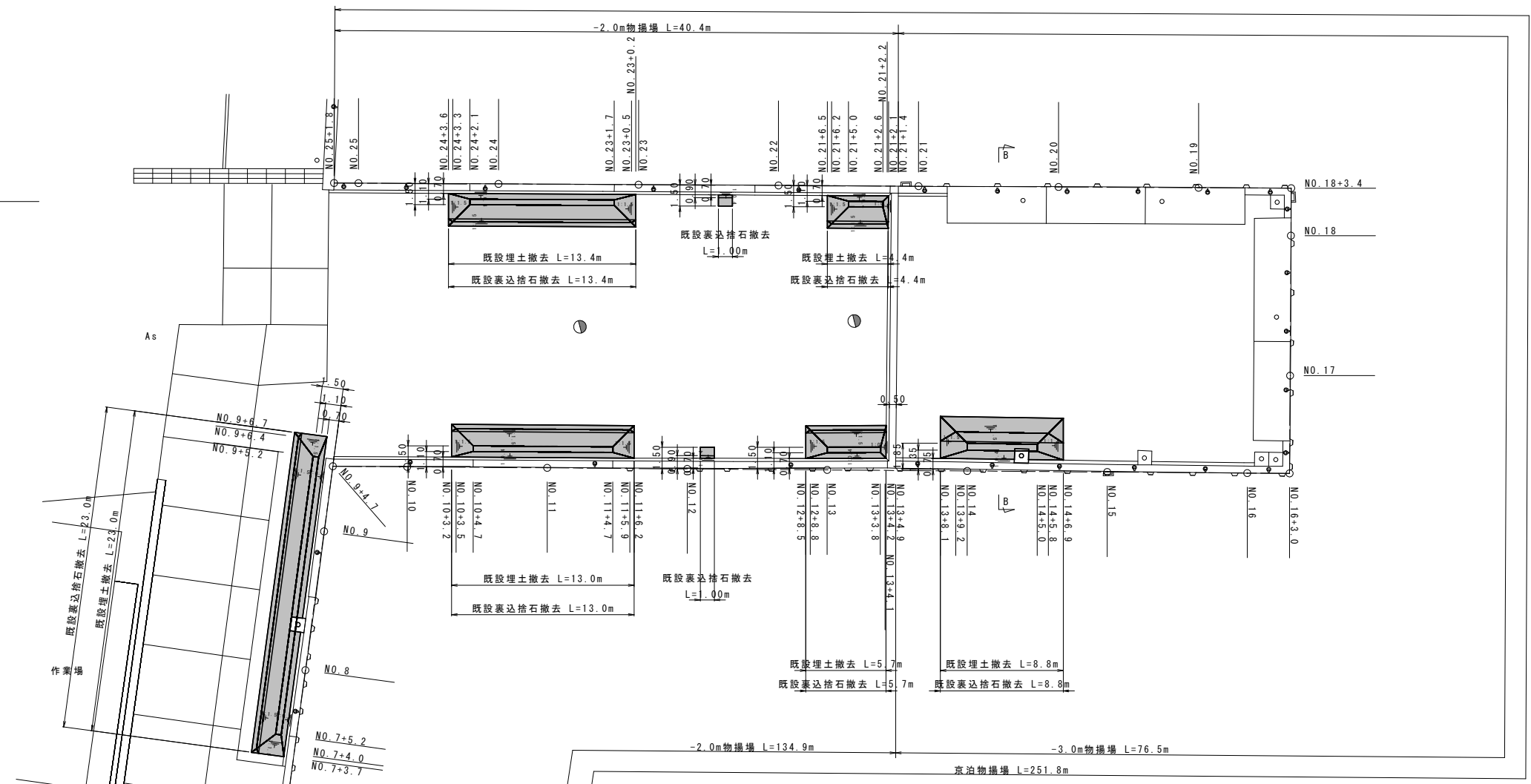
令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	舗装工撤去平面図
図種	舗装工撤去平面図
縮尺	1:400
50葉の内6号	
宗像市	

裏込・裏埋工撤去平面図 S=1:400

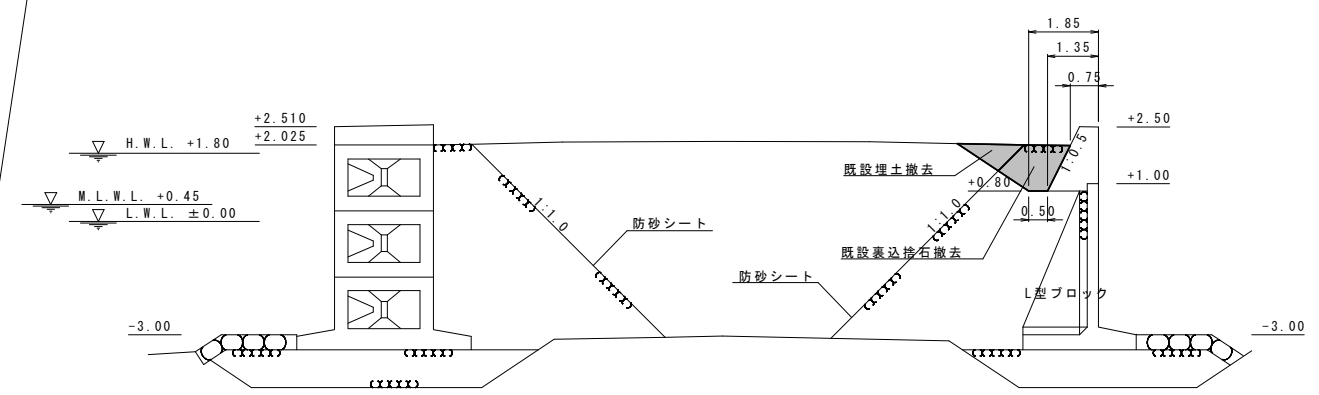
係船柱基礎部 S=1:100



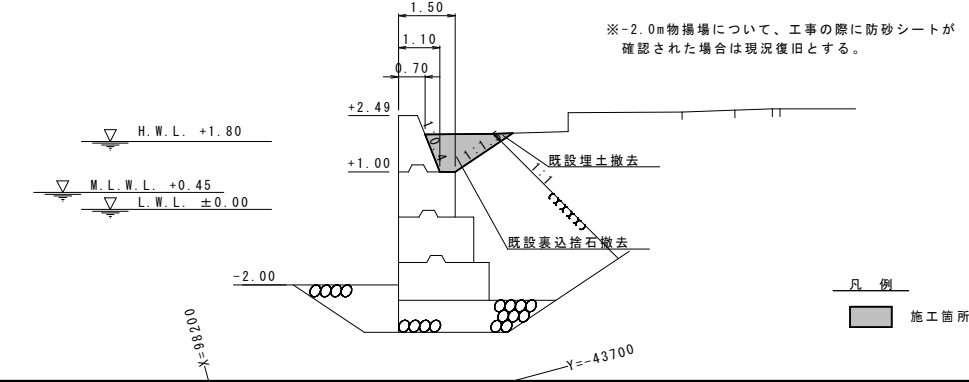
※NO.12、NO.22+5.0付近の2箇所で、係船柱基礎設置のための既設裏込捨石の撤去を行う。  
※直掘りでの撤去とする。



B-B断面 S=1:100



A-A断面 S=1:100



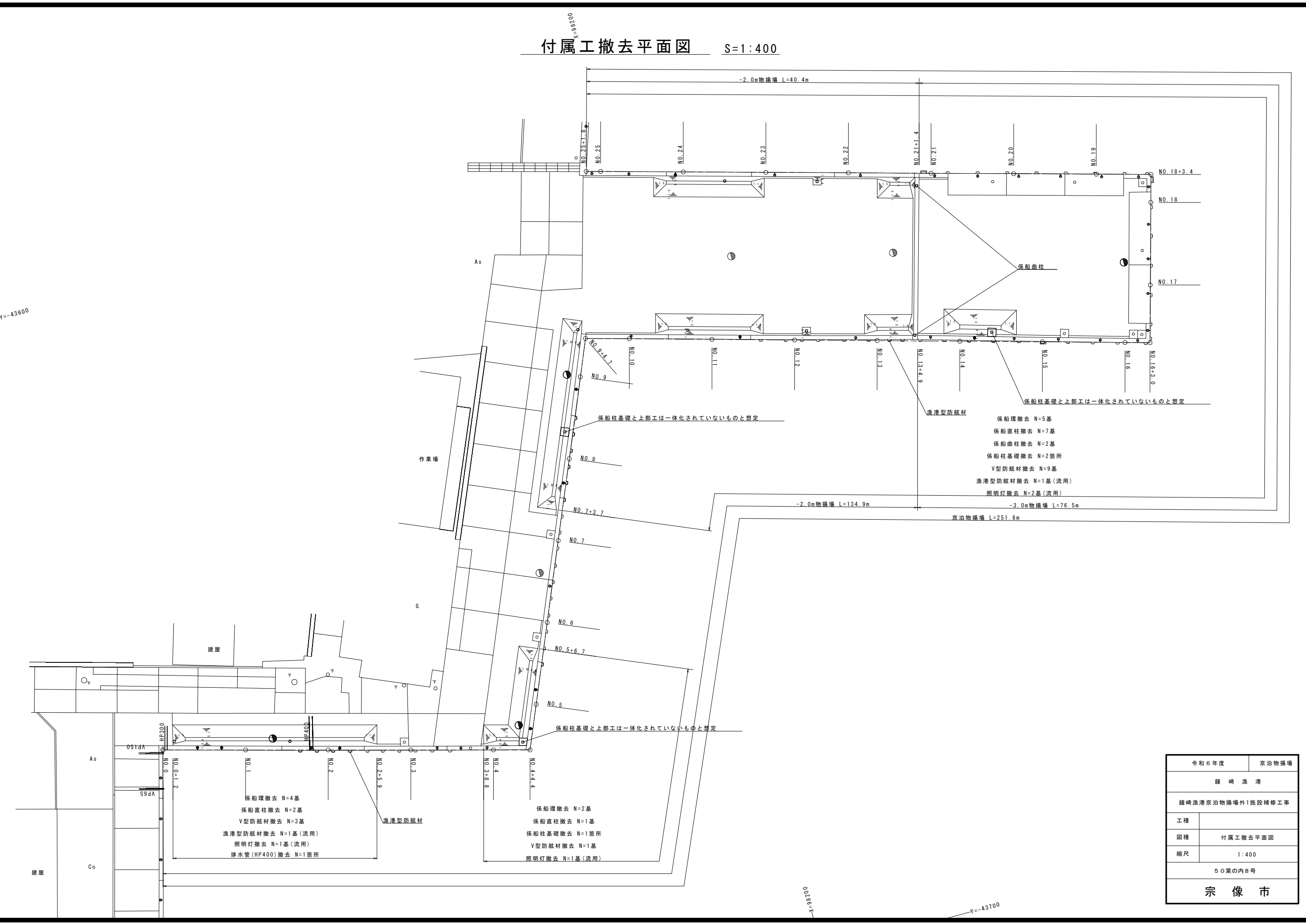
※-2.0m物揚場について、工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	裏込・裏埋工撤去平面図
図種	縮尺 1:400
50葉の内7号	
宗像市	

付属工撤去平面図 S=1:400

Y=-43600



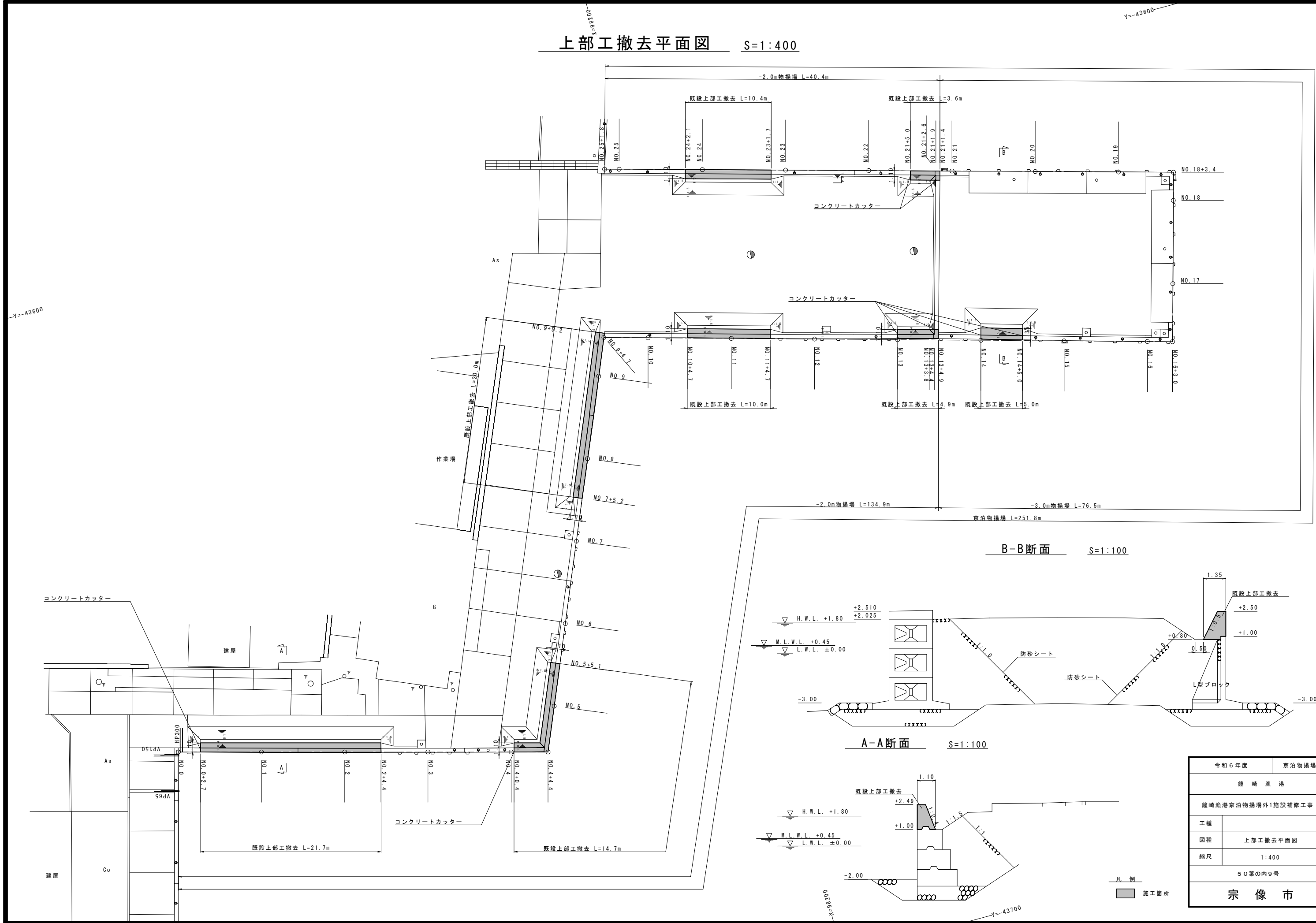
- 係船環撤去 N=5基
- 係船直柱撤去 N=7基
- 係船曲柱撤去 N=2基
- 係船柱基礎撤去 N=2箇所
- V型防舷材撤去 N=9基
- 漁港型防舷材撤去 N=1基(流用)
- 照明灯撤去 N=2基(流用)

- 係船環撤去 N=4基
- 係船直柱撤去 N=2基
- V型防舷材撤去 N=3基
- 漁港型防舷材撤去 N=1基(流用)
- 照明灯撤去 N=1基(流用)
- 排水管(HP400)撤去 N=1箇所

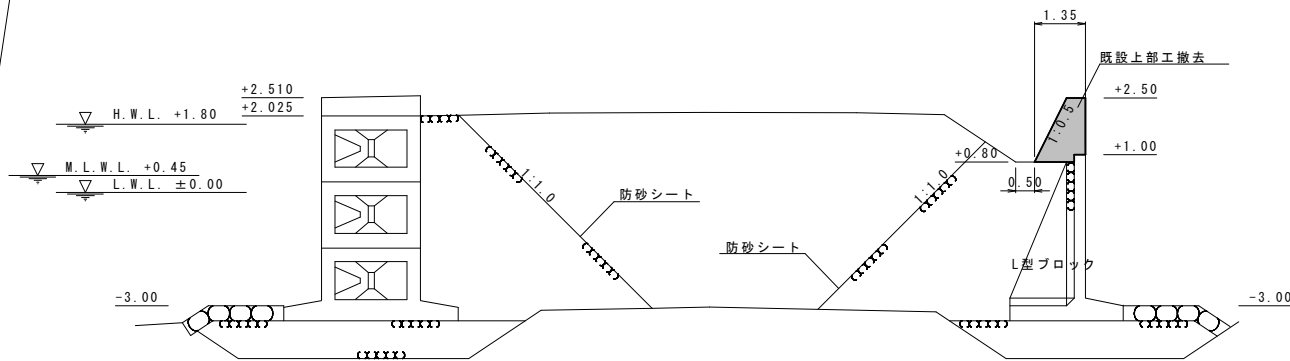
- 係船環撤去 N=2基
- 係船直柱撤去 N=1基
- 係船柱基礎撤去 N=1箇所
- V型防舷材撤去 N=1基
- 照明灯撤去 N=1基(流用)

令和6年度	京泊物置場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物置場外1施設補修工事	
工種	
図種	付属工撤去平面図
縮尺	1:400
50葉の内8号	
宗像市	

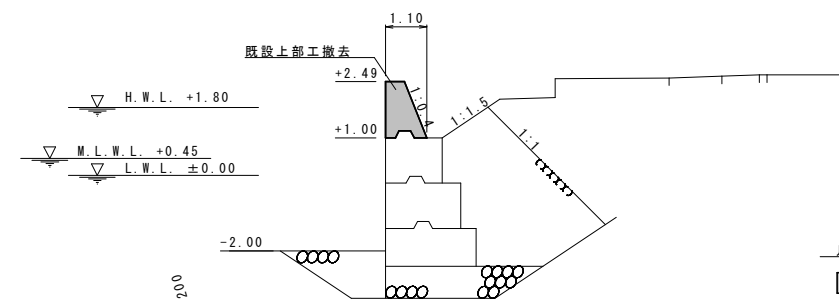
上部工撤去平面図 S=1:400



B-B断面 S=1:100



A-A断面 S=1:100



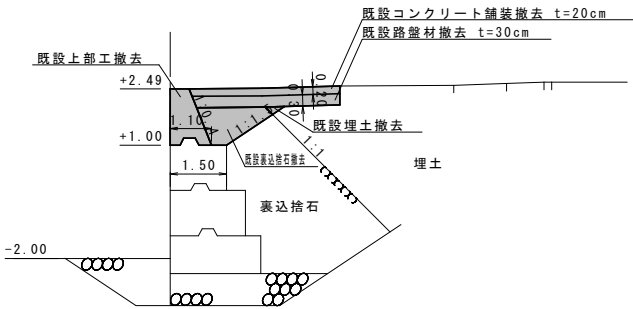
凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	上部工撤去平面図
縮尺	1:400
50葉の内9号	
宗像市	

撤去横断面図(1) S=1:200

NO. 1

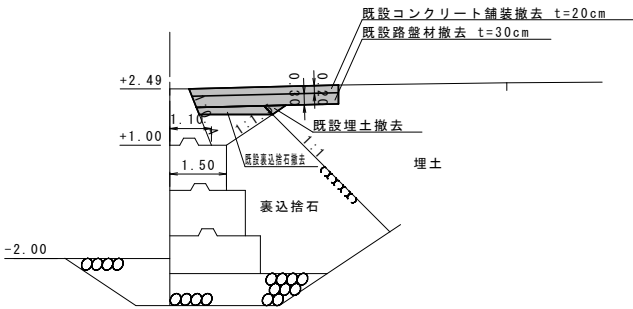
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.05
既設裏込捨石撤去	m2	1.30
既設上部工撤去	m2	1.12



NO. 2+5. 6

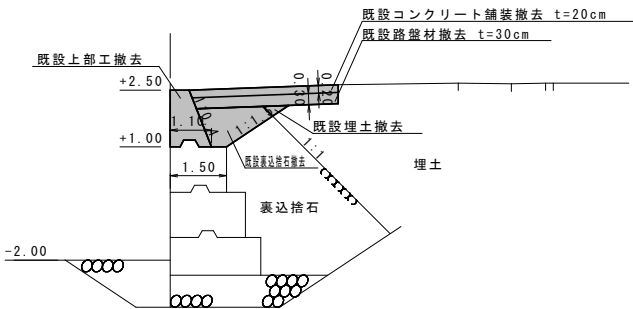
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.07
既設裏込捨石撤去	m2	0.39
既設上部工撤去	m2	-

NO. 2+5. 9=0.00  
NO. 2+5. 9=0.00



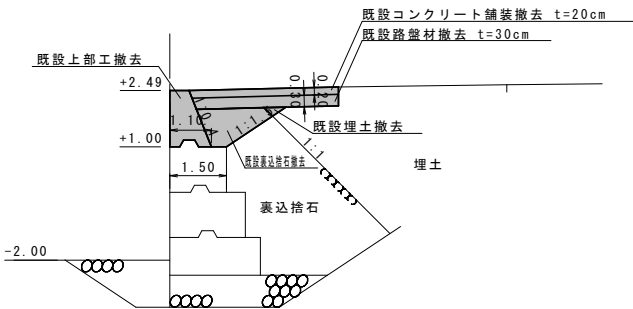
NO. 0+2. 7

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.09
既設裏込捨石撤去	m2	1.37
既設上部工撤去	m2	1.13



NO. 2, NO. 2+4. 4

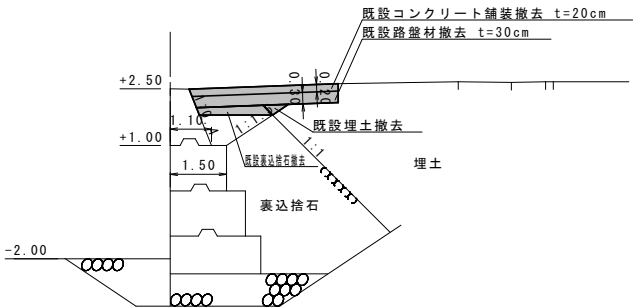
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.07
既設裏込捨石撤去	m2	1.34
既設上部工撤去	m2	1.12



NO. 0+1. 5

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.09
既設裏込捨石撤去	m2	0.42
既設上部工撤去	m2	-

NO. 0+1. 2=0.00  
NO. 0+1. 2=0.00



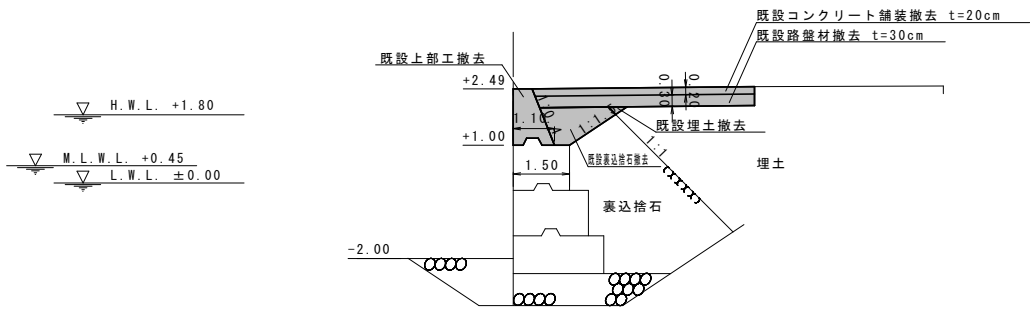
凡 例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断面図(1)
縮尺	1:200
50葉の内10号	
宗 像 市	

撤去横断図(2) S=1:200

NO. 4+0.4

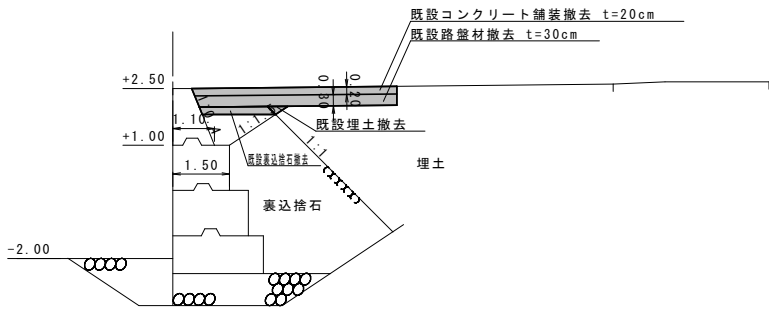
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.05
既設裏込捨石撤去	m2	1.31
既設上部工撤去	m2	1.12



NO. 5+6.4

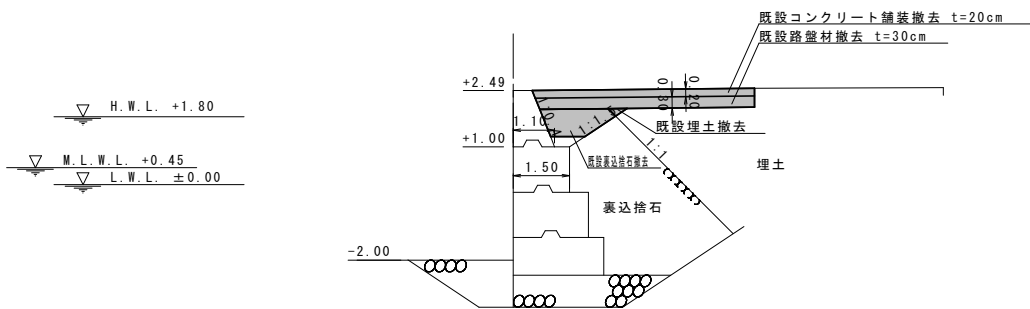
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.06
既設裏込捨石撤去	m2	0.38
既設上部工撤去	m2	-

NO. 5+6.7=0.00  
NO. 5+6.7=0.00



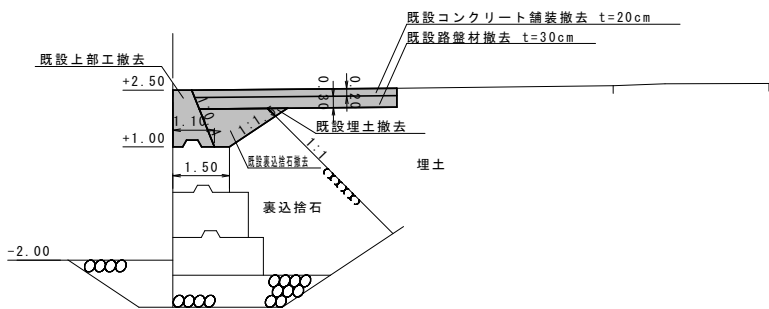
NO. 4

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.05
既設裏込捨石撤去	m2	1.13
既設上部工撤去	m2	-



NO. 5, NO. 5+5.1

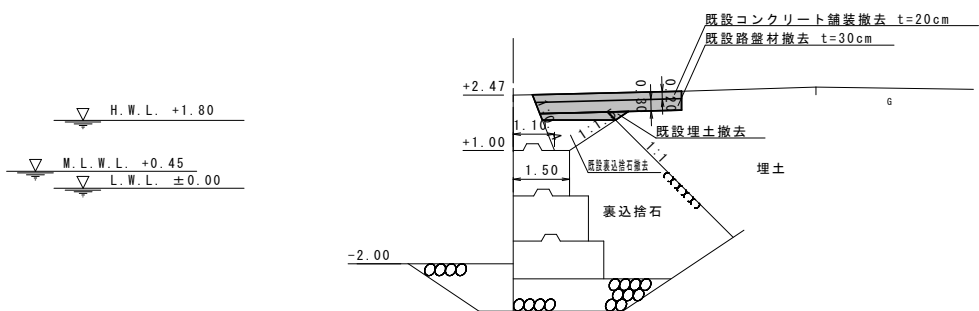
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.06
既設裏込捨石撤去	m2	1.33
既設上部工撤去	m2	1.13



NO. 3+9.1

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.06
既設裏込捨石撤去	m2	0.36
既設上部工撤去	m2	-

NO. 3+8.8=0.00  
NO. 3+8.8=0.00



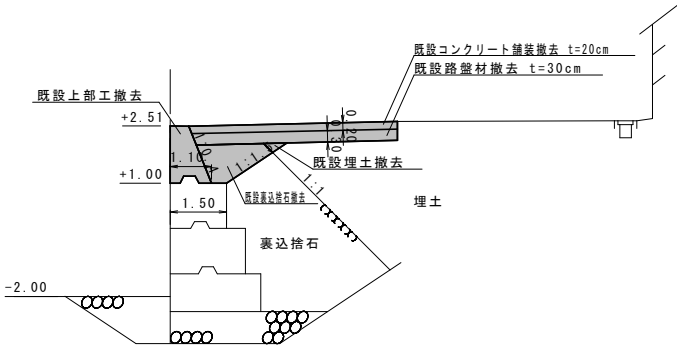
凡 例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断図(2)
縮尺	1:200
50葉の内11号	
宗 像 市	

撤去横断図(3) S=1:200

NO. 8

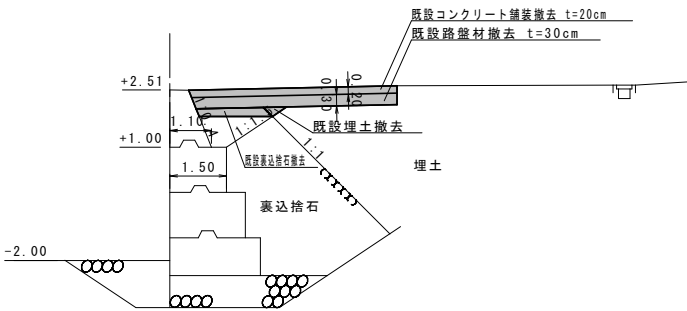
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.08
既設裏込捨石撤去	m2	1.36
既設上部工撤去	m2	1.13



NO. 9+6.4

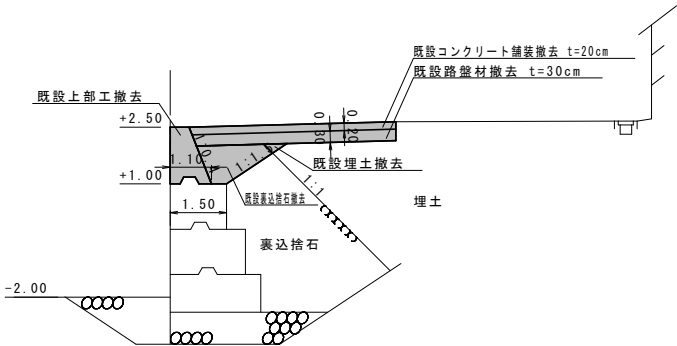
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.08
既設裏込捨石撤去	m2	0.41
既設上部工撤去	m2	-

NO. 9+6.7=0.00  
NO. 9+6.7=0.00



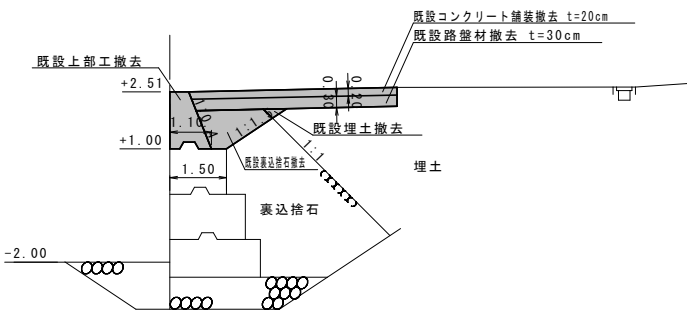
NO. 7+5.2

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.08
既設裏込捨石撤去	m2	1.35
既設上部工撤去	m2	1.13



NO. 9, NO. 9+5.2

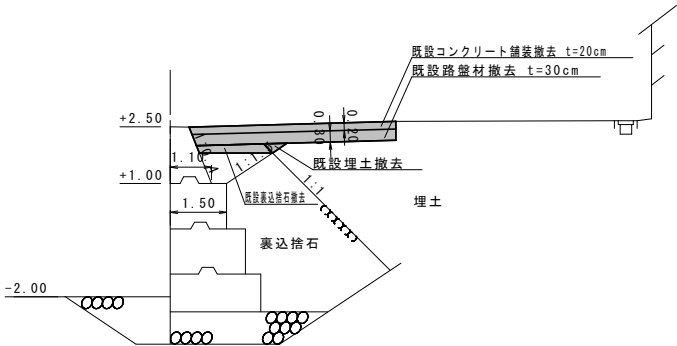
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.08
既設裏込捨石撤去	m2	1.36
既設上部工撤去	m2	1.13



NO. 7+4.0

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.08
既設裏込捨石撤去	m2	0.40
既設上部工撤去	m2	-

NO. 7+3.7=0.00  
NO. 7+3.7=0.00



凡 例  
■ 施工箇所

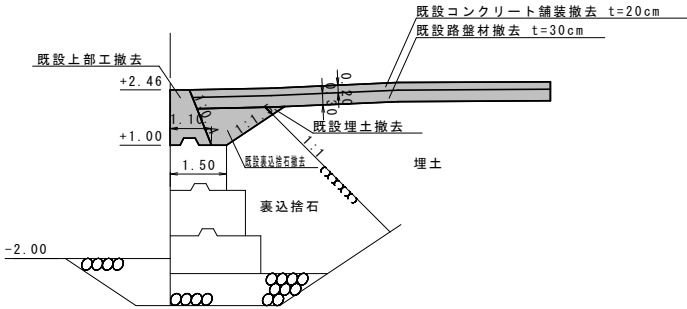
令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断図(3)
縮尺	1:200
50葉の内12号	
宗 像 市	



撤去横断図(4) S=1:200

NO. 11, NO. 11+4.7

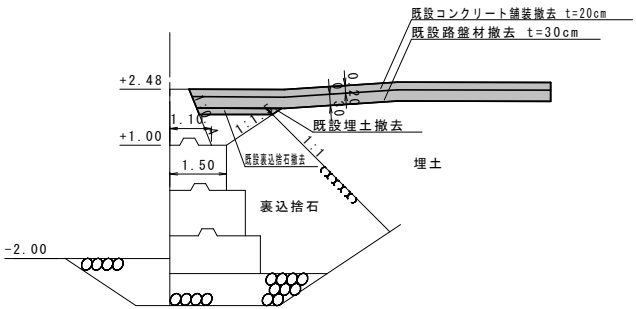
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.05
既設裏込捨石撤去	m2	1.28
既設上部工撤去	m2	1.11



NO. 12+8.8

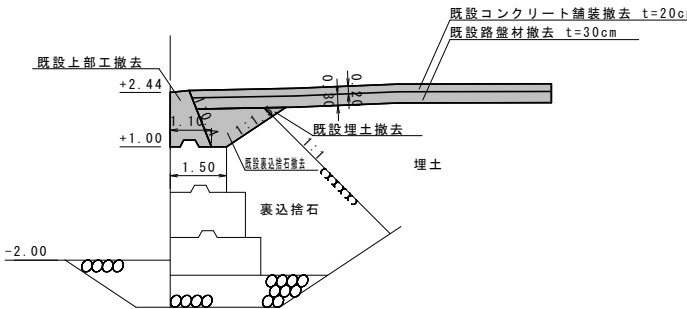
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.03
既設裏込捨石撤去	m2	0.31
既設上部工撤去	m2	-

NO. 12+8.5=0.00  
NO. 12+8.5=0.00



NO. 10+4.7

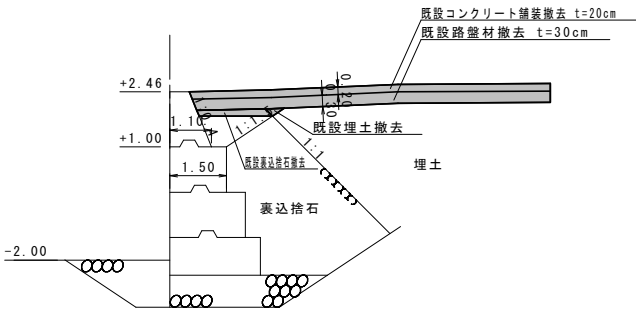
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.06
既設裏込捨石撤去	m2	1.33
既設上部工撤去	m2	1.11



NO. 11+5.9

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.05
既設裏込捨石撤去	m2	0.33
既設上部工撤去	m2	-

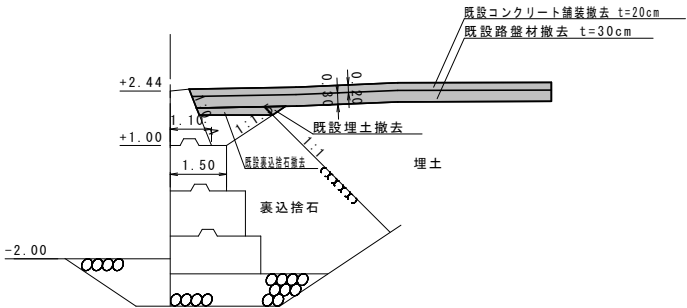
NO. 11+6.2=0.00  
NO. 11+6.2=0.00



NO. 10+3.5

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.06
既設裏込捨石撤去	m2	0.38
既設上部工撤去	m2	-

NO. 10+3.2=0.00  
NO. 10+3.2=0.00



凡 例

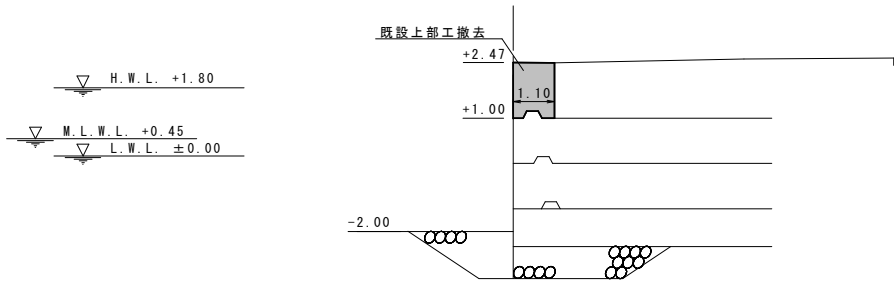
施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断図(4)
縮尺	1:200
50葉の内13号	
宗 像 市	

撤去横断面図(5) S=1:200

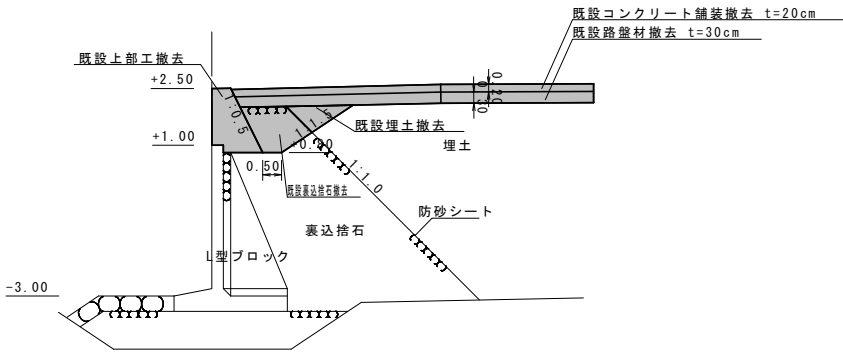
NO. 13+4. 4, NO. 13+4. 9

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	-
既設裏込捨石撤去	m2	-
既設上部工撤去	m2	1.54



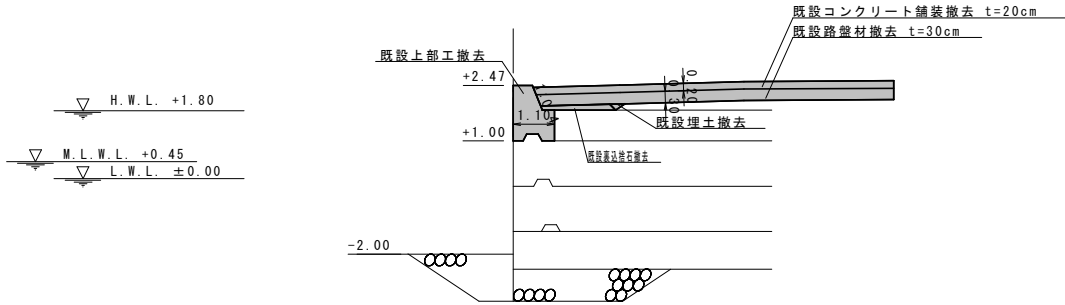
NO. 14, NO. 14+5. 0

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.62
既設裏込捨石撤去	m2	1.51
既設上部工撤去	m2	1.51



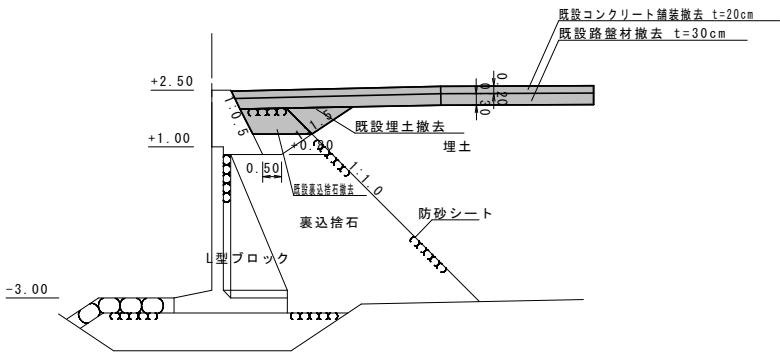
NO. 13+4. 1

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.03
既設裏込捨石撤去	m2	0.26
既設上部工撤去	m2	1.24



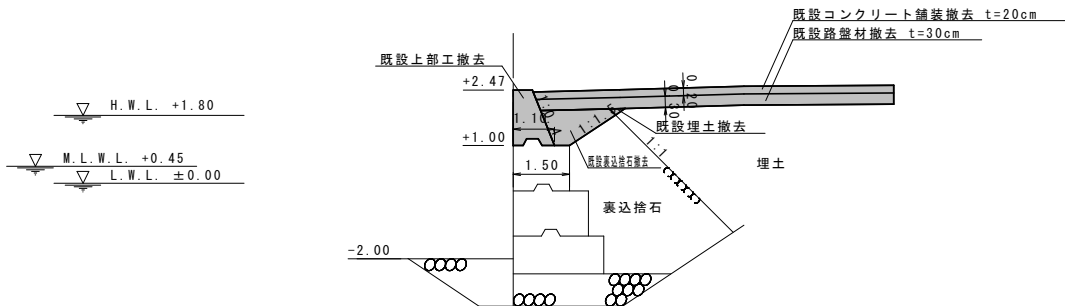
NO. 13+9. 2

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.62
既設裏込捨石撤去	m2	0.95
既設上部工撤去	m2	-



NO. 13, NO. 13+3. 8

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.03
既設裏込捨石撤去	m2	1.21
既設上部工撤去	m2	1.11



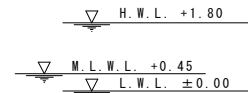
凡 例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断面図(5)
縮尺	1:200
50葉の内14号	
宗 像 市	

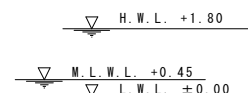
S = 1 : 200

NO. 21+6. 2

NO. 21+2.1=0.00
NO. 21+2.1=0.00

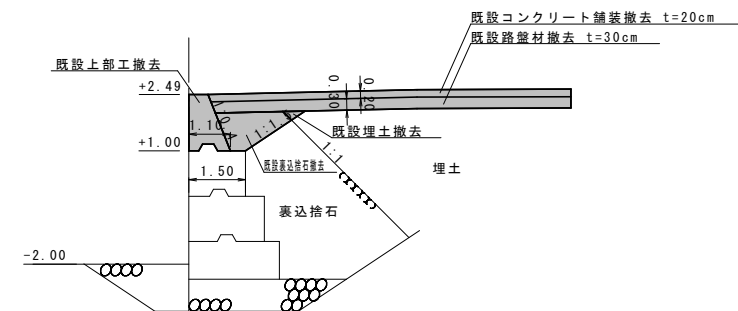


N0. 21+6. 5=0. 00  
N0. 21+6. 5=0. 00



N0. 21+2. 6, N0. 21+5. 0

H. W. L. +1.80  
M. L. W. L. +0.45  
L. W. L. +0.00



NO. 14+6.9=0.00
NO. 14+6.9=0.00

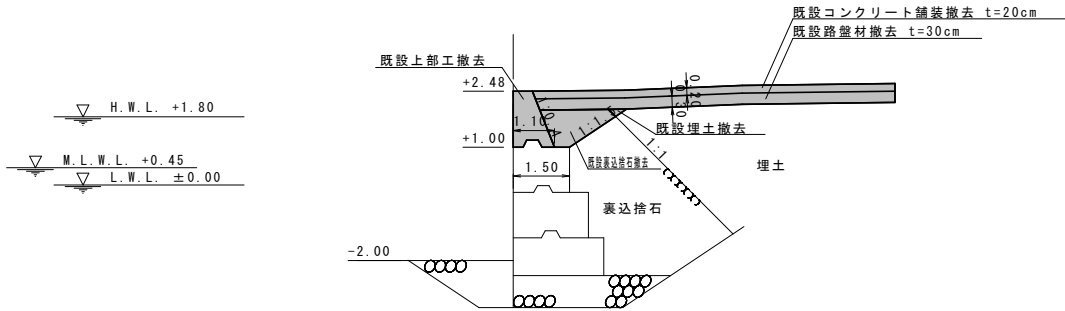
施工箇所

市 像 宗

撤去横断図(7) S=1:200

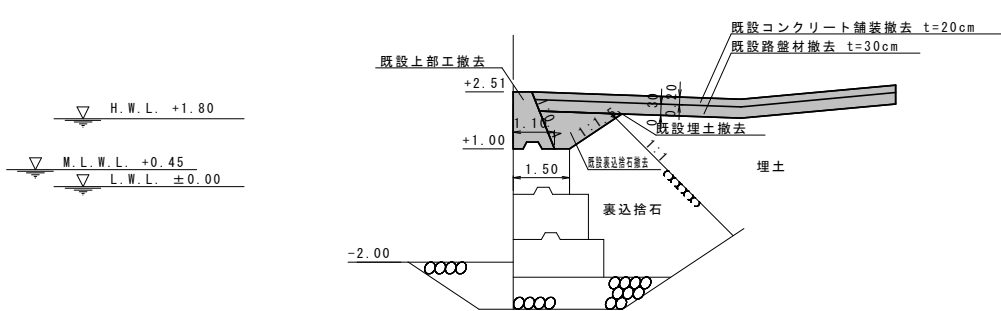
NO. 24, NO. 24+2.1

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.04
既設裏込捨石撤去	m2	1.29
既設上部工撤去	m2	1.12



NO. 23+1.7

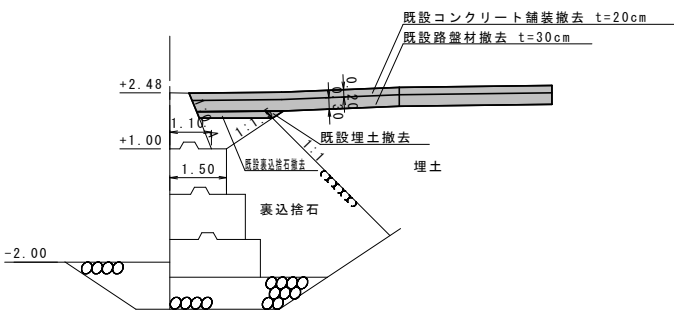
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.02
既設裏込捨石撤去	m2	1.24
既設上部工撤去	m2	1.13



NO. 24+3.3

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.04
既設裏込捨石撤去	m2	0.34
既設上部工撤去	m2	-

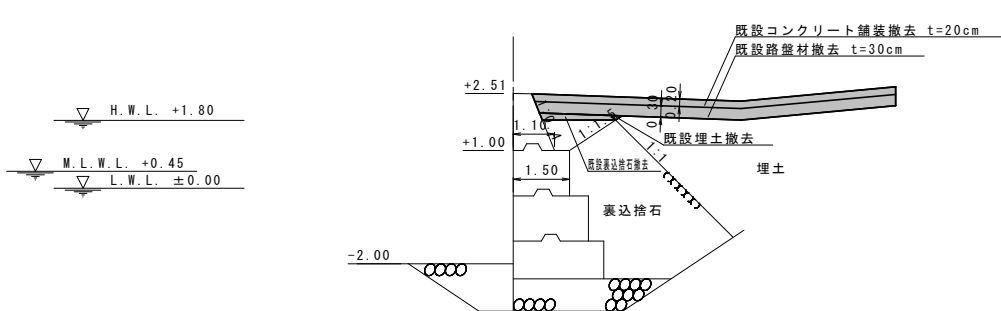
NO. 24+3.6=0.00  
NO. 24+3.6=0.00



NO. 23+0.5

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.02
既設裏込捨石撤去	m2	0.29
既設上部工撤去	m2	-

NO. 23+0.2=0.00  
NO. 23+0.2=0.00

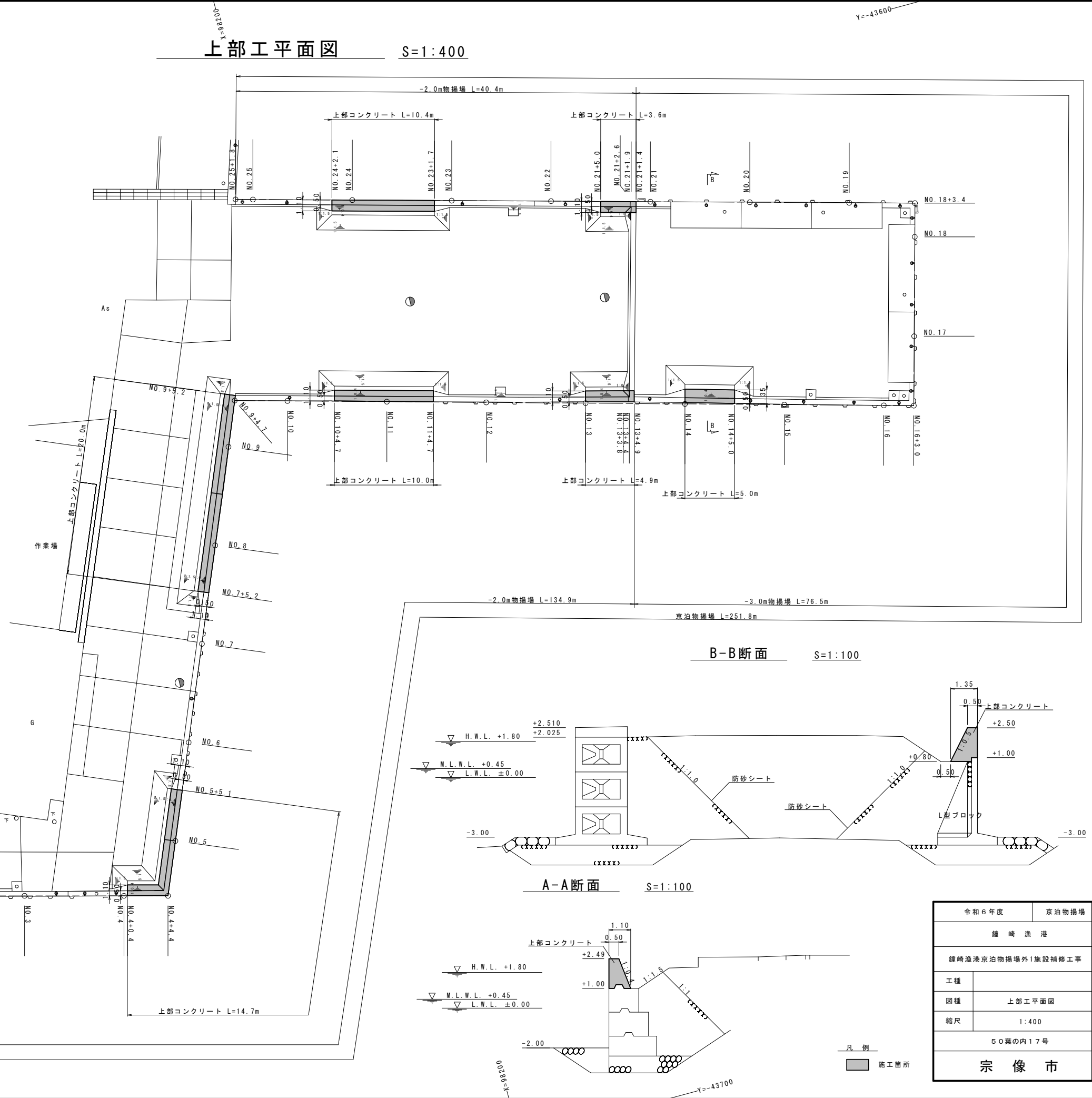


凡例  
施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断図(7)
縮尺	1:200
50葉の内16号	
宗像市	

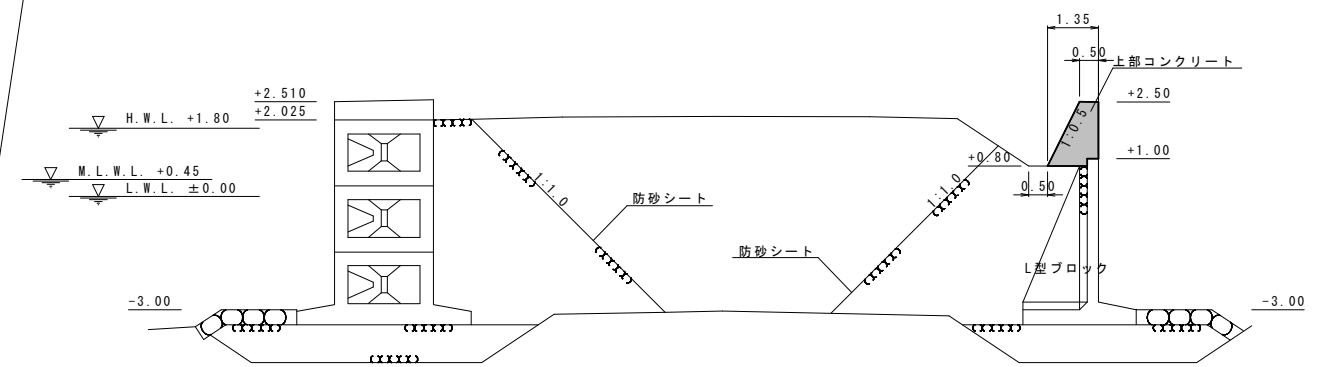
上部工平面図

S=1:400



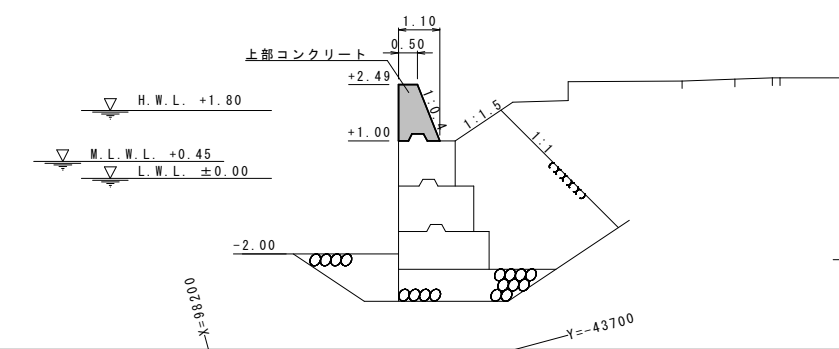
B-B断面

S=1:100



A-A断面

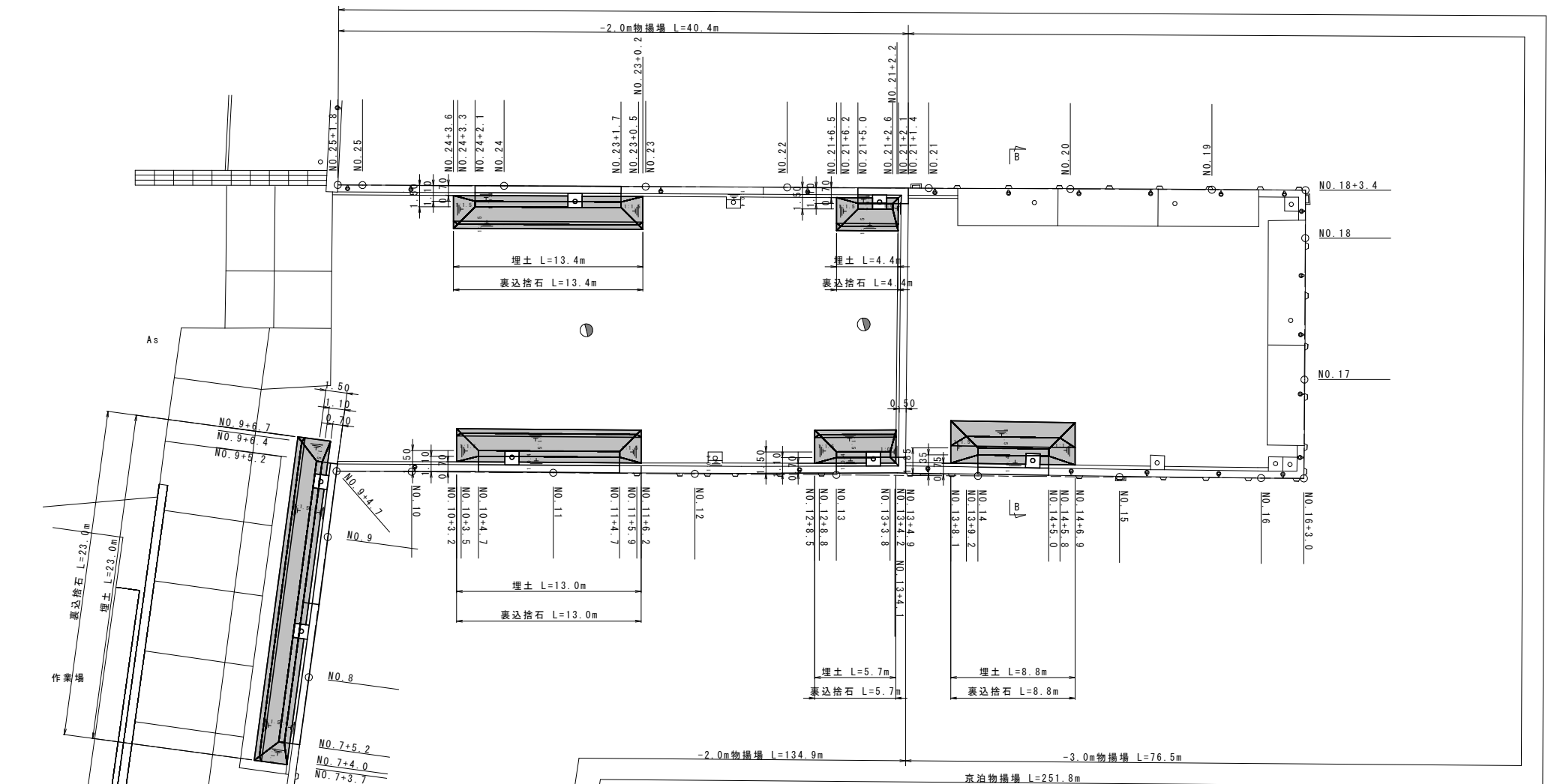
S=1:100



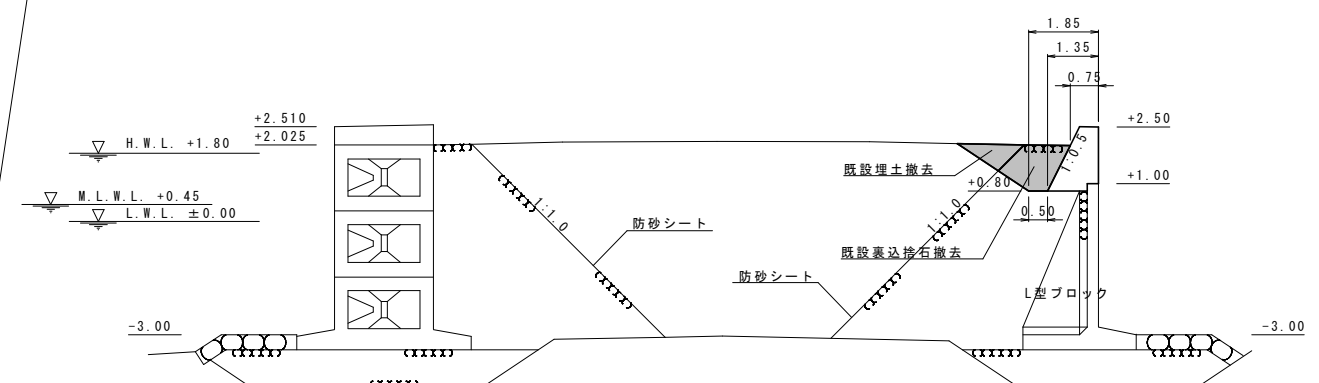
凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	上部工平面図
縮尺	1:400
50葉の内17号	
宗像市	

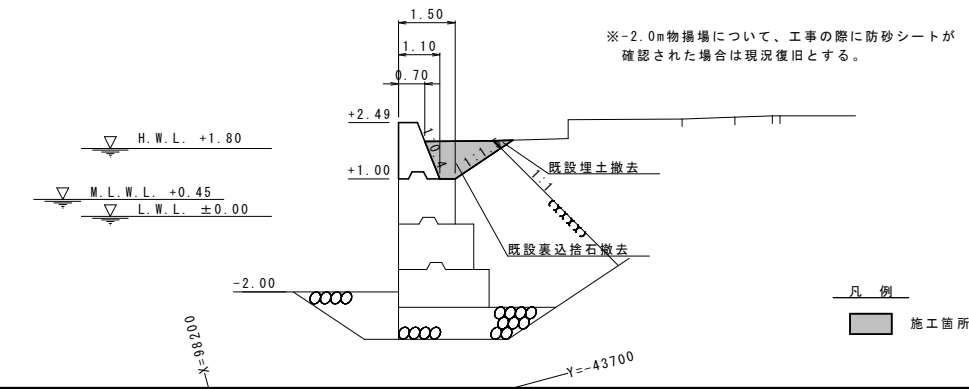
裏込・裏埋工平面図 S=1:400



B-B断面 S=1:100



A-A断面 S=1:100



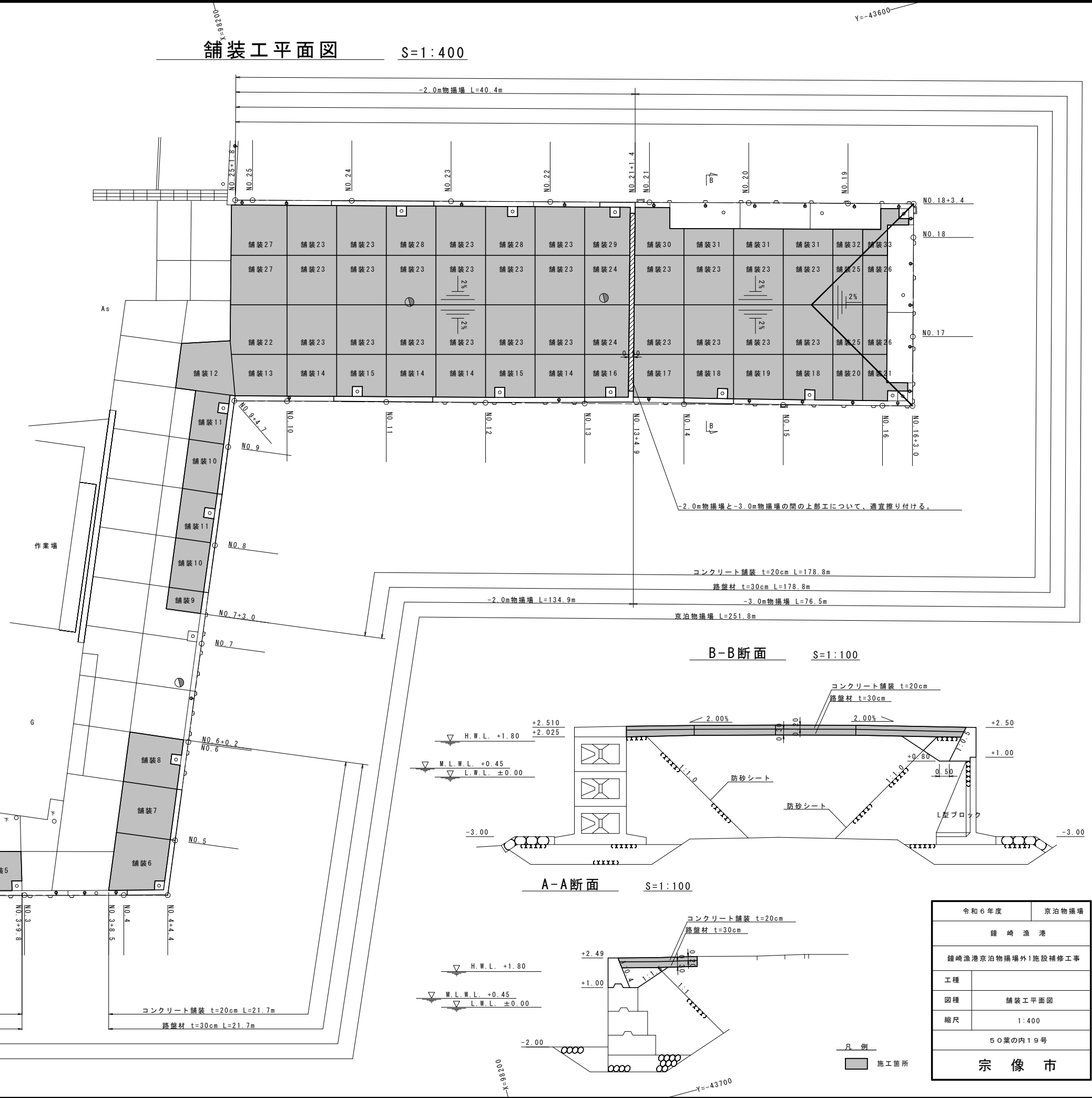
※-2.0m物揚場について、工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	裏込・裏埋工平面図
縮尺	1:400
50葉の内18号	
宗像市	

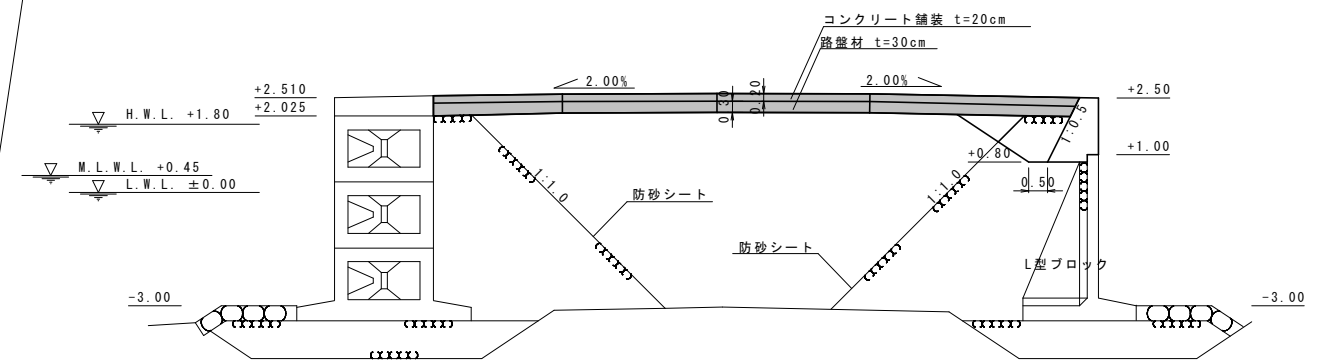
舗装工平面図

S=1:400



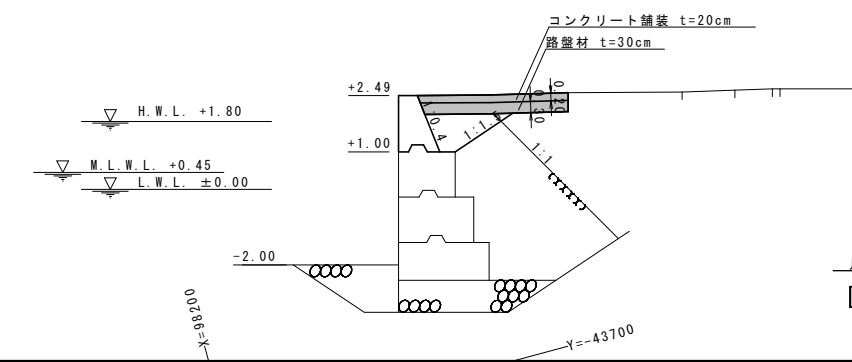
B-B断面

S=1:100



A-A断面

S=1:100



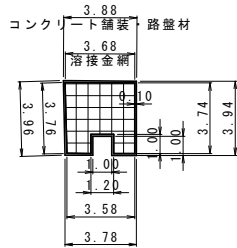
令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工平面図
縮尺	1:400
50葉の内19号	
宗像市	

凡例  
■ 施工箇所

舗装工詳細図(1)

S=1:400

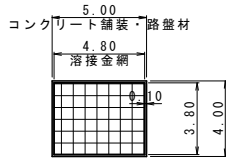
舗装1



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	14.11	CADより測定
溶接金網	m2	12.39	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	50.28	$(3.58+3.74+3.68+3.76+1.00 \times 2) \times 3$
目地材	m	17.56	$3.78+3.94+3.88+3.96+1.00 \times 2$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

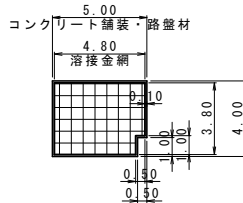
舗装2



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	20.00	$4.00 \times 5.00$
溶接金網	m2	18.24	$3.80 \times 4.80$
縁部補強鉄筋	m	51.60	$(3.80+4.80) \times 2 \times 3$
目地材	m	14.00	$5.00+4.00+5.00$
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

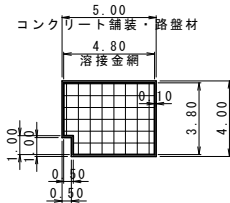
舗装3



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	19.50	CADより測定
溶接金網	m2	17.74	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	51.60	$(3.80+4.80) \times 2 \times 3$
目地材	m	14.00	$5.00+4.00+5.00$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

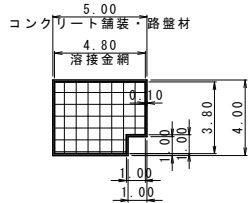
舗装4



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	19.50	CADより測定
溶接金網	m2	17.74	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	51.60	$(3.80+4.80) \times 2 \times 3$
目地材	m	14.00	$5.00+4.00+5.00$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

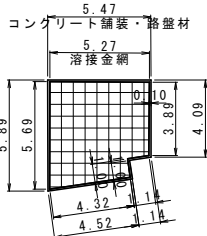
舗装5



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	19.00	CADより測定
溶接金網	m2	17.24	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	51.60	$(3.80+4.80) \times 2 \times 3$
目地材	m	14.00	$5.00+4.00+5.00$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

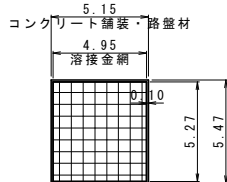
舗装6



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	28.95	CADより測定
溶接金網	m2	26.79	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	63.93	$(4.32+1.00+1.14+3.89+5.27+5.69) \times 3$
目地材	m	22.11	$4.52+1.00+1.14+4.09+5.47+5.89$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

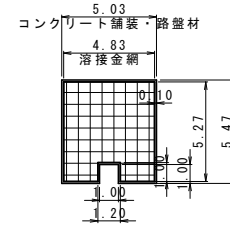
舗装7



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	28.17	$5.47 \times 5.15$
溶接金網	m2	26.09	$5.27 \times 4.95$
縁部補強鉄筋	m	61.32	$(5.27+4.95) \times 2 \times 3$
目地材	m	15.77	$5.15+5.47+5.15$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

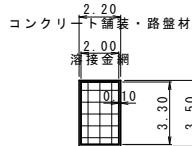
舗装8



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	26.51	$5.47 \times 5.03 - 1.00 \times 1.00$
溶接金網	m2	24.25	$5.27 \times 4.83 - 1.00 \times 1.20$
縁部補強鉄筋	m	66.60	$(4.83+5.27+1.00) \times 2 \times 3$
目地材	m	16.93	$4.83+5.27+4.83+1.00+1.00$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

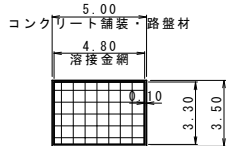
舗装9



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	7.70	$2.20 \times 3.50$
溶接金網	m2	6.60	$2.00 \times 3.30$
縁部補強鉄筋	m	31.80	$(2.00+3.30) \times 2 \times 3$
目地材	m	11.40	$2.20+3.50+2.20+3.50$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

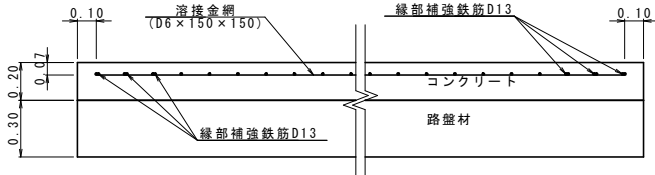
舗装10



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	17.50	$5.00 \times 3.50$
溶接金網	m2	15.84	$4.80 \times 3.30$
縁部補強鉄筋	m	48.60	$(4.80+3.30) \times 2 \times 3$
目地材	m	13.50	$5.00+3.50+5.00$
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

舗装構成 S=1:20



※縁部補強鉄筋は、径13mmの異形棒鋼3本を溶接金網に結束し、コンクリート版の縁部を補強する。

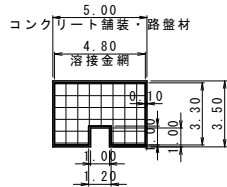
令和6年度	京泊物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工詳細図(1)
縮尺	1:400
50葉の内20号	
宗像市	



舗装工詳細図(2)

S=1:400

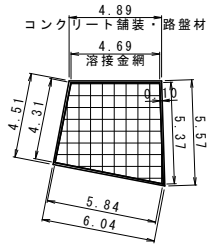
舗装11



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	16.50	5.00×3.50-1.00×1.00
溶接金網	m2	14.64	4.80×3.30-1.00×1.20
縁部補強鉄筋	m	54.60	(4.80+3.30+1.00)×2×3
目地材	m	15.50	5.00+3.50+5.00+1.00+1.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

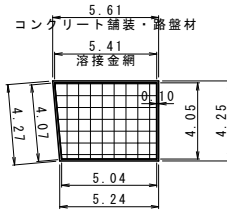
舗装12



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	27.23	CADより測定
溶接金網	m2	25.19	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	60.63	(4.69+5.37+5.84+4.31)×3
目地材	m	11.94	4.89+4.51+6.04-3.50
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

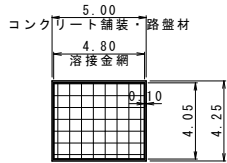
舗装13



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	23.06	(5.61+5.24)/2×4.25
溶接金網	m2	21.16	(5.41+5.04)/2×4.05
縁部補強鉄筋	m	55.71	(5.41+4.05+5.04+4.07)×3
目地材	m	19.37	5.61+4.25+5.24+4.27
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

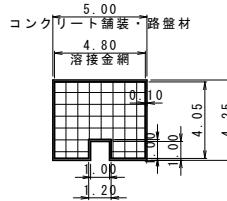
舗装14



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	21.25	5.00×4.25
溶接金網	m2	19.44	4.80×4.05
縁部補強鉄筋	m	53.10	(4.80+4.05)×2×3
目地材	m	14.25	5.00+4.25+5.00
箇所数	箇所	4	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

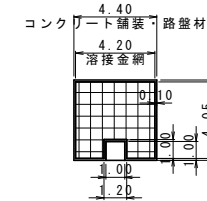
舗装15



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	20.25	5.00×4.25-1.00×1.00
溶接金網	m2	18.24	4.80×4.05-1.00×1.20
縁部補強鉄筋	m	59.10	(4.80+4.05+1.00)×2×3
目地材	m	16.25	5.00+4.25+5.00+1.00+1.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

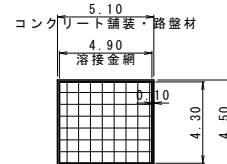
舗装16



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	17.70	4.40×4.25-1.00×1.00
溶接金網	m2	15.81	4.20×4.05-1.00×1.20
縁部補強鉄筋	m	55.50	(4.20+4.05+1.00)×2×3
目地材	m	15.05	4.40+4.25+4.40+1.00+1.00
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

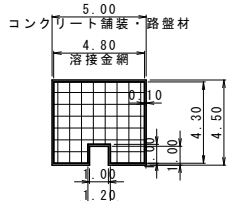
舗装17



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	22.95	5.10×4.50
溶接金網	m2	21.07	4.90×4.30
縁部補強鉄筋	m	55.20	(4.90+4.30)×2×3
目地材	m	19.20	5.10+4.50+5.10+4.50
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

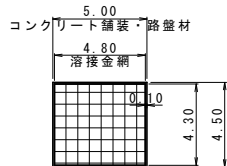
舗装18



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	21.50	5.00×4.50-1.00×1.00
溶接金網	m2	19.44	4.80×4.30-1.00×1.20
縁部補強鉄筋	m	60.60	(4.80+4.30+1.00)×2×3
目地材	m	16.50	5.00+4.50+5.00+1.00+1.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

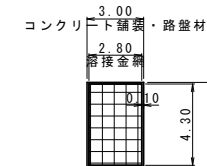
舗装19



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	22.50	5.00×4.50
溶接金網	m2	20.64	4.80×4.30
縁部補強鉄筋	m	54.60	(4.80+4.30)×2×3
目地材	m	14.50	5.00+4.50+5.00
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

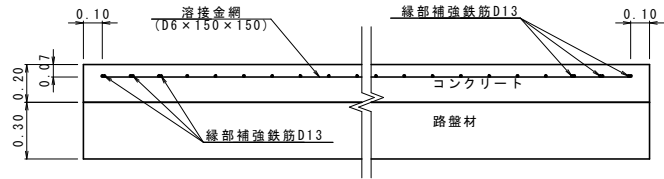
舗装20



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	13.50	3.00×4.50
溶接金網	m2	12.04	2.80×4.30
縁部補強鉄筋	m	42.60	(2.80+4.30)×2×3
目地材	m	10.05	3.00+4.50+3.00
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

舗装構成 S=1:20



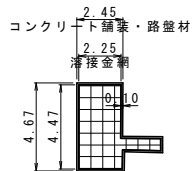
※縁部補強鉄筋は、径13mmの異形棒鋼3本を溶接金網に結束し、コンクリート版の縁部を補強する。

令和6年度	京泊物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工詳細図(2)
縮尺	1:400
50葉の内21号	
宗像市	

舗装工詳細図(3)

S=1:400

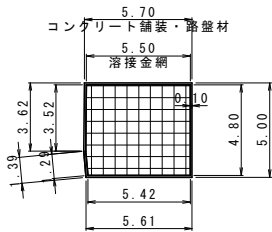
舗装21



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	13.21	CADより測定
溶接金網	m <sup>2</sup>	11.40	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	52.95	17.65(CADより測定)×3
目地材	m	13.78	18.45(CADより測定)-4.67
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

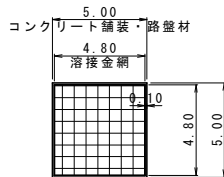
舗装22



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	28.55	CADより測定
溶接金網	m <sup>2</sup>	26.46	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	61.59	(5.50+4.80+5.42+1.29+3.52)×3
目地材	m	15.71	5.70+5.00+1.39+3.62
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

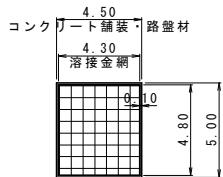
舗装23



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	25.00	5.00×5.00
溶接金網	m <sup>2</sup>	23.04	4.80×4.80
縁部補強鉄筋	m	57.60	4.80×4×3
目地材	m	10.00	5.00+5.00
箇所数	箇所	24	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

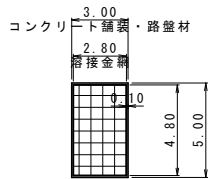
舗装24



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	22.50	4.50×5.00
溶接金網	m <sup>2</sup>	20.64	4.30×4.80
縁部補強鉄筋	m	54.60	(4.30+4.80)×2×3
目地材	m	9.50	4.50+5.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

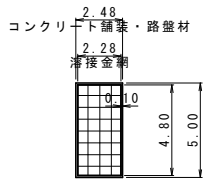
舗装25



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	15.00	3.00×5.00
溶接金網	m <sup>2</sup>	13.44	2.80×4.80
縁部補強鉄筋	m	45.60	(2.80+4.80)×2×3
目地材	m	8.00	3.00+5.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

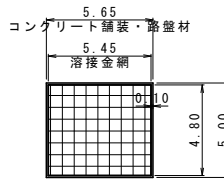
舗装26



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	12.40	2.48×5.00
溶接金網	m <sup>2</sup>	10.94	2.28×4.80
縁部補強鉄筋	m	42.48	(2.28+4.80)×2×3
目地材	m	7.48	2.48+5.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

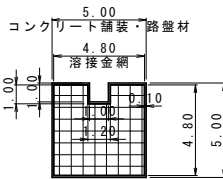
舗装27



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	28.25	5.65×5.00
溶接金網	m <sup>2</sup>	26.16	5.45×4.80
縁部補強鉄筋	m	61.50	(5.45+4.80)×2×3
目地材	m	15.65	5.00+5.65+5.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

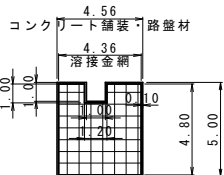
舗装28



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	24.00	5.00×5.00-1.00×1.00
溶接金網	m <sup>2</sup>	21.84	4.80×4.80-1.00×1.20
縁部補強鉄筋	m	63.60	(4.80+4.80+1.00)×2×3
目地材	m	12.00	5.00+5.00+1.00+1.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

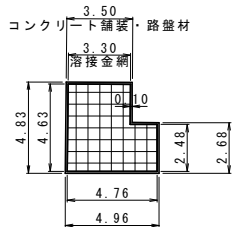
舗装29



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	21.80	4.56×5.00-1.00×1.00
溶接金網	m <sup>2</sup>	19.73	4.36×4.80-1.00×1.20
縁部補強鉄筋	m	60.96	(4.36+4.80+1.00)×2×3
目地材	m	11.56	4.56+5.00+1.00+1.00
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

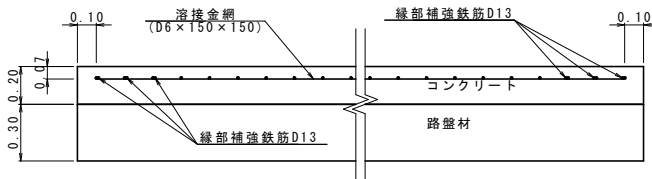
舗装30



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m <sup>2</sup>	20.77	CADより測定
溶接金網	m <sup>2</sup>	18.86	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	58.74	(4.83+4.96)×2×3
目地材	m	14.62	4.83+4.96+4.83
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

舗装構成 S=1:20



※縁部補強鉄筋は、径13mmの異形棒鋼3本を溶接金網に結束し、コンクリート版の縁部を補強する。

令和6年度	京泊物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工詳細図(3)
縮尺	1:400
50葉の内22号	
宗像市	

舗装工詳細図(4) S=1:400

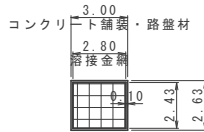
舗装31



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	13.30	2.66×5.00
溶接金網	m2	11.81	2.46×4.80
縁部補強鉄筋	m	43.56	(2.46+4.80)×2×3
目地材	m	7.66	2.66+5.00
箇所数	箇所	3	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

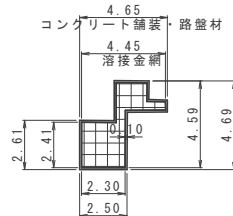
舗装32



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	7.89	3.00×2.63
溶接金網	m2	6.80	2.80×2.43
縁部補強鉄筋	m	31.38	(2.80+2.43)×2×3
目地材	m	5.63	3.00+2.63
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

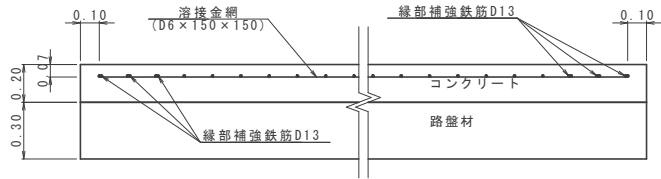
舗装33



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	10.52	CADより測定
溶接金網	m2	8.69	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	53.61	17.87(CADより測定)×3
目地材	m	13.56	18.67(CADより測定)-2.50-2.61
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

舗装構成 S=1:20

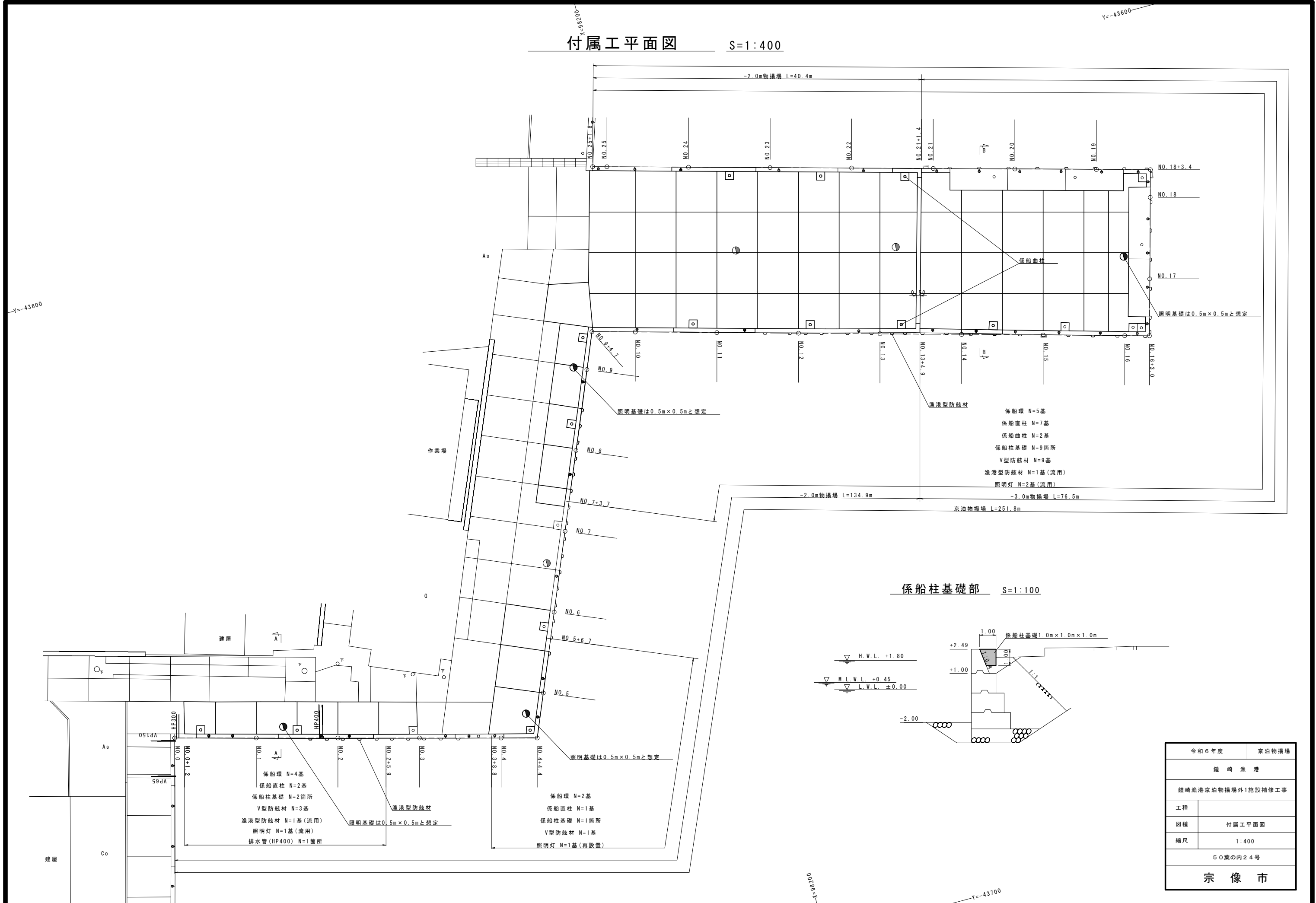


※縁部補強鉄筋は、径13mmの異形棒鋼3本を溶接金網に結束し、コンクリート版の縁部を補強する。

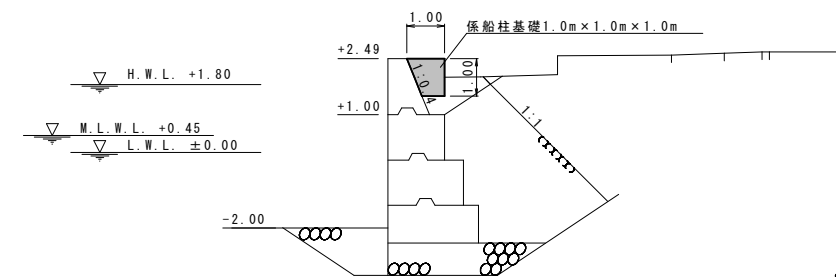
令和6年度	京泊物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工詳細図(4)
縮尺	1:400
50葉の内23号	
宗像市	

付属工平面図

S=1:400



係船柱基礎部 S=1:100

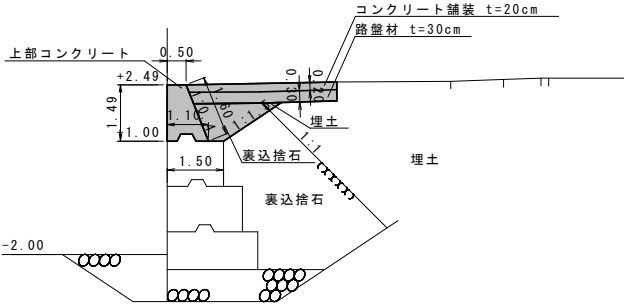


令和6年度	京泊物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	付属工平面図
縮尺	1:400
50葉の内24号	
宗像市	

横断図(1) S=1:200

NO. 1

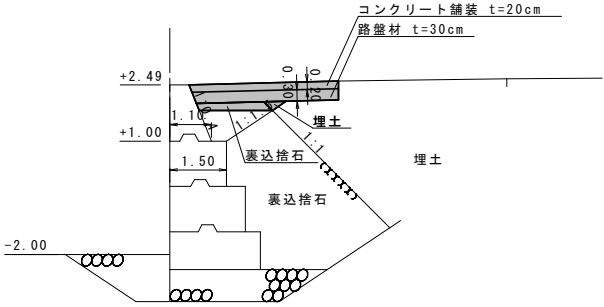
項目	単位	数量
埋土	m2	0.05
裏込捨石	m2	1.30
上部コンクリート	m2	1.12
鋼製型枠	m	3.09



NO. 2+5.6

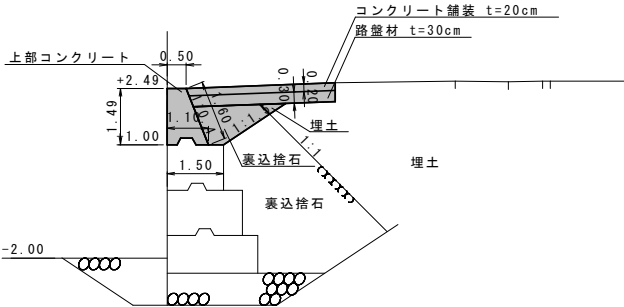
項目	単位	数量
埋土	m2	0.07
裏込捨石	m2	0.39
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

NO. 2+5.9=0.00  
NO. 2+5.9=0.00



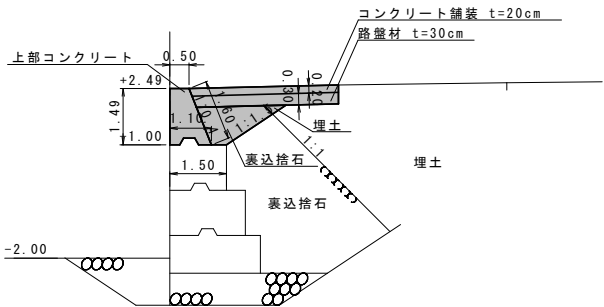
NO. 0+2.7

項目	単位	数量
埋土	m2	0.09
裏込捨石	m2	1.37
上部コンクリート	m2	1.12
鋼製型枠	m	3.09



NO. 2, NO. 2+4.4

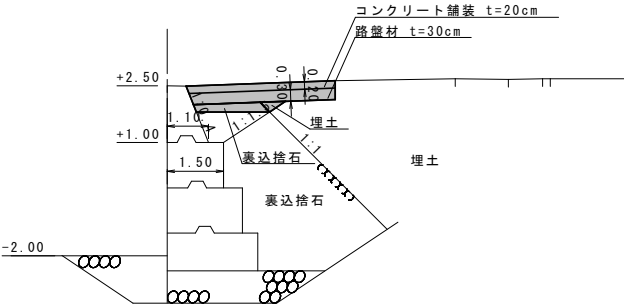
項目	単位	数量
埋土	m2	0.07
裏込捨石	m2	1.34
上部コンクリート	m2	1.12
鋼製型枠	m	3.09



NO. 0+1.5

項目	単位	数量
埋土	m2	0.09
裏込捨石	m2	0.42
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

NO. 0+1.2=0.00  
NO. 0+1.2=0.00



※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

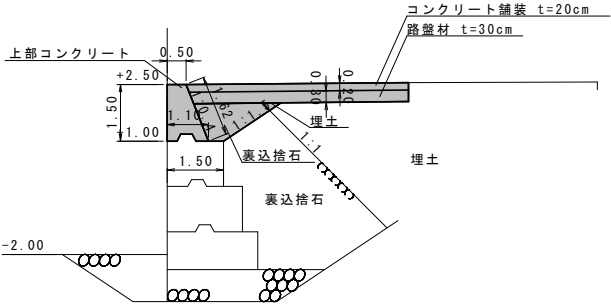
凡 例  
施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	横断図(1)
縮尺	1:200
50葉の内25号	
宗 像 市	

横断図(2) S=1:200

NO. 4+0.4

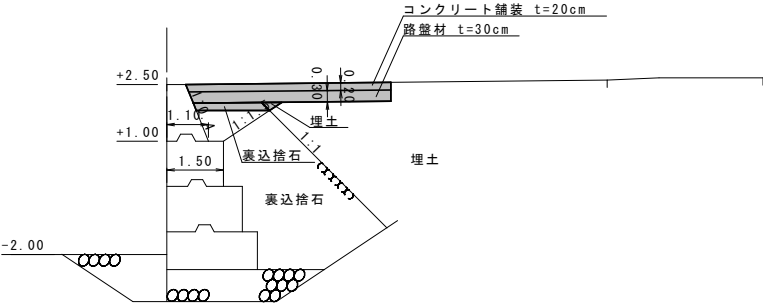
項目	単位	数量
埋土	m2	0.05
裏込捨石	m2	1.31
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12



NO. 5+6.4

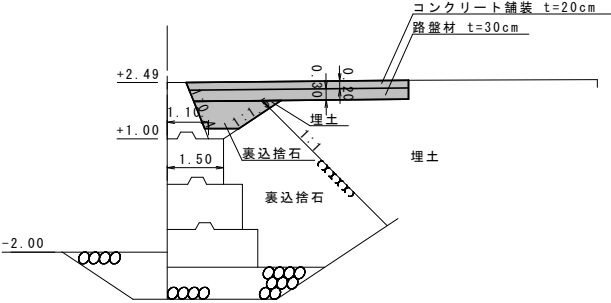
項目	単位	数量
埋土	m2	0.06
裏込捨石	m2	0.38
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

NO. 5+6.7=0.00  
NO. 5+6.7=0.00



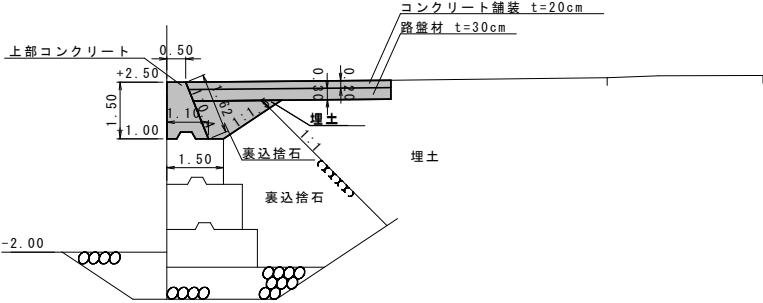
NO. 4

項目	単位	数量
埋土	m2	0.05
裏込捨石	m2	1.13
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-



NO. 5, NO. 5+5.1

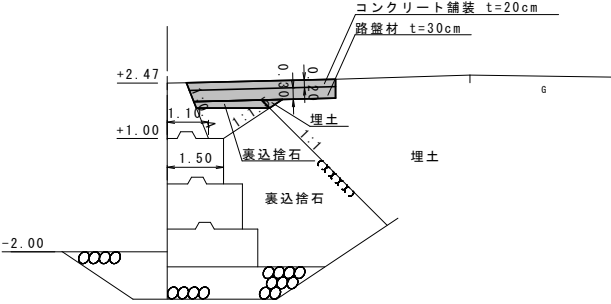
項目	単位	数量
埋土	m2	0.06
裏込捨石	m2	1.33
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12



NO. 3+9.1

項目	単位	数量
埋土	m2	0.06
裏込捨石	m2	0.36
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

NO. 3+8.8=0.00  
NO. 3+8.8=0.00



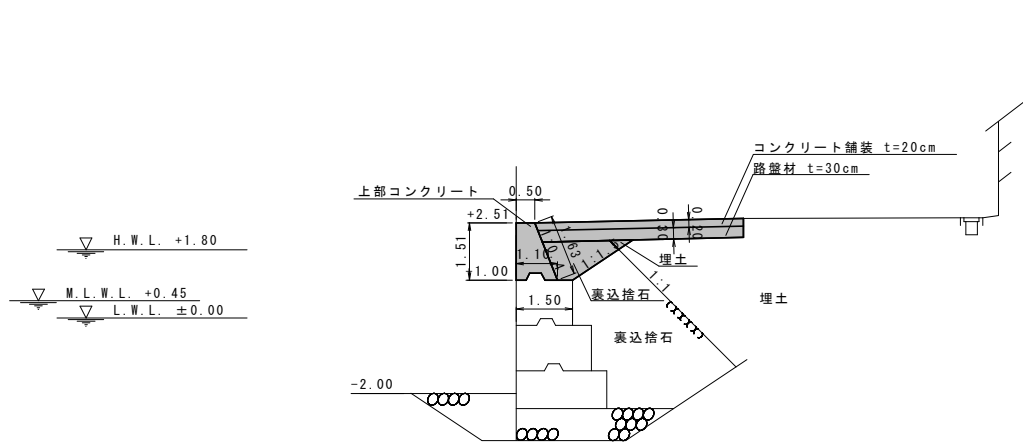
※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡 例  
施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	横断図(2)
縮尺	1:200
50葉の内26号	
宗 像 市	

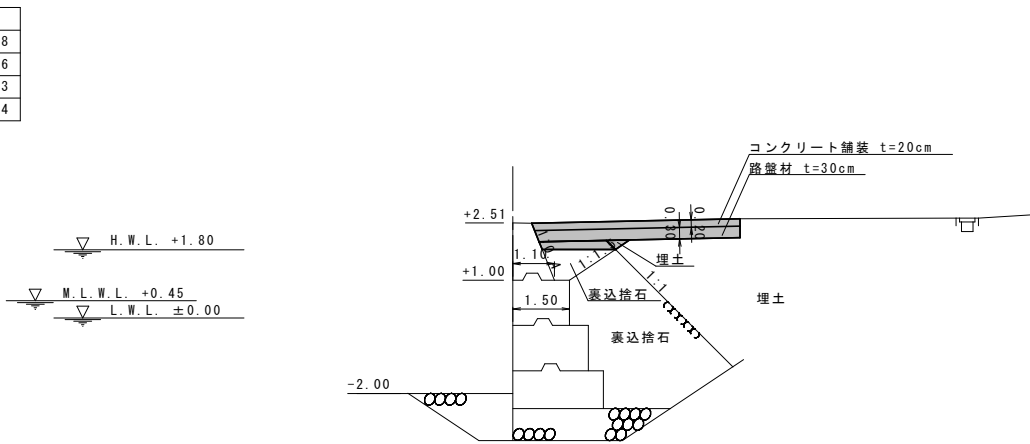
横断図(3) S=1:200

NO. 8



項目	単位	数量
埋土	m2	0.08
裏込捨石	m2	1.36
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.14

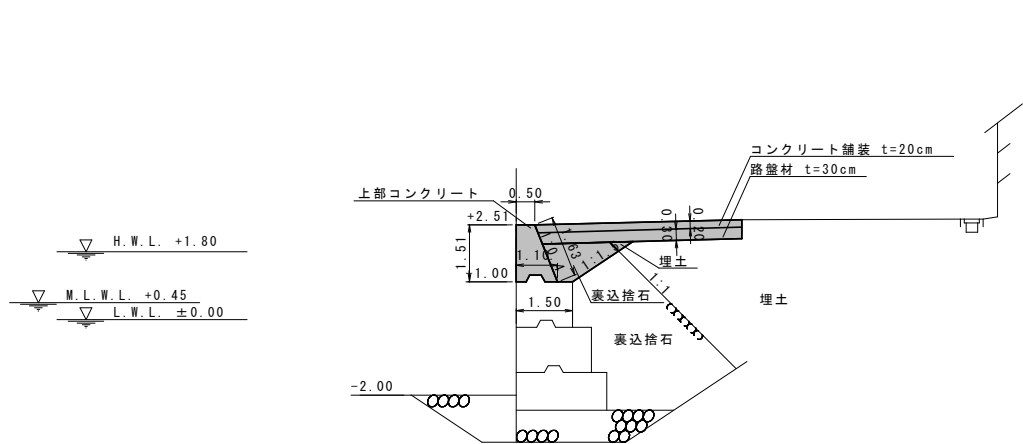
NO. 9+6.4



項目	単位	数量
埋土	m2	0.08
裏込捨石	m2	0.41
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

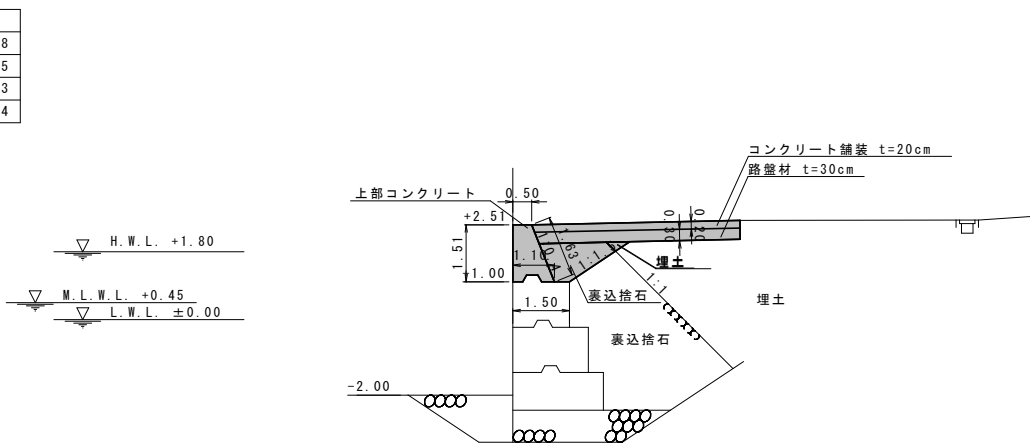
NO. 9+6.7=0.00  
NO. 9+6.7=0.00

NO. 7+5.2



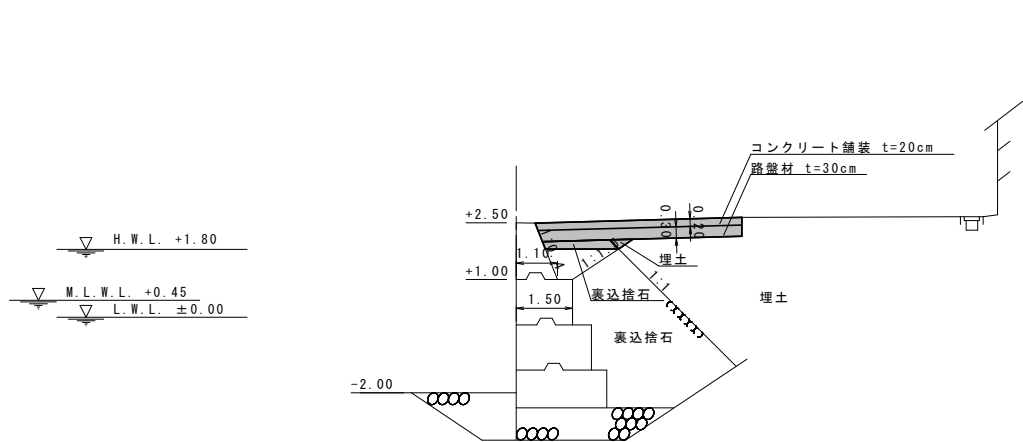
項目	単位	数量
埋土	m2	0.08
裏込捨石	m2	1.35
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.14

NO. 9, NO. 9+5.2



項目	単位	数量
埋土	m2	0.08
裏込捨石	m2	1.36
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.14

NO. 7+4.0



項目	単位	数量
埋土	m2	0.08
裏込捨石	m2	0.40
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

NO. 7+3.7=0.00  
NO. 7+3.7=0.00

※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡例  
施工箇所

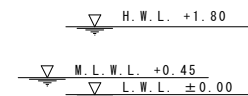
令和6年度		京泊物揚場
鐘崎漁港		
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事		
工種		
図種	横断図(3)	
縮尺	1:200	
50葉の内27号		
宗像市		

S = 1 : 200

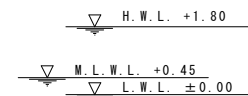
NO. 12+8.8



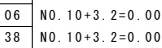
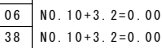
項目	単位	数量	
埋土	m <sup>2</sup>	0.03	N0.12+8.5=0.00
表込捨石	m <sup>2</sup>	0.31	N0.12+8.5=0.00
上部コンクリート	m <sup>2</sup>	-	
鋼製型枠	m	-	




NO. 11+5.9



項目	単位	数量	
埋土	m <sup>2</sup>	0.05	N0.11+6.2=0.00
表込捨石	m <sup>2</sup>	0.33	N0.11+6.2=0.00
上部コンクリート	m <sup>2</sup>	-	
鋼製型枠	m	-	



凡 例

 施工箇所

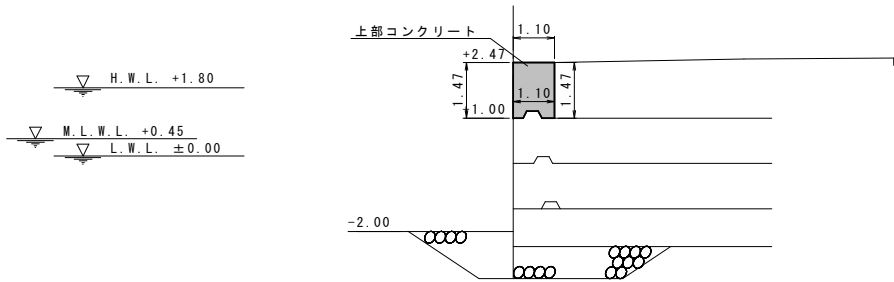
令和 6 年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工程	
図 種	横断面図(4)
縮 尺	1 : 200
5 0 葉 の 内 2 8 号	
宗 像 市	



横断図(5) S=1:200

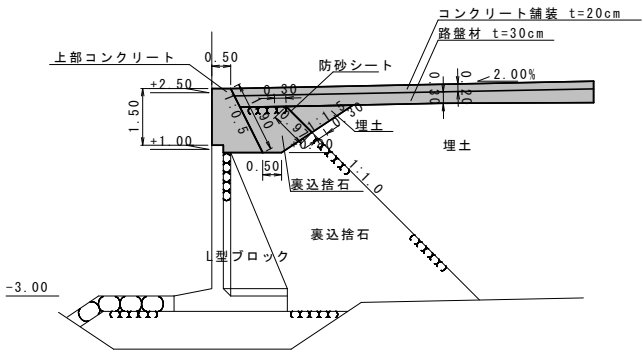
NO. 13+4. 4, NO. 13+4. 9

項目	単位	数量
埋土	m2	-
裏込捨石	m2	-
上部コンクリート	m2	1.55
鋼製型枠	m	2.94



NO. 14, NO. 14+5. 0

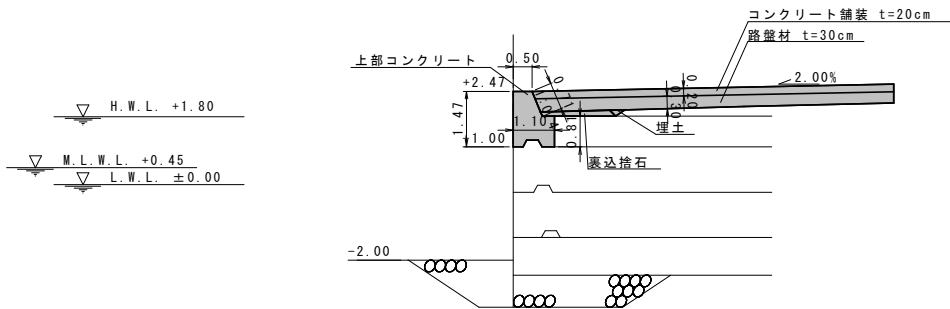
項目	単位	数量
埋土	m2	0.62
裏込捨石	m2	1.51
上部コンクリート	m2	1.51
鋼製型枠	m	3.40
防砂シート	m	1.57



NO. 13+4. 1

項目	単位	数量
埋土	m2	0.03
裏込捨石	m2	0.26
上部コンクリート	m2	1.24
鋼製型枠	m	2.99

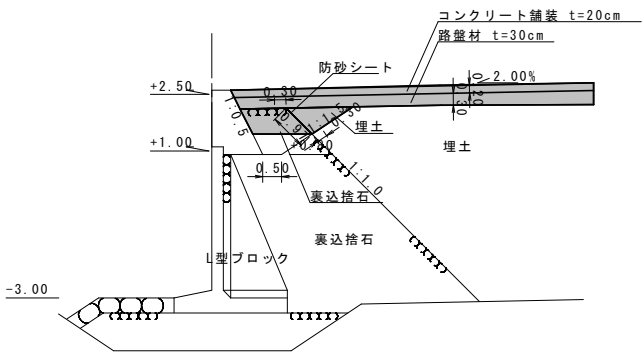
NO. 13+4. 2=0.00  
NO. 13+4. 2=0.00



NO. 13+9. 2

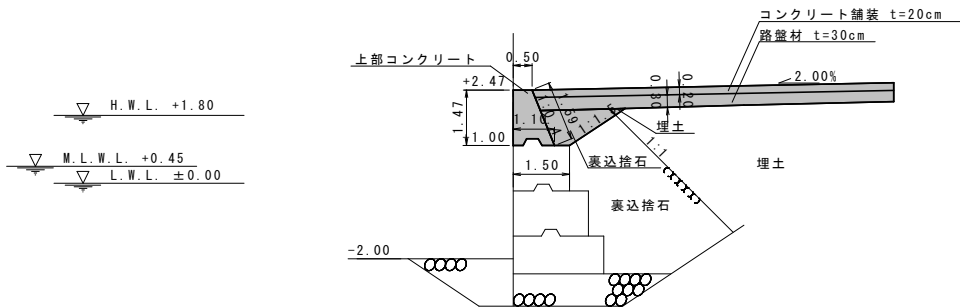
項目	単位	数量
埋土	m2	0.62
裏込捨石	m2	0.95
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-
防砂シート	m	1.57

NO. 13+8. 1=0.00  
NO. 13+8. 1=0.00



NO. 13, NO. 13+3. 8

項目	単位	数量
埋土	m2	0.03
裏込捨石	m2	1.21
上部コンクリート	m2	1.10
鋼製型枠	m	3.06



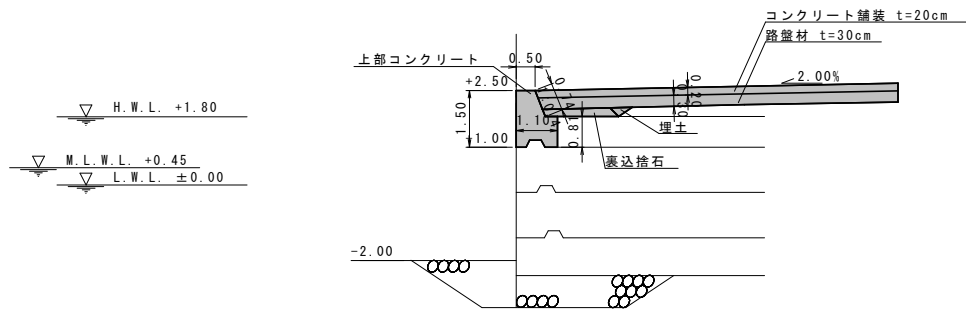
※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡 例  
施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	横断図(5)
縮尺	1:200
50葉の内29号	
宗 像 市	

横断図(6) S=1:200

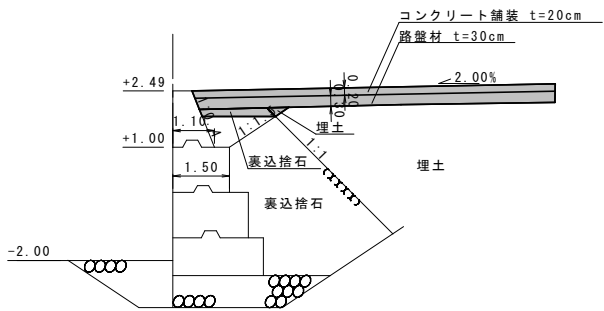
NO. 21+2. 2



項目	単位	数量
埋土	m2	0.07
裏込捨石	m2	0.39
上部コンクリート	m2	1.26
鋼製型枠	m	3.05

NO. 21+2. 1=0.00  
NO. 21+2. 1=0.00

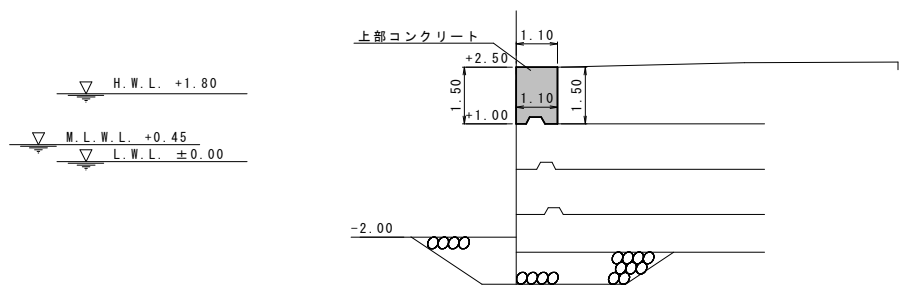
NO. 21+6. 2



項目	単位	数量
埋土	m2	0.07
裏込捨石	m2	0.39
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

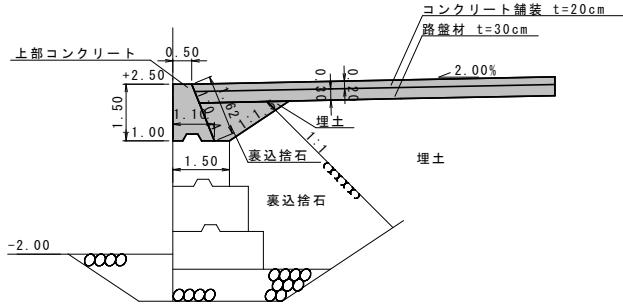
NO. 21+6. 5=0.00  
NO. 21+6. 5=0.00

NO. 21+1. 4, NO. 21+1. 9



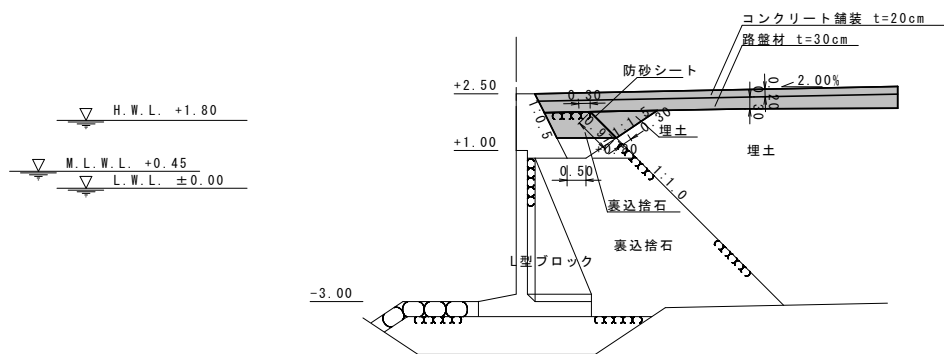
項目	単位	数量
埋土	m2	-
裏込捨石	m2	-
上部コンクリート	m2	1.58
鋼製型枠	m	3.00

NO. 21+2. 6, NO. 21+5. 0



項目	単位	数量
埋土	m2	0.07
裏込捨石	m2	1.34
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12

NO. 14+5. 8



項目	単位	数量
埋土	m2	0.62
裏込捨石	m2	0.95
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-
防砂シート	m	1.57

NO. 14+6. 9=0.00  
NO. 14+6. 9=0.00

NO. 14+6. 9=0.00

※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

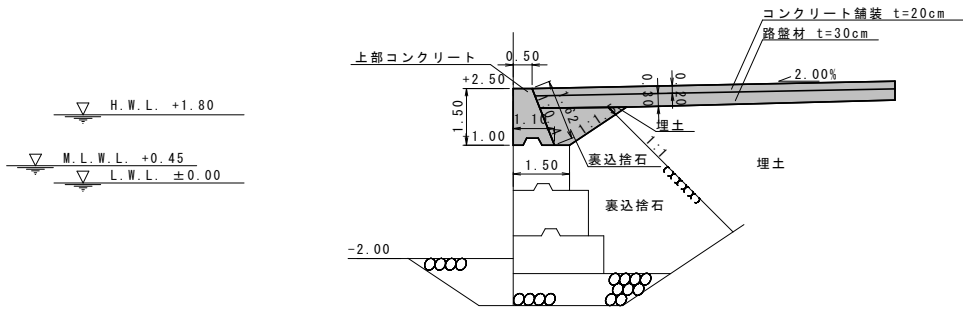
凡 例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	横断図(6)
縮尺	1:200
50葉の内30号	
宗 像 市	

横断図(7) S=1:200

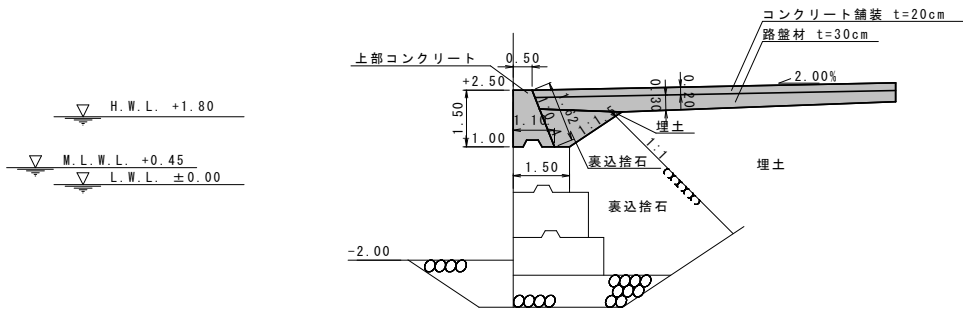
NO. 24, NO. 24+2.1

項目	単位	数量
埋土	m2	0.04
裏込捨石	m2	1.29
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12



NO. 23+1.7

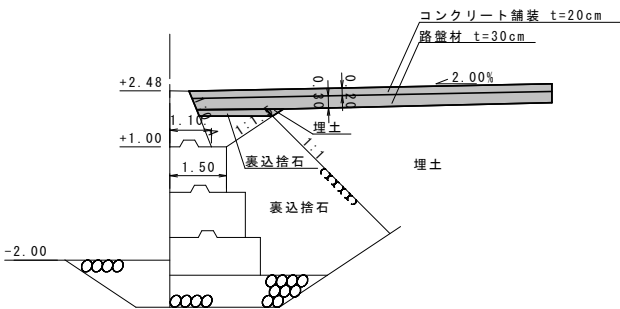
項目	単位	数量
埋土	m2	0.02
裏込捨石	m2	1.24
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12



NO. 24+3.3

項目	単位	数量
埋土	m2	0.04
裏込捨石	m2	0.34
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

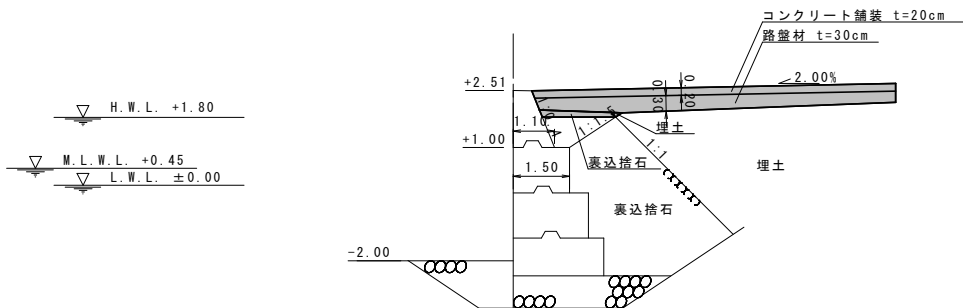
NO. 24+3.6=0.00  
NO. 24+3.6=0.00



NO. 23+0.5

項目	単位	数量
埋土	m2	0.02
裏込捨石	m2	0.29
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-

NO. 23+0.2=0.00  
NO. 23+0.2=0.00



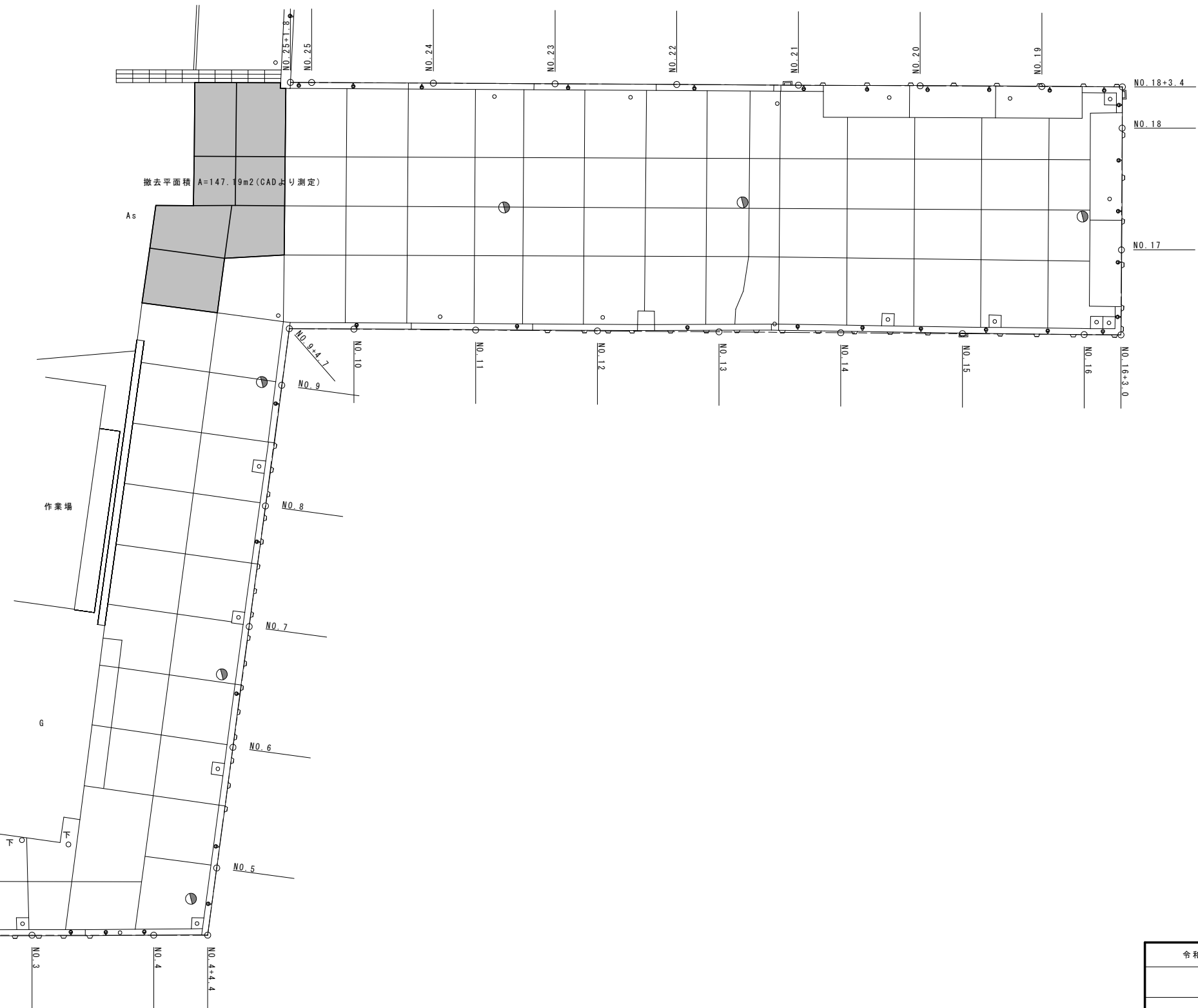
※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡 例  
施工箇所

令和6年度	京泊物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	横断図(7)
縮尺	1:200
50葉の内31号	
宗 像 市	

舗装工撤去平面図

S=1:400

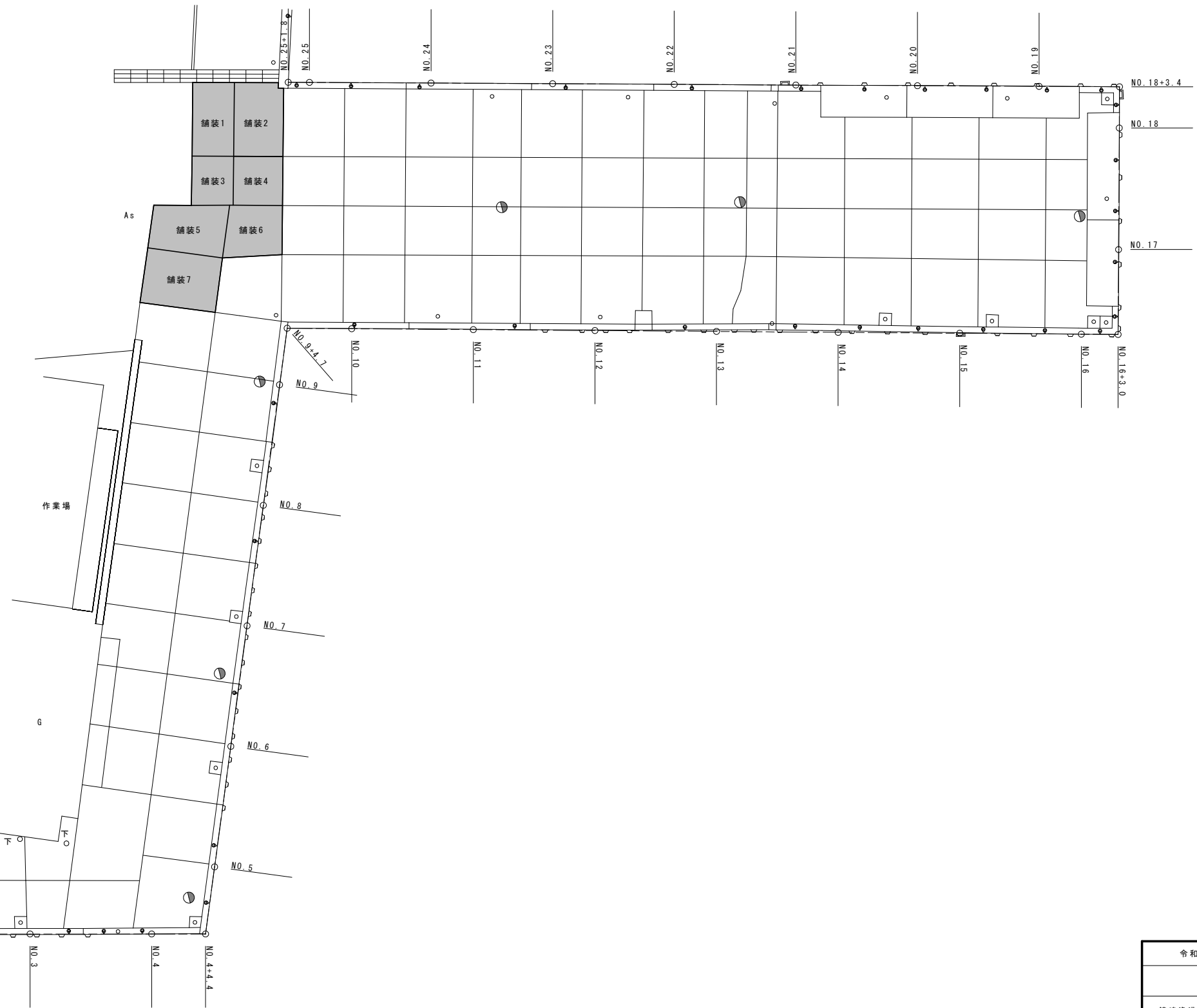


凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊エブロン
鎌崎漁港	
鎌崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工撤去平面図
縮尺	1:400
50葉の内32号	
宗像市	

舗装工平面図

S=1:400



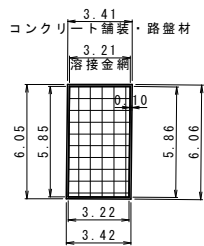
凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	京泊エブロン
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工平面図
縮尺	1:400
50葉の内33号	
宗像市	

舗装工詳細図

S=1:400

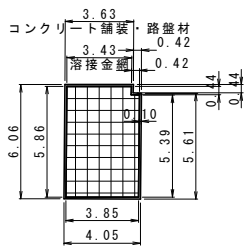
舗装1



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	20.69	CADより測定
溶接金網	m2	18.84	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	54.42	$(3.21+5.86+3.22+5.85) \times 3$
目地材	m	18.94	$3.41+6.06+3.42+6.05$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

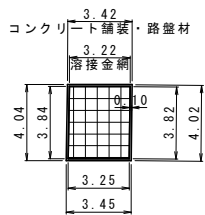
舗装2



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	24.39	CADより測定
溶接金網	m2	22.40	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	58.17	$(3.42+0.42+0.44+5.39+3.85+5.86) \times 3$
目地材	m	14.15	$3.63+0.42+0.44+5.61+4.05$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

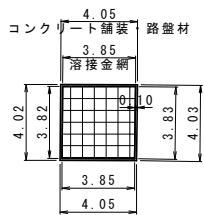
舗装3



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	13.83	CADより測定
溶接金網	m2	12.40	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	42.39	$(3.22+3.82+3.25+3.84) \times 3$
目地材	m	8.06	$4.04+4.02$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

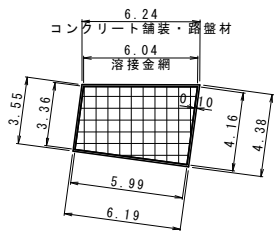
舗装4



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	16.31	CADより測定
溶接金網	m2	14.74	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	46.05	$(3.85+3.83+3.85+3.82) \times 3$
目地材	m	8.08	$4.05+4.03$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

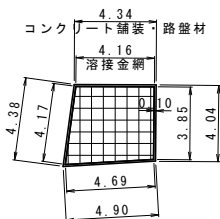
舗装5



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	24.54	CADより測定
溶接金網	m2	22.54	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	58.65	$(6.04+4.16+5.99+3.36) \times 3$
目地材	m	20.36	$6.24+4.38+6.19+3.55$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

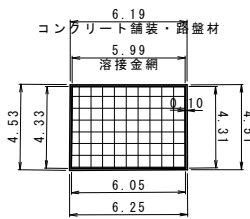
舗装6



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	19.13	CADより測定
溶接金網	m2	17.59	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	50.61	$(4.16+3.85+4.69+4.17) \times 3$
目地材	m	13.28	$4.34+4.04+4.90$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

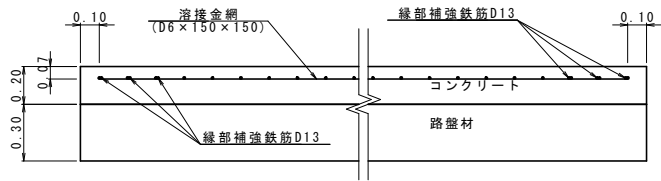
舗装7



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	28.12	CADより測定
溶接金網	m2	26.01	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	62.04	$(5.99+4.31+6.05+4.33) \times 3$
目地材	m	15.29	$4.51+6.25+4.53$
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

舗装構成 S=1:20



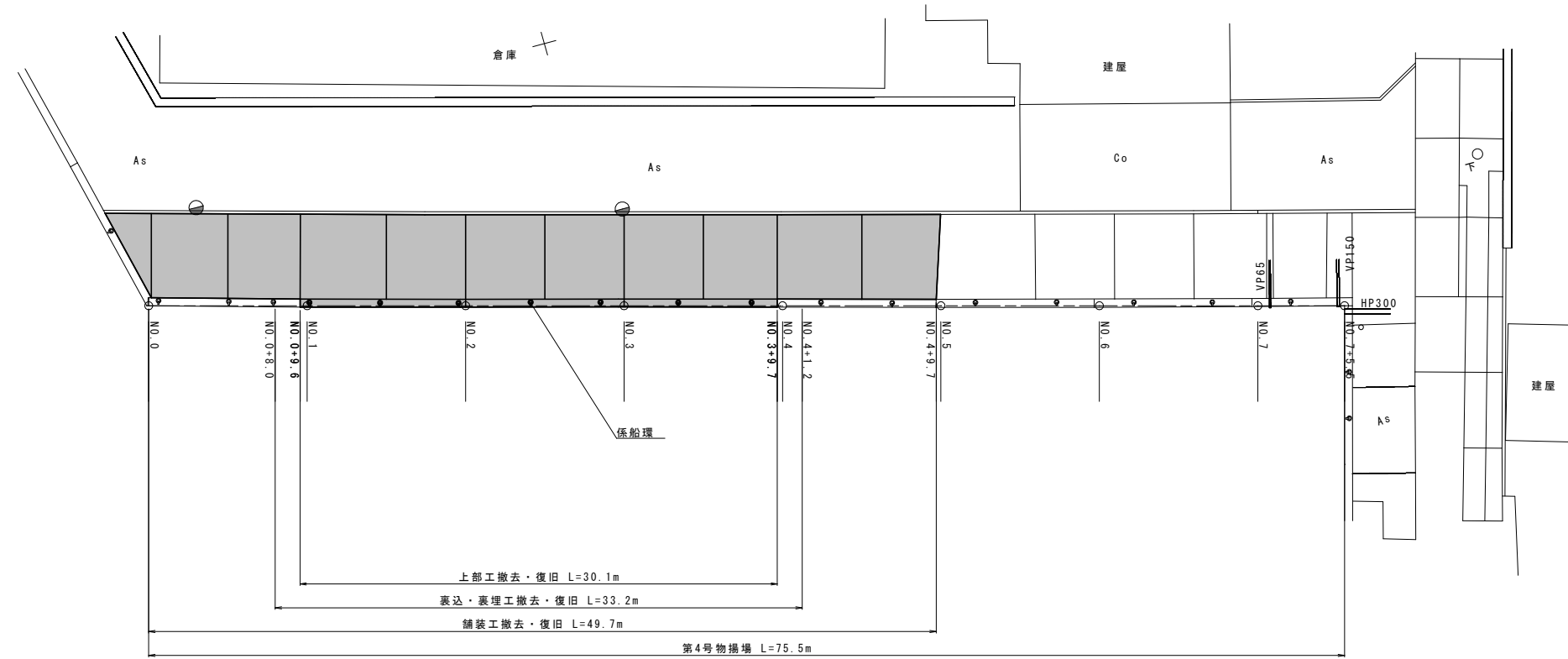
※縁部補強鉄筋は、径13mmの異形棒鋼3本を溶接金網に結束し、コンクリート版の縁部を補強する。

令和6年度	京泊エブロン
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工詳細図
縮尺	1:400
50葉の内34号	
宗像市	



# 全体平面図

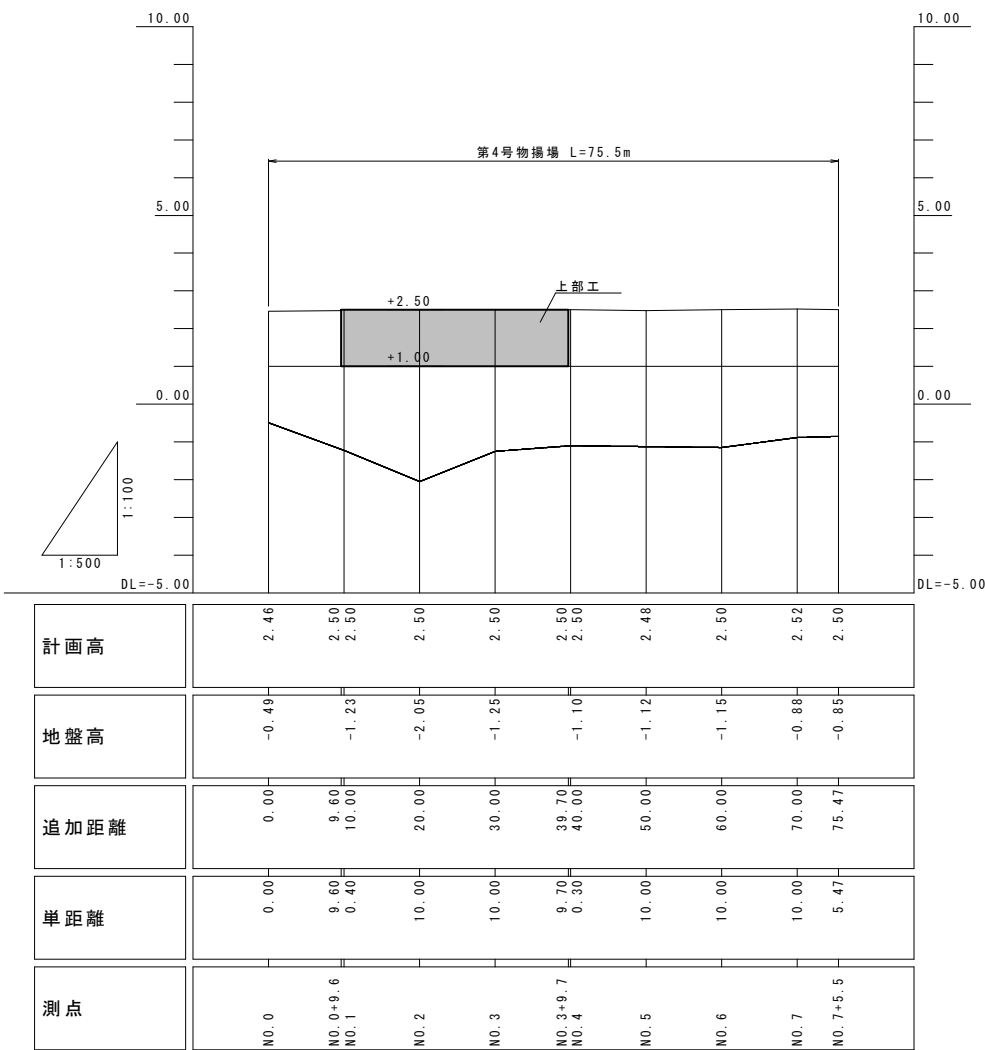
S=1:400



凡 例  
■ 施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	全体平面図
縮尺	1:400
50葉の内35号	
宗 像 市	

縦断図 H=1:1000, V=1:200



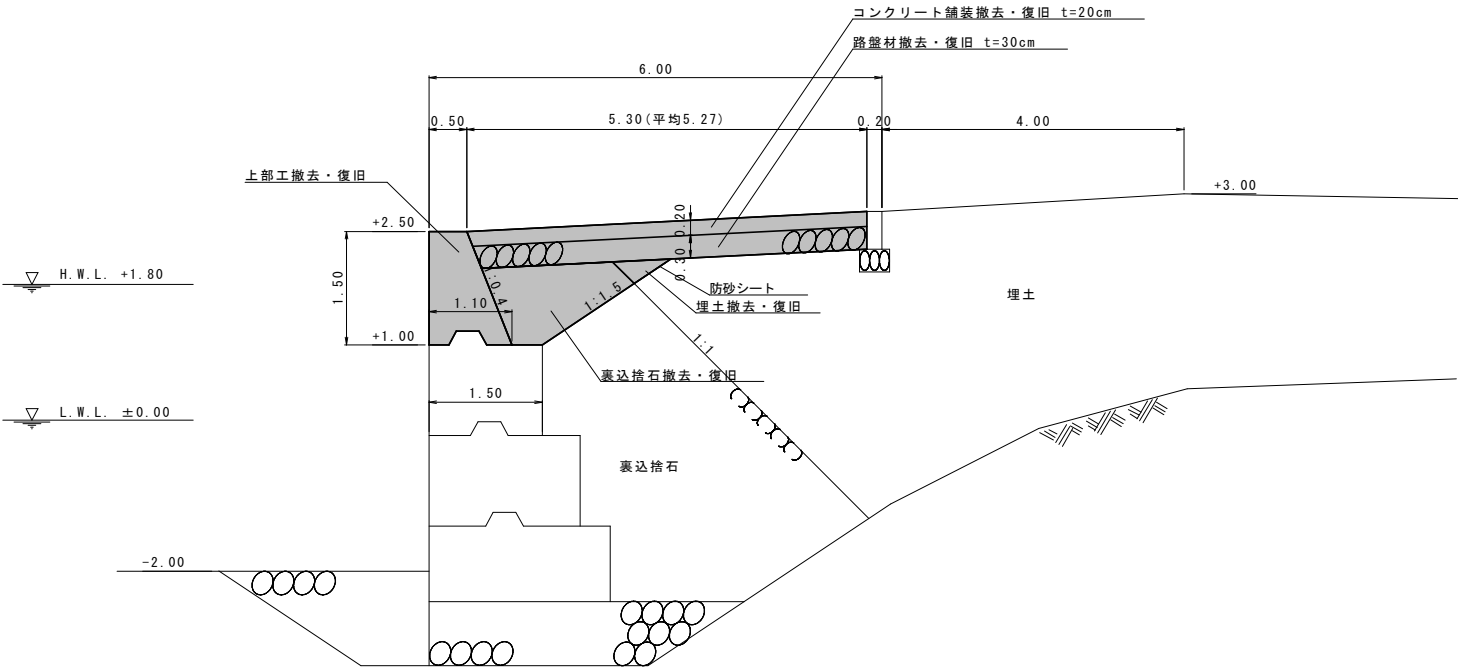
凡例

■ 施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	縦断図
縮尺	H=1:1000, V=1:200
50葉の内36号	
宗像市	



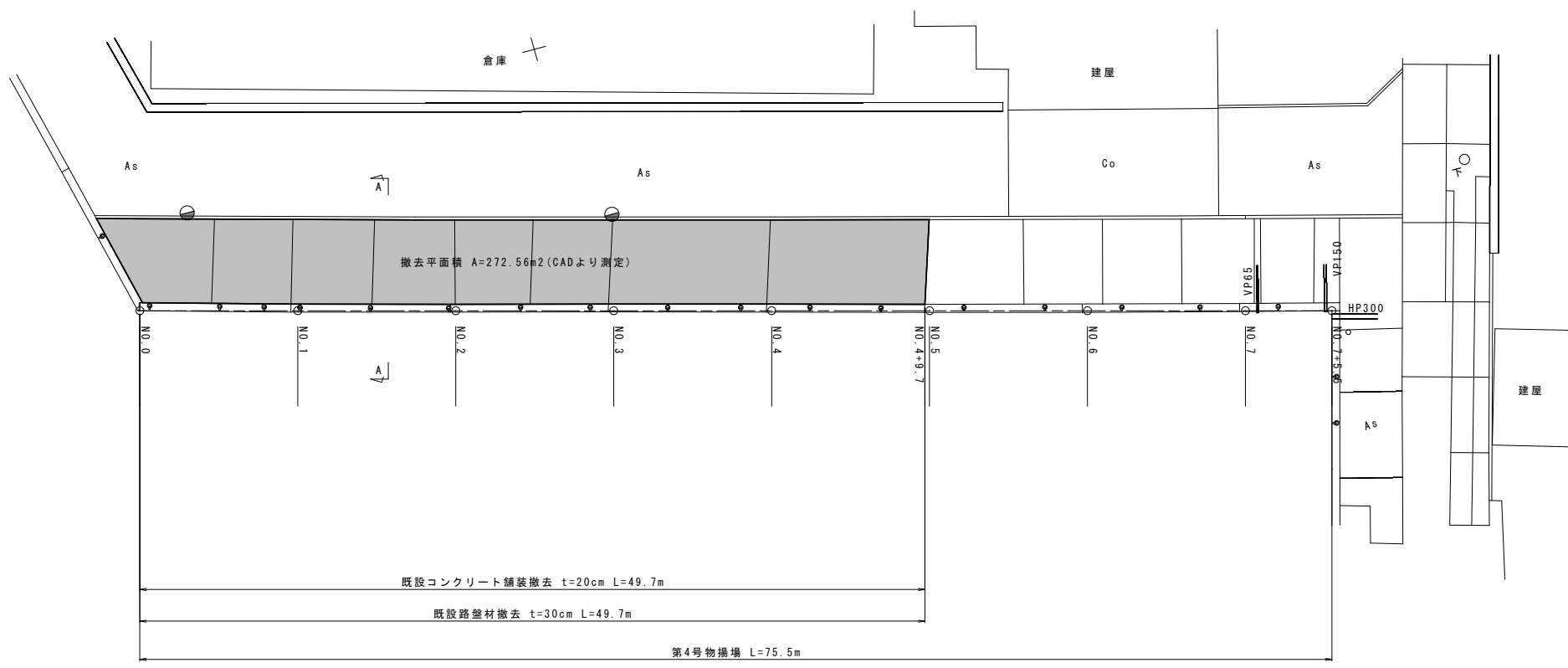
標準断面図 S=1:100



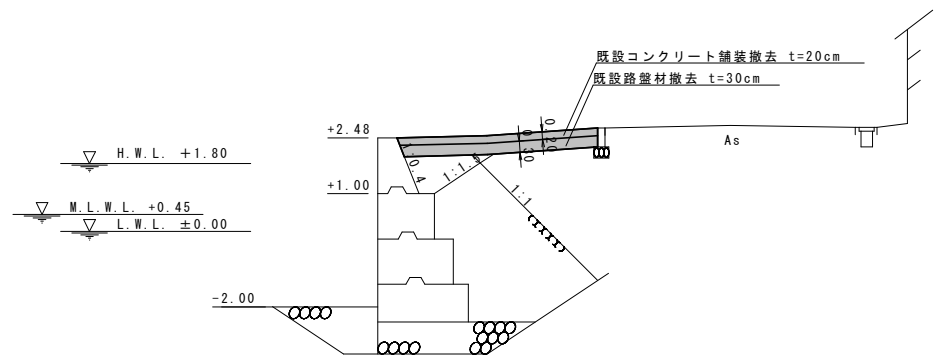
※小口止めとの取付については適宜擦り付ける。  
※天端高+2.50mはN0.1～N0.4の平均値。  
※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧すること。

令和6年度	第4物揚場
鍾崎漁港	
鍾崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	標準断面図
縮尺	1:100
50葉の内37号	
宗像市	

舗装工撤去平面図 S=1:400



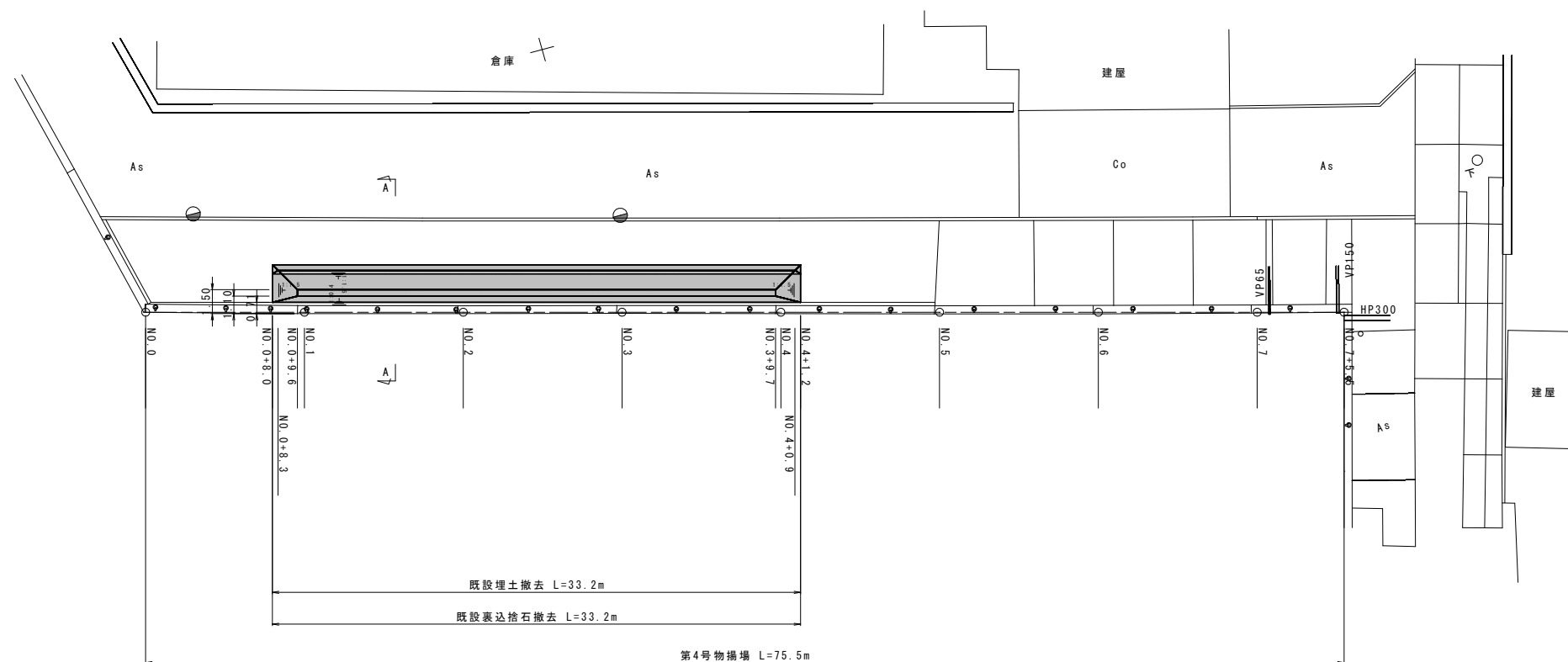
A-A断面 S=1:100



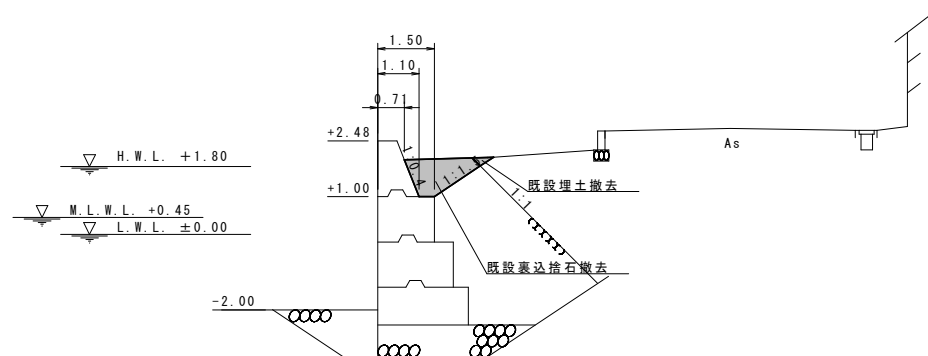
凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工撤去平面図
縮尺	1:400
50葉の内38号	
宗像市	

裏込・裏埋工撤去平面図 S=1:400



A-A断面 S=1:100



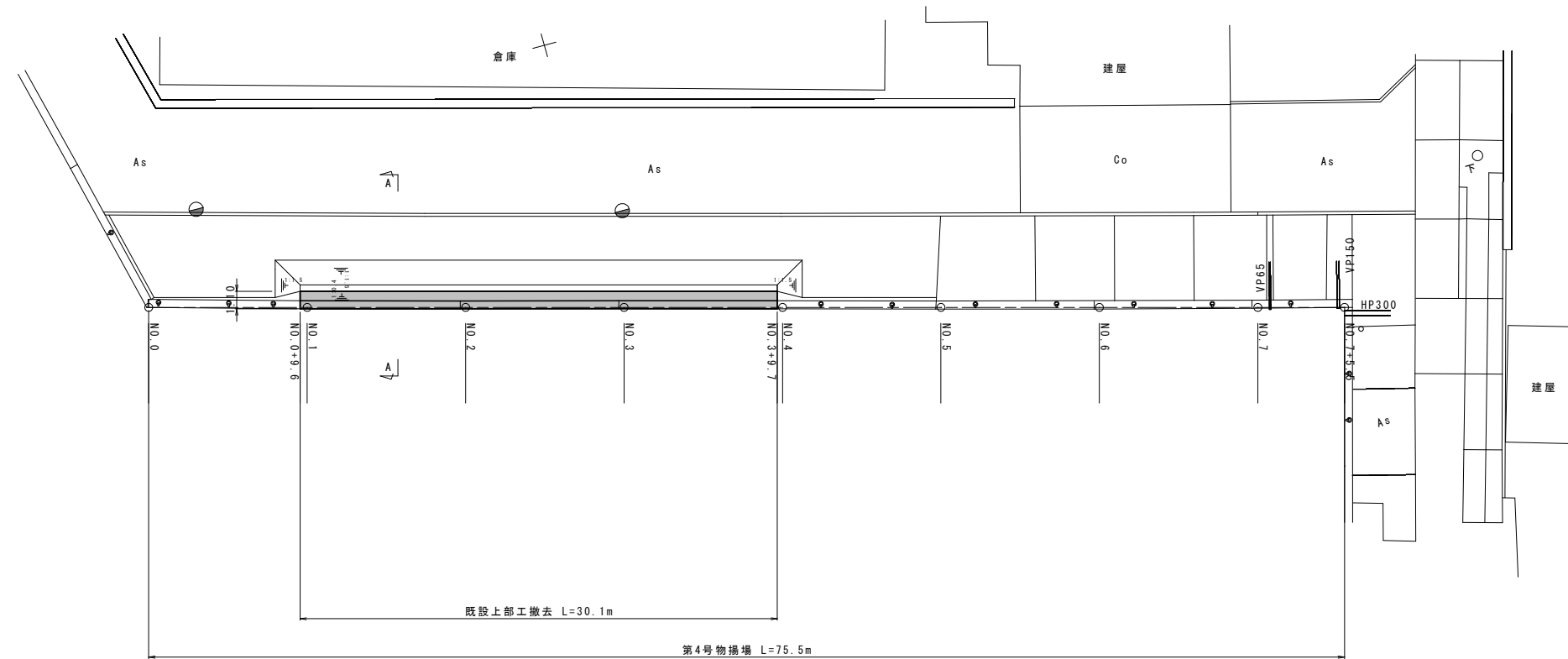
※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	裏込・裏埋工撤去平面図
縮尺	1:400
50葉の内39号	
宗像市	

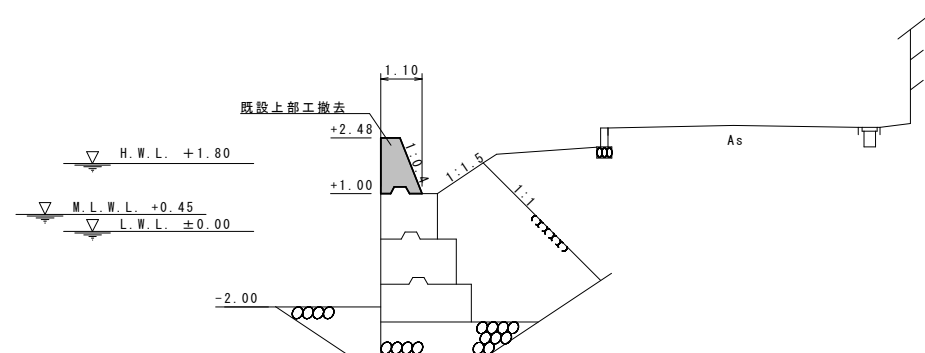
凡例  
■ 施工箇所

令和 6 年度		第 4 物揚場	
鐘 崎 漁 港			
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事			
工 種			
図 種	付属工撤去平面図		
縮 尺	1 : 4 0 0		
5 0 葉 の 内 4 0 号			
宗 像 市			

上部工撤去平面図 S=1:400



A-A断面 S=1:100

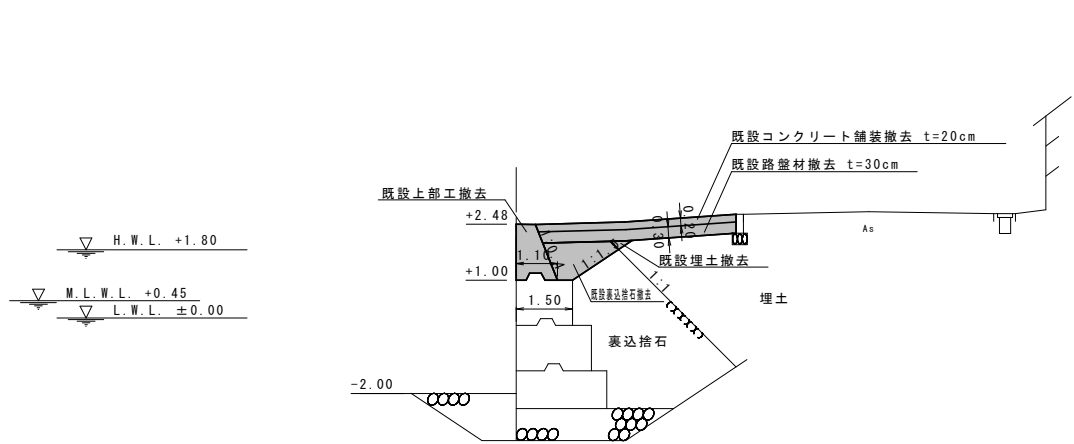


凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	上部工撤去平面図
縮尺	1:400
50葉の内41号	
宗像市	

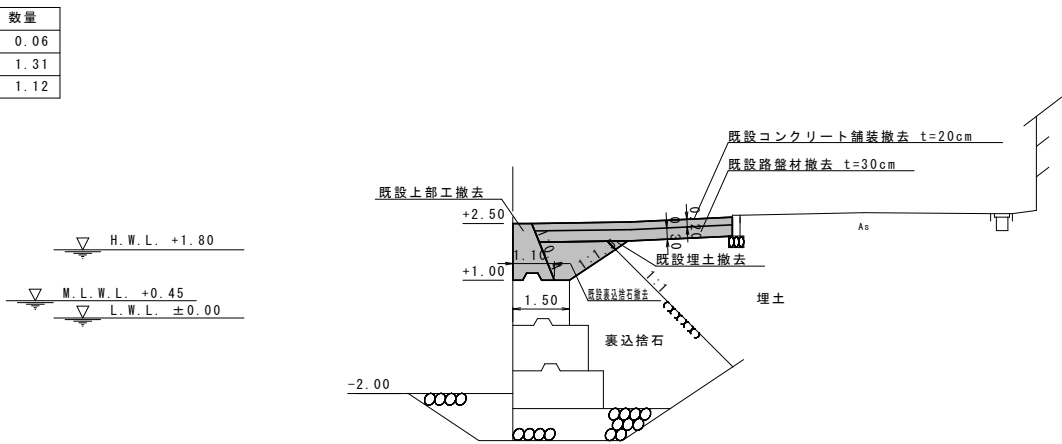
撤去横断図(1) S=1:200

NO. 1



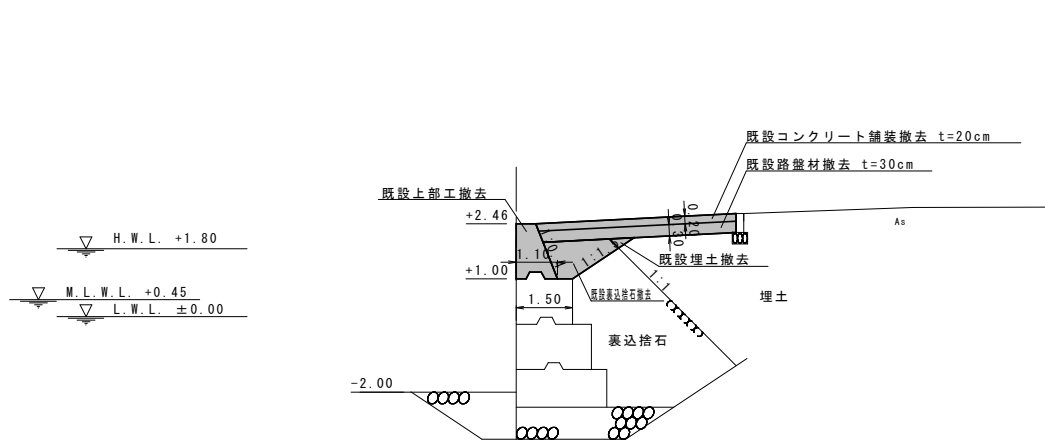
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.06
既設裏込捨石撤去	m2	1.31
既設上部工撤去	m2	1.12

NO. 3, NO. 3+9.7



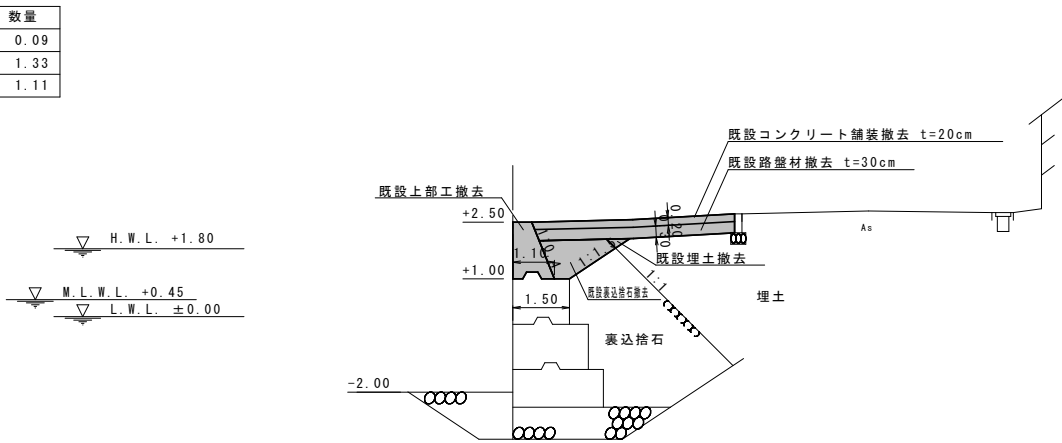
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.06
既設裏込捨石撤去	m2	1.33
既設上部工撤去	m2	1.13

NO. 0+9.6



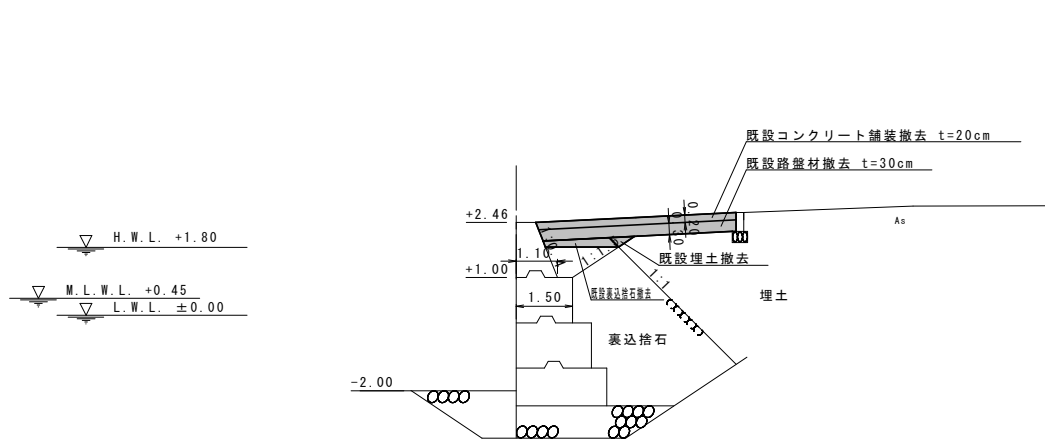
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.09
既設裏込捨石撤去	m2	1.33
既設上部工撤去	m2	1.11

NO. 2



項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.07
既設裏込捨石撤去	m2	1.35
既設上部工撤去	m2	1.13

NO. 0+8.3



項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.09
既設裏込捨石撤去	m2	0.38
既設上部工撤去	m2	-

NO. 0+8.0=0.00  
NO. 0+8.0=0.00

凡例  
■ 施工箇所

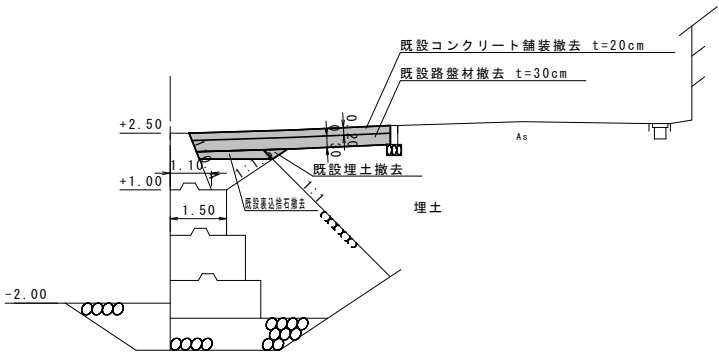
令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断図(1)
縮尺	1:200
50葉の内42号	
宗像市	

撤去横断図(2) S=1:200

NO. 4+0.9

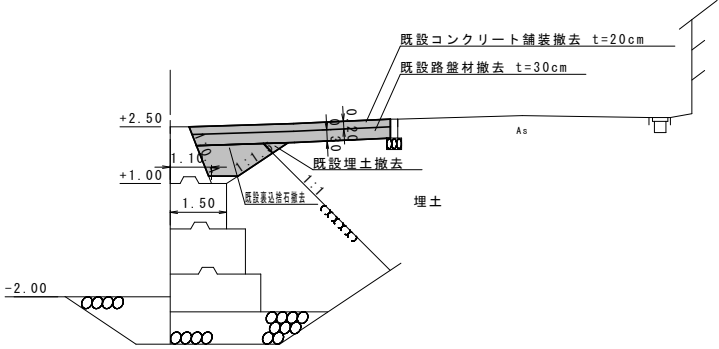
項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.08
既設裏込捨石撤去	m2	0.42
既設上部工撤去	m2	-

NO. 4+1.2=0.00  
NO. 4+1.2=0.00



NO. 4

項目	単位	数量
既設埋土撤去	m2	0.08
既設裏込捨石撤去	m2	1.25
既設上部工撤去	m2	-

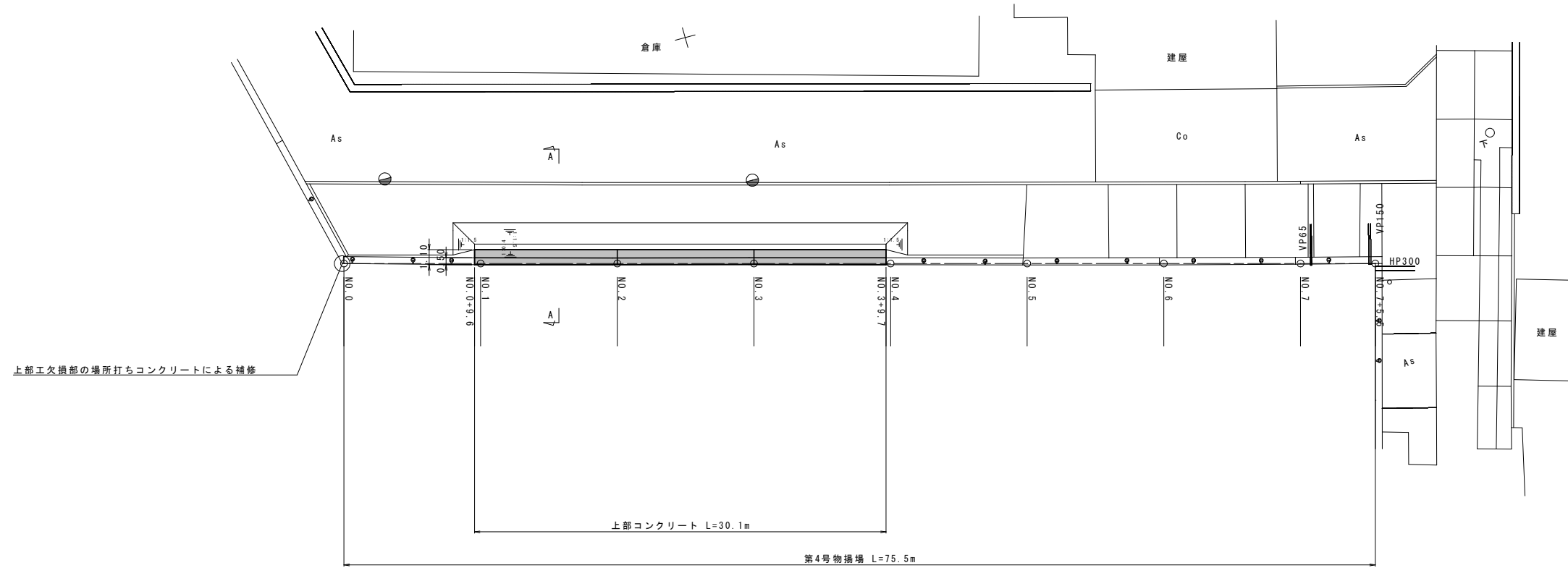


凡 例  
施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	撤去横断図(2)
縮尺	1:200
50葉の内43号	
宗 像 市	

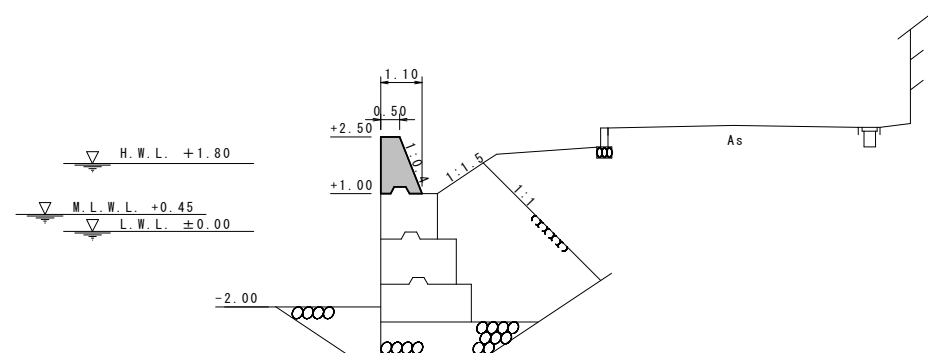
上部工平面図

S=1:400



A-A断面

S=1:100

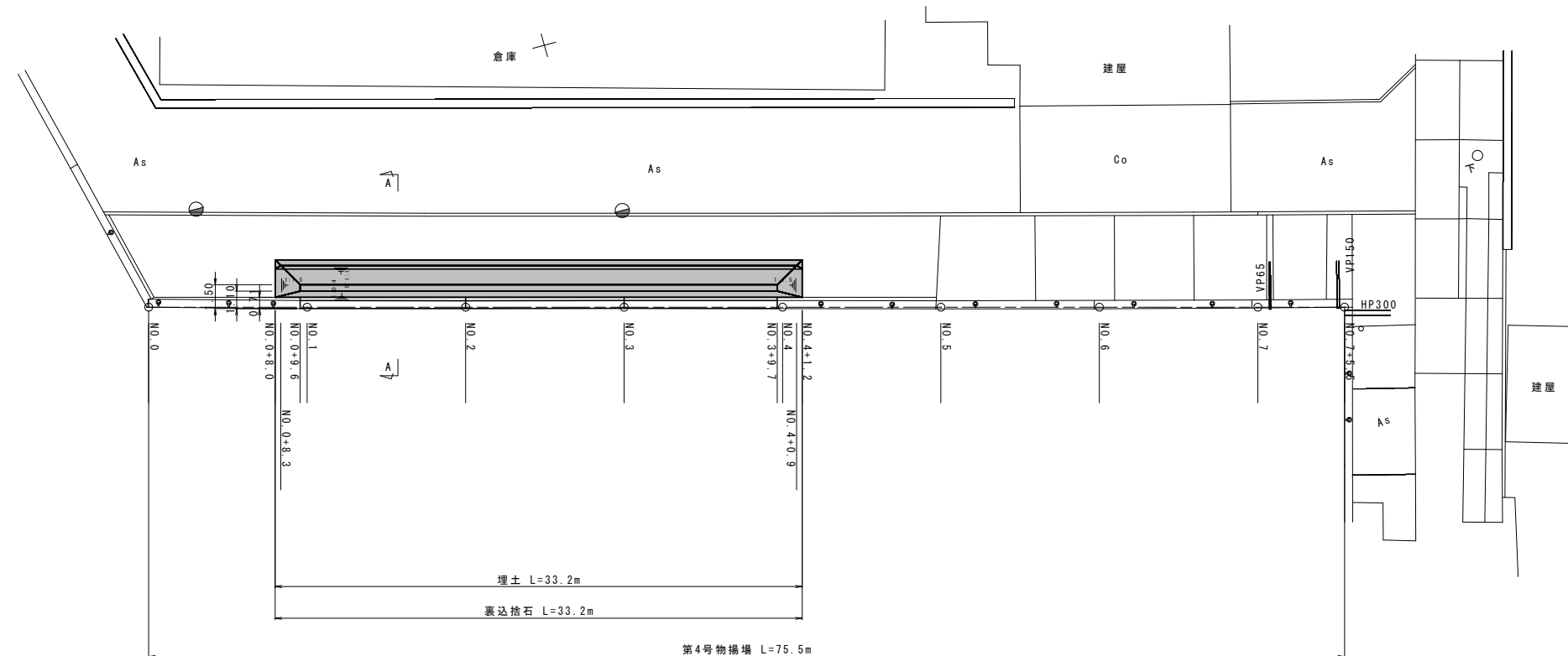


凡例  
■ 施工箇所

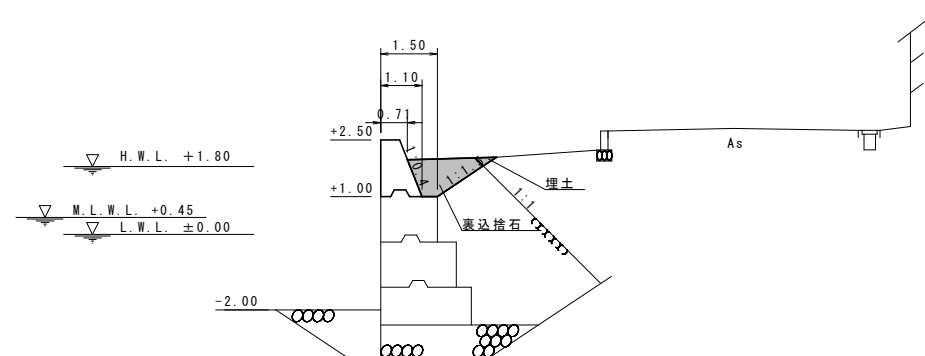
令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	上部工平面図
縮尺	1:400
50葉の内44号	
宗像市	



裏込・裏埋工平面図 S=1:400



A-A断面 S=1:100



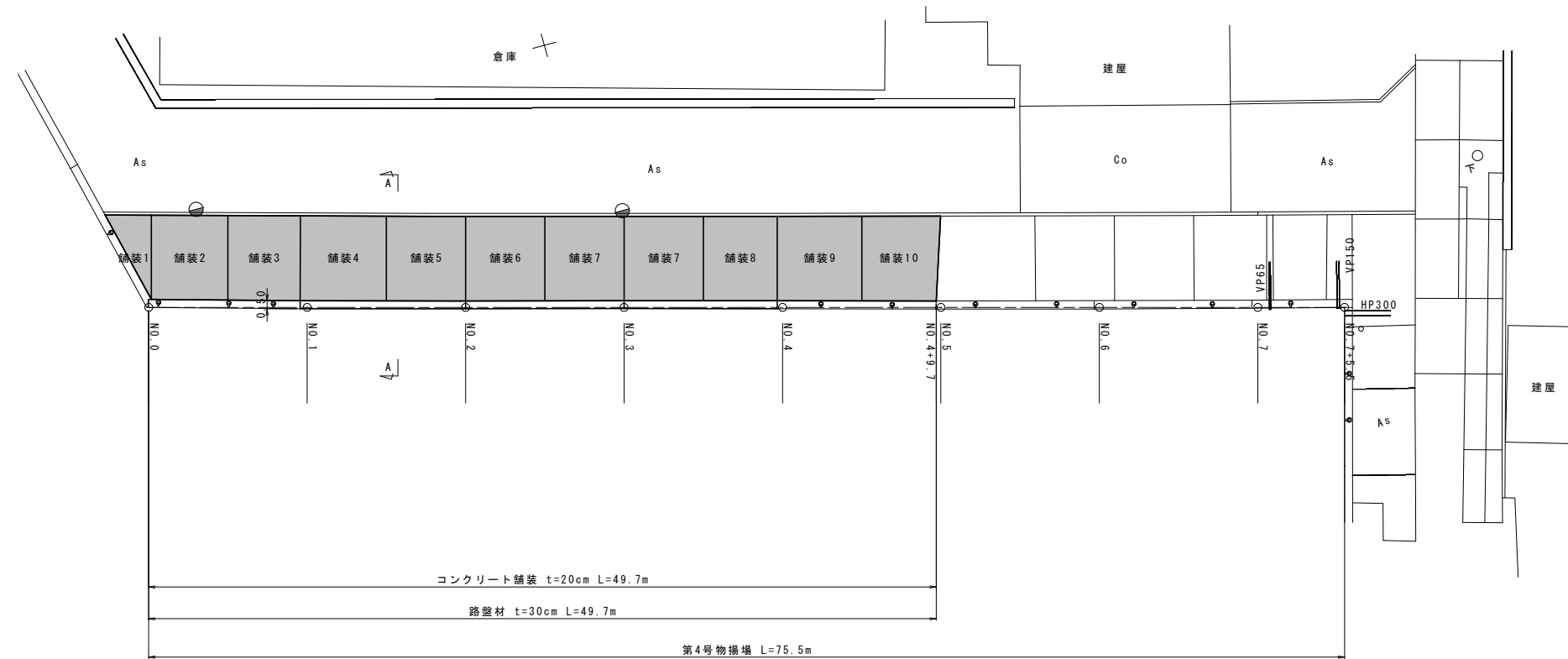
※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	裏込・裏埋工平面図
縮尺	1:400
50葉の内45号	
宗像市	

凡例  
■ 施工箇所

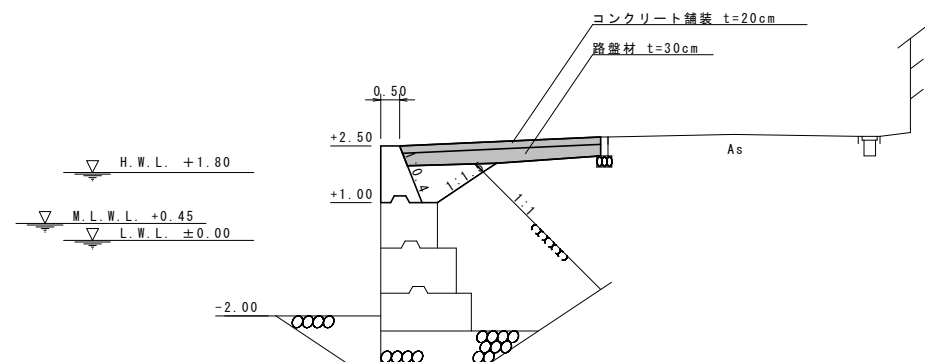
舗装工平面図

S=1:400



A-A断面

S=1:100



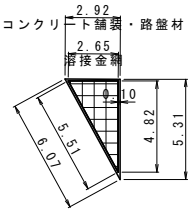
凡例  
■ 施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工平面図
縮尺	1:400
50葉の内46号	
宗像市	

舗装工詳細図

S=1:400

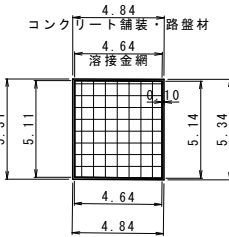
舗装1



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	7.75	2.92×5.31/2
溶接金網	m2	6.39	2.65×4.82/2
縁部補強鉄筋	m	38.94	(2.65+4.82+5.51)×3
目地材	m	14.30	2.92+5.31+6.07
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

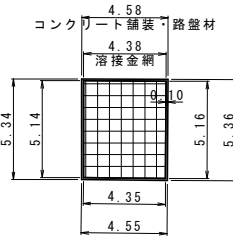
舗装2



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	25.77	(5.34+5.31)/2×4.84
溶接金網	m2	23.78	(5.14+5.11)/2×4.64
縁部補強鉄筋	m	58.59	(4.64+5.14+4.64+5.11)×3
目地材	m	15.02	4.84+5.34+4.84
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

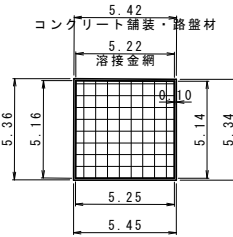
舗装3



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	24.41	CADより測定
溶接金網	m2	22.46	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	57.09	(4.35+5.16+4.38+5.14)×3
目地材	m	14.49	4.55+5.36+4.58
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

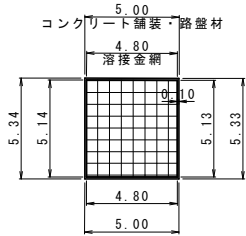
舗装4



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	29.07	CADより測定
溶接金網	m2	26.95	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	62.31	(5.25+5.14+5.22+5.16)×3
目地材	m	16.21	5.45+5.34+5.42
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

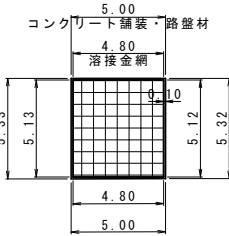
舗装5



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	26.68	(5.33+5.34)/2×5.00
溶接金網	m2	24.65	(5.13+5.14)/2×4.80
縁部補強鉄筋	m	59.61	(4.80+5.13+4.80+5.14)×3
目地材	m	15.33	5.00+5.33+5.00
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

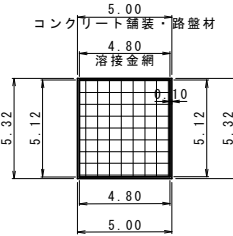
舗装6



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	26.63	(5.32+5.33)/2×5.00
溶接金網	m2	24.60	(5.12+5.13)/2×4.80
縁部補強鉄筋	m	59.55	(4.80+5.12+4.80+5.13)×3
目地材	m	15.32	5.00+5.32+5.00
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

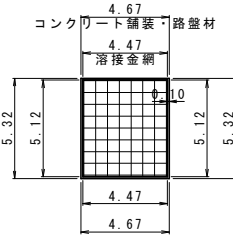
舗装7



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	26.60	5.32×5.00
溶接金網	m2	24.58	5.12×4.80
縁部補強鉄筋	m	59.52	(4.80+5.12)×2×3
目地材	m	15.32	5.00+5.32+5.00
箇所数	箇所	2	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

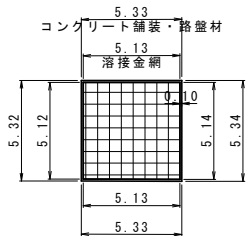
舗装8



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	24.84	5.32×4.67
溶接金網	m2	22.89	5.12×4.47
縁部補強鉄筋	m	57.54	(4.47+5.12)×2×3
目地材	m	14.66	4.67+5.32+4.67
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

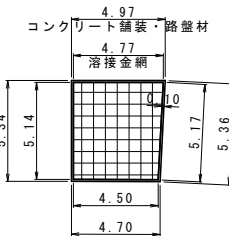
舗装9



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	28.41	(5.34+5.32)/2×5.33
溶接金網	m2	26.32	(5.14+5.12)/2×5.13
縁部補強鉄筋	m	61.56	(5.13+5.14+5.13+5.12)×3
目地材	m	16.00	5.33+5.34+5.33
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

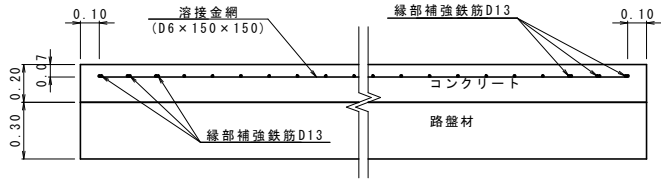
舗装10



項目	単位	数量	備考
コンクリート舗装・路盤材	m2	25.87	CADより測定
溶接金網	m2	23.87	CADより測定
縁部補強鉄筋	m	58.74	(4.50+5.17+4.77+5.14)×3
目地材	m	15.03	4.70+5.36+4.97
箇所数	箇所	1	

※溶接金網を重ね合わせる場合は、重ね合わせる幅を20cm程度確保する。

舗装構成 S=1:20



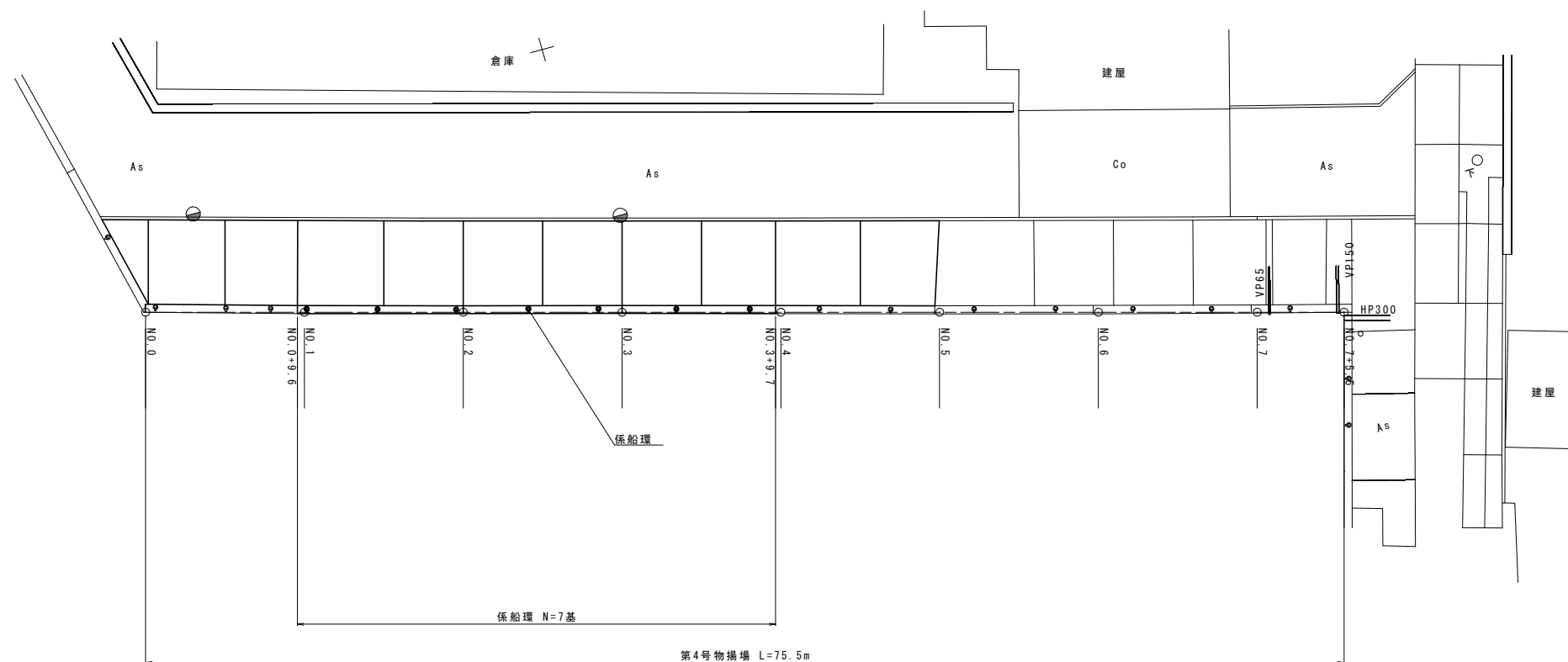
※縁部補強鉄筋は、径13mmの異形棒鋼3本を溶接金網に結束し、コンクリート版の縁部を補強する。

令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	舗装工詳細図
縮尺	1:400
50葉の内47号	
宗像市	



付属工平面図

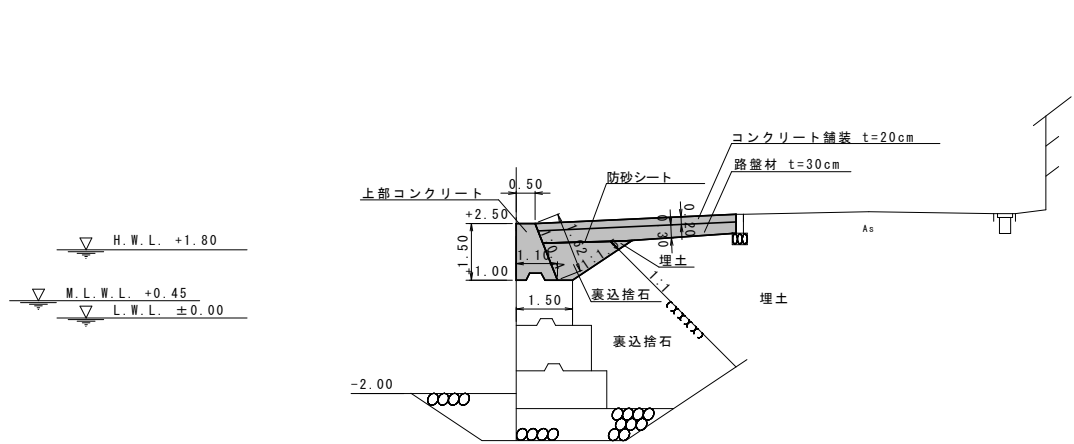
S=1:400



令和6年度	第4物揚場
鎌崎漁港	
鎌崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	付属工平面図
縮尺	1:400
50葉の内48号	
宗像市	

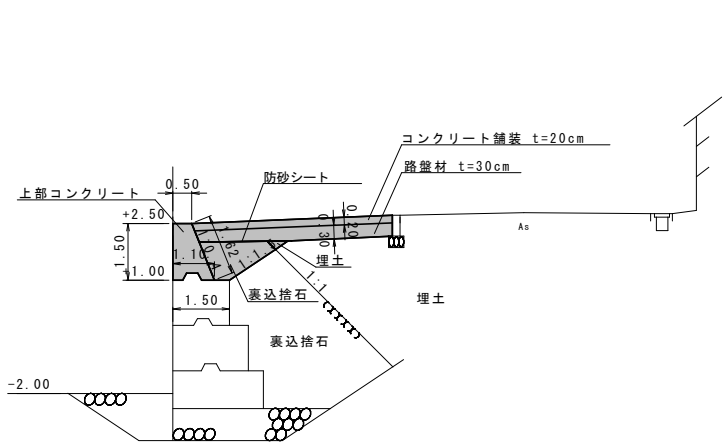
横断図(1) S=1:200

NO. 1



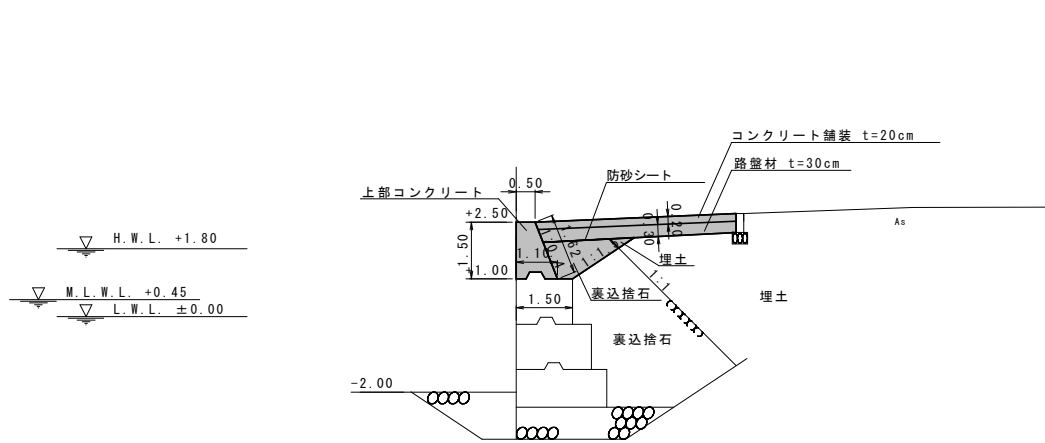
項目	単位	数量
埋土	m2	0.06
裏込捨石	m2	1.31
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12
防砂シート	m	2.90

NO. 3, NO. 3+9.7



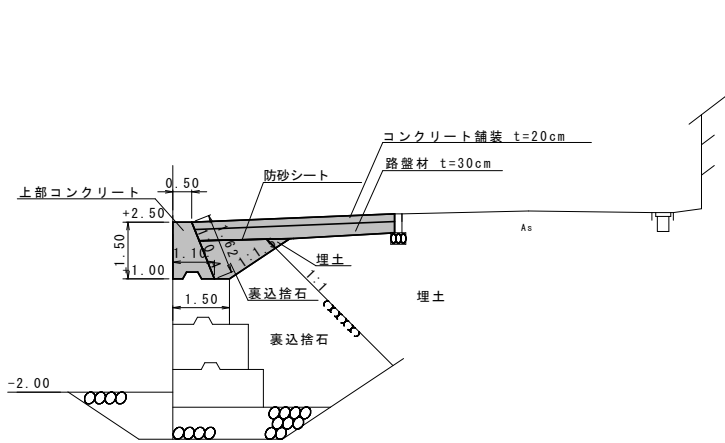
項目	単位	数量
埋土	m2	0.06
裏込捨石	m2	1.33
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12
防砂シート	m	2.91

NO. 0+9.6



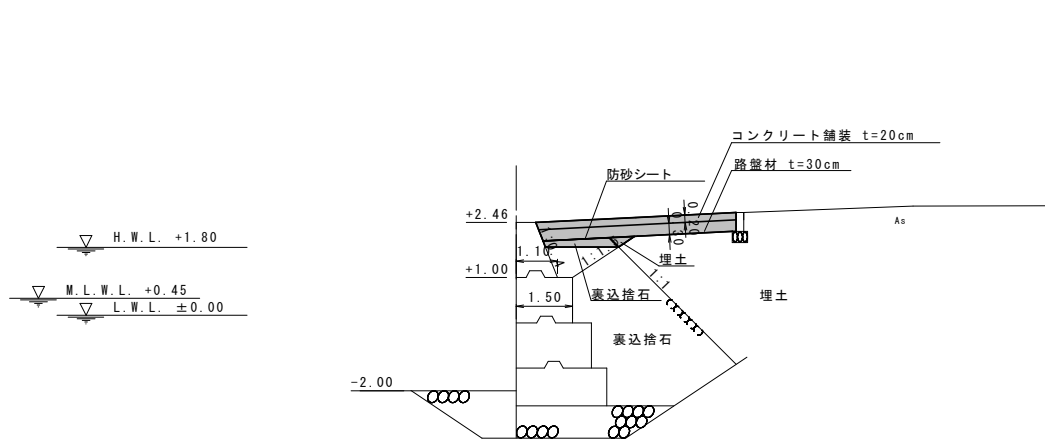
項目	単位	数量
埋土	m2	0.09
裏込捨石	m2	1.33
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12
防砂シート	m	2.91

NO. 2



項目	単位	数量
埋土	m2	0.07
裏込捨石	m2	1.35
上部コンクリート	m2	1.13
鋼製型枠	m	3.12
防砂シート	m	2.92

NO. 0+8.3



項目	単位	数量
埋土	m2	0.09
裏込捨石	m2	0.38
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-
防砂シート	m	2.91

NO. 0+8.0=0.00  
NO. 0+8.0=0.00  
NO. 0+8.0=0.00

※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡 例  
■ 施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鐘崎漁港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	横断図(1)
縮尺	1:200
50葉の内49号	
宗 像 市	

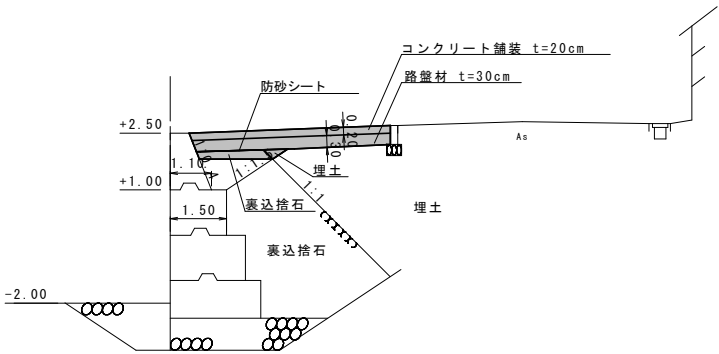
横断図(2)

S=1:200

NO. 4+0.9

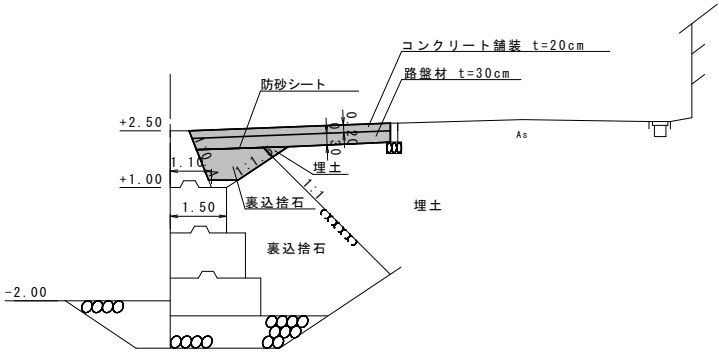
項目	単位	数量
埋土	m2	0.08
裏込捨石	m2	0.42
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-
防砂シート	m	2.92

NO. 4+1.2=0.00  
NO. 4+1.2=0.00



NO. 4

項目	単位	数量
埋土	m2	0.08
裏込捨石	m2	1.25
上部コンクリート	m2	-
鋼製型枠	m	-
防砂シート	m	2.92



※工事の際に防砂シートが確認された場合は現況復旧とする。

凡 例  
施工箇所

令和6年度	第4物揚場
鐘 崎 漁 港	
鐘崎漁港京泊物揚場外1施設補修工事	
工種	
図種	横断図(2)
縮尺	1:200
50葉の内50号	
宗 像 市	