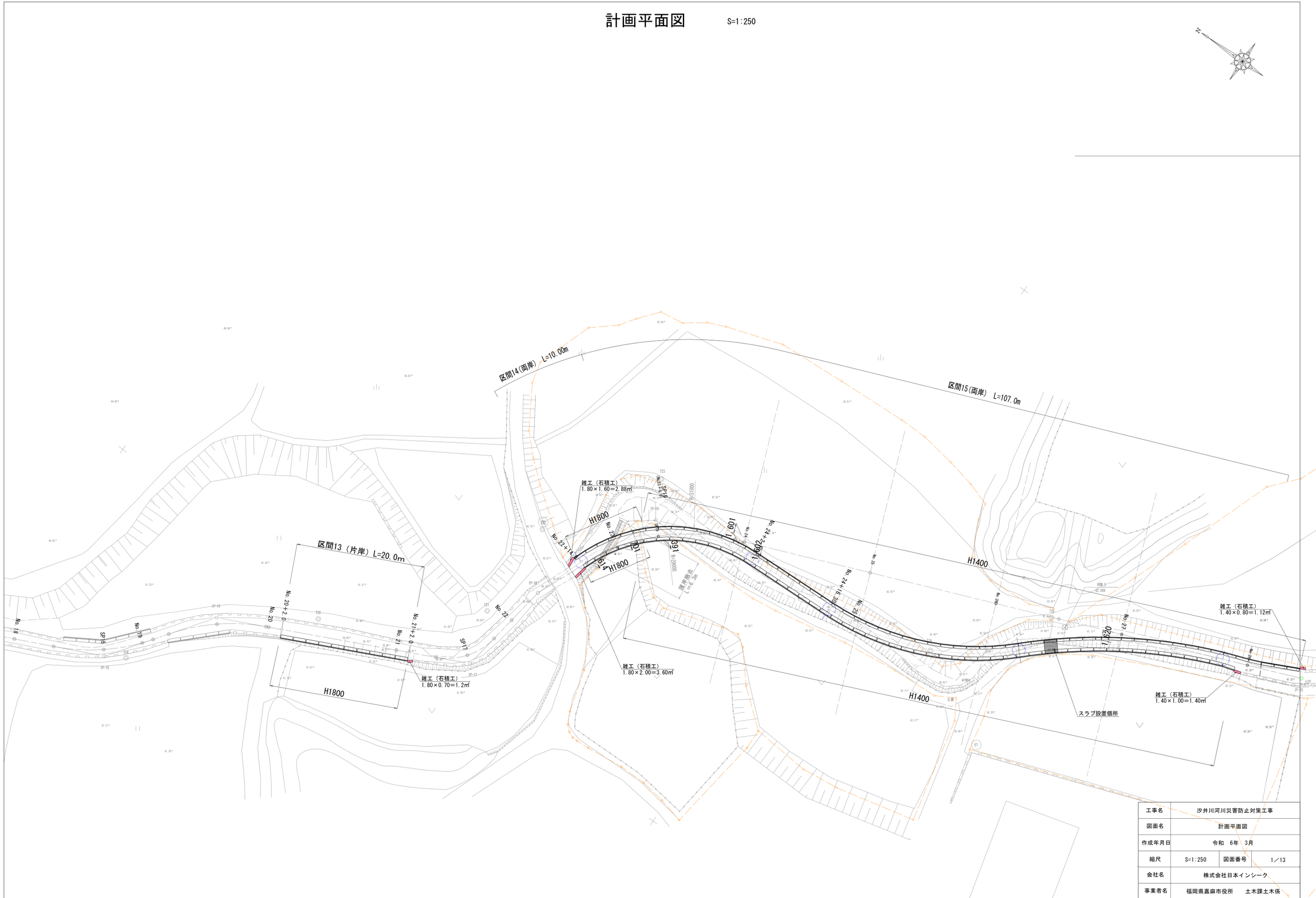


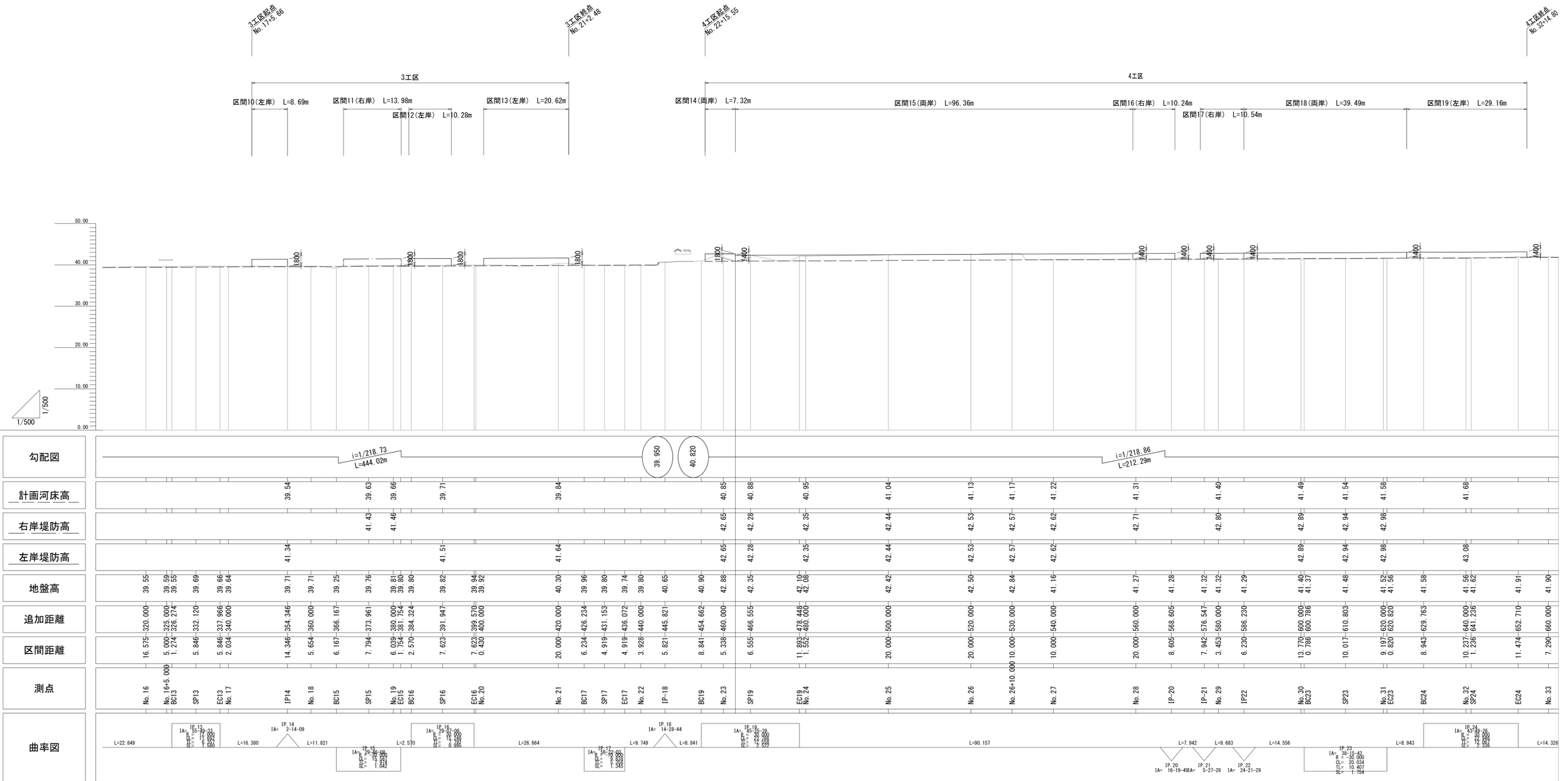
計画平面図

S=1:250



工事名	汐井川河川災害防止対策工事	
図面名	計画平面図	
作成年月日	令和 6年 3月	
縮尺	S=1:250	図面番号 1/13
会社名	株式会社日本インシーク	
事業者名	福岡県嘉麻市役所	土木課土木係

縦断面図 S=1:500



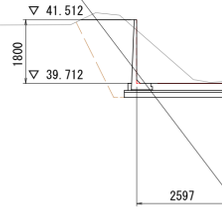
工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:500	図面番号	2/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		

横断図(1) S=1:100

種類	土砂	m2	5.1
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅1m未満	m2	1.7
戻	最大埋設幅1m未満	m2	0.6
	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0m未満	m2	—
盛	2.5m未満	m2	—
	基礎修正	m	2.9

SP16

GH=39.82
FH=



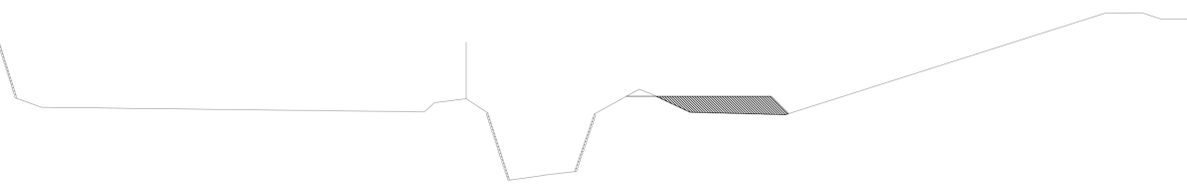
No. 20

GH=39.92
FH=



SP17

GH=39.80
FH=



No. 22

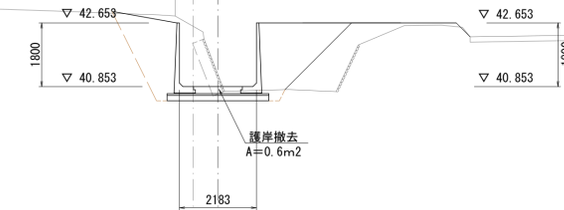
GH=39.80
FH=



No. 23

GH=42.88
FH=

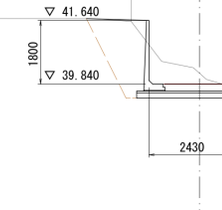
種類	土砂	m2	5.0
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅1m未満	m2	2.0
戻	最大埋設幅1m未満	m2	0.7
	4.0m以上	m2	3.3
	2.5m以上4.0m未満	m2	—
盛	2.5m未満	m2	—
	基礎修正	m	2.9



種類	土砂	m2	4.4
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅1m未満	m2	1.7
戻	最大埋設幅1m未満	m2	0.7
	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0m未満	m2	—
盛	2.5m未満	m2	—
	基礎修正	m	3.1

No. 21

GH=40.30
FH=



工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	横断図(1)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		

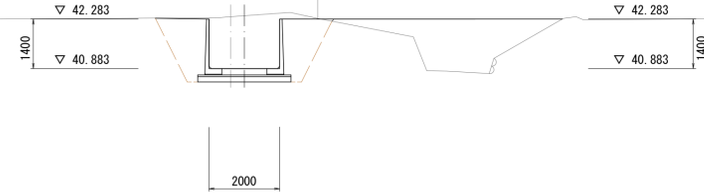
横断図(2) S=1:100

SP19

GH=42.35
FH=

種類	土砂	m2	7.7
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
戻	最大埋設幅1.5m未満	m2	2.1
	最大埋設幅1.6未満	m2	1.4
盛	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0未満	m2	—
	2.5未満	m2	1.2
土	基礎修正	m	2.6

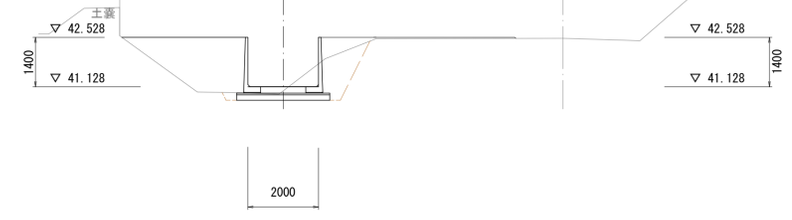
※一部仮設にて盛土計上



種類	土砂	m2	7.2
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
戻	最大埋設幅1.5m未満	m2	1.0
	最大埋設幅1.6未満	m2	0.8
盛	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0未満	m2	2.1
	2.5未満	m2	1.6
土	基礎修正	m	2.6

No. 26

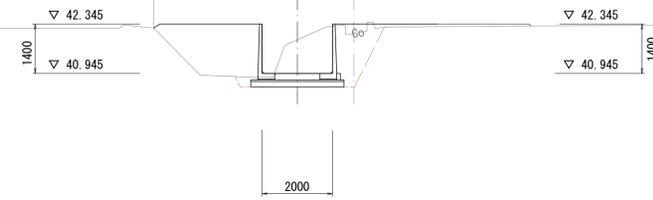
GH=42.50
FH=



No. 24

GH=42.08
FH=

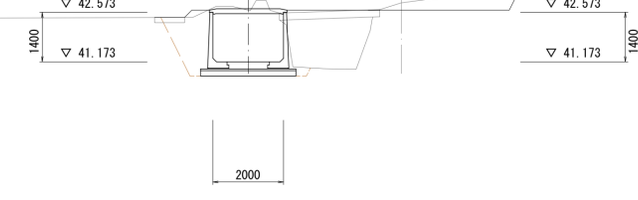
種類	土砂	m2	4.1
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
戻	最大埋設幅1.5m未満	m2	1.0
	最大埋設幅1.6未満	m2	0.7
盛	4.0m以上	m2	1.7
	2.5m以上4.0未満	m2	1.8
	2.5未満	m2	—
土	基礎修正	m	2.6



No. 26+10.000

GH=42.84
FH=

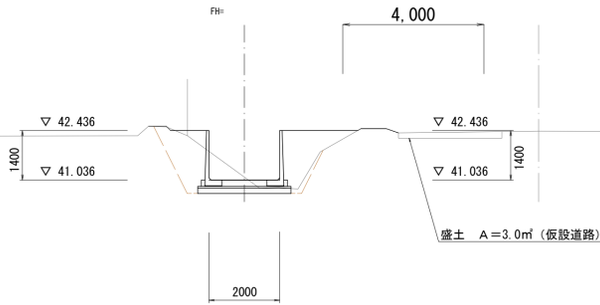
種類	土砂	m2	5.9
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
戻	最大埋設幅1.5m未満	m2	1.0
	最大埋設幅1.6未満	m2	0.7
盛	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0未満	m2	—
	2.5未満	m2	2.4
土	基礎修正	m	2.7



No. 25

GH=42.42
FH=

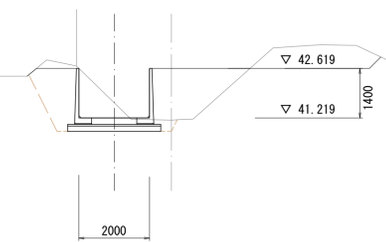
種類	土砂	m2	3.0
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
戻	最大埋設幅1.5m未満	m2	2.2
	最大埋設幅1.6未満	m2	1.4
盛	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0未満	m2	—
	2.5未満	m2	—
土	基礎修正	m	2.6



No. 27

GH=41.16
FH=

種類	土砂	m2	4.0
埋	最小埋設幅4m以上	m2	—
	最大埋設幅4m以上	m2	—
戻	最大埋設幅1.5m未満	m2	1.0
	最大埋設幅1.6未満	m2	0.8
盛	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0未満	m2	—
	2.5未満	m2	2.1
土	基礎修正	m	2.6



工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	横断図(2)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		

DL=35.00

DL=35.00

DL=35.00

DL=35.00

DL=35.00

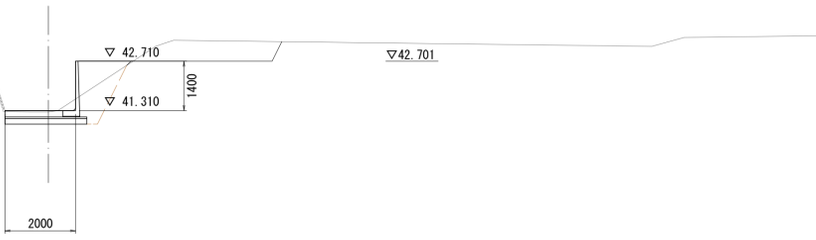
DL=35.00

横断図(3) S=1:100

種類	工種	単位	数量
埋	最小埋設深度以上	m ²	1.8
	最大埋設深度以上	m ²	—
	最大埋設深度以下	m ²	0.3
戻	最大埋設深度以上	m ²	0.7
	4.0m以上	m ²	—
盛	2.5m以上4.0m未満	m ²	—
	2.5m未満	m ²	0.8
	基礎部分	m	2.3

No. 28

GH:41.27
FH:



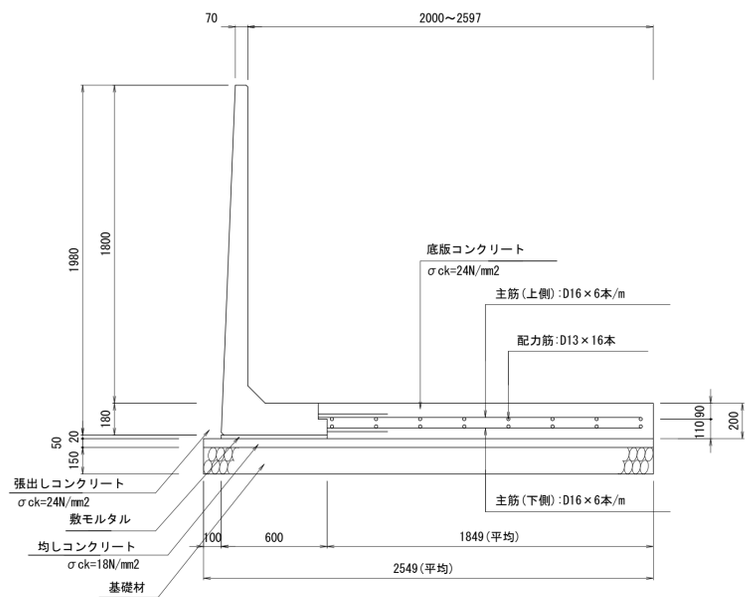
DL=35.00

工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	横断図(3)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		

L型水路工構造図(2)

S=1:20

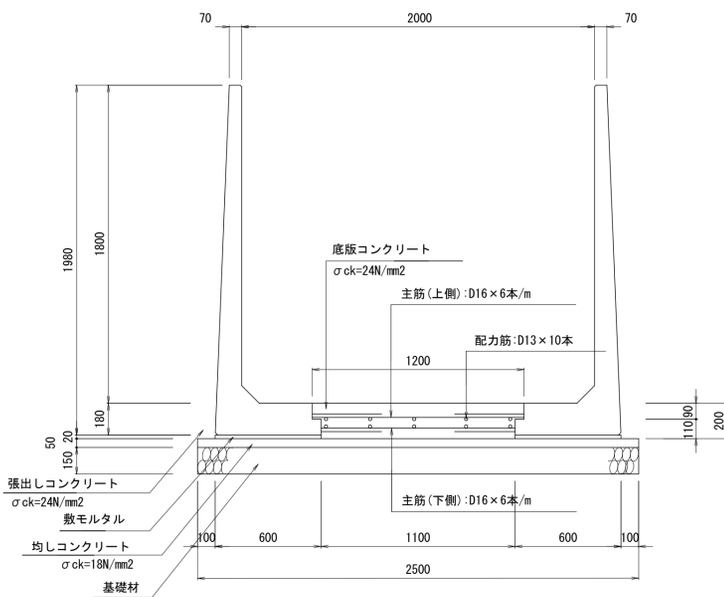
区間10・11・12・13断面図 S=1:20
H=1800



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	2.549*10.0	m2	25.49
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.549*0.05*10.0	m3	1.27
敷モルタル	1:3	0.600*0.02*10.0	m3	0.12
底板コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	1.849*0.11*10.0+1.949*0.09*10.0	m3	3.79
鉄筋		1.560*12*1.849+10.0+0.995*10.0*16	kg	505.33
張出コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	0.10*0.20*10.0	m3	0.20
鉄筋	D13	0.995*10.0*1	kg	9.95
型枠		0.200*10.0	m2	2.00
L型水路	H=1800	10.0*1/2.0*2	本	5.00
伸縮目地材	瀝青質目地板(t=10)	1.849*0.11+1.949*0.09+0.1*0.2	m2	0.40

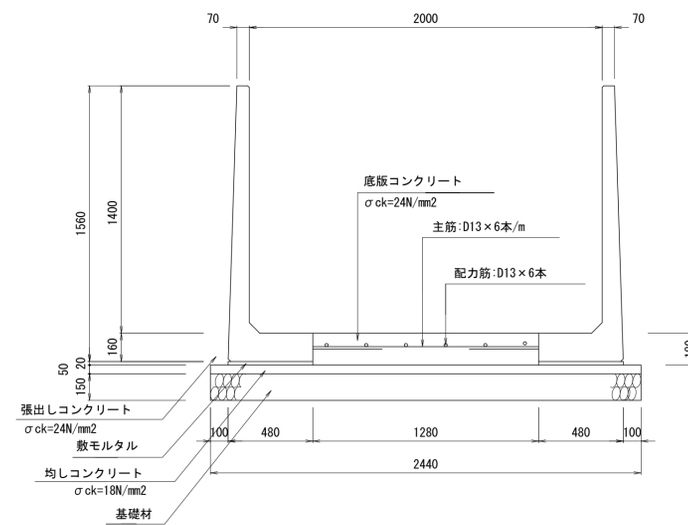
区間14断面図 S=1:20
H=1800



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	2.500*10.0	m2	25.00
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.500*0.05*10.0	m3	1.25
敷モルタル	1:3	0.600*0.02*10.0	m3	0.24
底板コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	1.100*0.11*10.0+1.200*0.09*10.0	m3	2.29
鉄筋		1.560*12*1.100+10.0+0.995*10.0*10	kg	305.42
張出コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	0.10*0.20*10.0*2	m3	0.40
鉄筋	D13	0.995*10.0*2	kg	19.90
型枠		0.200*10.0*2	m2	4.00
L型水路	H=1800	10.0*1/2.0*2	本	10.00
伸縮目地材	瀝青質目地板(t=10)	1.100*0.11+1.200*0.09+0.1*0.2*2	m2	0.27

区間15・18断面図 S=1:20
H=1400



数量表 10m当り

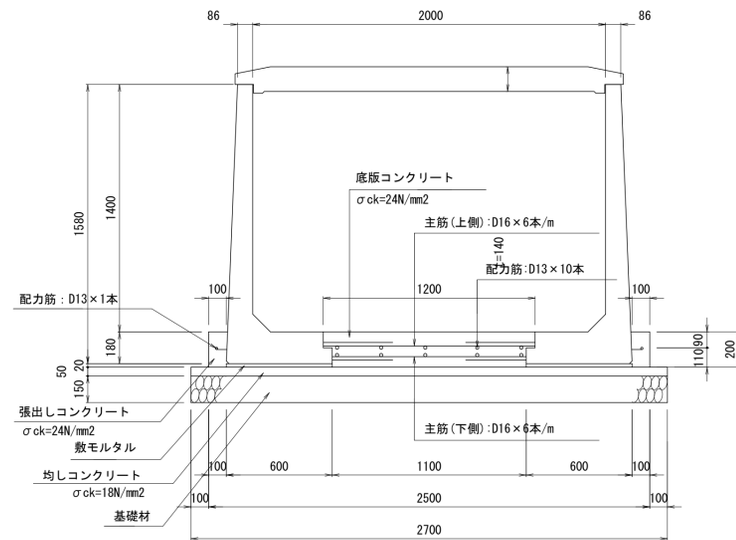
名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	2.440*10.0	m2	24.40
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.440*0.05*10.0	m3	1.22
敷モルタル	1:3	0.480*0.02*10.0	m3	0.19
底板コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	1.280*0.18*10.0	m3	2.30
鉄筋		0.995*1.280*6*10.0+0.995*10.0*6	kg	136.12
張出コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	0.10*0.18*10.0*2	m3	0.36
鉄筋	D13	0.995*10.0*2	kg	19.90
型枠		0.180*10.0*2	m2	3.60
L型水路	H=1400	10.0*1/2.0*2	本	10.00
伸縮目地材	瀝青質目地板(t=10)	(1.280*0.10*2)*0.18	m2	0.27

工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	L型水路工構造図(2)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:20	図面番号	6/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課土木係		

区間15断面図

S=1:20

H-1800S(H=1400)
スラブ付き



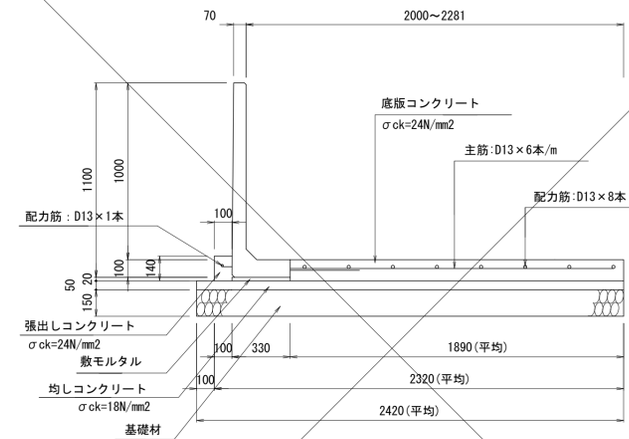
数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	2.700*10.0	m ²	27.00
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	2.700*0.05*10.0	m ³	1.35
敷モルタル	1:3	0.600*0.02*2*10.0	m ³	0.24
底板コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	1.100*0.11*10.0+1.200*0.09*10.0	m ³	2.29
鉄筋		1.560*12*1.100*10.0+0.995*10.0*10	kg	305.42
張出コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	0.10*0.20*10.0*2	m ³	0.40
鉄筋	D13	0.995*10.0*2	kg	19.90
型枠		0.200*10.0*2	m ²	4.00
L型水路	H=1800	10.0*1/2.0*2	本	10.00
三面水路用スラブ	2200×1000×140	1.00*10.0	枚	10.00
伸縮目地材	瀝青質目地材(t=10)	1.100*0.11+1.200*0.09+0.1*0.2*2	m ²	0.27

区間20断面図

S=1:20

H=1000



数量表 10m当り

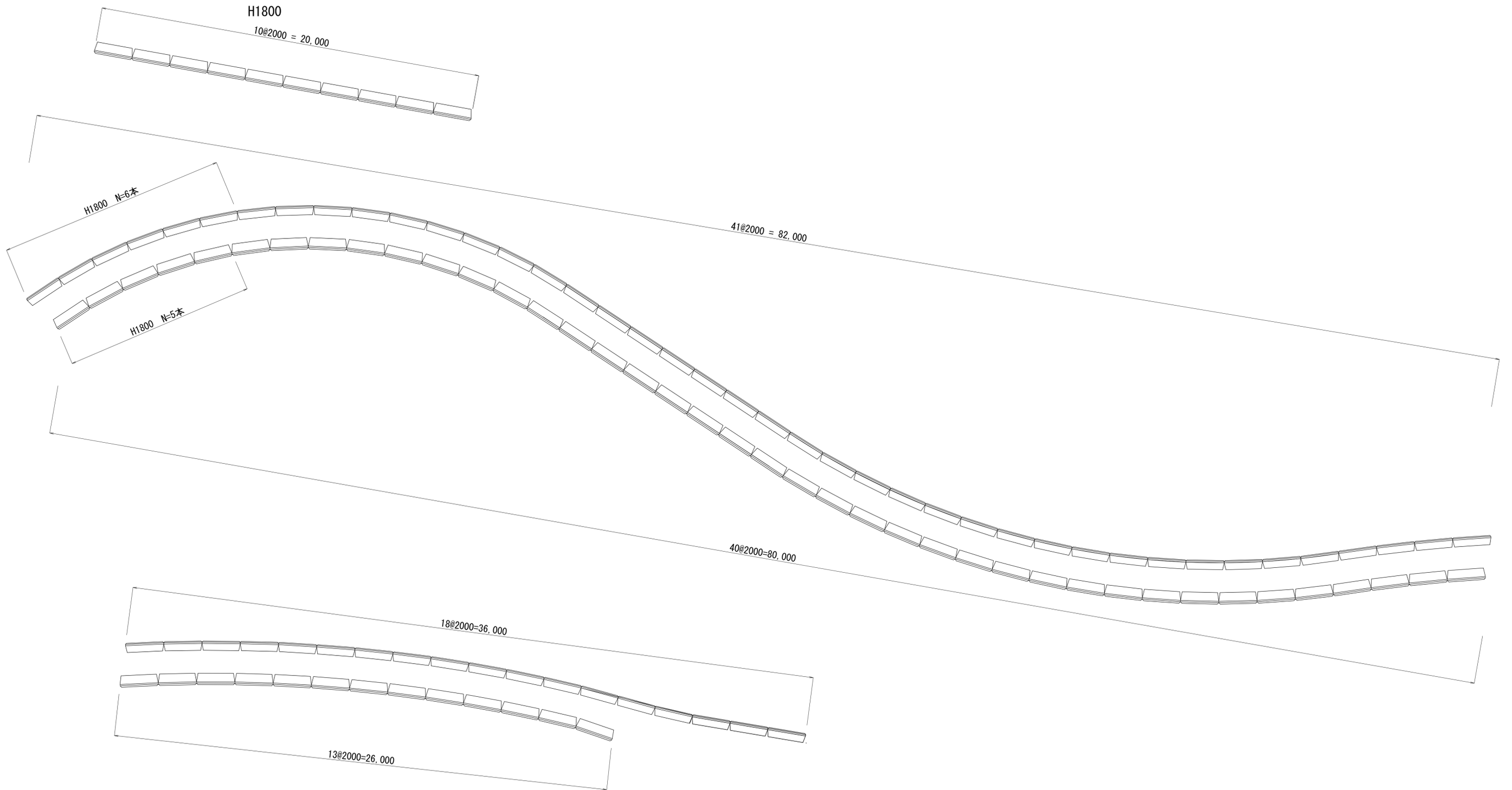
名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	2.420*10.0	m ²	24.20
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	2.420*0.05*10.0	m ³	1.21
敷モルタル	1:3	0.33*0.02*10.0	m ³	0.07
底板コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	1.890*0.12*10.0	m ³	2.27
鉄筋	D13	0.995*1.890*6*10.0+0.995*10.0*8	kg	192.43
張出コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	0.10*0.14*10.0	m ³	0.14
鉄筋	D13	0.995*10.0*1	kg	9.95
型枠		0.140*10.0	m ²	1.40
L型水路	H=1000	10.0*1/2.0	本	5.00
伸縮目地材	瀝青質目地材(t=10)	1.890*0.12+0.10*0.14	m ²	0.24

工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	L型水路工構造図(3)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:20	図面番号	7/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所	土木課	土木係

L型水路工割付図

S=1:100

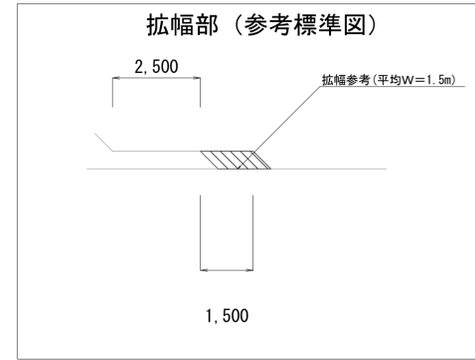
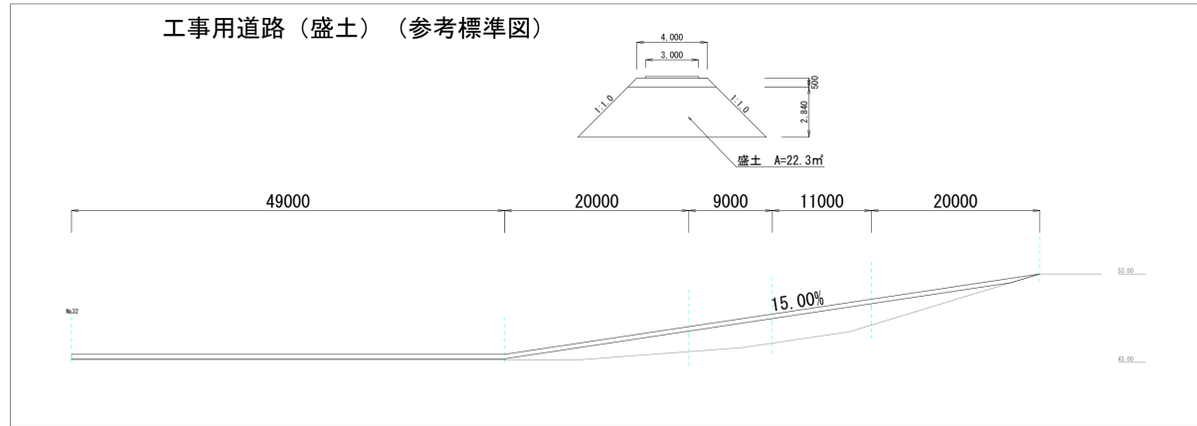
平面図



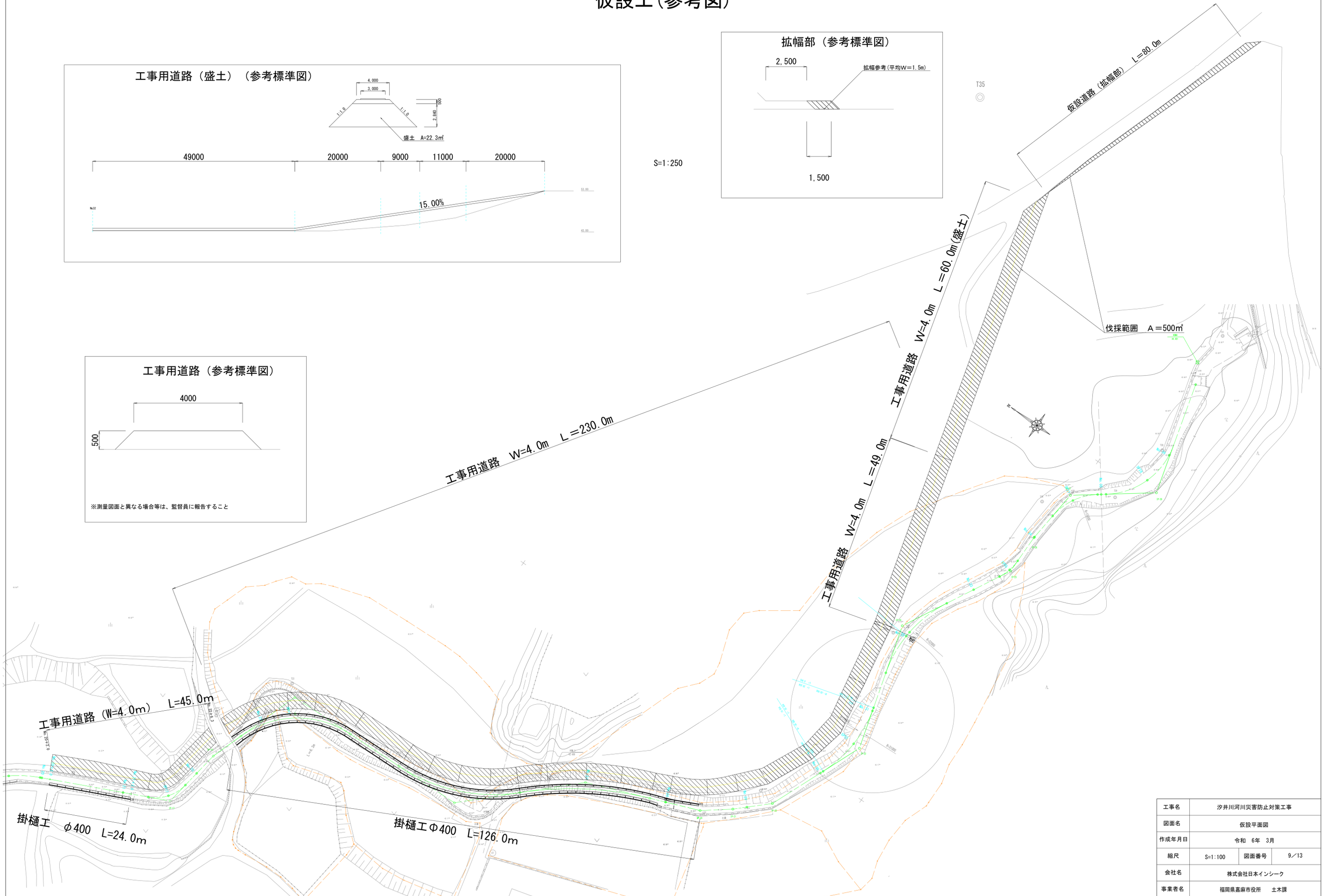
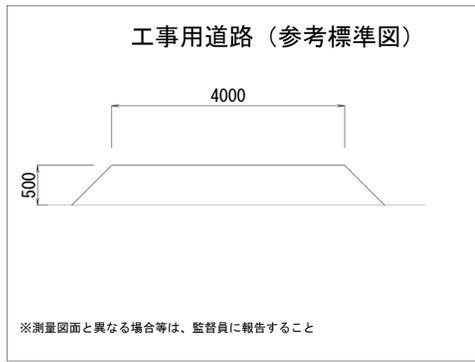
--- 伸縮目地
 ※伸縮目地は、約10m毎に製品継ぎ目部に設置する。

工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	L型水路工割付図		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所	土木課土木係	

仮設工(参考図)



S=1:250

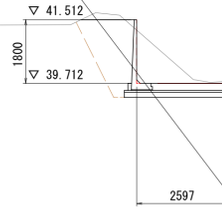


工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	仮設平面図		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	9/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		

仮設横断図(1)S=1:100

種類	土砂	m2	5.1
埋	最小埋設層4m以上	m2	—
	最大埋設層4m以上	m2	—
	最大埋設層1m未満	m2	1.7
盛土	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0m未満	m2	—
	2.5m未満	m2	—
基礎整正	m	2.9	

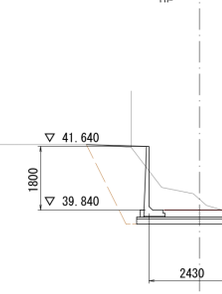
SP16
GH=39.82
FH=



No. 20
GH=39.92
FH=



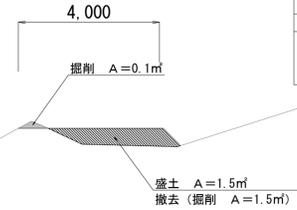
No. 21
GH=40.30
FH=



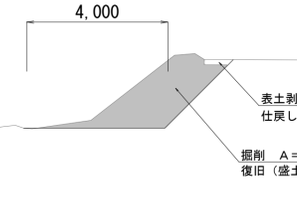
仮設工			
種類	土砂	m2	—
埋	最小埋設層4m以上	m2	—
	最大埋設層4m以上	m2	1.8
	最大埋設層1m未満	m2	—
盛土	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0m未満	m2	—
	2.5m未満	m2	—
基礎整正	m	2.9	

盛土 A=1.8m²
撤去(掘削) A=1.8m²
表土剥ぎ取り A=0.5m²
仕戻し A=0.5m²

SP17
GH=39.80
FH=

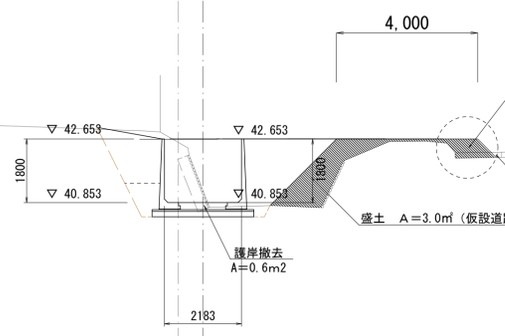


No. 22
GH=39.80
FH=



表土剥ぎ取り A=0.1m²
仕戻し A=0.1m²
掘削 A=4.3m²
復旧(盛土) A=4.3m²

No. 23
GH=42.88
FH=



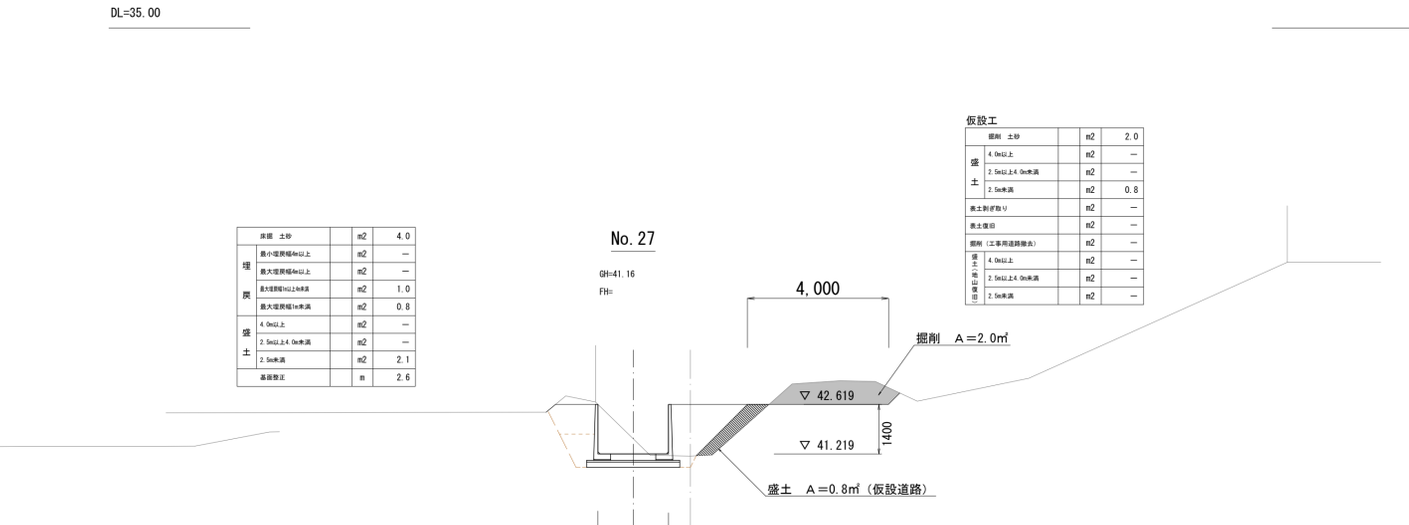
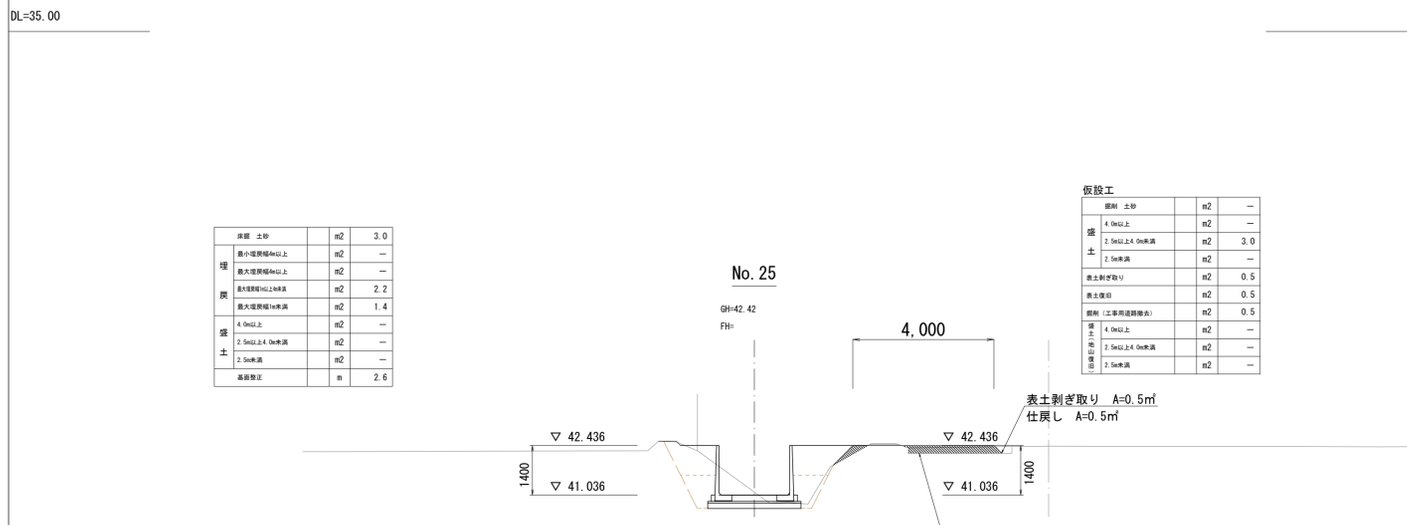
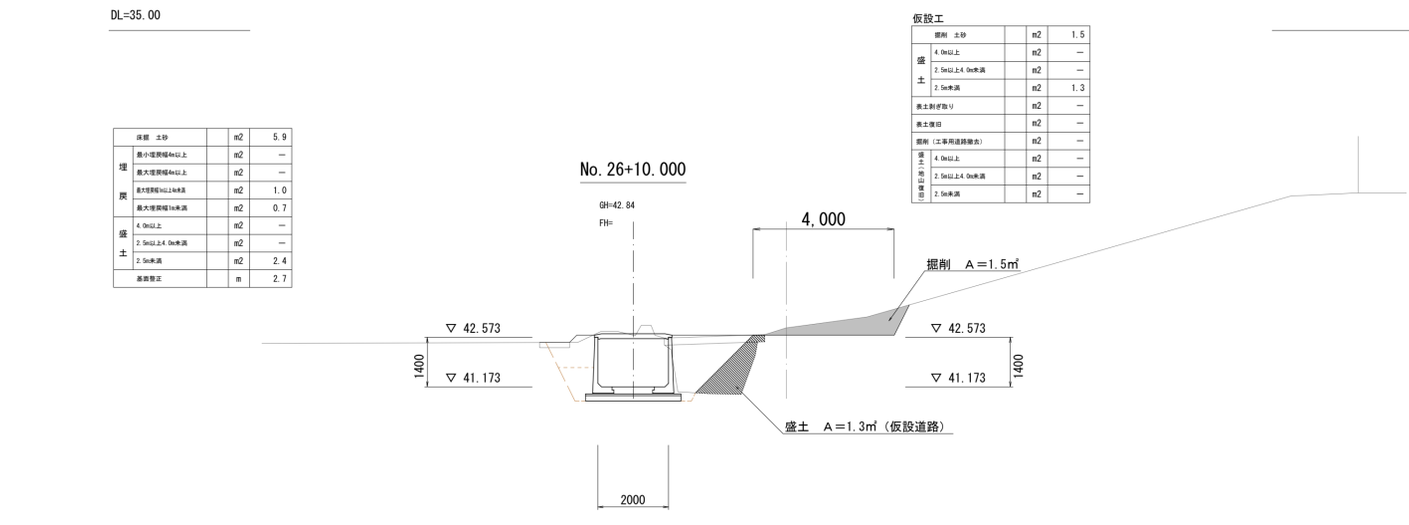
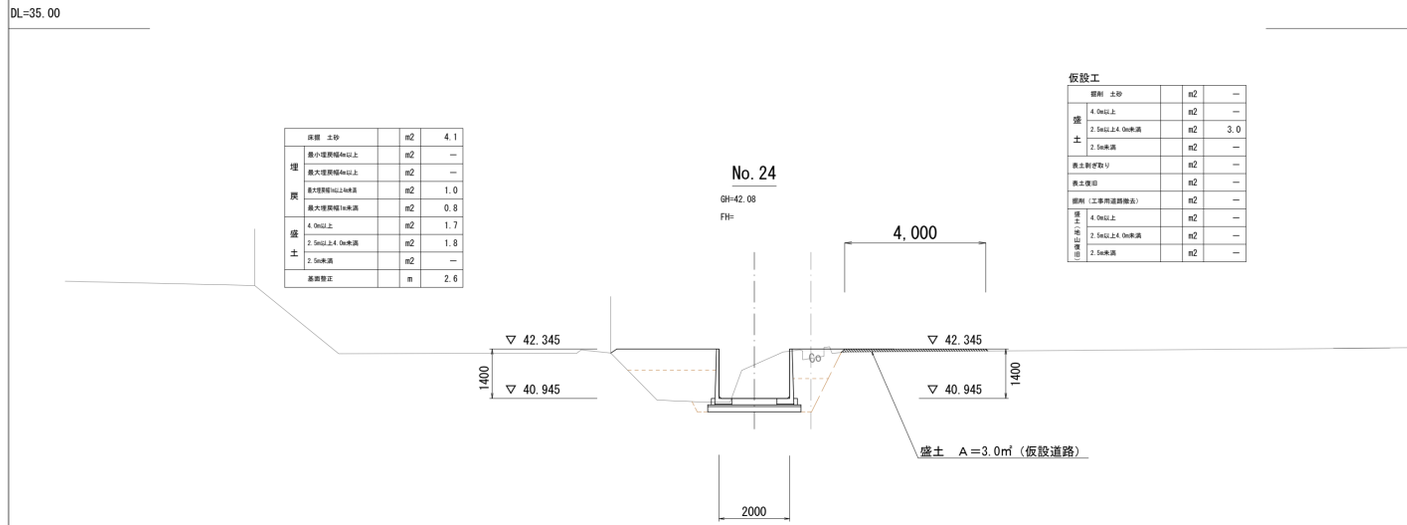
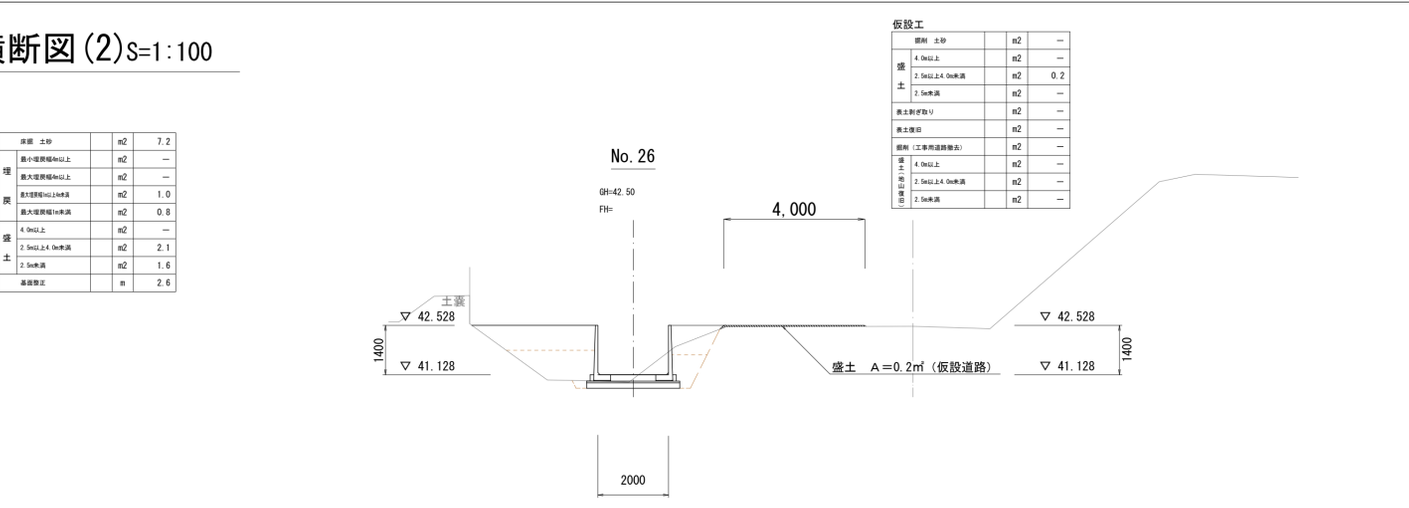
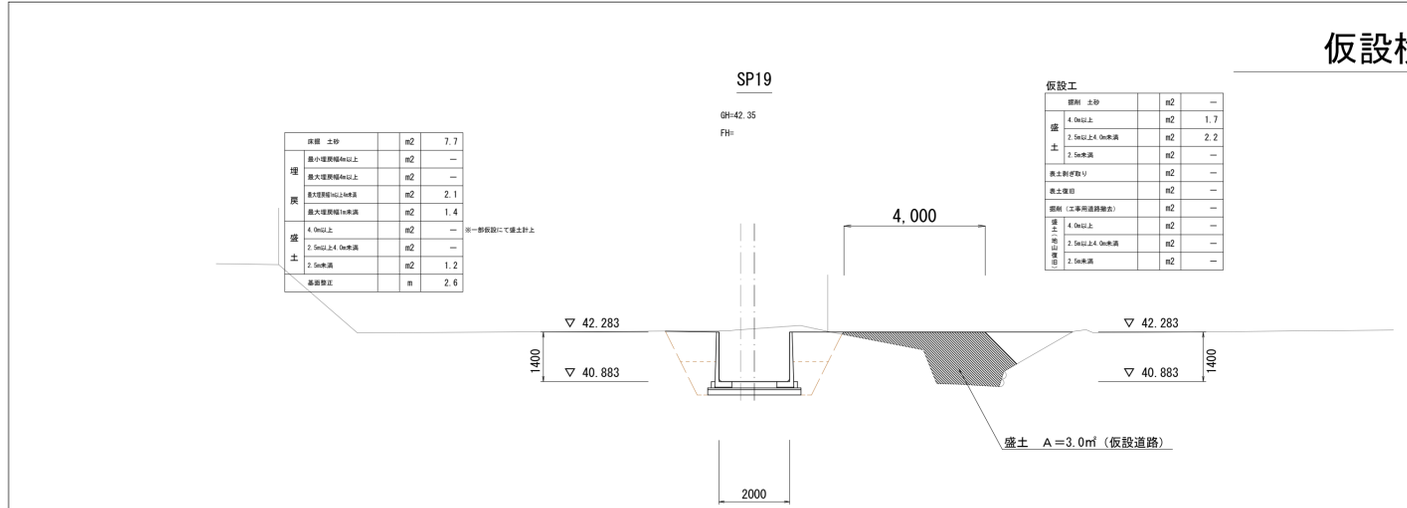
撤去 A=0.6m²
表土剥ぎ取り A=0.2m²
仕戻し A=0.2m²
盛土 A=3.0m²(仮設道路)
護岸撤去 A=0.6m²

仮設工			
種類	土砂	m2	5.0
埋	最小埋設層4m以上	m2	—
	最大埋設層4m以上	m2	—
	最大埋設層1m未満	m2	2.0
盛土	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0m未満	m2	—
	2.5m未満	m2	—
基礎整正	m	2.9	

仮設工			
種類	土砂	m2	—
埋	最小埋設層4m以上	m2	—
	最大埋設層4m以上	m2	3.0
	最大埋設層1m未満	m2	—
盛土	4.0m以上	m2	—
	2.5m以上4.0m未満	m2	—
	2.5m未満	m2	—
基礎整正	m	2.9	

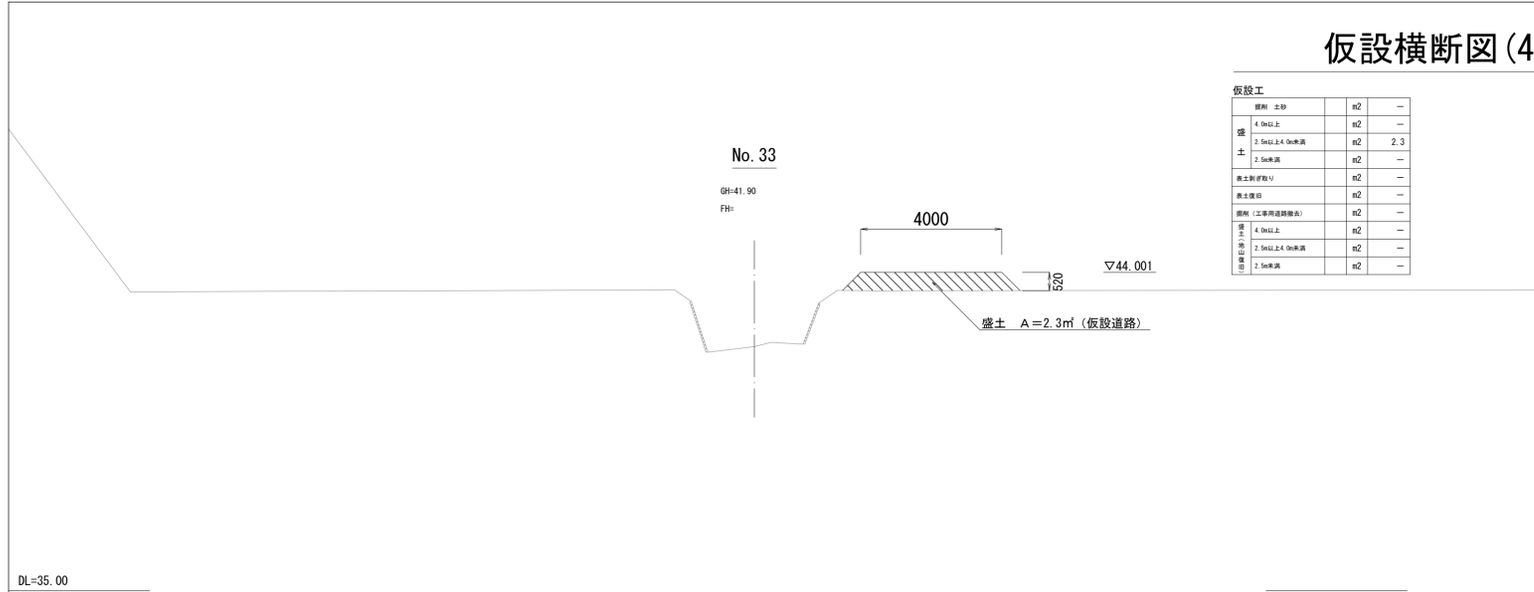
工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	仮設横断図(1)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	10/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		

仮設横断図(2)S=1:100



工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	仮設横断図(2)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	11/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		

仮設横断図(4)S=1:100



仮設工			
盛土	盛土	m2	--
盛土	4. 0m以上	m2	--
盛土	2. 5m以上 4. 0m未満	m2	2.3
盛土	2. 5m未満	m2	--
盛土	盛土制厚数V	m2	--
盛土	盛土	m2	--
盛土	盛土 (工事用道路舗装表)	m2	--
盛土	4. 0m以上	m2	--
盛土	2. 5m以上 4. 0m未満	m2	--
盛土	2. 5m未満	m2	--

工事名	汐井川河川災害防止対策工事		
図面名	仮設横断図(4)		
作成年月日	令和 6年 3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	13/13
会社名	株式会社日本インシーク		
事業者名	福岡県嘉麻市役所 土木課		