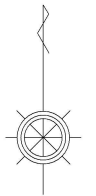
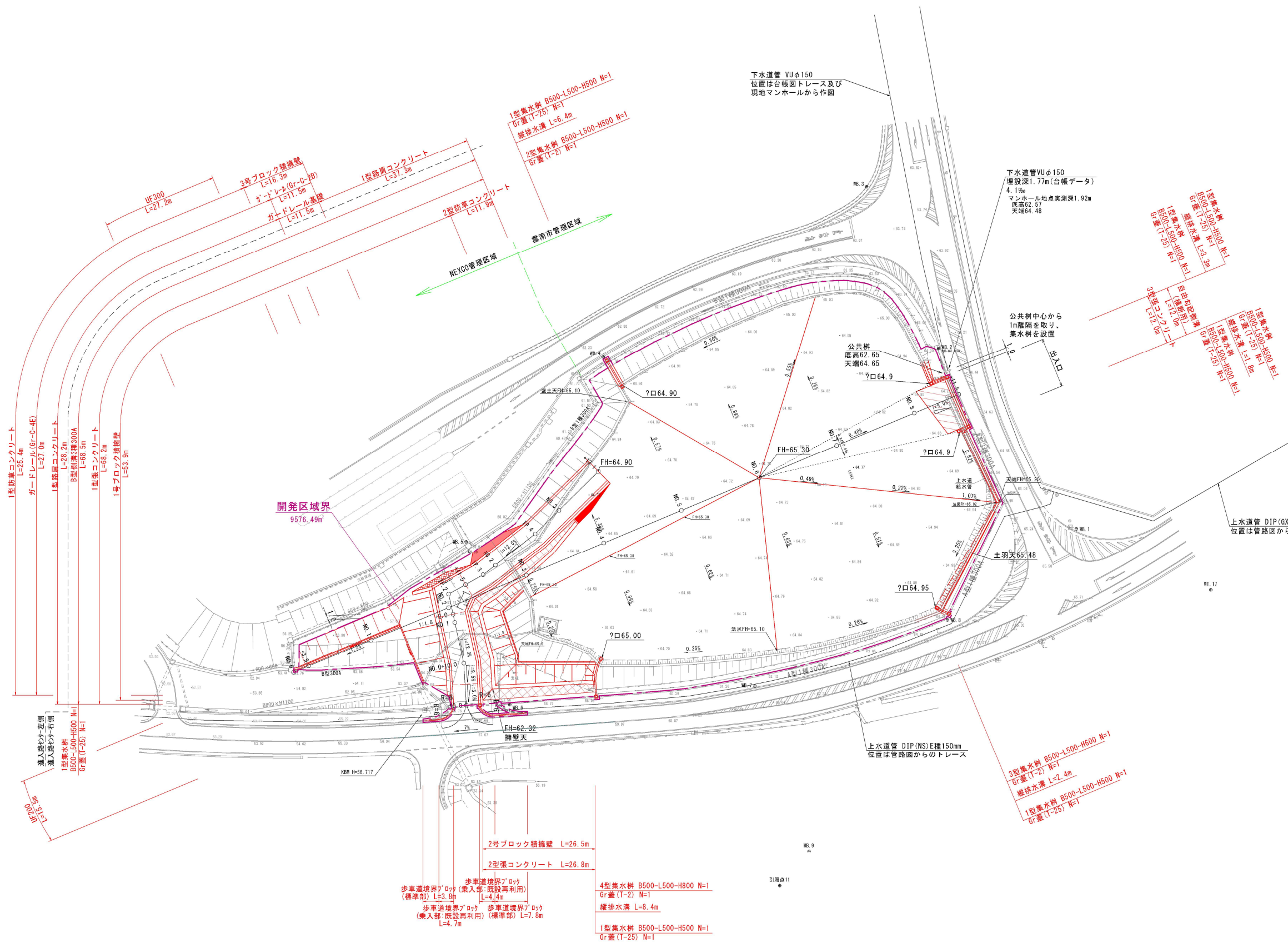


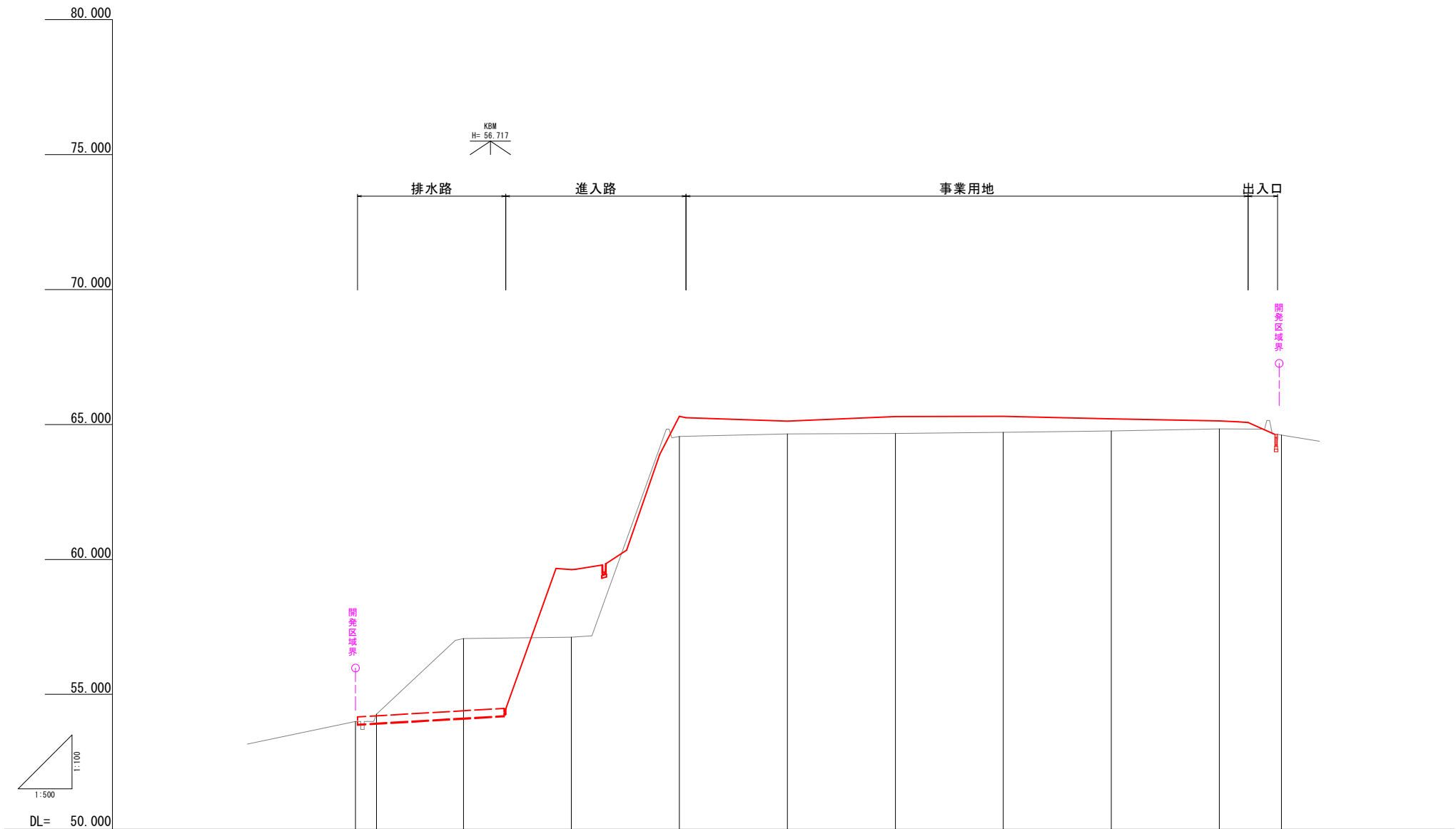
神原企業団地第2期A工区整備工事 計画平面図



S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)



年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	計 画 平 面 図
縮 尺	縮 尺 図 示
測 量	会 社 及 び 責 任 者
設 計	
素 内 1	

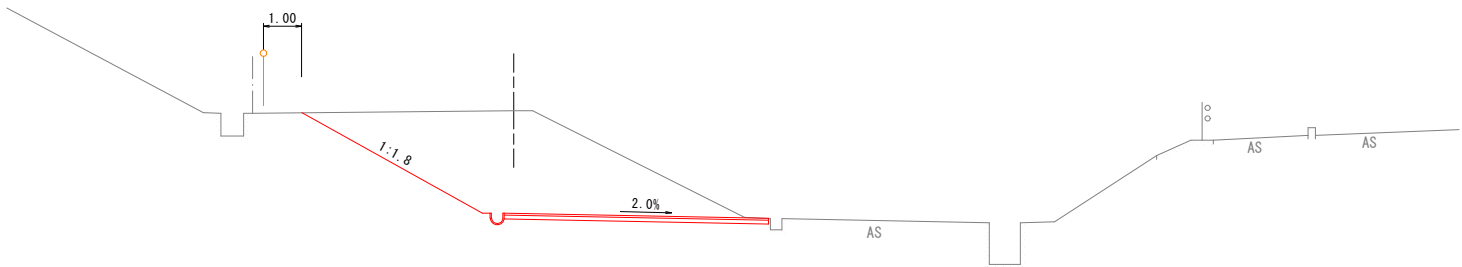


計 画 面	勾 配												
	計 画 高												
	盛 土												
	切 土												
地 盤 高													
追 加 距 離													
単 距 離													
測 点													
										</			

年 度	令和 6 年度	
番 号		
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事	
道川港名		
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代	
図面名称	縦断面図（基線）	
	縮尺 図示	
項目	会 社 及 び 責 任 者	
測 量		
調 査		
設 計		
	葉の内 2	

NO. 1

GH=57.07
FH=54.354
D=16.100

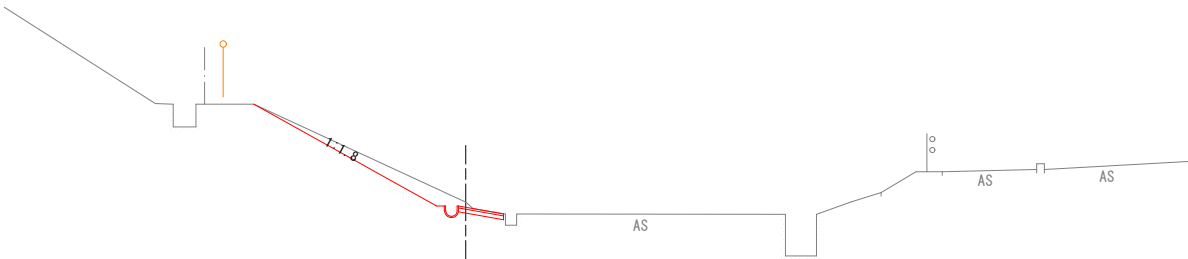


掘削 = 18.8
盛土 = -

DL=50.00

NO. 0+3.9

GH=54.27
FH=54.139
D= 3.900

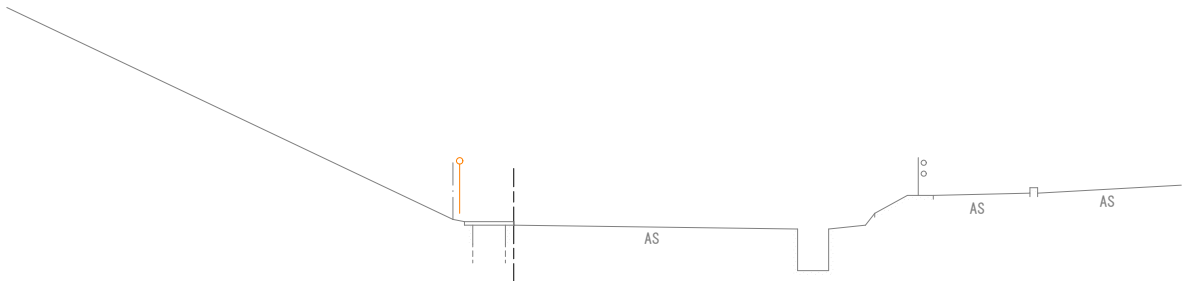


掘削 = 1.5
盛土 = -

DL=50.00

NO. 0

GH=54.00
FH=54.000
D= 0.000

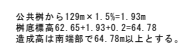


掘削 = -
盛土 = -

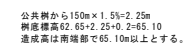
DL=50.00

年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	横断面図(基線)(1) 縮尺 1:100
項目	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
設 計	
葉の内 3	

GH=64.65
FH=65.120
D=20.000



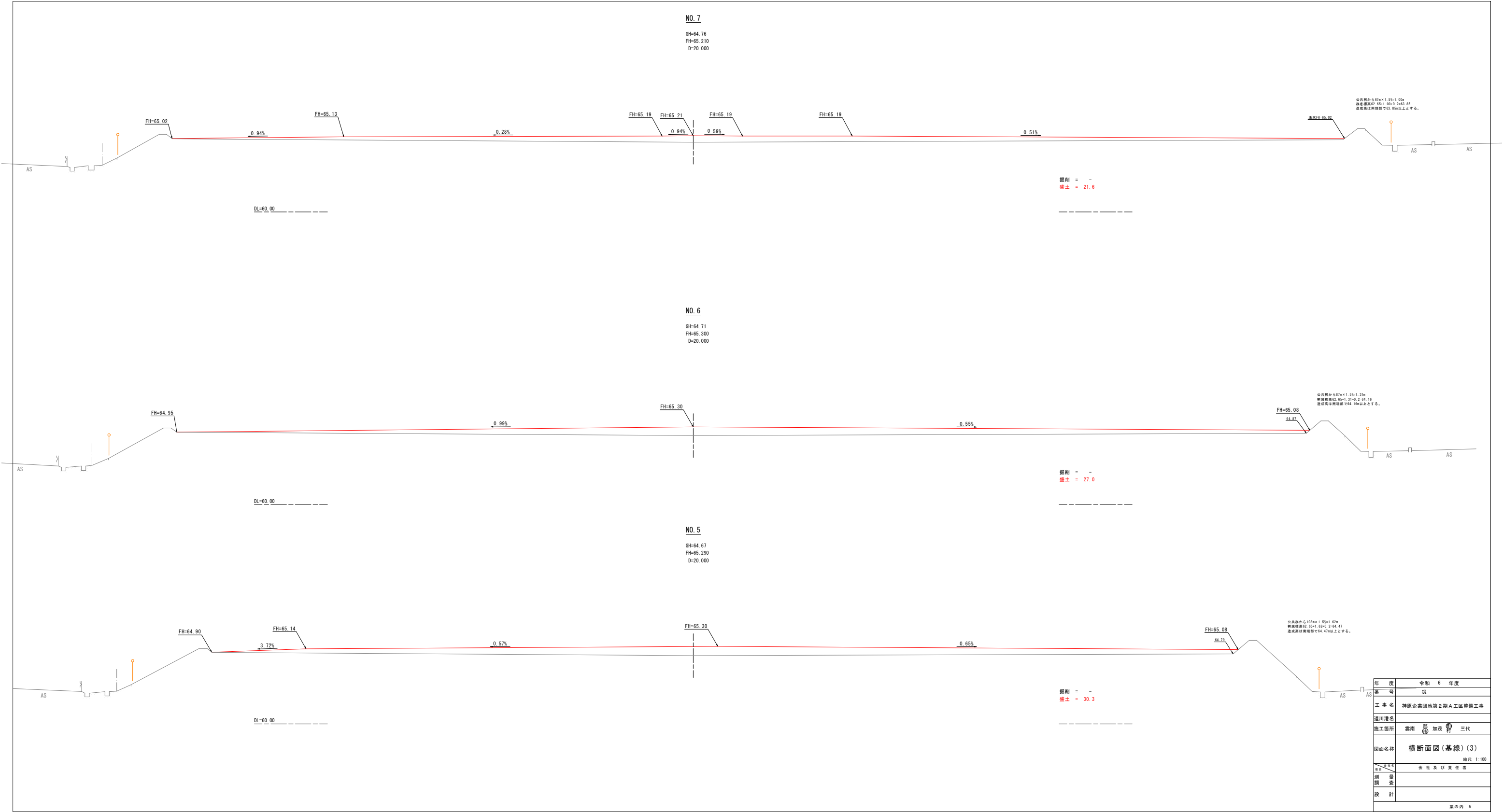
GH=64.56
FH=65.300
D=20.000



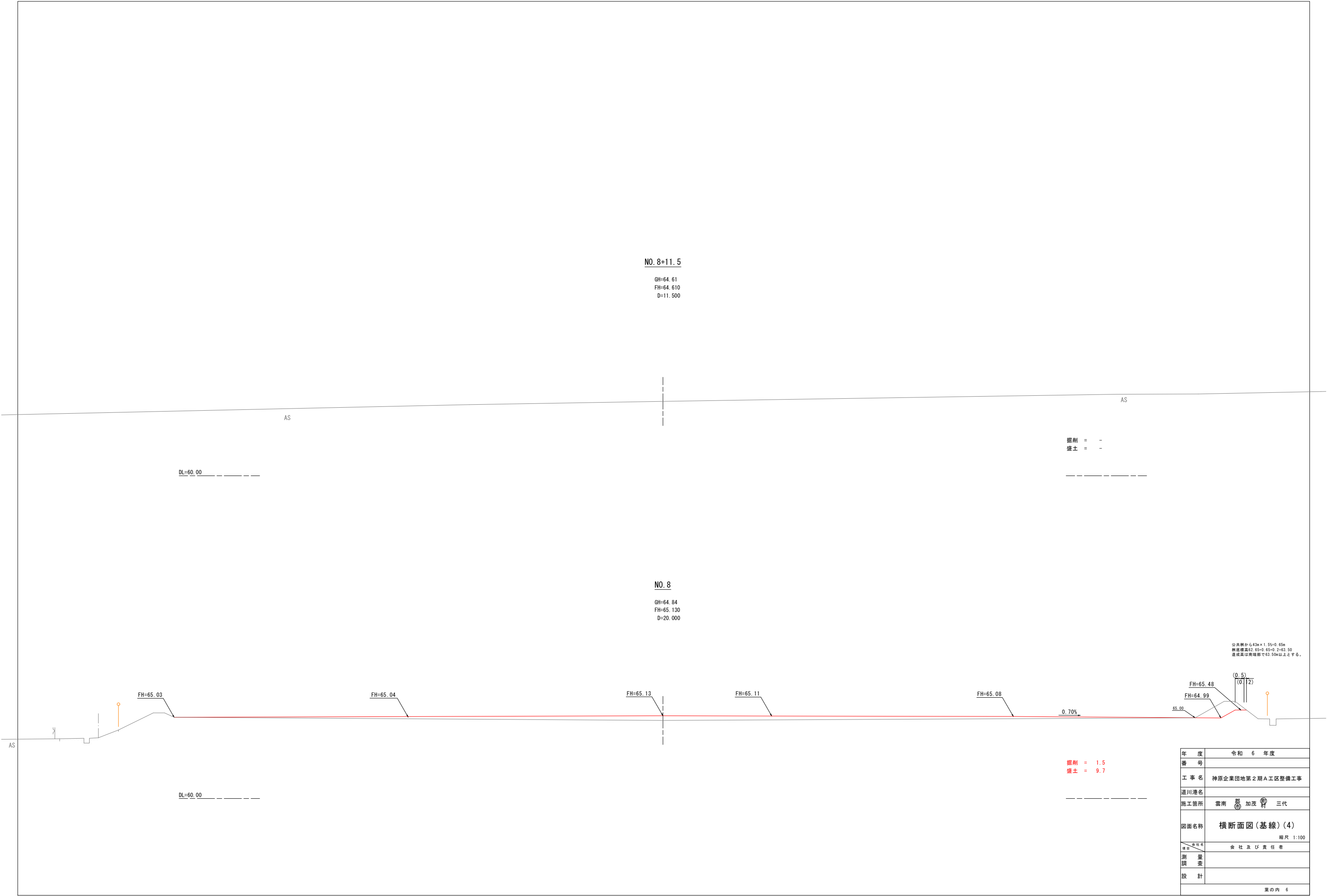
GH=57.12
FH=59.625
D=20.000

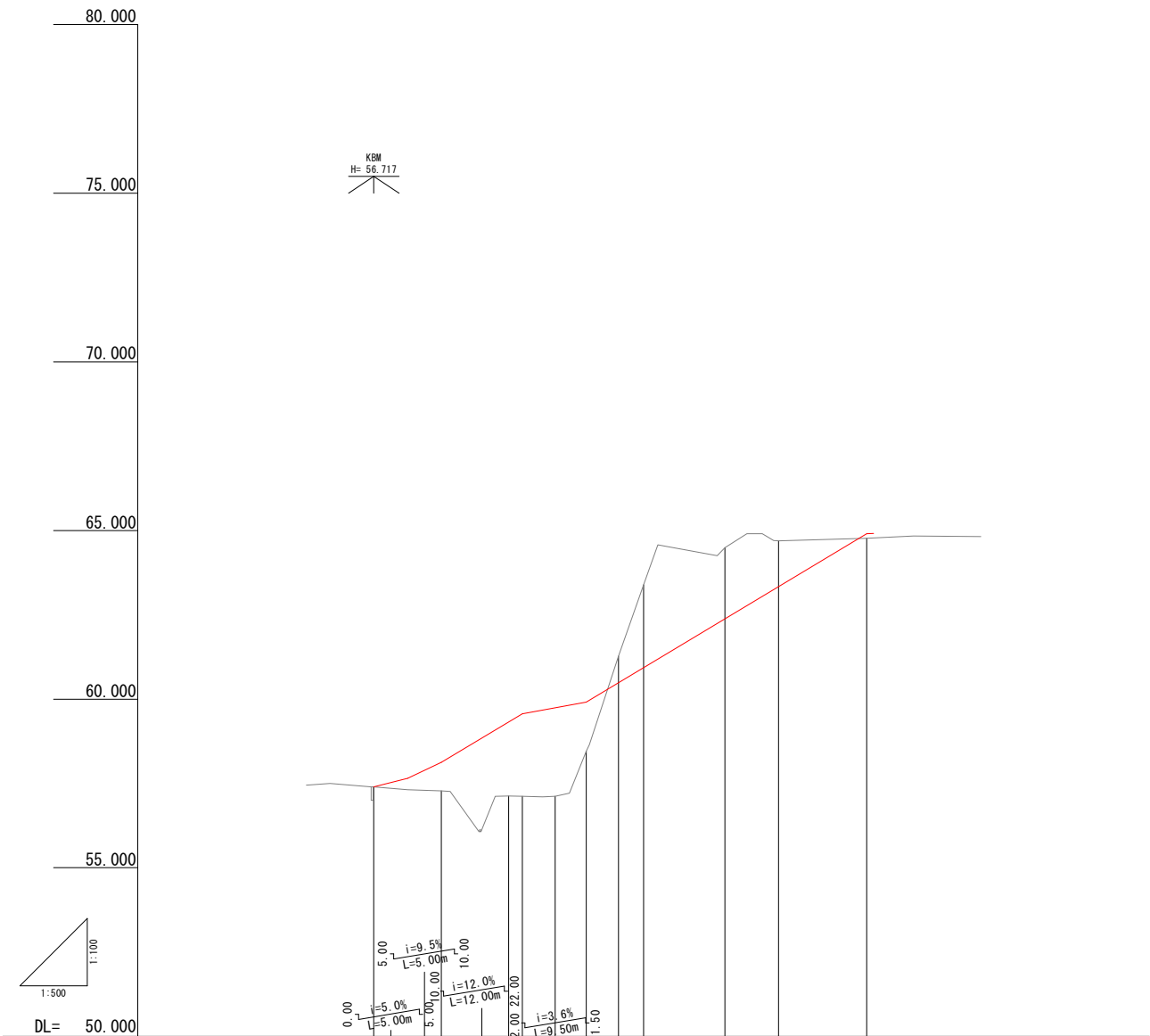


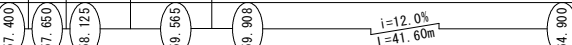
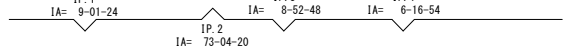
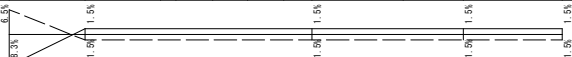
年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡(市) 加茂 町(市) 三代
図面名称	横断面図(基線)(2) 縮尺 1:100
委託名	会 社 と し て 貴 任 者
測 量 査	
設 計	
	裏 の 内 4



年 度	令和 6 年 度		
番 号	災		
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事		
通川港名			
施工箇所	雲南	葛 加茂	三代
図面名称	横断面図(基線)(3)		
	縮尺 1:100		
設計者	会 社 及 び 責 任 者		
測 量			
設 計			
第 5 頁 内			



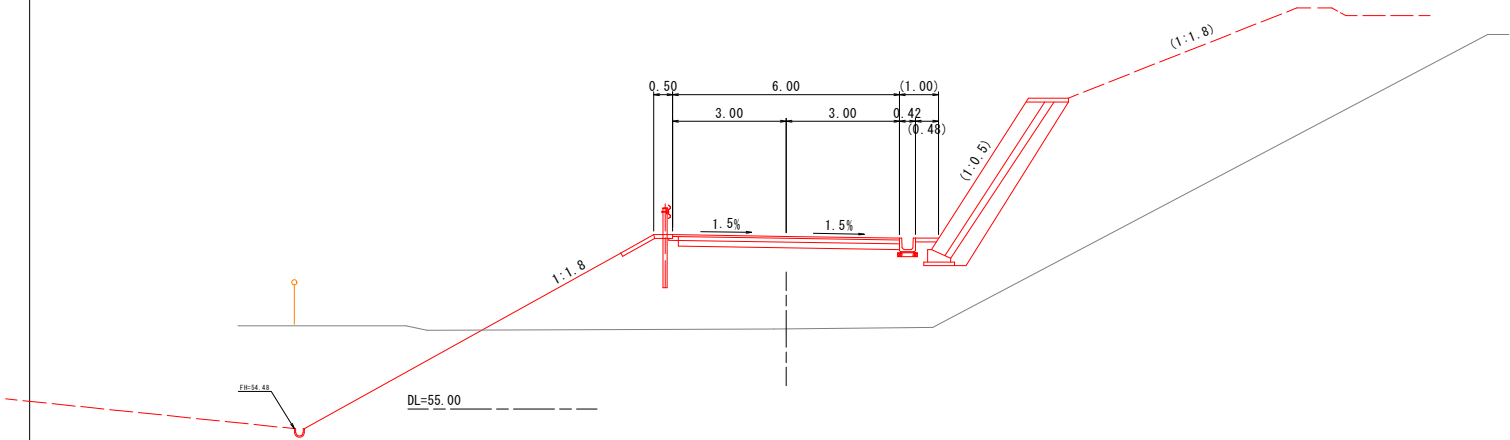


計 画 面	勾配										
	計画高	57.40, 57.65, 58.12, 58.125, 59.32, 59.56, 59.74, 59.90, 60.48, 60.92, 62.37, 63.32, 64.90									
	盛土	0.08, 0.88, 2.28, 2.48, 2.68, 1.48, 0.78, 2.48, 2.12, 1.38, 0.18									
	切土										
地盤高		57.40, 57.28, 57.13, 57.12, 57.12, 56.46, 61.27, 63.39, 64.49, 64.69, 64.77									
追加距離		0.000, 10.000, 20.000, 22.000, 26.888, 31.500, 36.293, 40.000, 52.056, 60.000, 73.100									
単距離		0.000, 10.000, 2.000, 4.888, 4.612, 4.793, 3.707, 12.056, 7.944, 13.100									
測点		NO.0, NO.0 +10.0, NO.1, NO.1+2.0, IP.2, NO.1 +11.5, IP.3, NO.2, IP.4, NO.3, NO.3 +13.1									
曲線											
片勾配摺付け図											
拡幅											

年 度	令和 6 年度		
番 号			
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事		
道川港名			
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代		
図面名称	縦断面図(取付道路)		
	縮尺 図示		
項 目	会 社 及 び 責 任 者		
測 量 査			
設 計			
	葉の内 7		

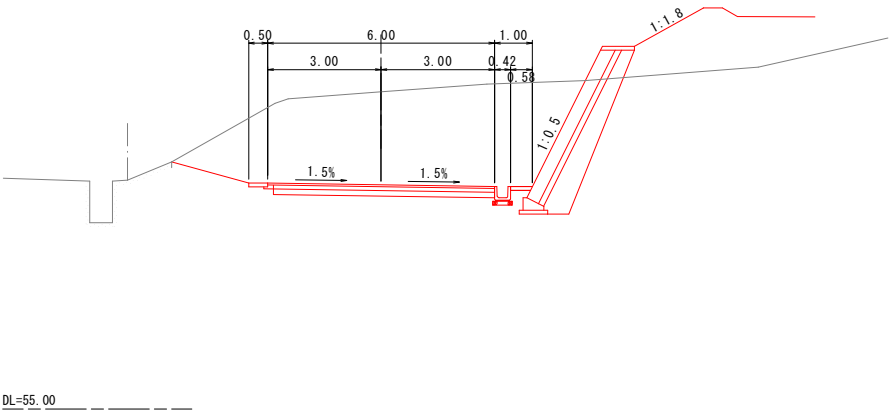
NO. 1+2.0

GH=57.12
FH=59.565
D=12.000



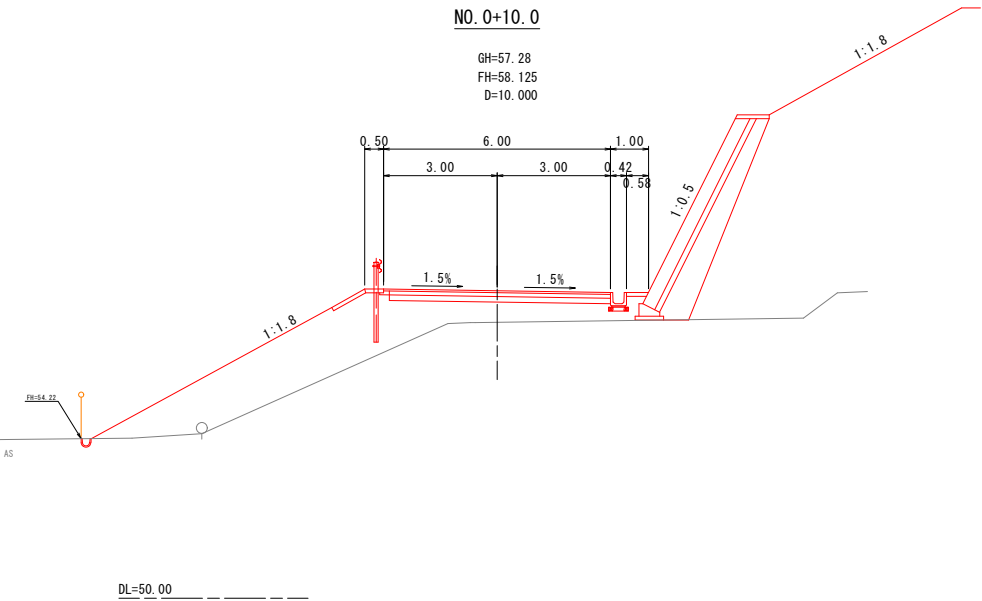
NO. 2

GH=63.39
FH=60.928
D= 8.500



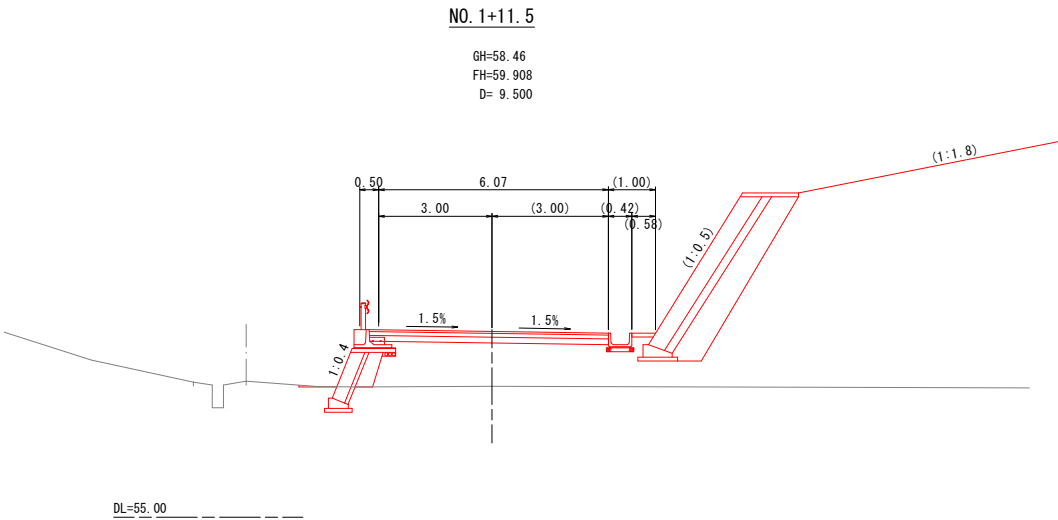
NO. 0+10.0

GH=57.28
FH=58.125
D=10.000



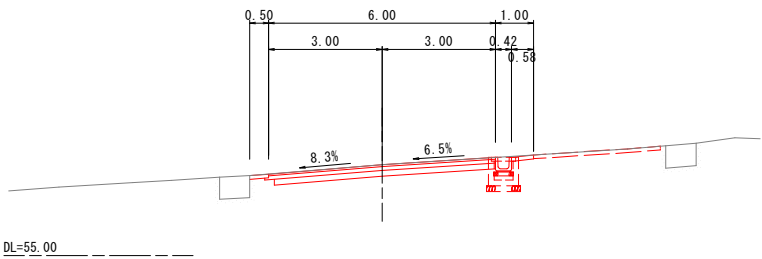
NO. 1+11.5

GH=58.46
FH=59.908
D= 9.500



NO. 0

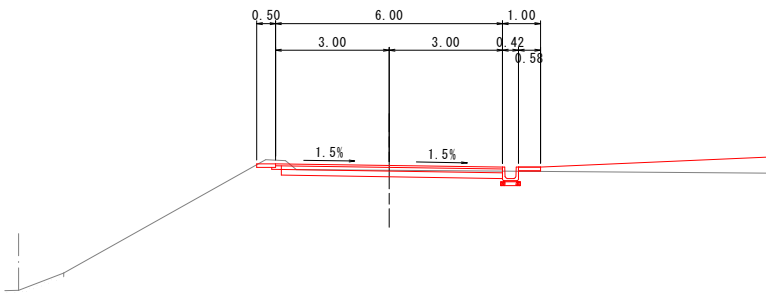
GH=57.40
FH=57.400
D= 0.000



年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	横断面図(取付道路)(1) 縮尺 1:100
項目	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
設 計	
葉の内 8	

NO. 3+13.1

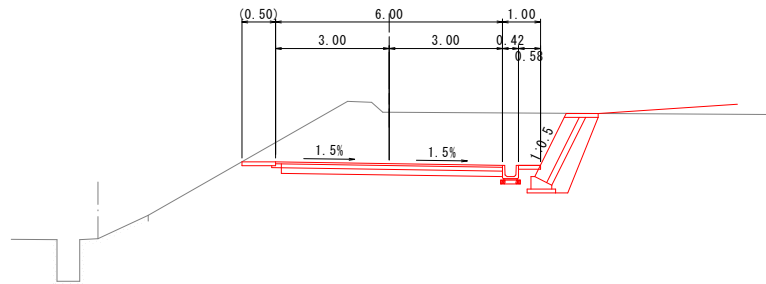
GH=64.77
FH=64.90
D=13.100



DL=60.00

NO. 3

GH=64.69
FH=63.328
D=20.000

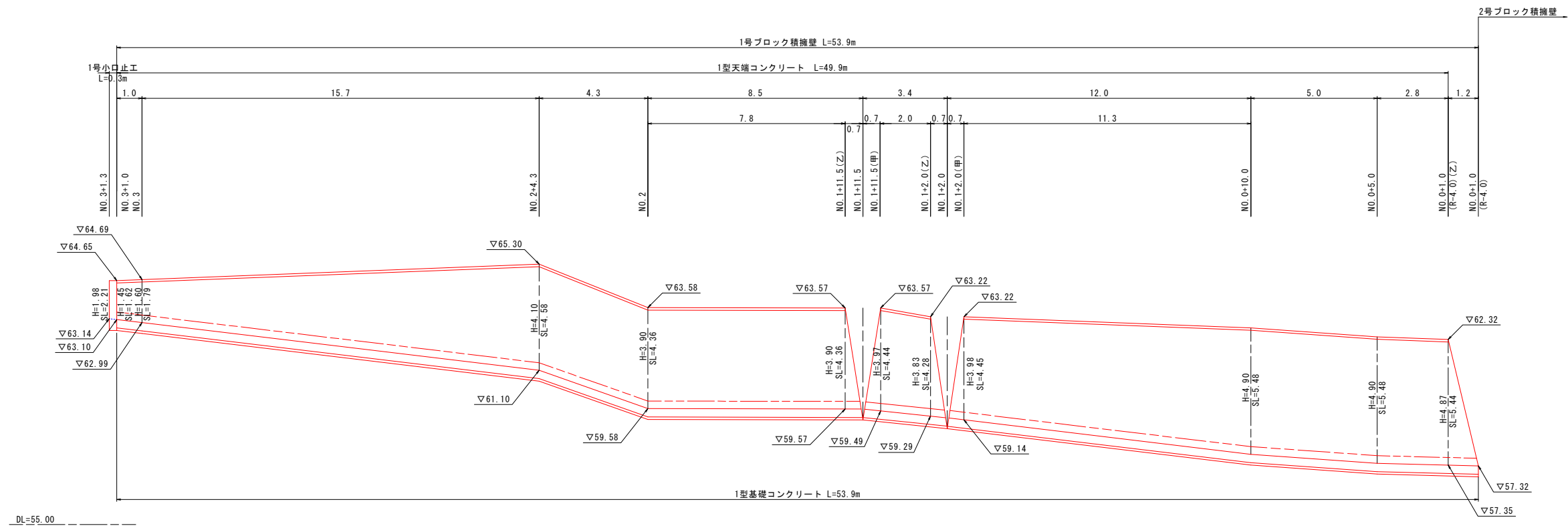


DL=60.00

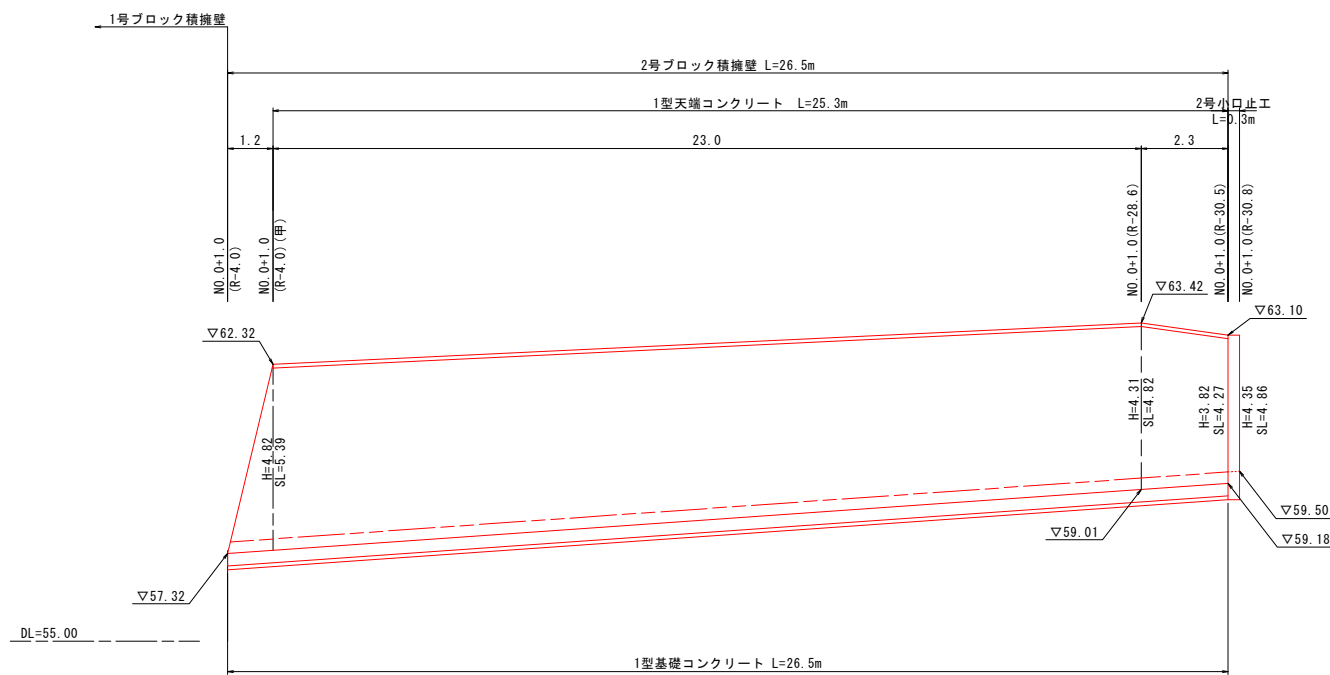
年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	横断面図(取付道路)(2) 縮尺 1:100
項目	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
股 計	
葉の内 9	

ブロック積擁壁構造図(1)

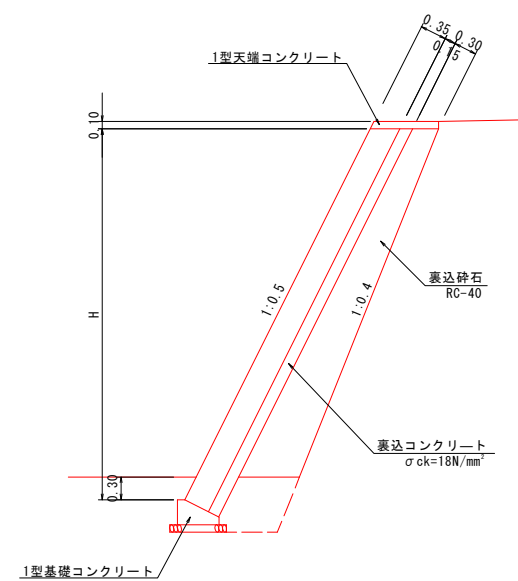
1号ブロック積擁壁展開図 S=1:100



2号ブロック積擁壁展開図 S=1:100



1号・2号ブロック積標準図 S=1:50



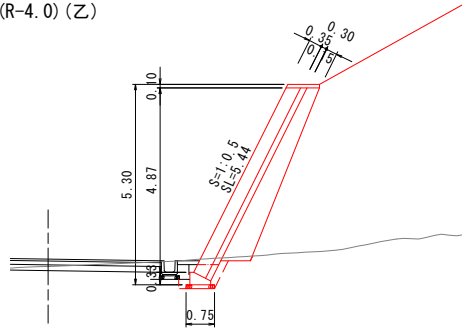
年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	ブロック積擁壁構造図(1)
縮 尺	図示
項 目	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
設 計	
葉の内 10	

ブロック積擁壁構造図(2)

1号ブロック積擁壁土工図

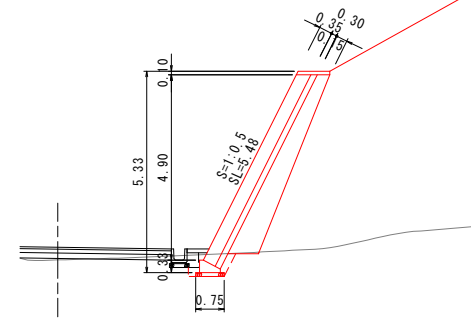
S=1:100

NO. 0+1.0
(R-4.0) (乙)



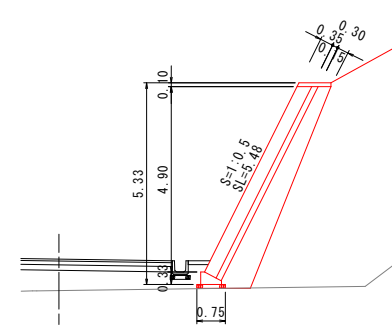
床掘(土砂) = 0.7
埋戻 = 0.2
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 2.58

NO. 0+5.0



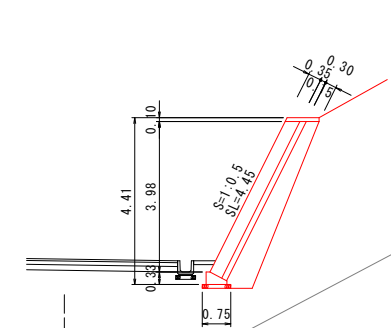
床掘(土砂) = 0.6
埋戻 = 0.2
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 2.70

NO. 0+10.0



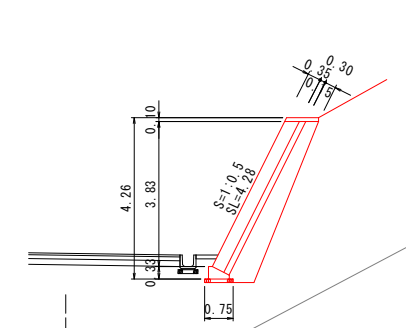
床掘(土砂) = 0.0
埋戻 = 0.0
基面整正 = 0.0
表込碎石 = 3.19

NO. 1+2.0 (甲)



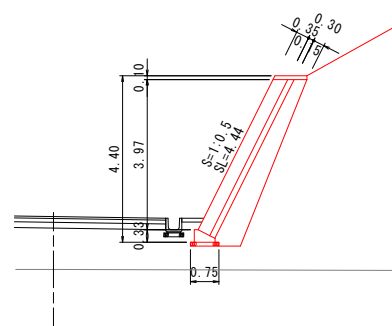
床掘(土砂) = 0.0
埋戻 = 0.0
基面整正 = 0.0
表込碎石 = 2.43

NO. 1+2.0 (乙)



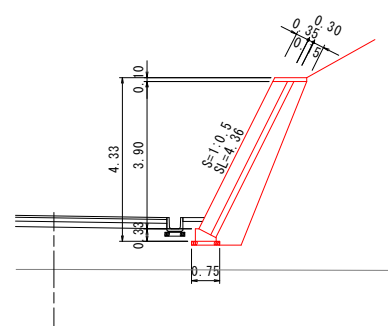
床掘(土砂) = 0.0
埋戻 = 0.0
基面整正 = 0.0
表込碎石 = 2.32

NO. 1+11.5 (甲)



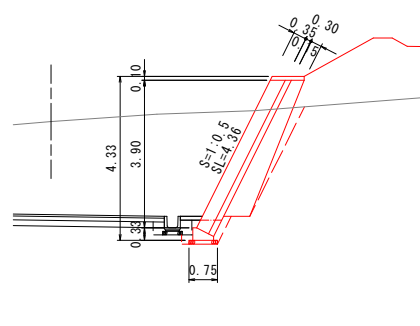
床掘(土砂) = 0.0
埋戻 = 0.0
基面整正 = 0.0
表込碎石 = 2.42

NO. 1+11.5 (乙)



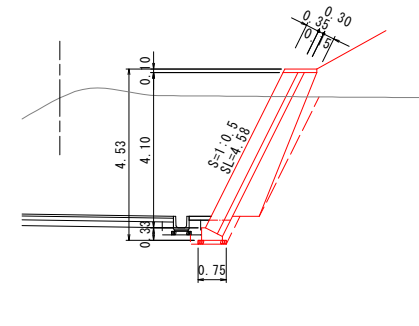
床掘(土砂) = 0.0
埋戻 = 0.0
基面整正 = 0.0
表込碎石 = 2.37

NO. 2



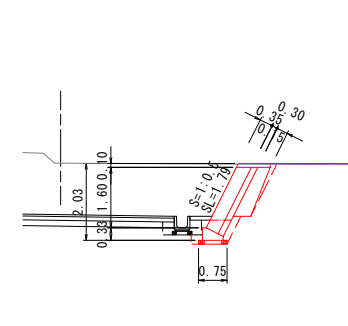
床掘(土砂) = 1.0
埋戻 = 0.6
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 1.85

NO. 2+4.3



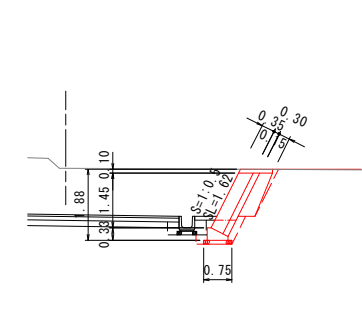
床掘(土砂) = 1.1
埋戻 = 0.7
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 2.00

NO. 3



床掘(土砂) = 0.7
埋戻 = 0.3
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 0.52

NO. 3+1.0

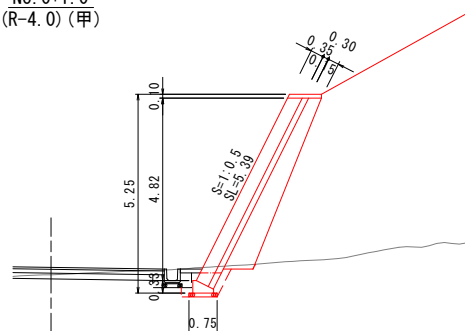


床掘(土砂) = 0.7
埋戻 = 0.3
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 0.45

2号ブロック積擁壁土工図

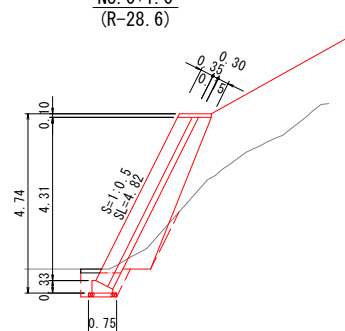
S=1:100

NO. 0+1.0
(R-4.0) (甲)



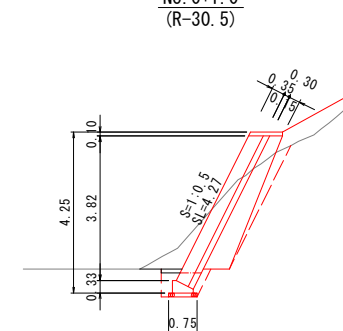
床掘(土砂) = 0.6
埋戻 = 0.2
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 2.54

NO. 0+1.0
(R-28.6)



床掘(土砂) = 0.8
埋戻 = 0.4
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 2.15

NO. 0+1.0
(R-30.5)

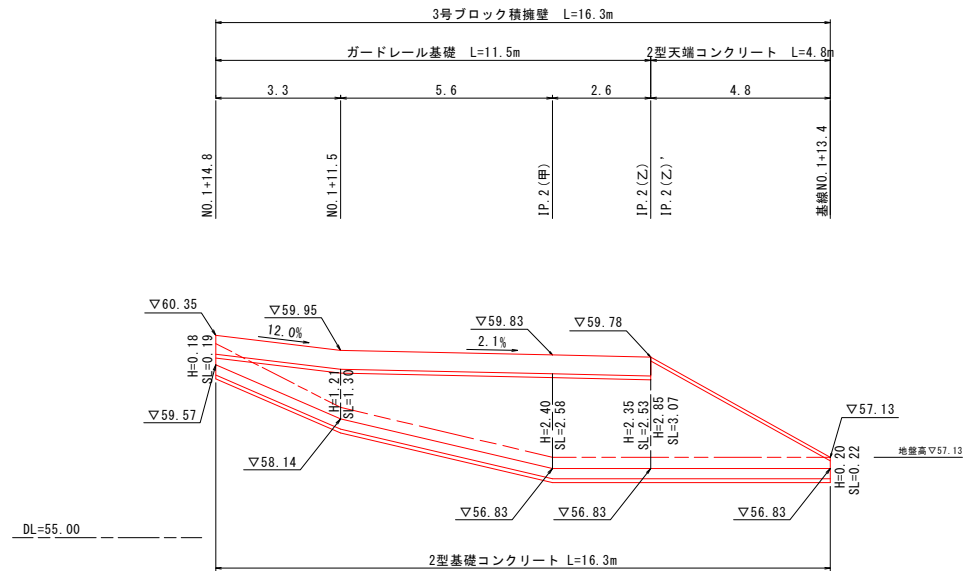


床掘(土砂) = 1.2
埋戻 = 0.8
基面整正 = 0.8
表込碎石 = 1.80

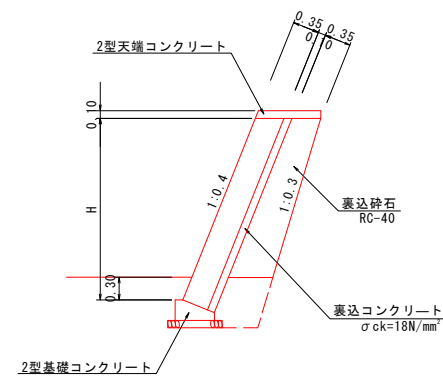
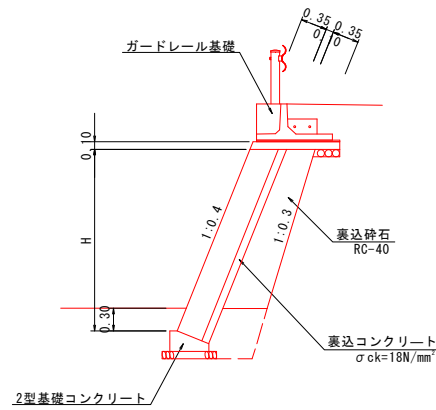
年度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	ブロック積擁壁構造図(2)
縮尺	図示
設計者	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
調 査	
設 計	

ブロック積擁壁構造図(3)

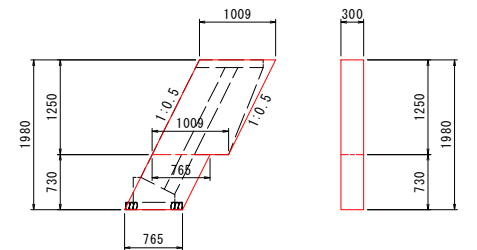
3号ブロック積擁壁展開図 S=1:100



3号ブロック積標準図 S=1:50

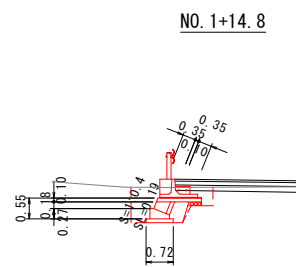


1号小口止工 S=1:50

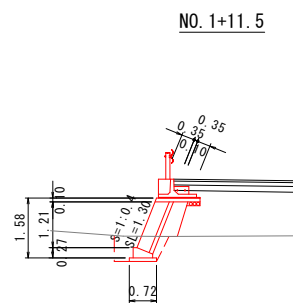


数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m²	0.550
型 枠	小型構造物	m²	4.30

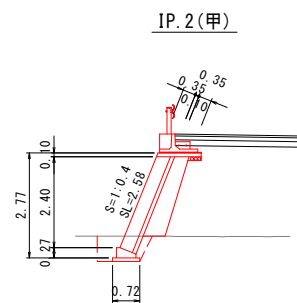
3号ブロック積擁壁土工図 S=1:100



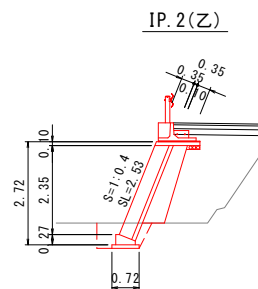
床 掘 (土砂) = 1.7
埋 戻 = 0.7
基面整正 = 0.7
裏込砕石 = 0.20



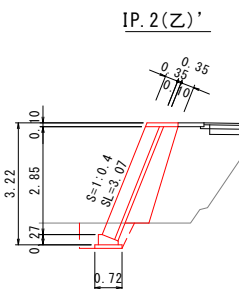
床 掘 (土砂) = 0.9
埋 戻 = 0.5
基面整正 = 0.7
裏込砕石 = 0.39



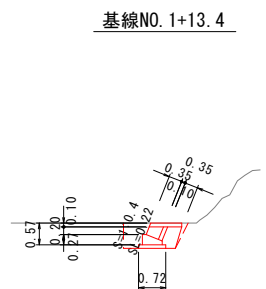
床 掘 (土砂) = 0.9
埋 戻 = 0.5
基面整正 = 0.7
裏込砕石 = 1.01



床 掘 (土砂) = 0.9
埋 戻 = 0.5
基面整正 = 0.7
裏込砕石 = 0.98

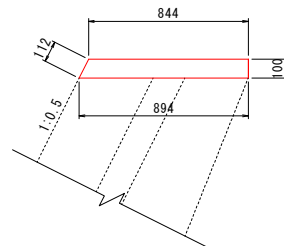


床 掘 (土砂) = 0.9
埋 戻 = 0.5
基面整正 = 0.7
裏込砕石 = 1.29



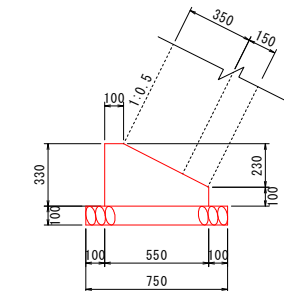
床 掘 (土砂) = 1.0
埋 戻 = 0.4
基面整正 = 0.7
裏込砕石 = 0.21

1型天端コンクリート S=1:20



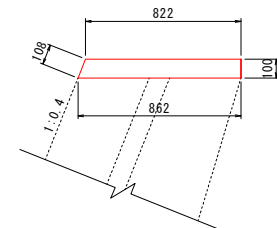
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m²	0.869
型 枠	小型構造物	m²	2.12
目 地 材	エラストイト t=15mm	m²	0.09

1型基礎コンクリート S=1:20



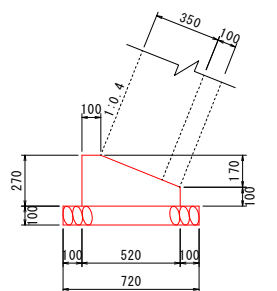
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m²	1.298
型 枠	小型構造物	m²	4.30
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m²	7.50
目 地 材	エラストイト t=15mm	m²	0.13

2型天端コンクリート S=1:20



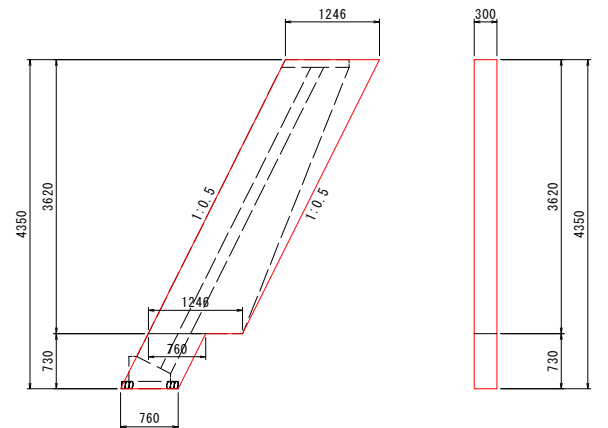
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m²	0.842
型 枠	小型構造物	m²	2.08
目 地 材	エラストイト t=15mm	m²	0.08

2型基礎コンクリート S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m²	1.047
型 枠	小型構造物	m²	3.70
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m²	7.20
目 地 材	エラストイト t=15mm	m²	0.10

2号小口止工 S=1:50



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m²	1.520
型 枠	小型構造物	m²	11.59

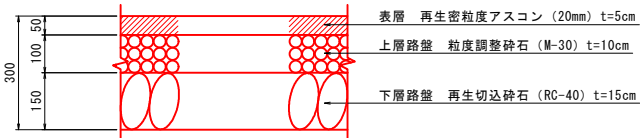
年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	ブロック積擁壁構造図(3)
縮 尺	図示
項 目	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
調 査	
設 計	

構造図(1)

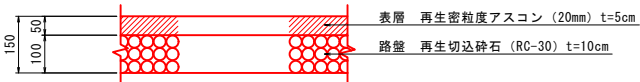
舗装断面詳細図

S=1:10

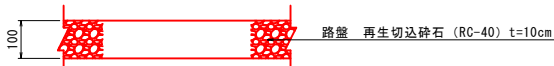
取付道路舗装



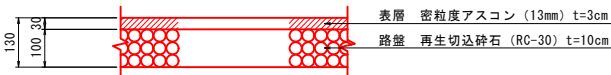
耐水舗装



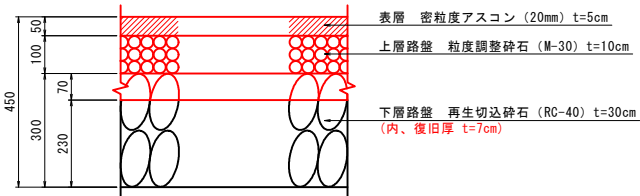
敷砂利舗装



歩道復旧舗装



車道復旧舗装

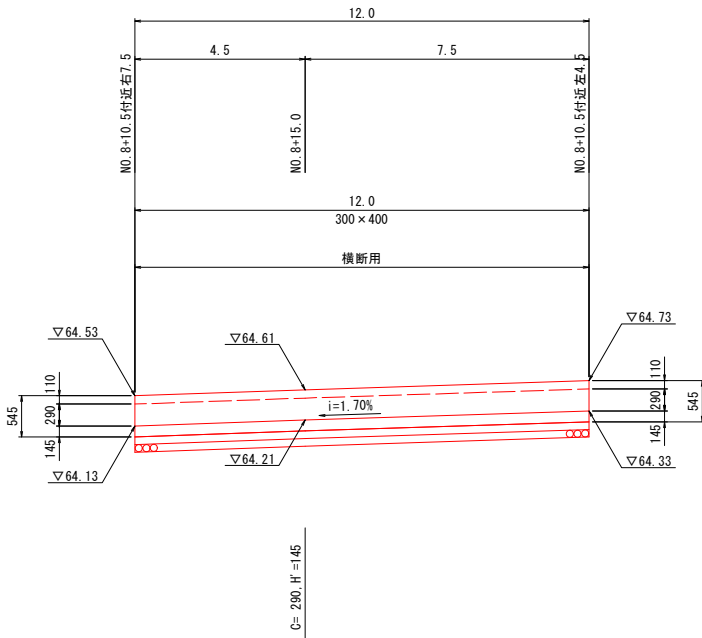


自由勾配側溝

(横断用)

縦断面図

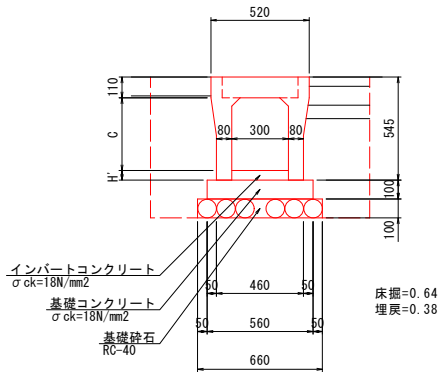
SH=1:100
SV=1:50



DL=63.00

呼び名	300×400
側溝延長 (m)	12.0
インパートコンクリート量 (m3)	0.522
基礎コンクリート量 (m3)	0.672
基礎型枠量 (m2)	2.400
基礎砕石量 (m2)	7.920

横断面 S=1:20



参考質量574kg

数量表

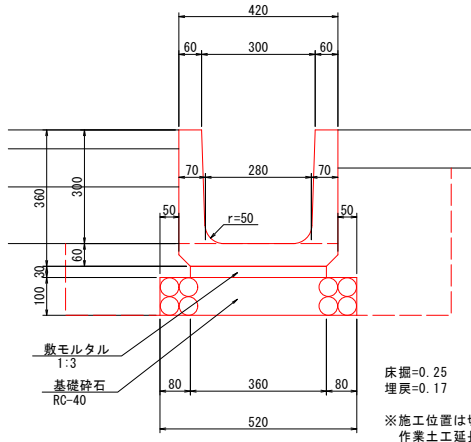
(横断面)

呼び名	側溝延長 (m)	備考
自由勾配側溝	12.0	横断品
コンクリート蓋 (車道用:300)	(枚)	L=0.5m
コンクリート蓋 (歩道用:300)	(枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 (:300)	(枚)	L=0.5m
グレーチング蓋 (T-25横断:300)	6 (枚)	L=1.0m
インパートコンクリート量 (m3)	0.522	
基礎コンクリート量 (m3)	0.672	t=100mm
基礎型枠量 (m2)	2.400	
基礎砕石量 (m2)	7.920	t=100mm
土工		
床掘 (m3)	7.7	
埋戻 (m3)	4.6	
基面整正 (m2)	7.9	

※グレーチング蓋は、細目とする。

B型側溝3種300A

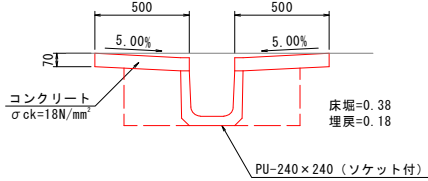
S=1:10



名称	規格	単位	数量
床掘	土砂	m³	2.5
埋戻	W<1m	m³	1.7
基面整正	土砂	m²	5.2
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	5.20
数モルタル	1:3	m²	0.108
側溝	B型3種300A	m	10.0

縦排水溝

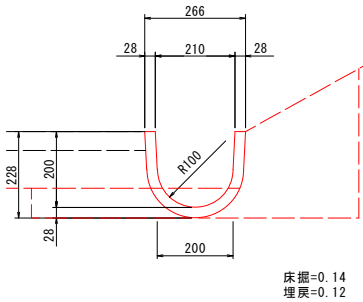
S=1:20



名称	規格	単位	数量
床掘	土砂	m³	3.8
埋戻	W<1m	m³	1.8
基面整正	土砂	m²	2.4
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.700
型枠	小型	m²	2.80
目地材	t=10mm	m²	0.07
側溝	PU-240×240 (ソケット付)	m	10.0

UF200

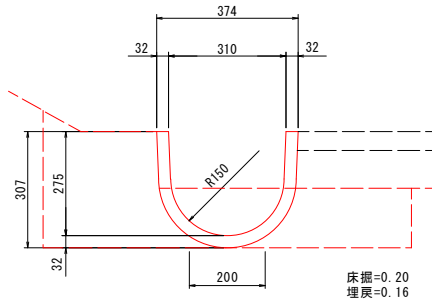
S=1:10



名称	規格	単位	数量
床掘	土砂	m³	1.4
埋戻	W<1m	m³	1.2
基面整正	土砂	m²	2.0
水路	U字フリーウム200	m	10.0

UF300

S=1:10



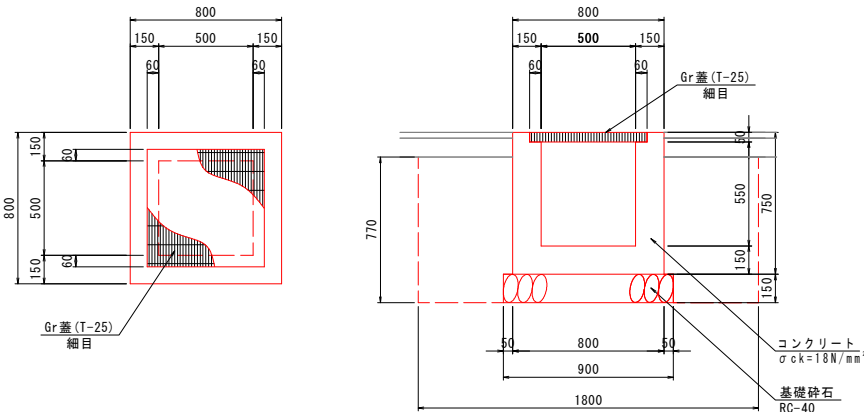
名称	規格	単位	数量
床掘	土砂	m³	2.0
埋戻	W<1m	m³	1.6
基面整正	土砂	m²	2.0
水路	U字フリーウム300	m	10.0

年度	令和 6 年度
番号	
工事名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	構造図(1)
項目	会社及び責任者
測量	
設計	
業の内	13

構造図(2)

1型集水樹
B500-L500-H500

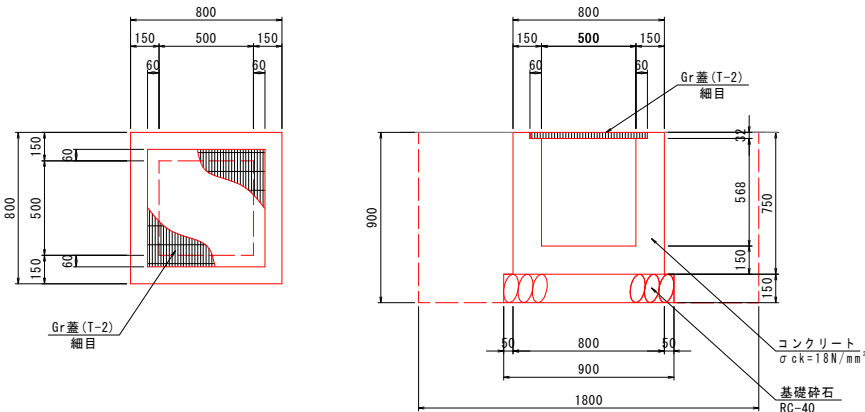
S=1:20



材料表				1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	
床 掘	土砂	m³	2.5	
埋 戻	W<1m	m³	2.0	
基 面 整 正	土砂	m²	0.8	
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.323	
型 枠	小型	m²	3.92	
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	0.81	
グレーチング蓋	T-25(細目)	枚	1.0	

2型集水樹
B500-L500-H500

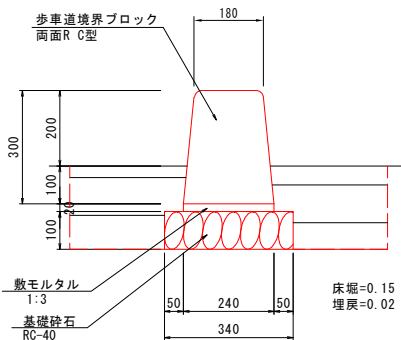
S=1:20



材料表				1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	
床 掘	土砂	m³	2.9	
埋 戻	W<1m	m³	2.3	
基 面 整 正	土砂	m²	0.8	
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.326	
型 枠	小型	m²	3.92	
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	0.81	
グレーチング蓋	T-2(細目)	枚	1.0	

歩車道境界ブロック
(標準部)

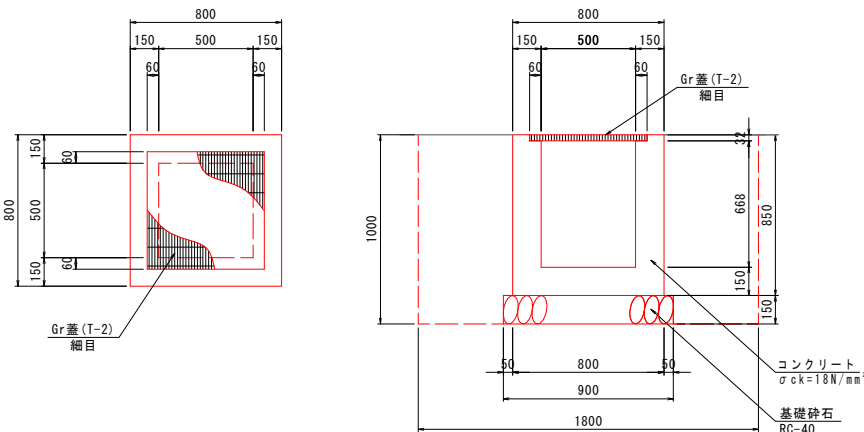
S=1:10



材料表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
床 掘	土砂	m³	1.5	
埋 戻	W<1m	m³	0.2	
基 面 整 正	土砂	m²	3.4	
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	3.40	
敷モルタル	1:3	m²	0.048	
歩車道境界ブロック	両面R C型	m	10.0	

3型集水樹
B500-L500-H600

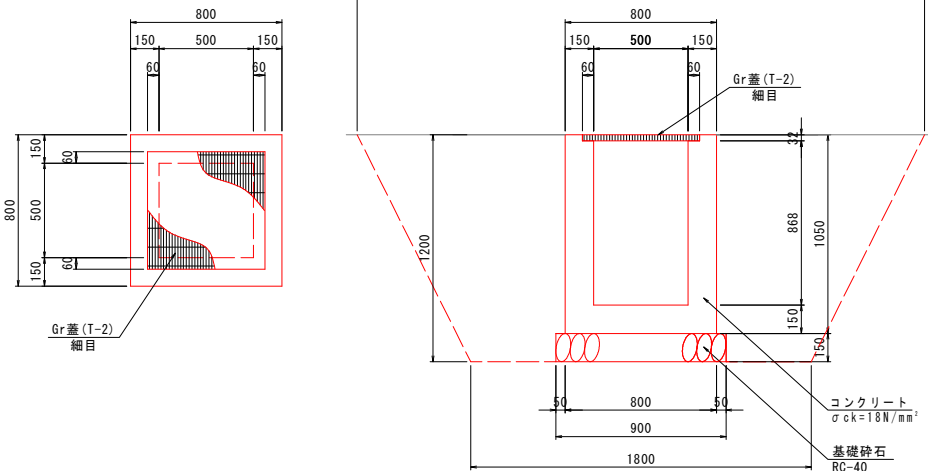
S=1:20



材料表				1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	
床 掘	土砂	m³	3.2	
埋 戻	W<1m	m³	2.5	
基 面 整 正	土砂	m²	0.8	
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.365	
型 枠	小型	m²	4.44	
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	0.81	
グレーチング蓋	T-2(細目)	枚	1.0	

4型集水樹
B500-L500-H800

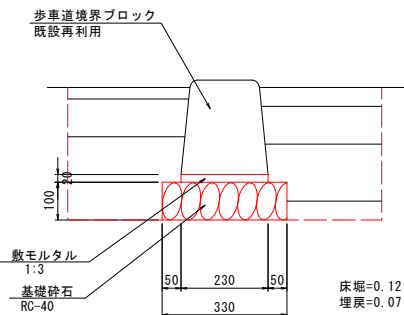
S=1:20



材料表				1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	
床 掘	土砂	m³	7.3	
埋 戻	1m≦W<4m	m³	6.5	
基 面 整 正	土砂	m²	0.8	
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.443	
型 枠	小型	m²	5.48	
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	0.81	
グレーチング蓋	T-2(細目)	枚	1.0	

歩車道境界ブロック
(乗入部:既設再利用)

S=1:10



材料表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	
床 掘	土砂	m³	1.2	
埋 戻	W<1m	m³	0.7	
基 面 整 正	土砂	m²	3.3	
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	3.30	
敷モルタル	1:3	m²	0.046	
歩車道境界ブロック	既設再利用	m	10.0	

年 度	令和 6 年度
番 号	
工 事 名	神原企業団地第2期A工区整備工事
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代
図面名称	構造図(2)
縮 尺	図 示
項 目	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
調 査	
設 計	
葉 の 内 14	

