

計画基準点
 本堤(透過型, 上流腹付け)
 L=47.44m, H=7.00m

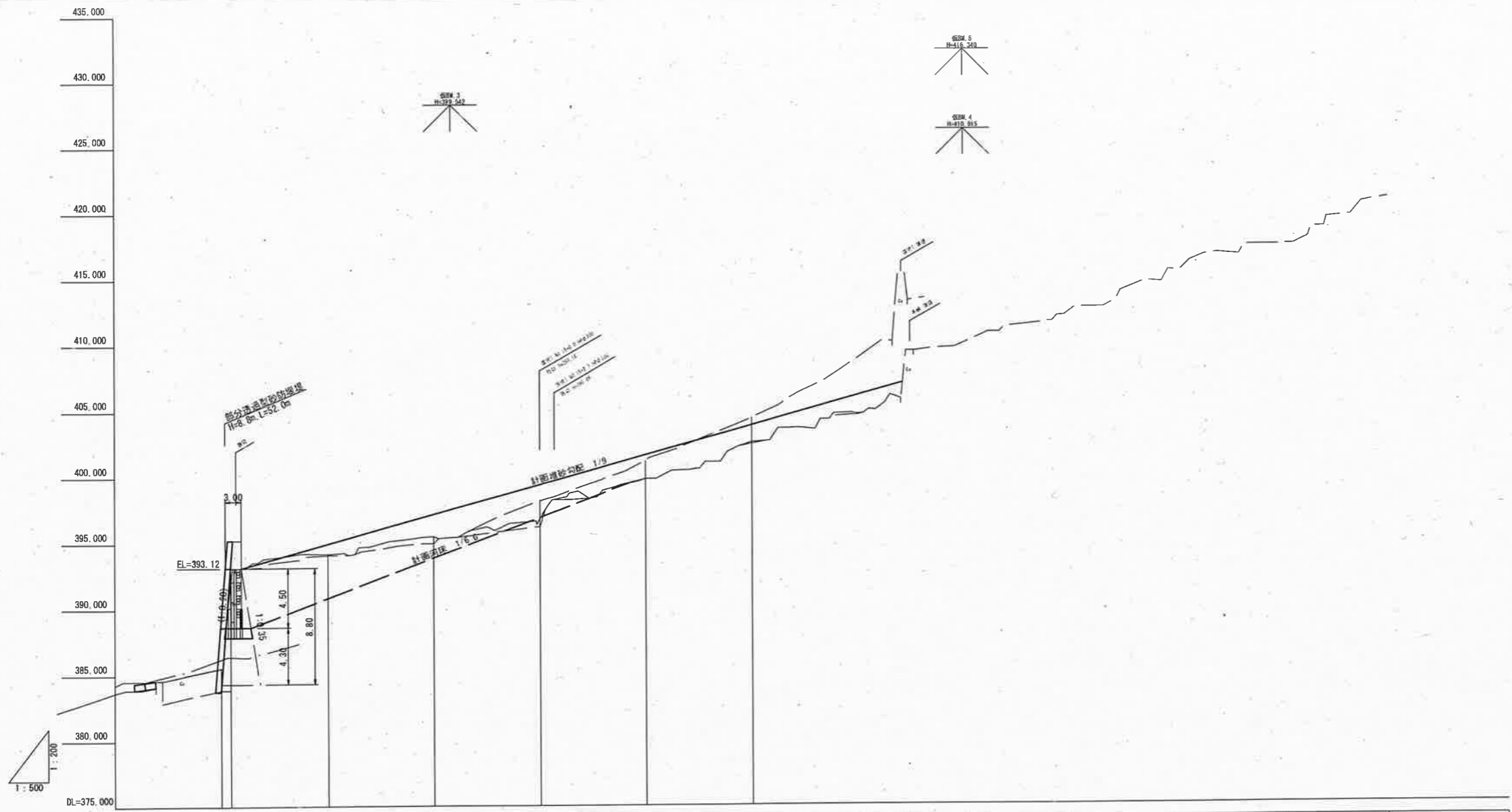
補助基準点
 本堤(部分透過型, 下流腹付け)
 L=52.00m, H=8.80m

【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事(交付金)			
図名	平面図		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 19 葉中の内 1		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:1000

(世界測地系)



凡例

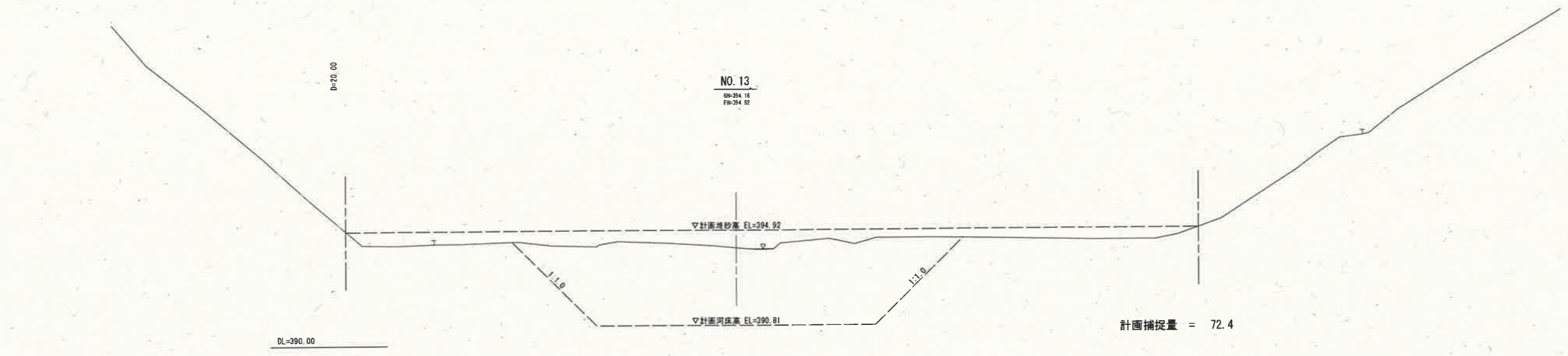
地盤高	————
河床高	———
深流1河床高	-----
深流2河床高	-----

配	河床高	計	393.12												
	現	況	385.56												
面	右岸高														
	左岸高														
計	河床高	388.62	390.81	393.84	396.87										
	右岸高														
現	左岸高														
	河床高	383.67	385.56	393.12	394.08	394.94	396.32	399.78	402.41	404.56	405.76 409.38	409.94	412.27	415.34	417.28
地盤高	383.67	385.56	393.12	394.16	395.46	396.82	399.78	402.55	404.60						
追加距離	240.00	240.00 241.78	260.00	260.00	260.00	300.00	320.00	340.00	360.00	366.16 389.16	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00
単距離	20.00	20.00 1.78	18.22	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	8.16 9.16	10.84	20.00	20.00	20.00	20.00
測	点	NO.12 +1.781	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.18 +8.16 +9.16	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	

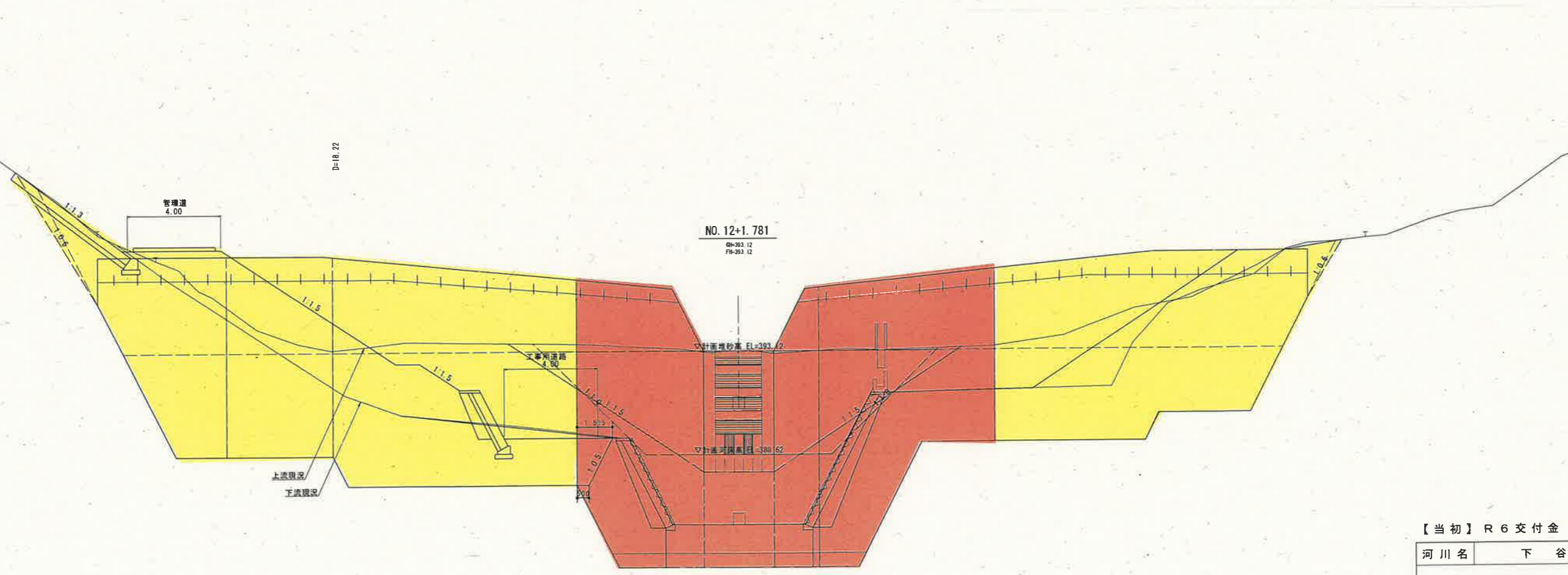
【当初】R6交付金

河川名	下谷川		
位置	下谷川通常砂防工事(交付金)		
図名	縦断面図		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	V=1:200 H=1:500	単位	M
図号	全 19 葉中の内 2		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2



計画捕捉量 = 72.4



計画捕捉量 = 56.3

【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	横断面図 (6/8)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 19 葉中の内 3		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

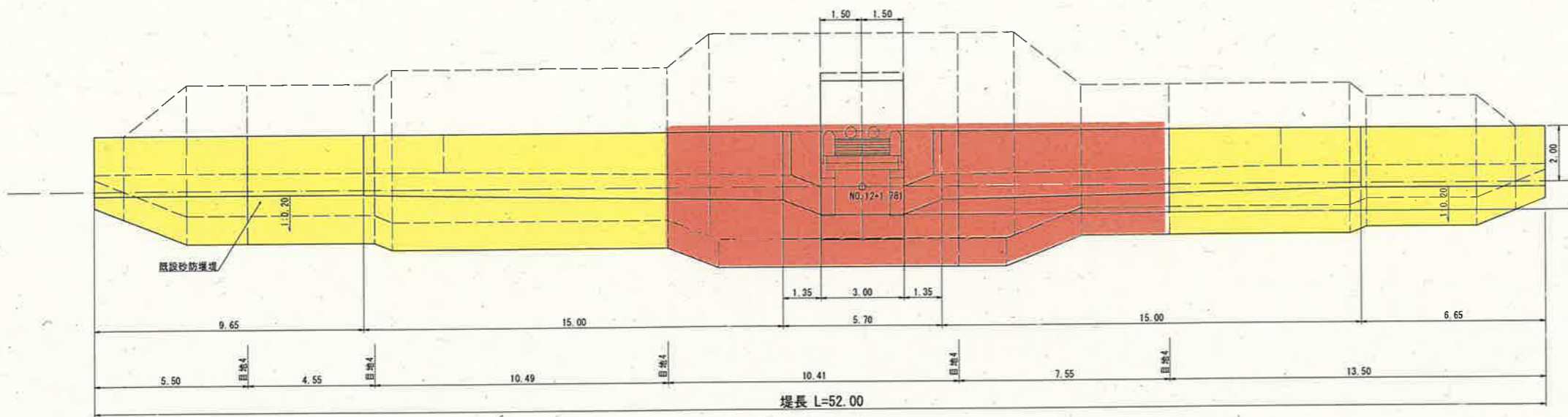
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

本堤平面図

S=1:100

(右岸側)

(左岸側)



本堤正面図

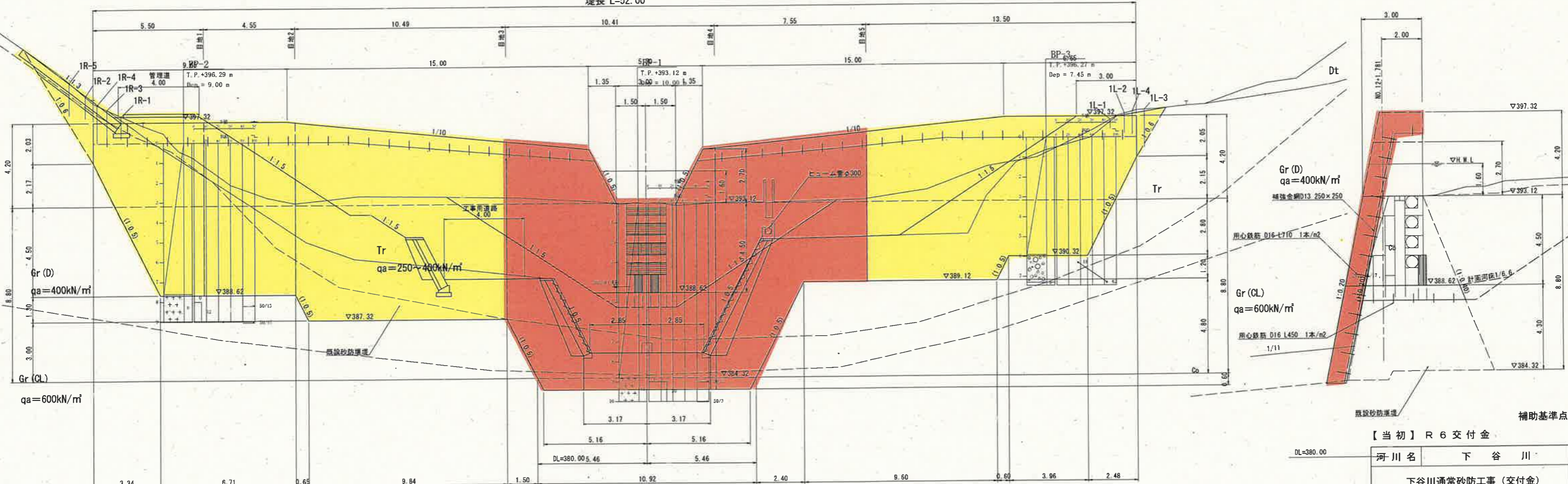
S=1:100

(右岸側)

(左岸側)

NO. 12+1.781

堤長 L=52.00



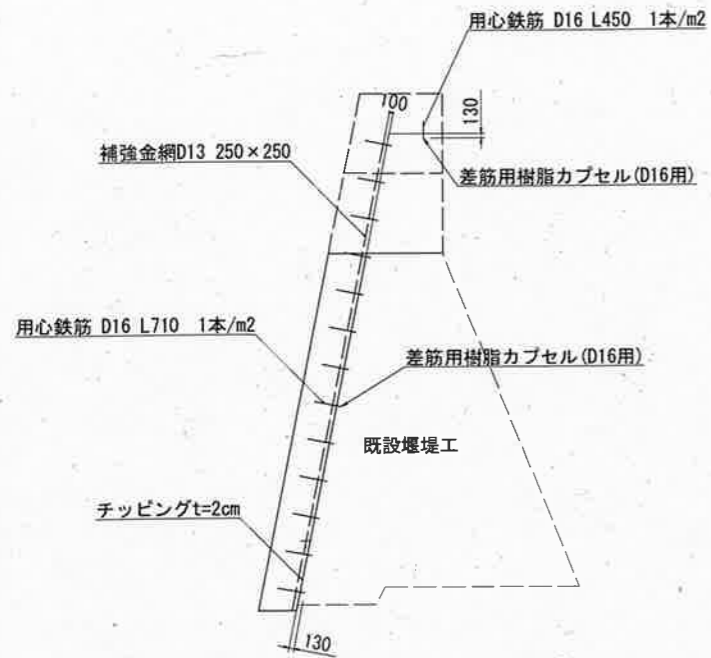
- ※1 基礎地盤は、ボーリング調査結果より花崗岩層（岩塊玉石相当）としている。
- ※2 掘削中・完了後には基礎地盤の土質状況を観察（目視）すること。
- ※3 土質が設計条件とは異なる、または、支持力が不足するなどの場合は、協議すること。
- ※4 堤体の正面形状は、ボーリング調査結果等から推定したものである。
実際の堤体形状が推定の形状よりも小さい場合は実際の形状で施工する事。
実際の堤体形状が推定の形状よりも大きい場合は推定の形状で施工する事。
- ※5 既設堰堤の表面は、チッピングを行って新旧コンクリートの付着を高めること。
また、風化が進んでいる場合には、はつりを行うこと。
- ※6 コンクリート打設前に、既設堰堤を高圧水で十分に水洗いし、モルタルを塗布して新旧コンクリートの接着を保つこと。

【当初】R6交付金

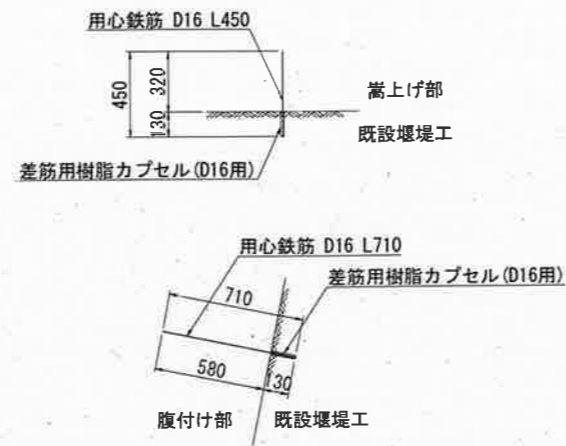
河川名	下谷川
下谷川通常砂防工事（交付金）	
図名	堰堤工一般図（1/2）
位置	八頭郡若桜町中原
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 19 葉中の内 4
令和 6 年度施工	鳥取県
八頭県土整備事務所	

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

用心鉄筋・補強金網
S=1:100



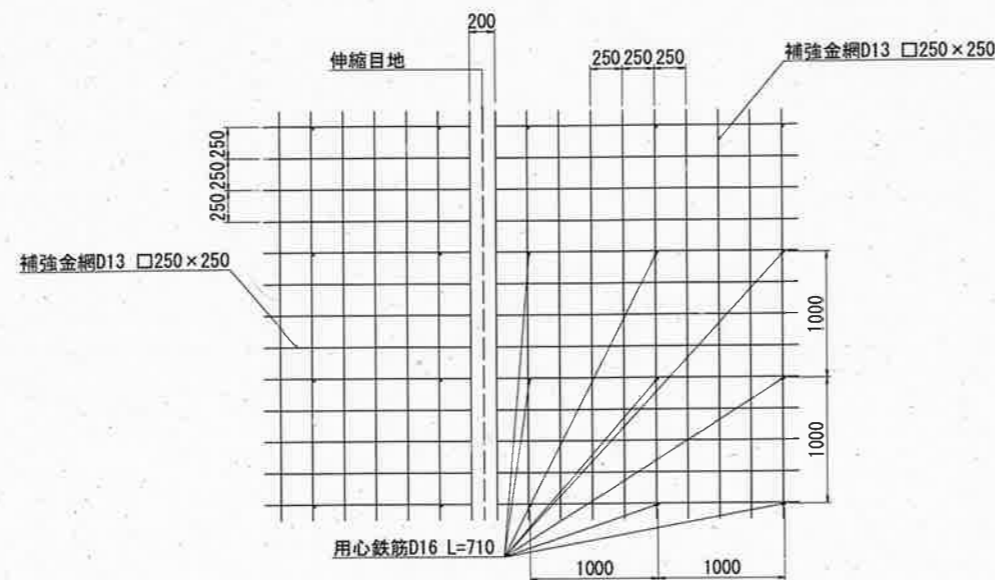
用心鉄筋詳細図(1:20)



用心鉄筋 鉄筋質量表(100m2)当たり

径	長さ(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当たり質量(kg/本)	質量(kg)
D16	710	100	1.56	1.1076	110.76
D16	450	100	1.56	0.7020	70.20

補強金網詳細図(1:30)



補強金網 鉄筋質量表(100m2 10m×10m)当たり

径	長さ(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当たり質量(kg/本)	質量(kg)
D13	10000	82	0.995	9.9500	815.90

補助基準点

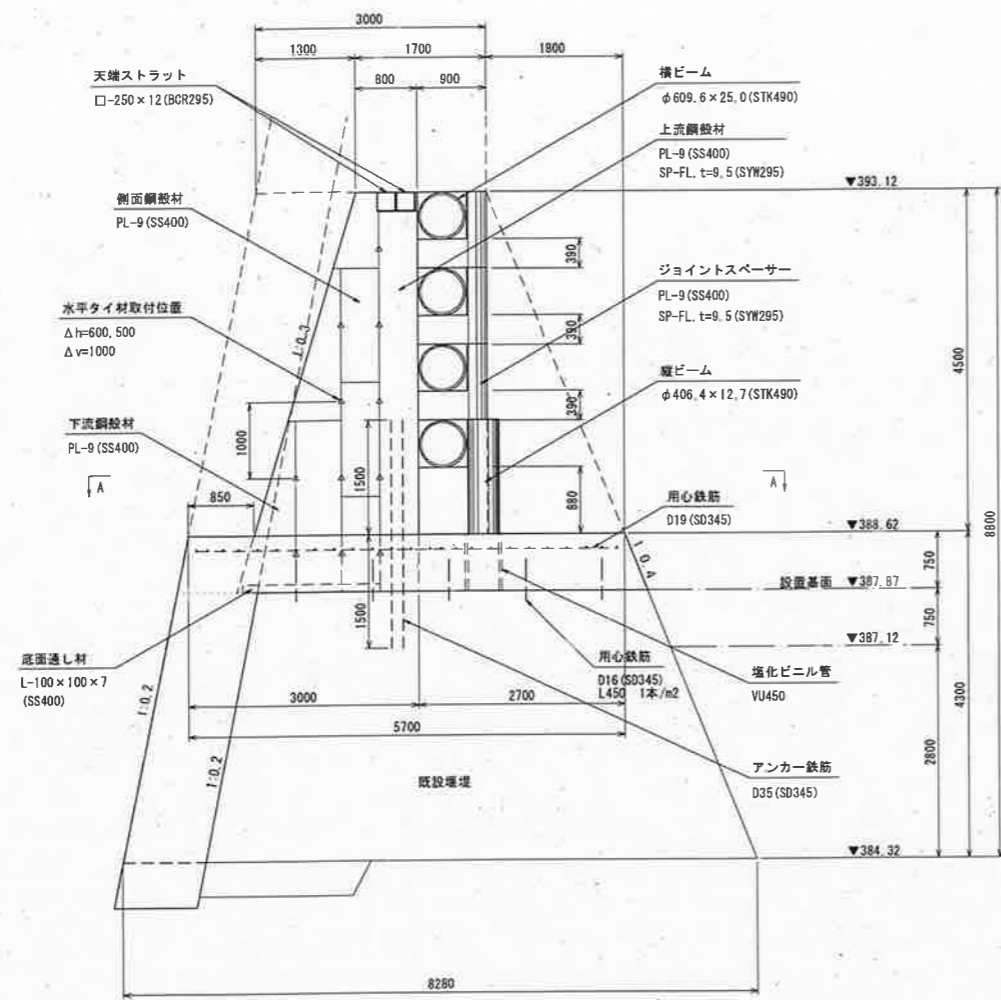
【当初】R6交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事(交付金)			
図名	堰堤工一般図(2/2)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全19葉中の内5		
令和6年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

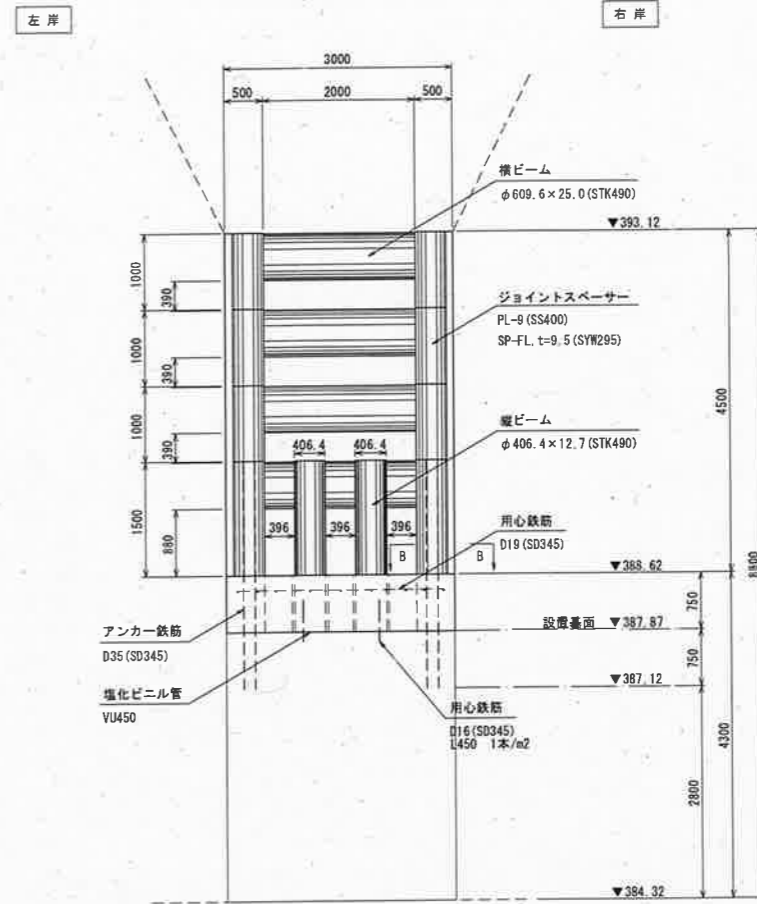
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

本堤透過部 HBBO⁺型 構造詳細図(1) S=1:50

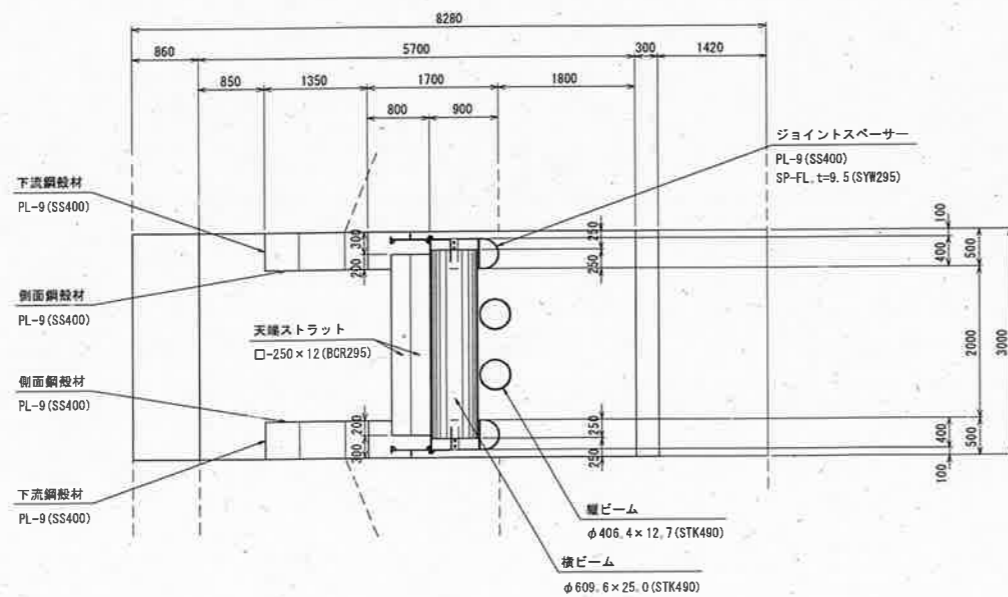
側面図



上流側正面図



平面図



補助基準点

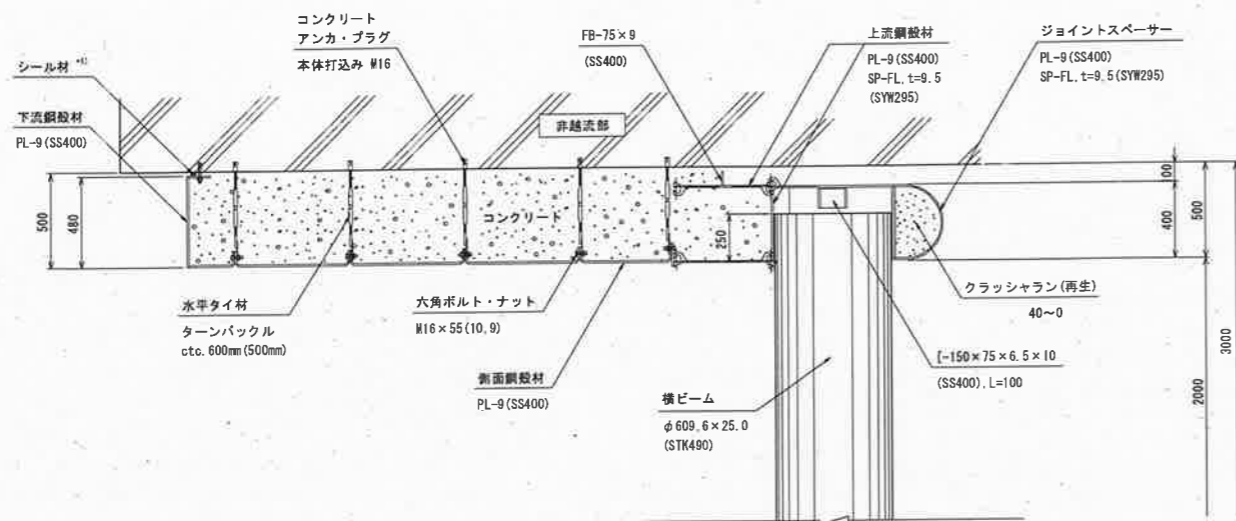
【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事(交付金)			
図名	HBBO ⁺ 型 構造詳細図(1)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 19 葉中の内 6		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

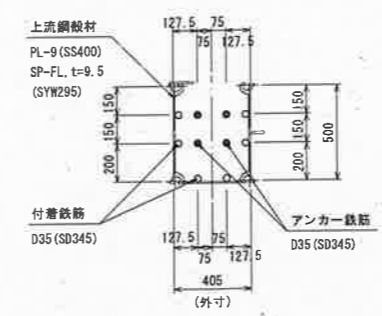
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

本堤透過部 HBBO⁺型 構造詳細図 (2)

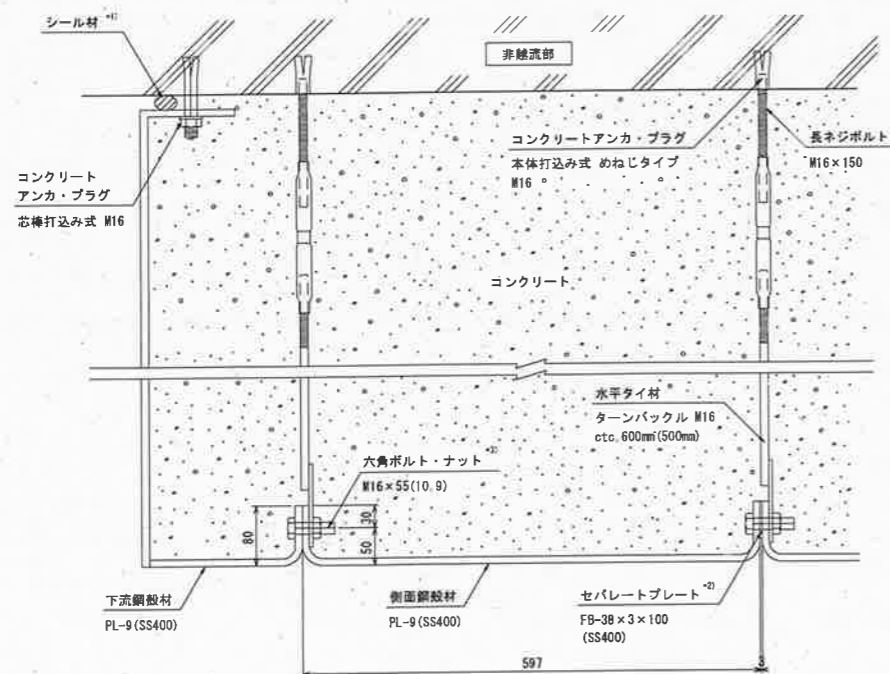
A-A断面図 S=1:20



B-B断面図 S=1:20

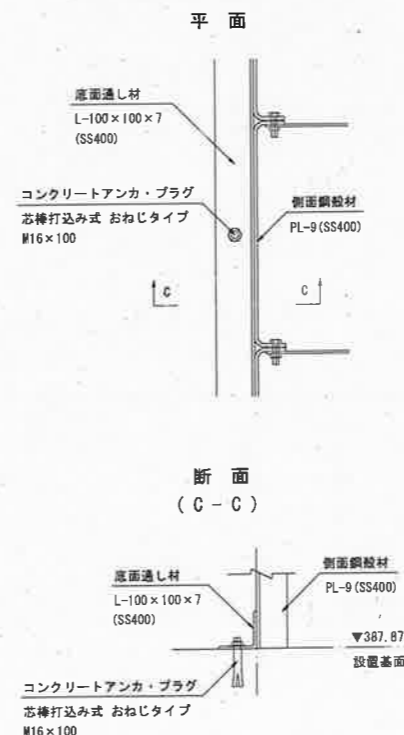


水平タイ材取付詳細図 S=1:5



- *1) シール材は非越流部とのクリアランスに応じて適宜設置すること。
- *2) セパレートプレートは下流鋼筋材との接続には用いない。
- *3) 六角ボルト・ナット一組につき座金1枚付。

底面通し材設置詳細図 S=1:10



補助基準点

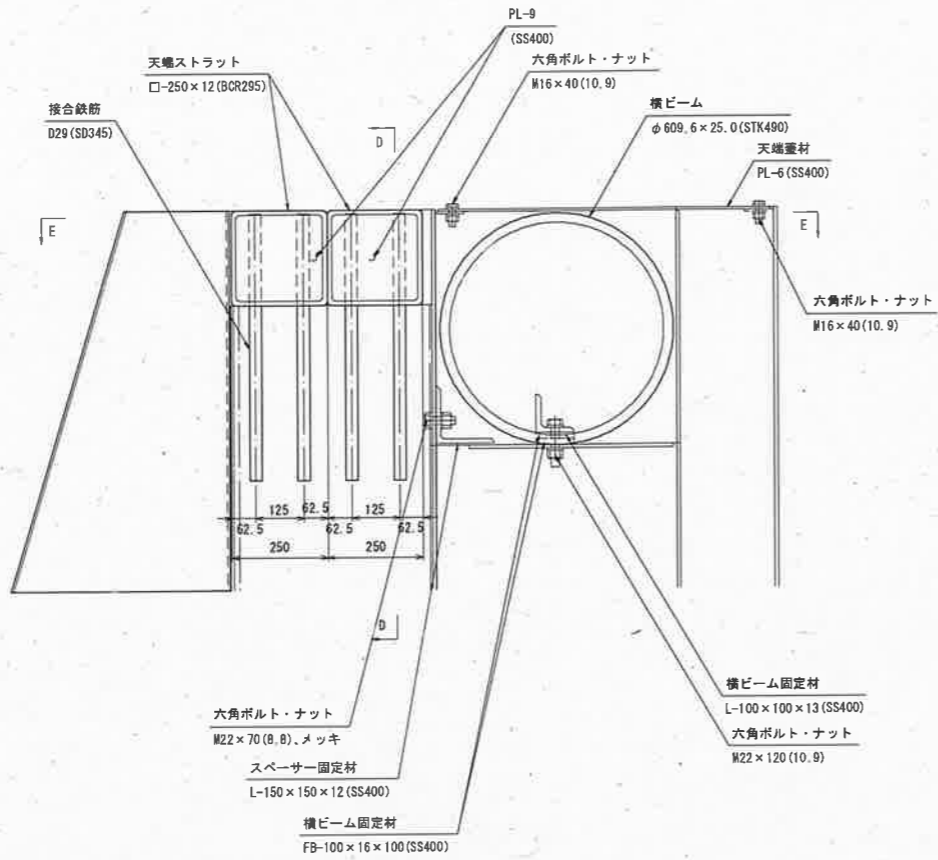
【当初】R6 交付金			
河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	HBBO ⁺ 型 構造詳細図 (2)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 19 葉中の内 7		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

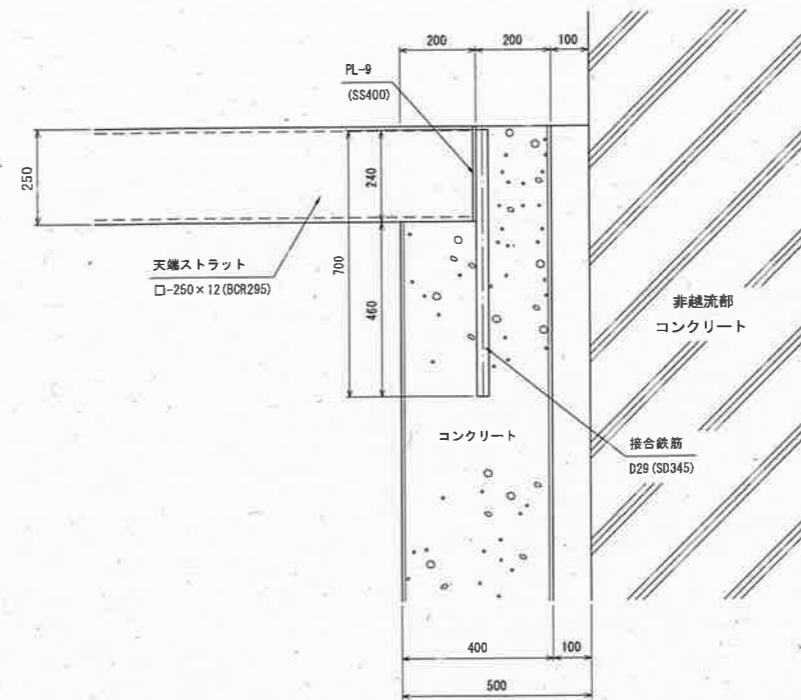
本堤透過部 HBBO⁺型 構造詳細図 (3) S=1:10

天端構造詳細図

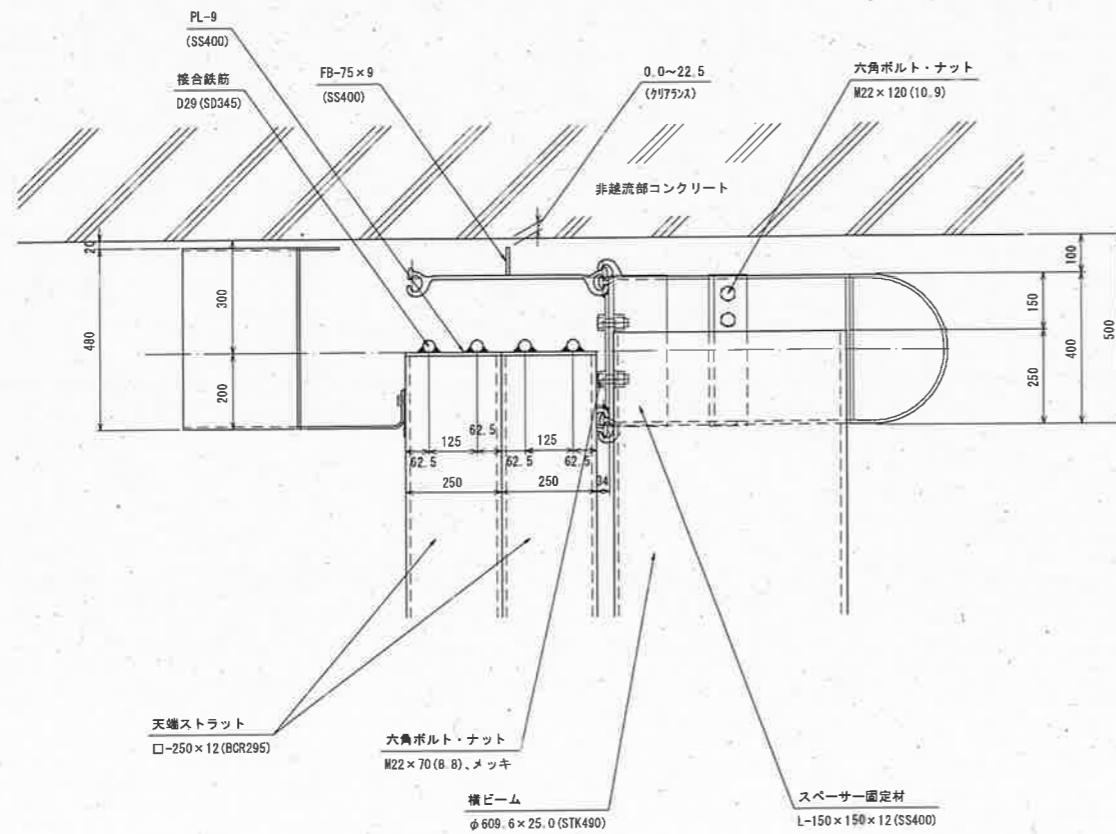
断面図



正面図 (D-D)



平面図 (E-E)



補助基準点

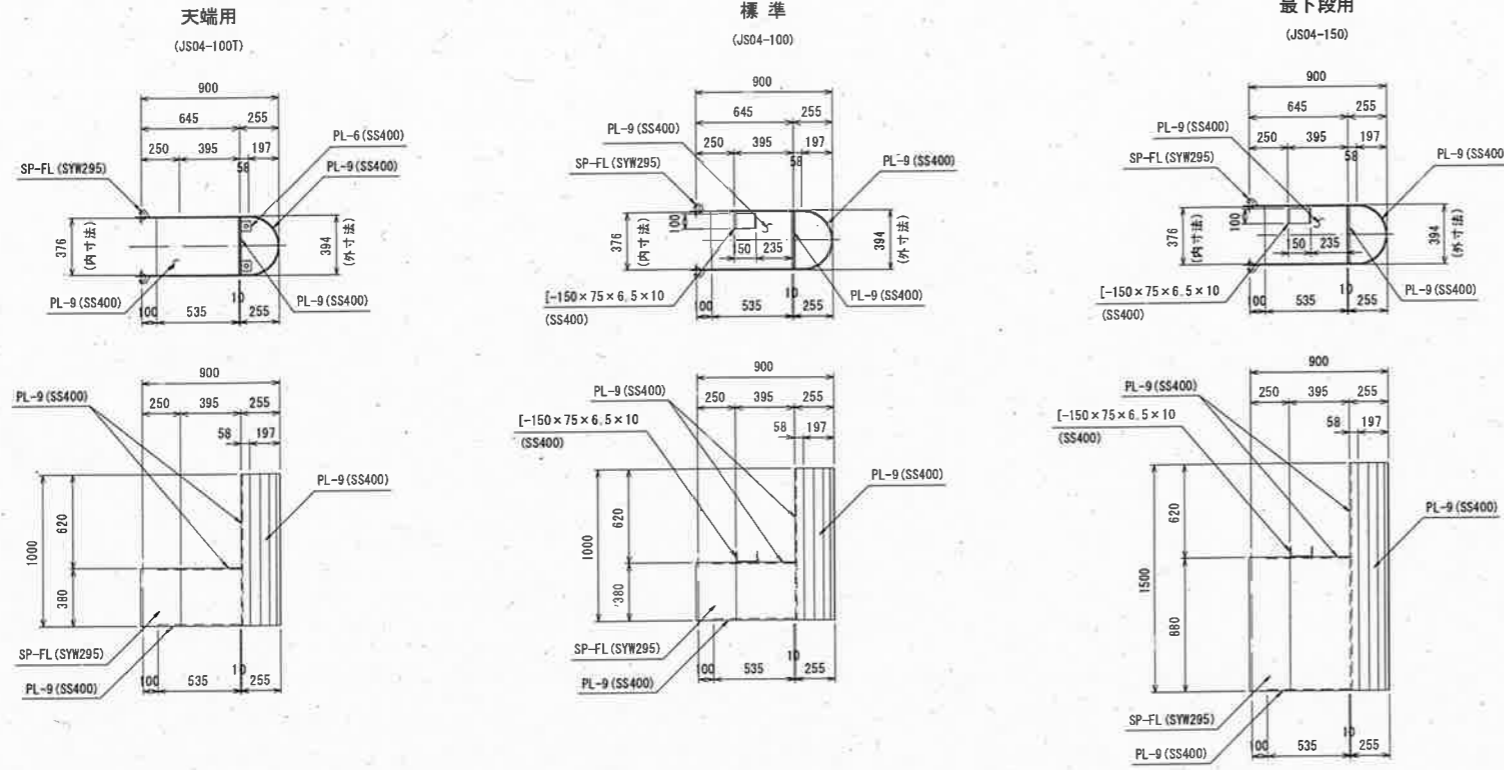
【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	HBBO ⁺ 型 構造詳細図 (3)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 19 葉中の内 8		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

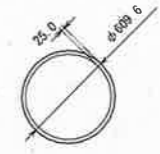
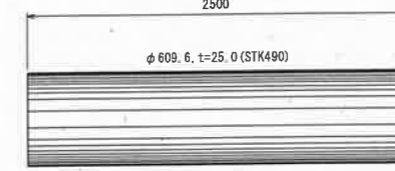
ジョイントスペーサー

※L/R部材左右対称

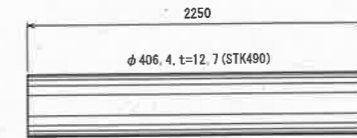


ビーム材

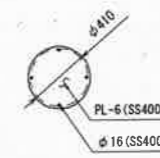
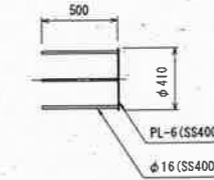
横ビーム
(φ609.6×25.0)



縦ビーム
(φ406.4×12.7)

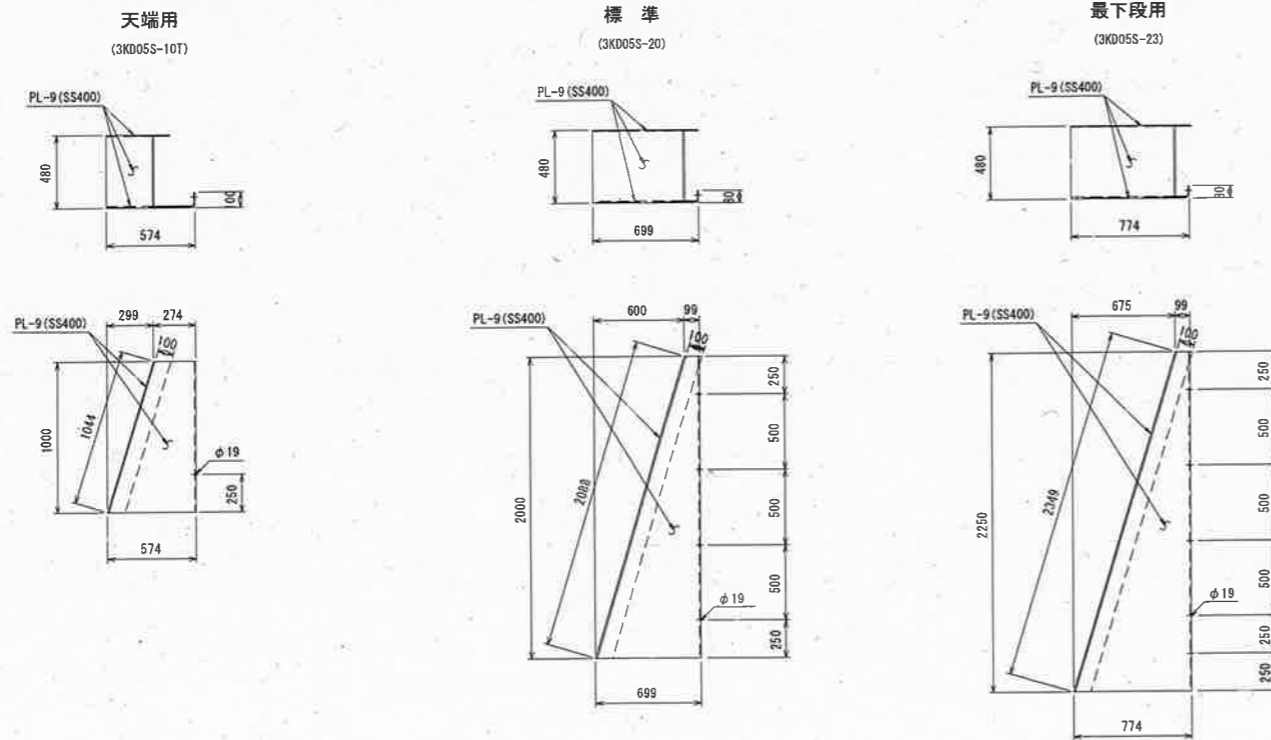


縦ビーム蓋材
(TP-400)



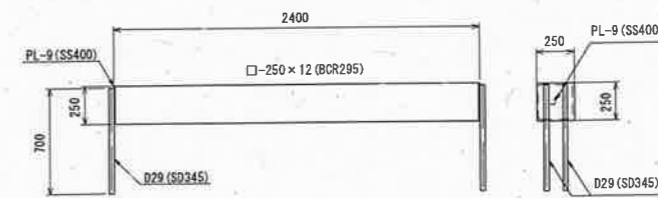
下流鋼殻材

※L/R部材左右対称



ストラット

天端
(TS)



補助基準点

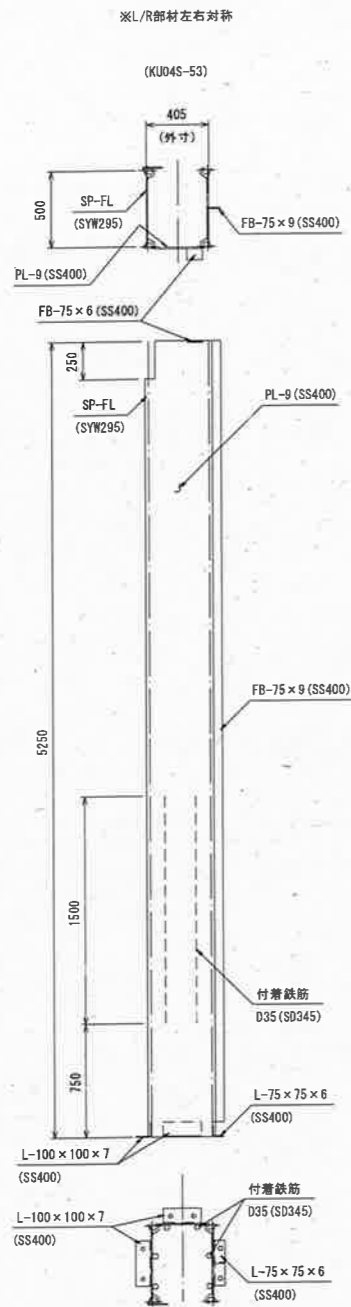
【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	HBBO ⁺ 型 部材詳細図 (1)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 19 葉中の内 9		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

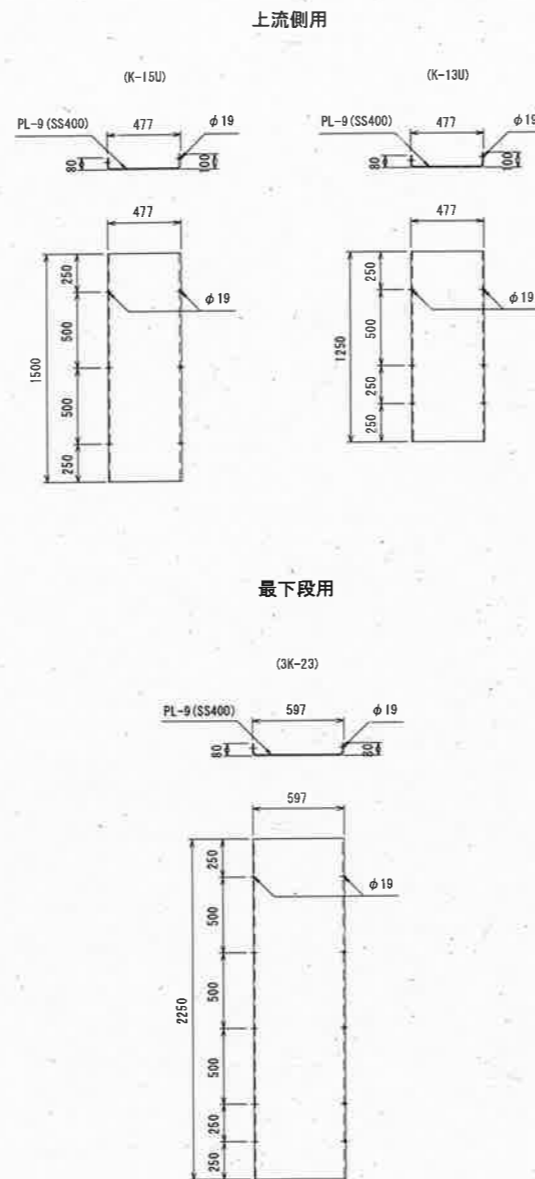
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

本堤透過部 HBBO⁺型 部材詳細図 (2)

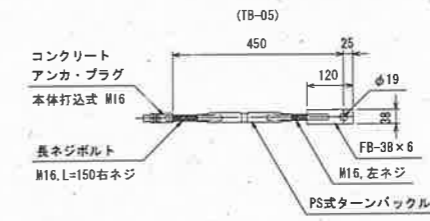
上流鋼殻材 S=1:25



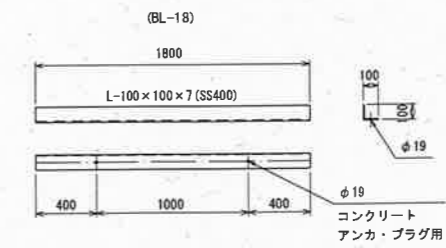
側面鋼殻材 S=1:25



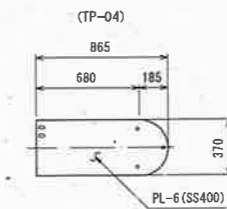
水平タイ材 S=1:10



底面通し材 S=1:25



天端蓋材 S=1:25



補助基準点

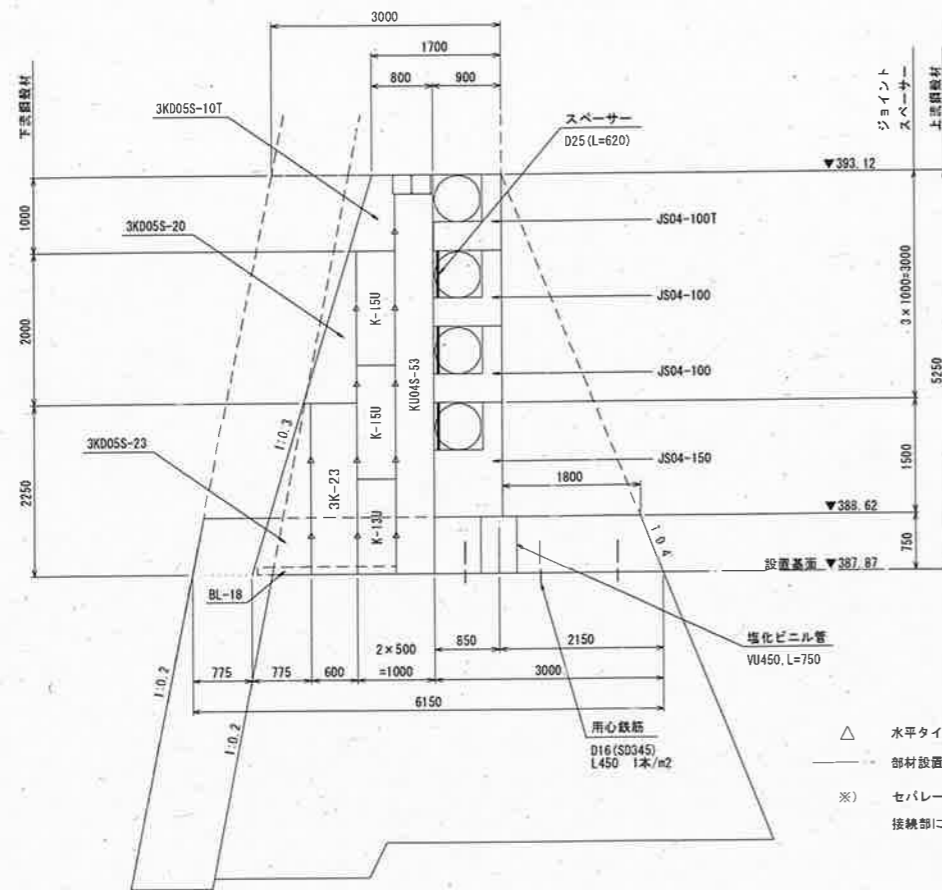
【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	HBBO ⁺ 型 部材詳細図(2)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 19 葉中の内 10		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

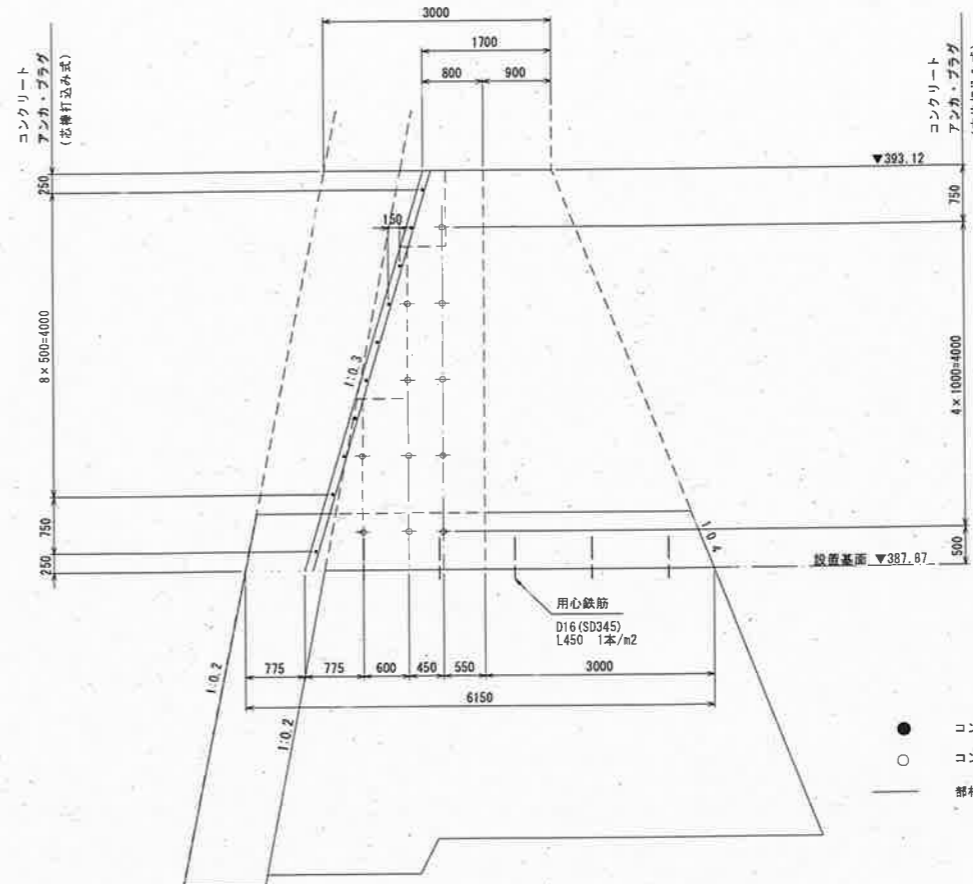
本堤透過部 HBBO⁺型 部材配置図

バットレス側面図 S=1:50



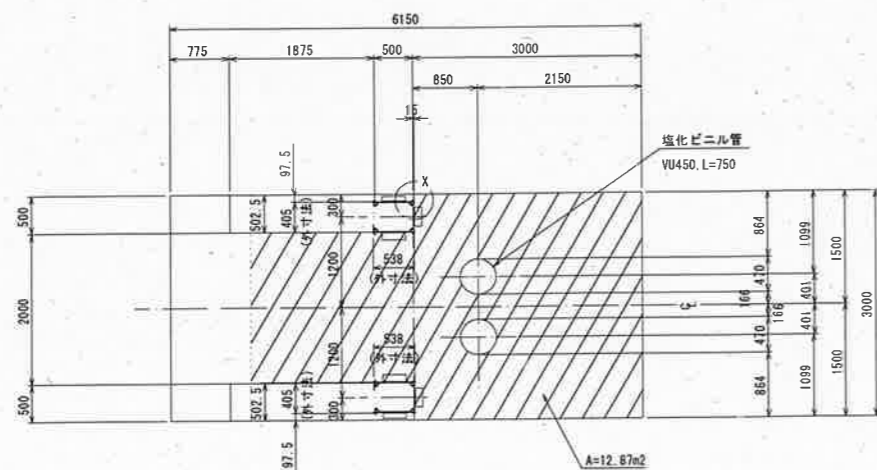
- 凡例
- △ 水平タイ材 (TB-05: ターンバックル) 位置
 - 部材設置基準
 - ※ セパレートプレートは下流鋼殻材と側面鋼殻材の接続部には不要です。

非越流部側面図 S=1:50



- 凡例
- コンクリートアンカ・プラグ位置 (芯棒打込み式)
 - コンクリートアンカ・プラグ位置 (本体打込み式)
 - 部材設置基準

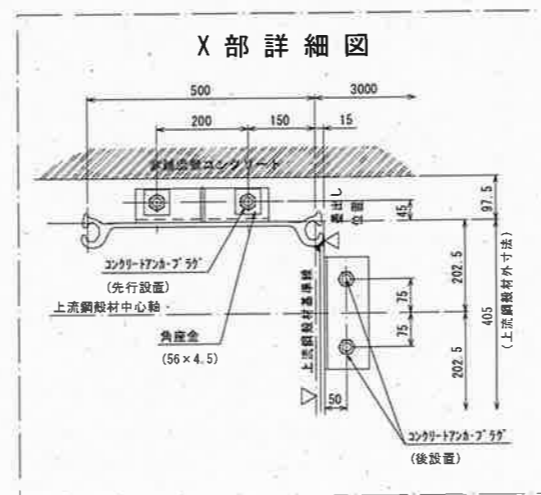
平面配置 S=1:50
(EL. 387.87)



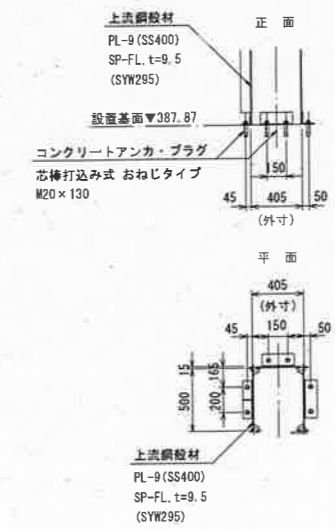
上流側

【チッピング, 用心鉄筋対象面積】
透過部堰堤工設置基準部 A=12.87m²

X部詳細図



上流鋼殻材底面詳細 S=1:30



補助基準点

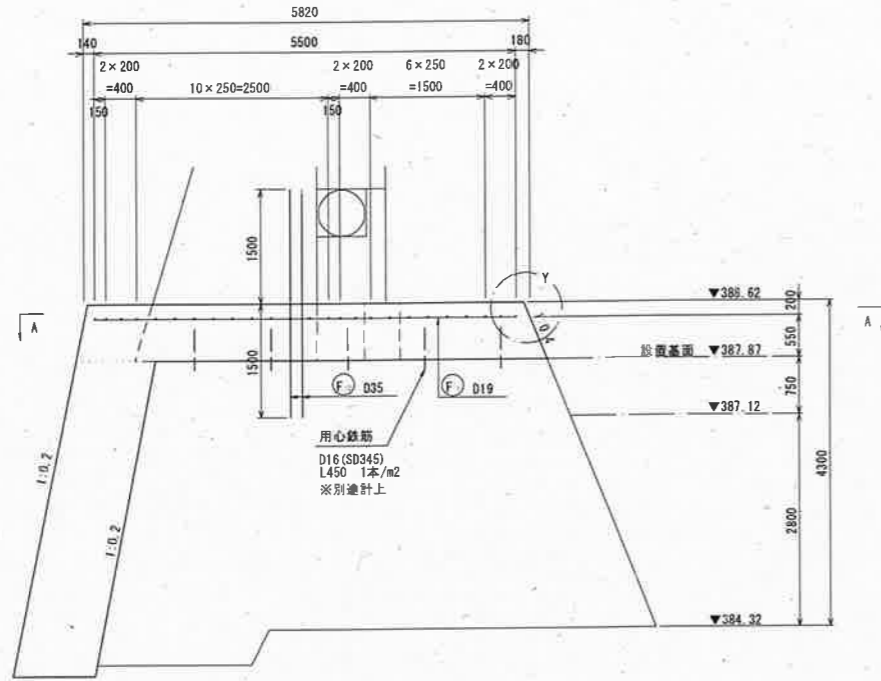
【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	HBBO ⁺ 型 部材配置図		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 19 葉中の内 11		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

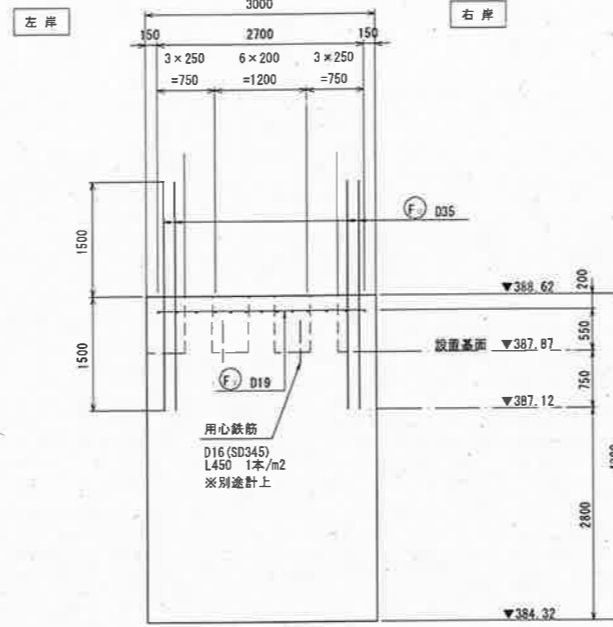
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

本堤透過部 HBBO⁺型 基礎コンクリート配筋図

側面図 S=1:50



上流側正面図 S=1:50

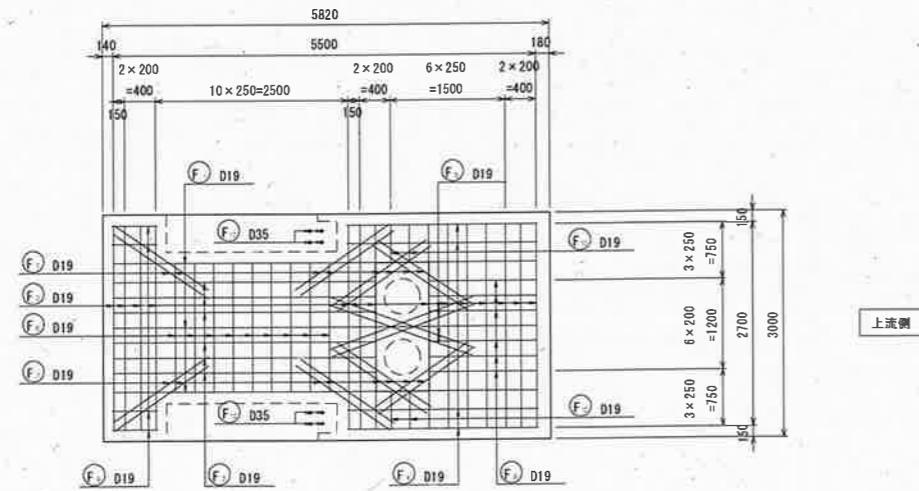


鉄筋重量表 (材質: SD345)

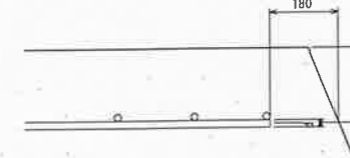
種別	呼び名	長さ (mm)	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	本数 (本)	質量 (kg)	摘要
F ₁	D19	5,500	2.25	12.38	3	37.1	—
F ₂	"	3,400	"	7.65	6	45.9	—
F ₃	"	2,700	"	6.08	14	85.1	—
F ₄	"	2,500	"	5.63	4	22.5	—
F ₅	"	2,000	"	4.50	4	18.0	—
F ₆	"	1,700	"	3.83	9	34.5	—
F ₇	"	1,500	"	3.38	16	54.1	—
F ₈	"	1,400	"	3.15	6	18.9	—
F ₉	"	600	"	1.35	4	5.4	—
F ₁₀	"	500	"	1.13	4	4.5	—
F ₁₁	D13	1,400	0.995	1.39	23	32.0	∩
F ₁₂	D35	3,000	7.51	22.53	8	180.2	—
						D35 (SD345)	180.2 kg
						D19 (SD345)	326.0 kg
						D13 (SD345)	32.0 kg
						合計	538.2 kg

平面図 S=1:50

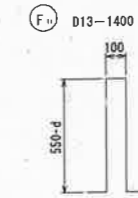
(A - A)



Y部詳細



組立用鉄筋 S=1:20



注) 0.5mに1箇所

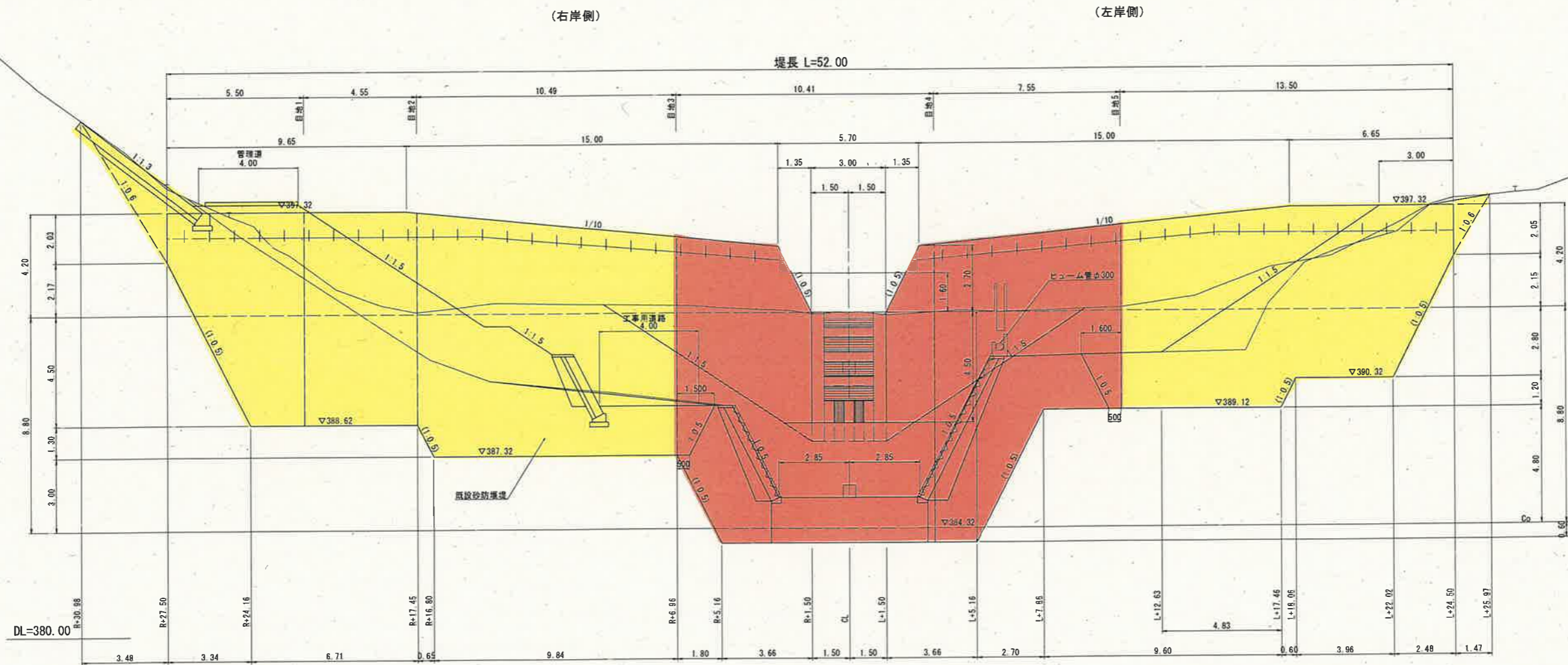
補助基準点

【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	HBBO ⁺ 型 基礎コンクリート配筋図		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 19 葉中の内 12		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

本堤正面図



補助基準点

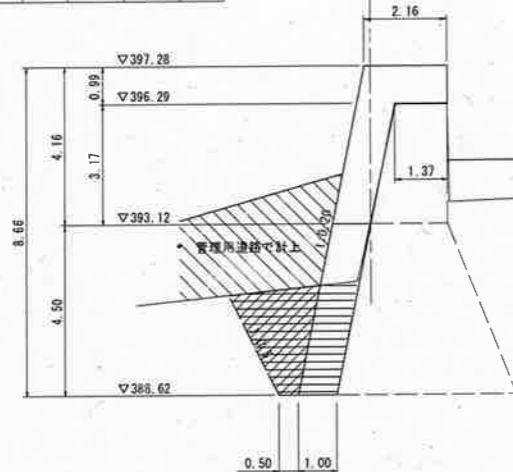
【当初】R6交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事(交付金)			
図名	本堤土工図(1/5)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全19葉中の内13		
令和6年度施工		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

R+17.45

名称	数量	名称	数量
掘削土砂	6.9	埋戻し	4.0
盛土	流用土		

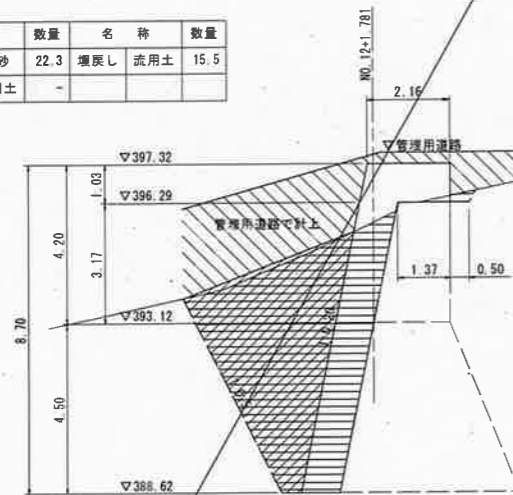


DL=385.00

R+24.16

R+24.16

名称	数量	名称	数量
掘削土砂	22.3	埋戻し	15.5
盛土	流用土		

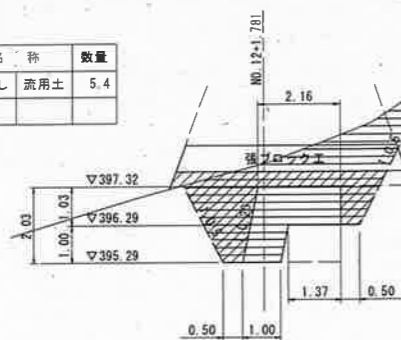


DL=385.00

R+27.50

R+27.50

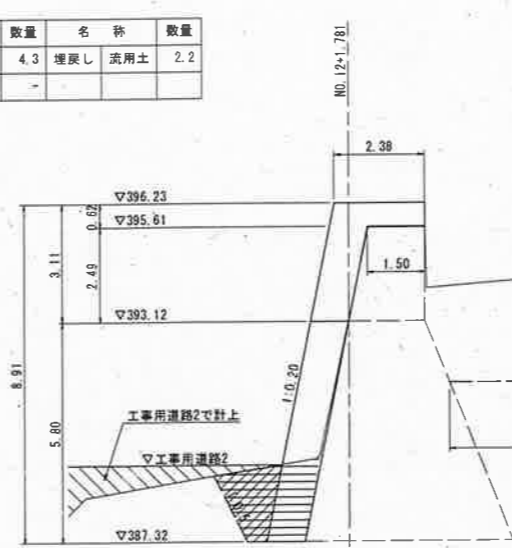
名称	数量	名称	数量
掘削土砂	12.0	埋戻し	5.4
盛土	流用土		



DL=390.00

R+6.96

名称	数量	名称	数量
掘削土砂	4.3	埋戻し	2.2
盛土	流用土		

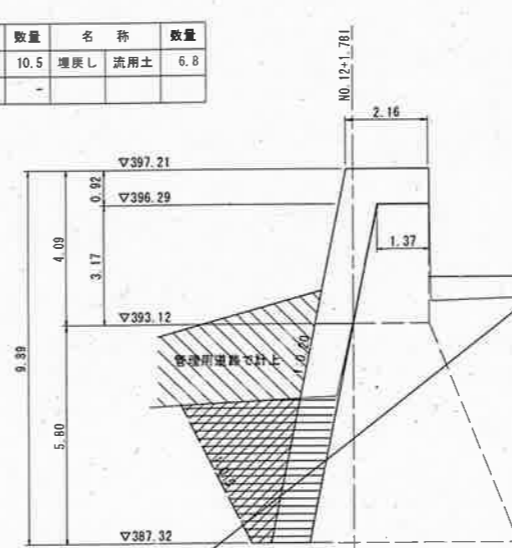


DL=385.00

R+16.80

R+16.80

名称	数量	名称	数量
掘削土砂	10.5	埋戻し	6.8
盛土	流用土		



DL=385.00

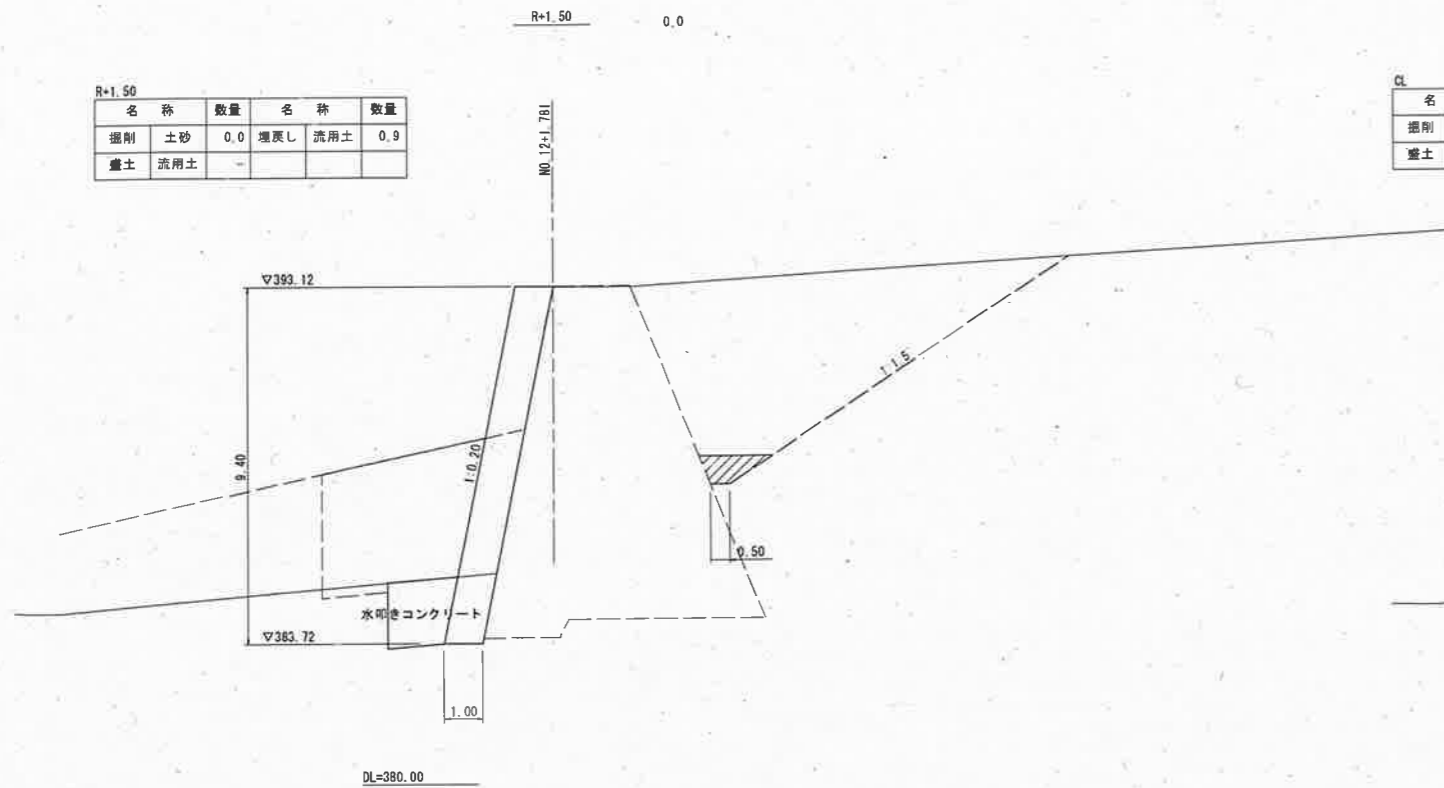
補助基準点

【当初】R6 交付金

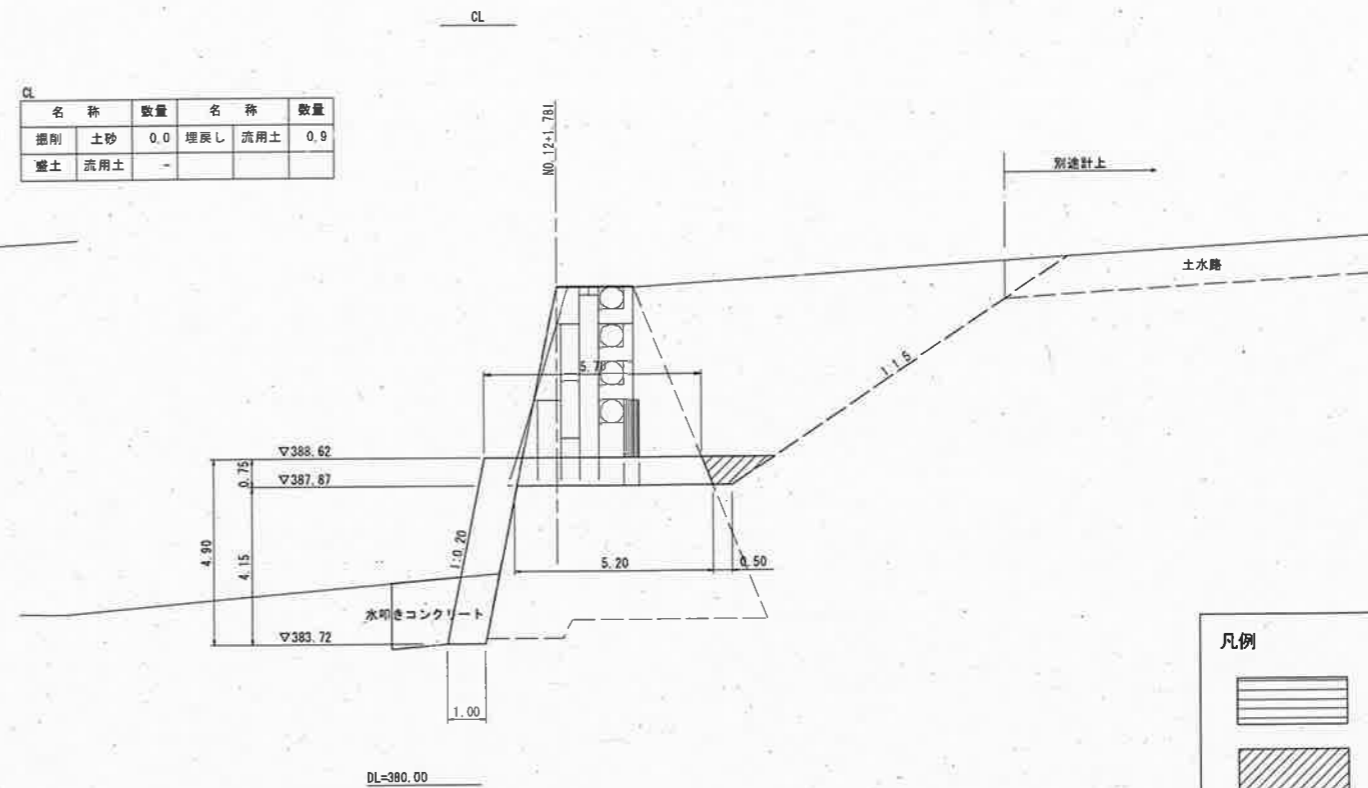
河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	本堤土工図 (2/5)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 19 葉中の内 14		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

R+1.50					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	0.0	埋戻し	流用土	0.9
盛土	流用土	-			

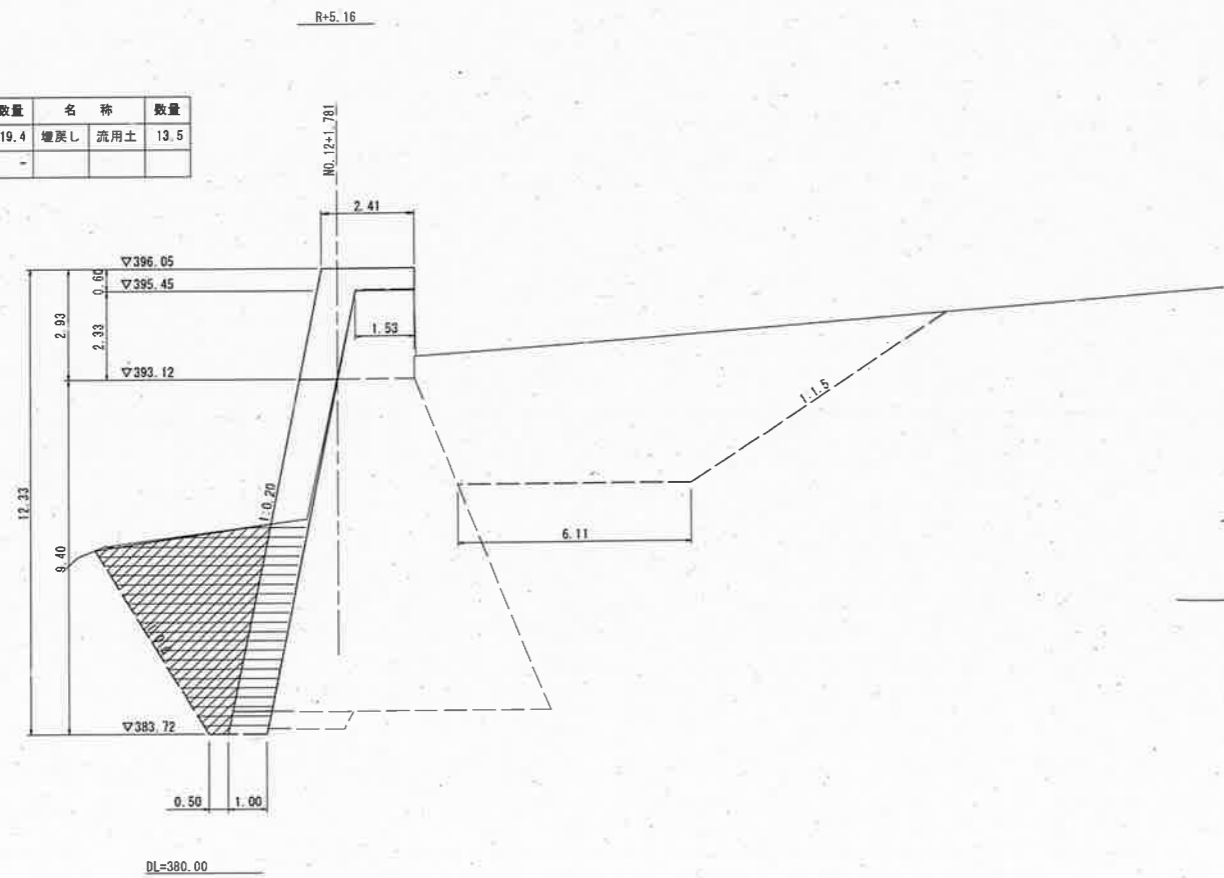


CL					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	0.0	埋戻し	流用土	0.9
盛土	流用土	-			

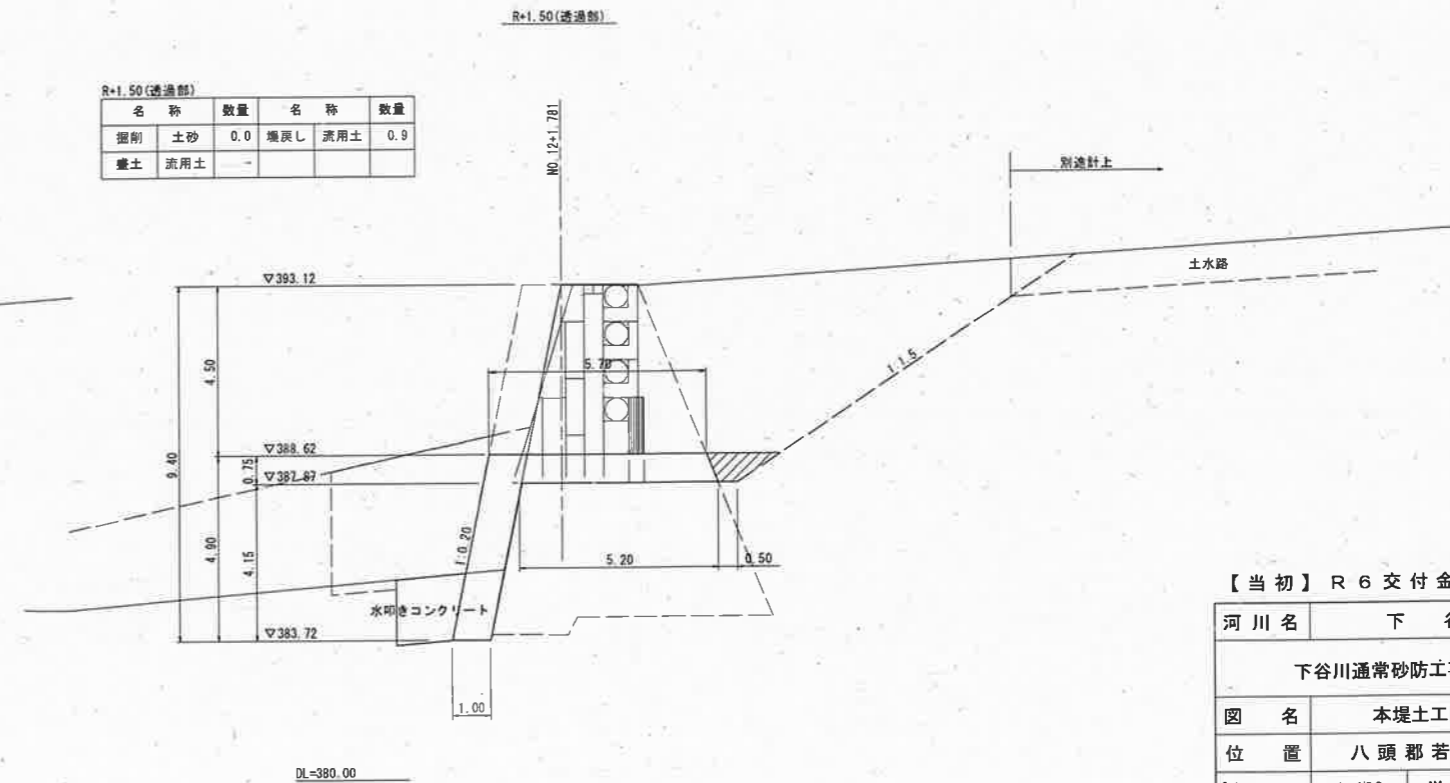


凡例	
	掘削
	埋戻し

R+5.16					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	19.4	埋戻し	流用土	13.5
盛土	流用土	-			



R+1.50(透過部)					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	0.0	埋戻し	流用土	0.9
盛土	流用土	-			



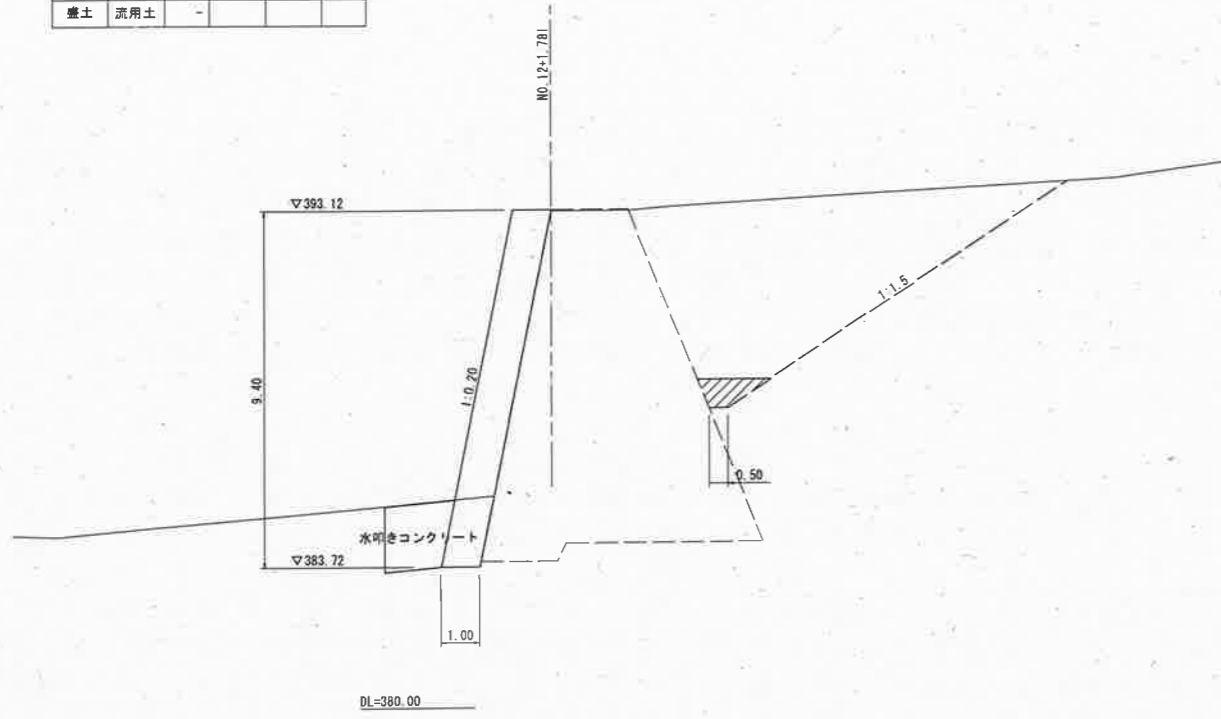
補助基準点

【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	本堤土工図 (3/5)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 19 葉中の内 15		
令和 6 年度施工		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

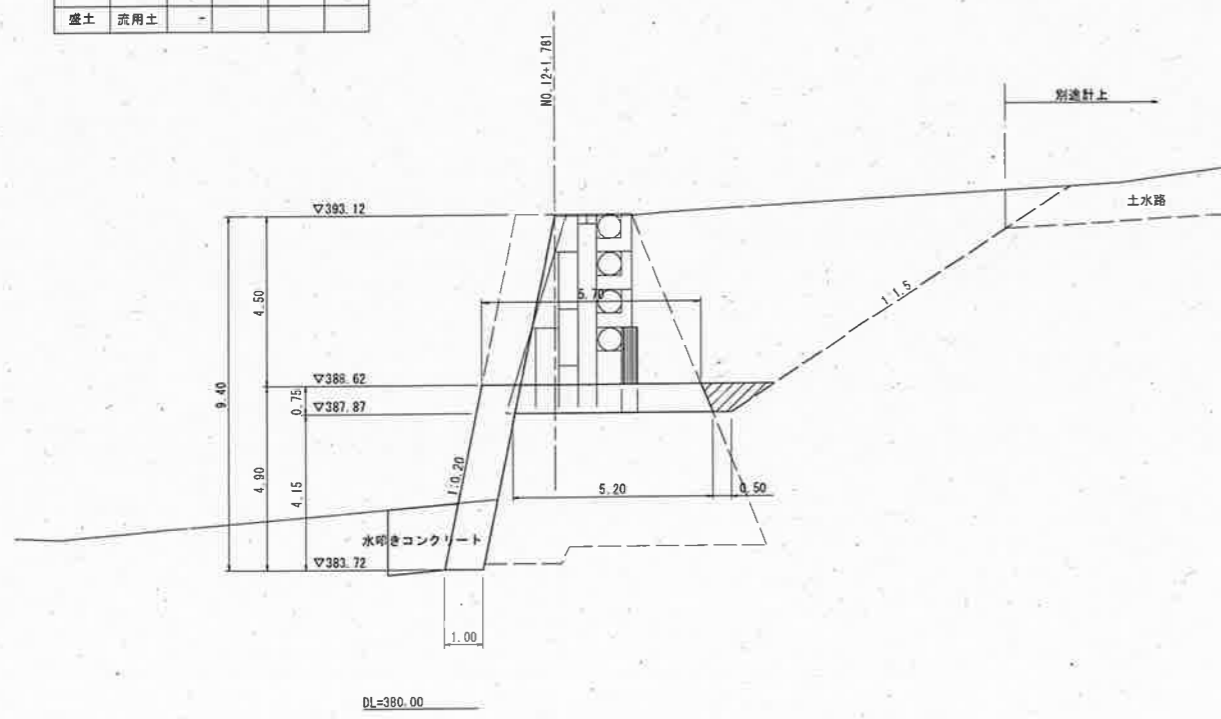
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

L+1.50					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	0.0	埋戻し	流用土	0.9
盛土	流用土	-			



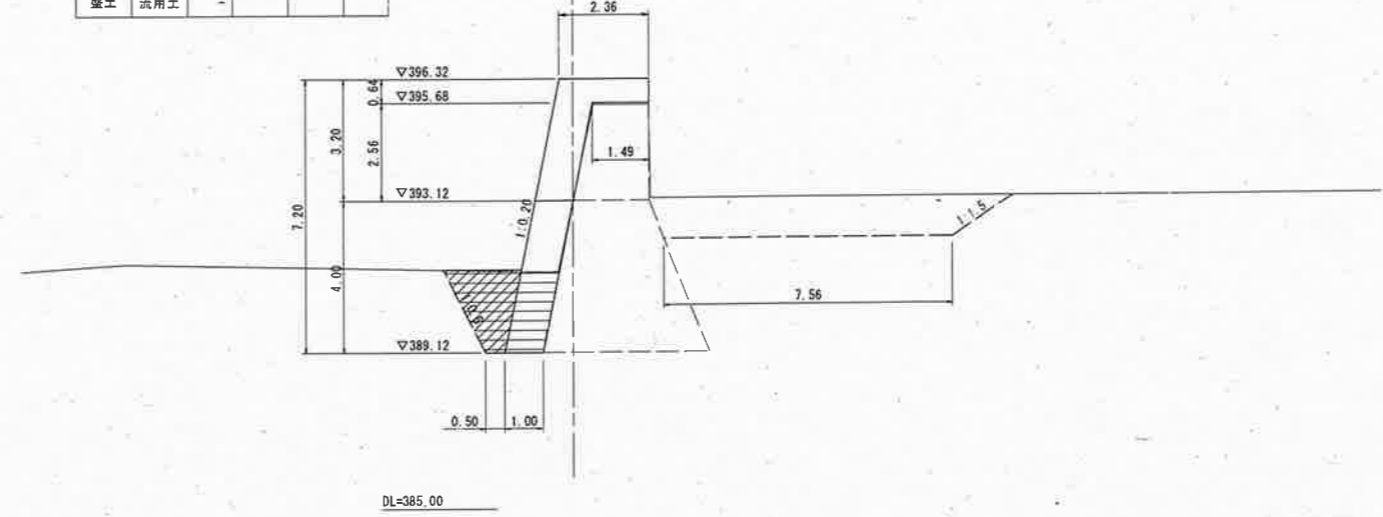
L+1.50(透過部)

L+1.50(透過部)					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	0.0	埋戻し	流用土	0.9
盛土	流用土	-			



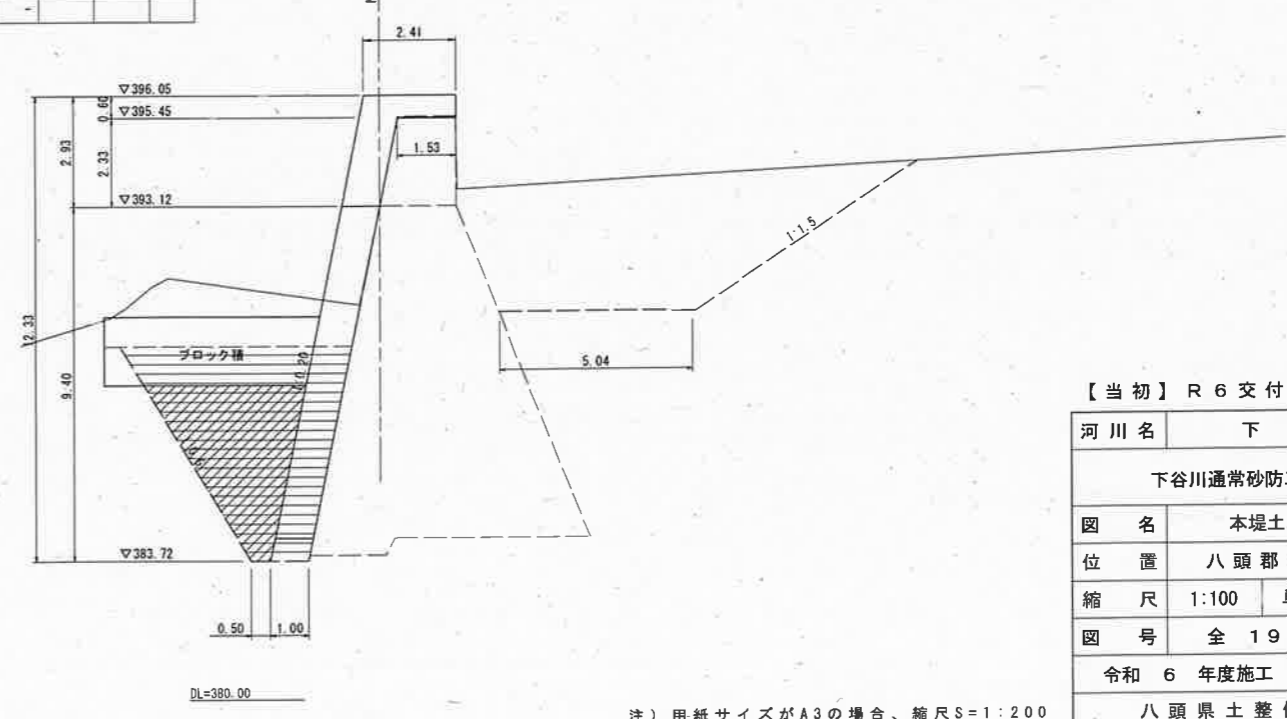
DL=380.00

L+7.86					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	4.8	埋戻し	流用土	2.8
盛土	流用土	-			



L+5.16

L+5.16					
名称	数量	名称	数量		
掘削	土砂	21.4	埋戻し	流用土	11.1
盛土	流用土	-			



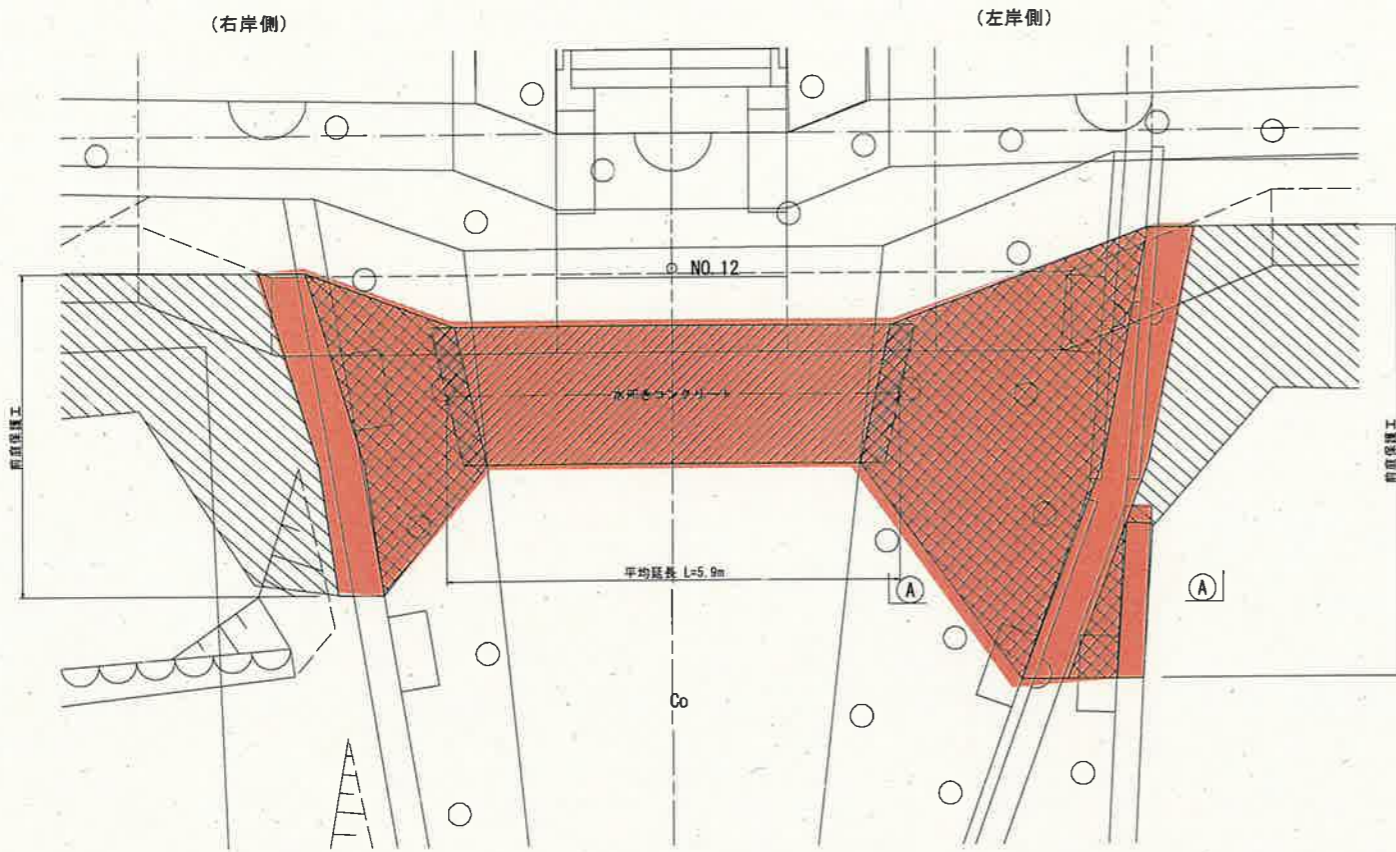
DL=380.00

凡例	
	掘削
	埋戻し

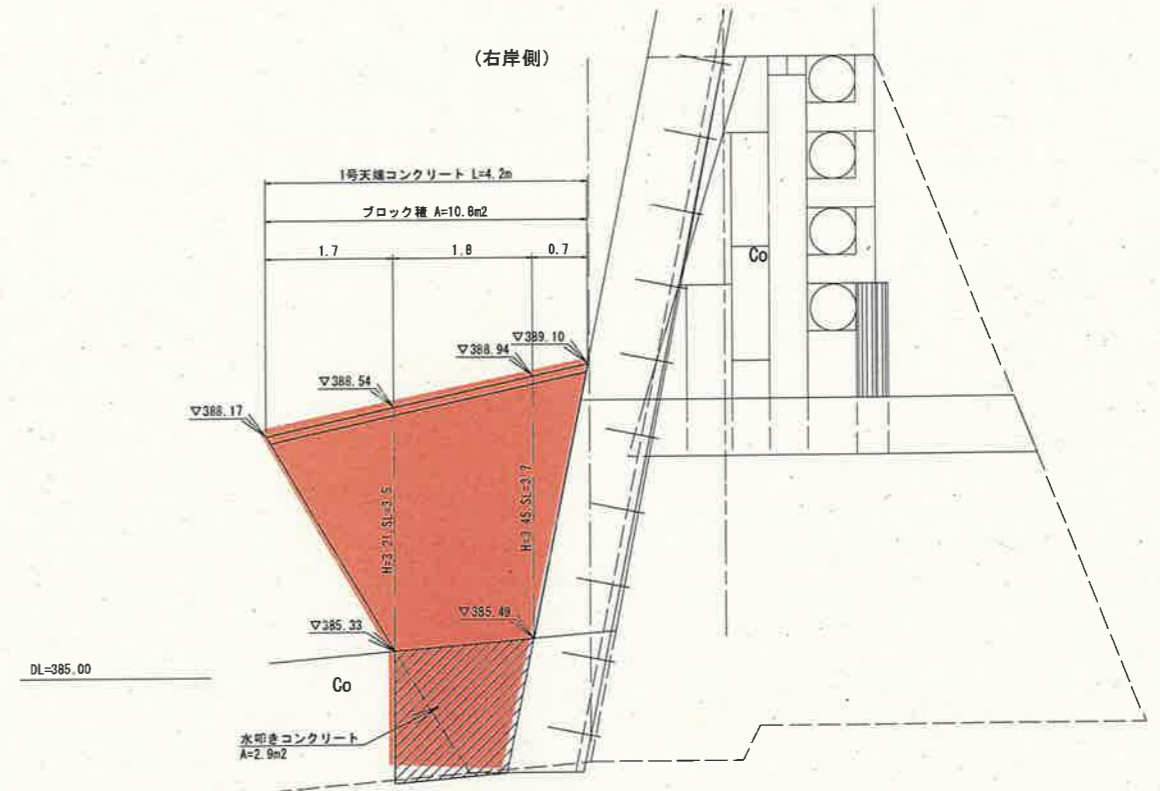
【当初】R6 交付金			
河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事(交付金)			
図名	本堤土工図(4/5)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 19 葉中の内 16		
令和 6 年度施工		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

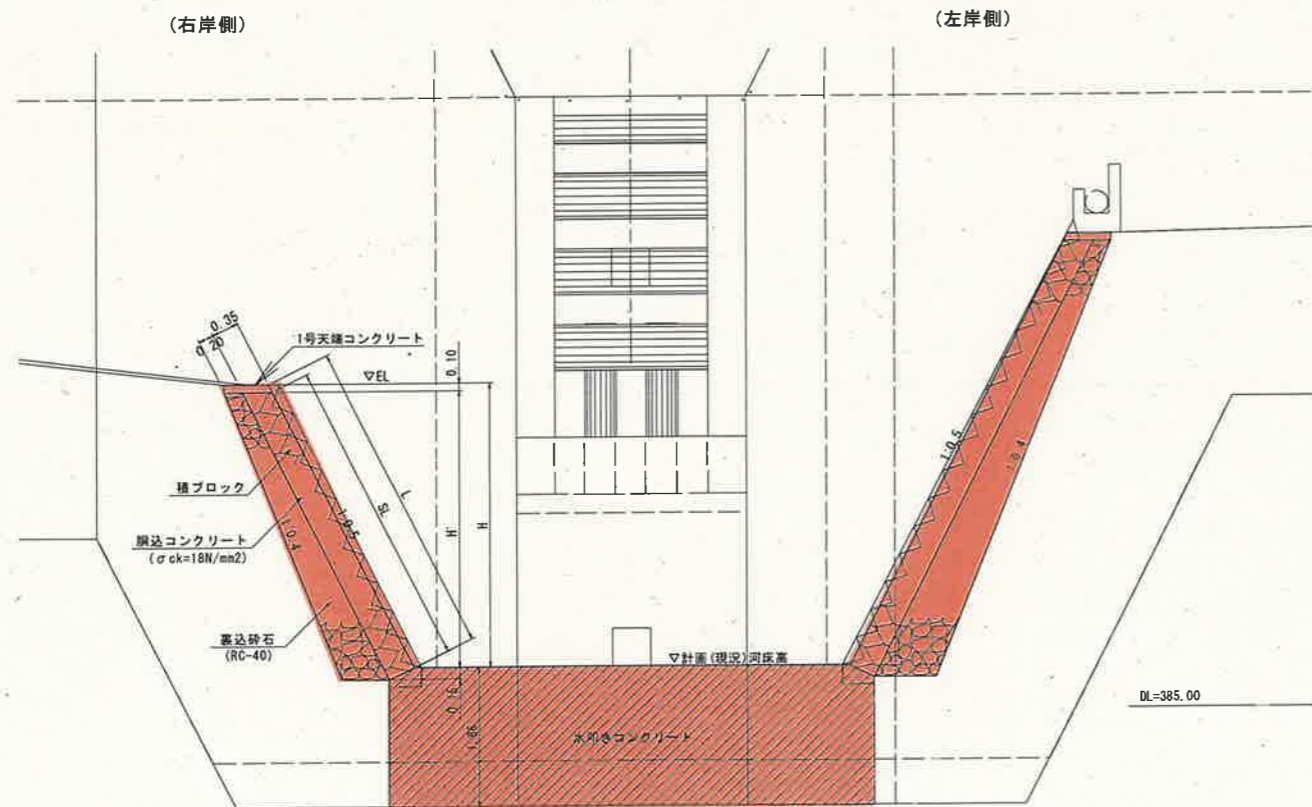
平面図



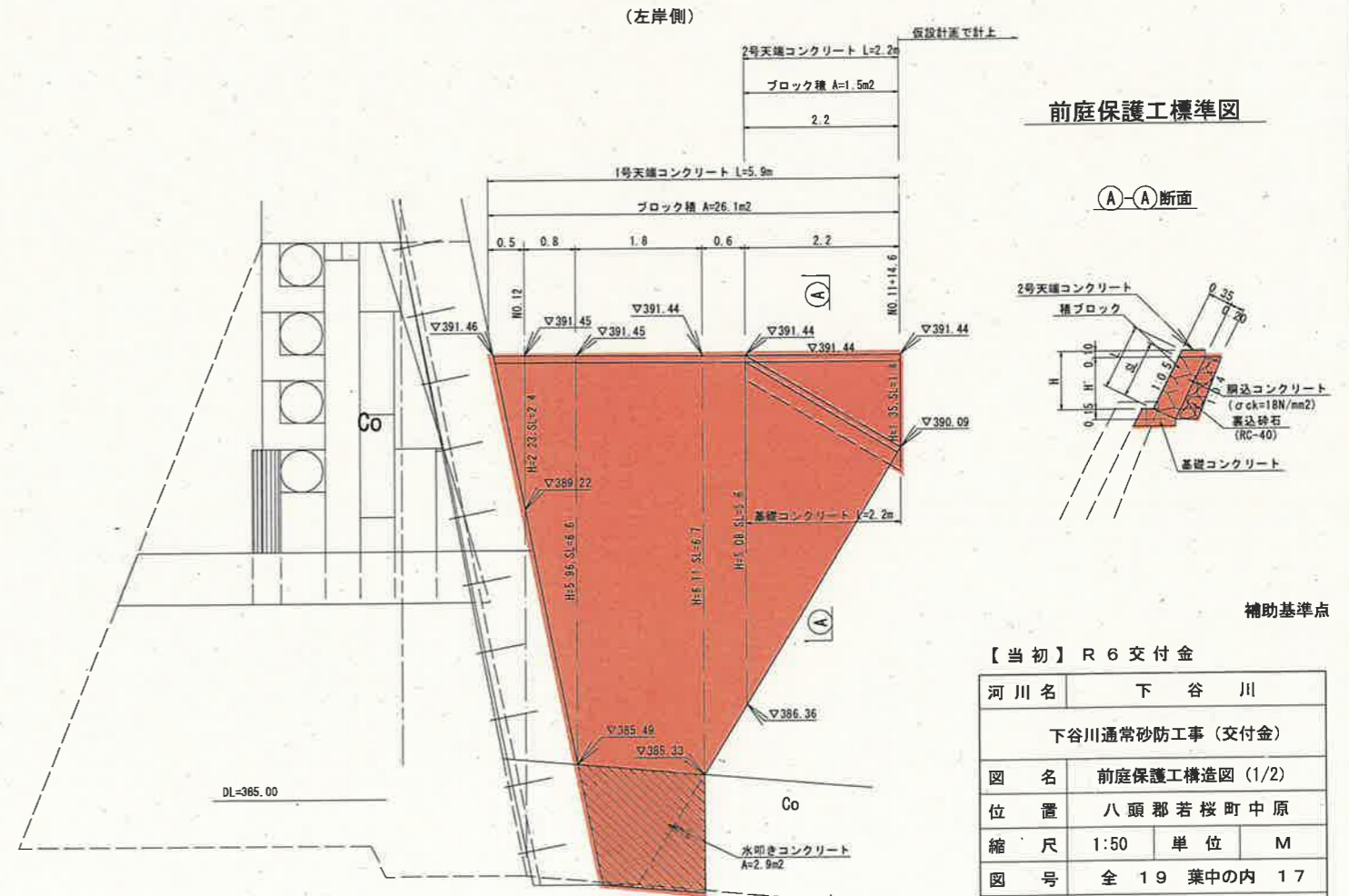
前庭保護工展開図(参考図)



前庭保護工標準図



前庭保護工標準図



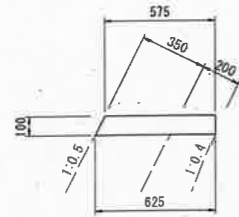
補助基準点

【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事(交付金)			
図名	前庭保護工構造図(1/2)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 19 葉中の内 17		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:100

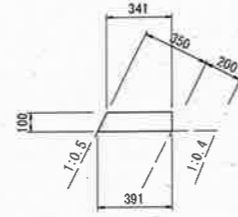
1号天端コンクリート
S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.600
型枠		m ²	2.12

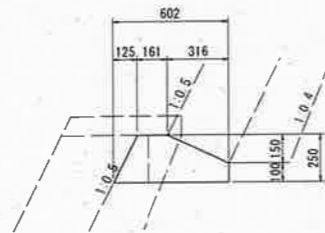
2号天端コンクリート
S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.366
型枠		m ²	2.12

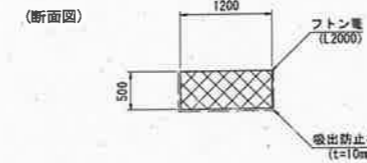
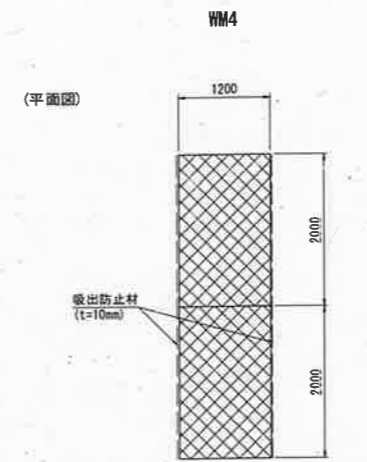
基礎コンクリート
S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.112
型枠		m ²	1.00

ふとんかご
S=1:50



数量表 (1式 (2.0枚) 当り)

名称	規格	単位	数量
フトン巻	φ4.0鋼目13 500×1200×2000	枚	2.0
詰石	割栗石, 5~15Gm	m ³	2.28
吸出防止材	不織布, t=10mm	m ³	8.80

補助基準点

【当初】R6 交付金

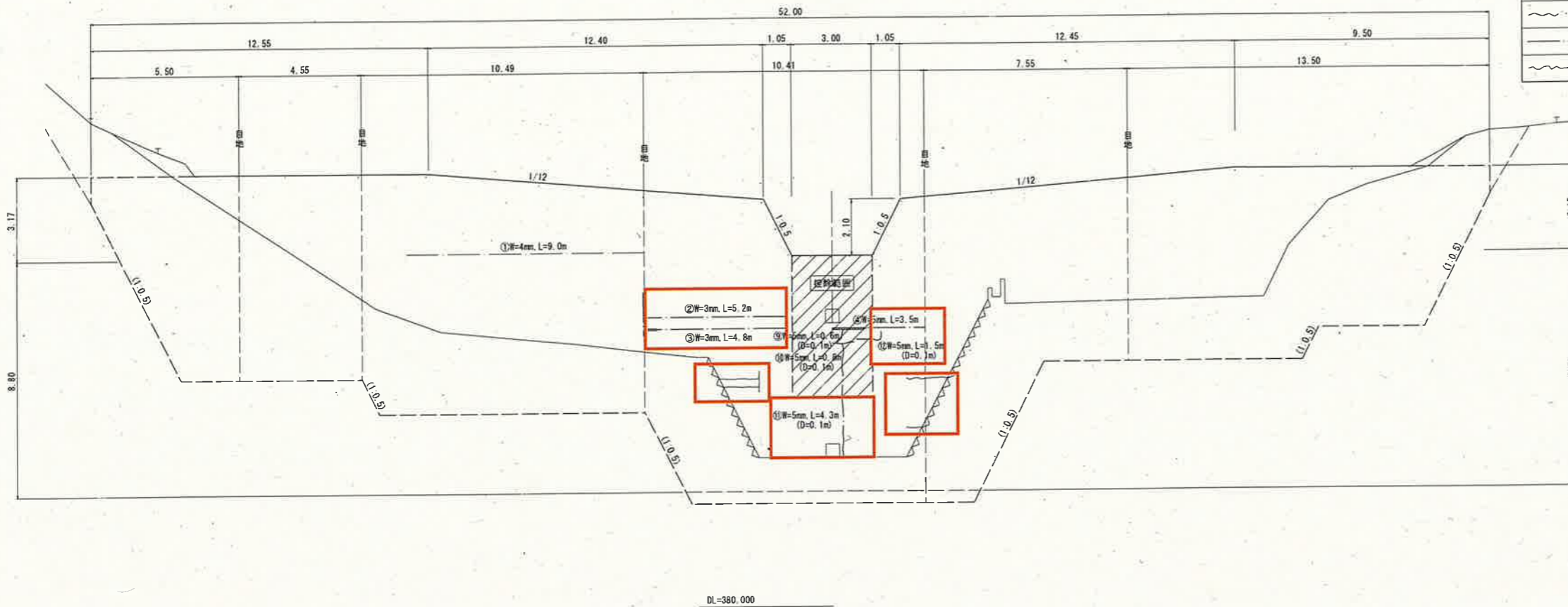
河川名	下谷川
下谷川通常砂防工事 (交付金)	
図名	前庭保護工構造図 (2/2)・護床工構造図
位置	八頭郡若桜町中原
縮尺	図示 単位 mm
図号	全 19 葉中の内 18
令和 6 年度施工	鳥取県
八頭県土整備事務所	

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

既設堰堤補修図

S=1:100

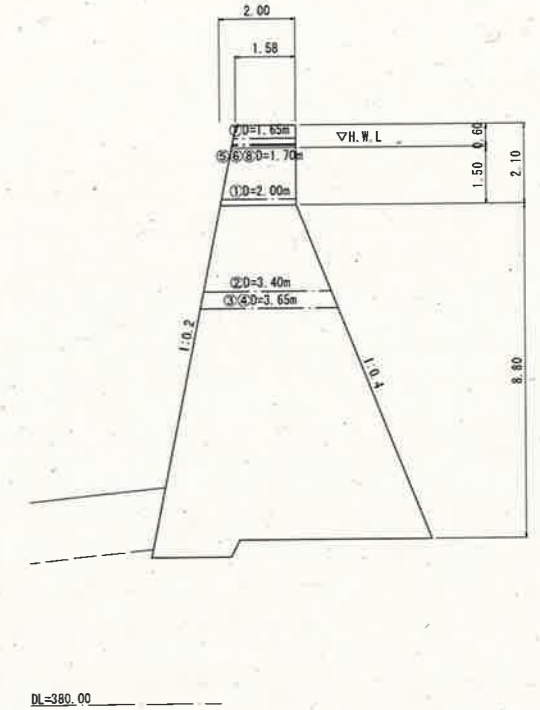
正面図
(下流側)



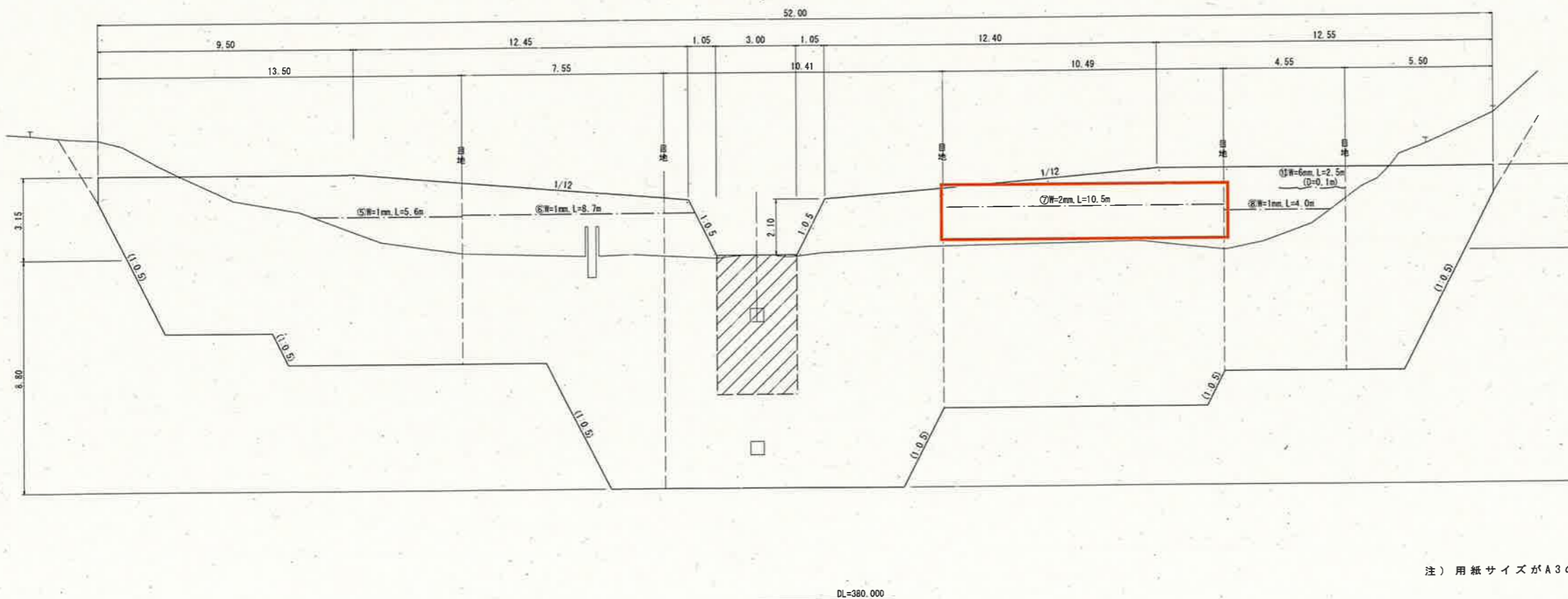
凡例

表記	変状区分	補修方法
~~~~~	ひび割れ	ひび割れ注入工 (圧力調整注入)
---	コールドジョイント	---
~~~~~	遊離石灰	---

側面図



正面図
(上流側)



圧力調整注入工詳細図
(参考)



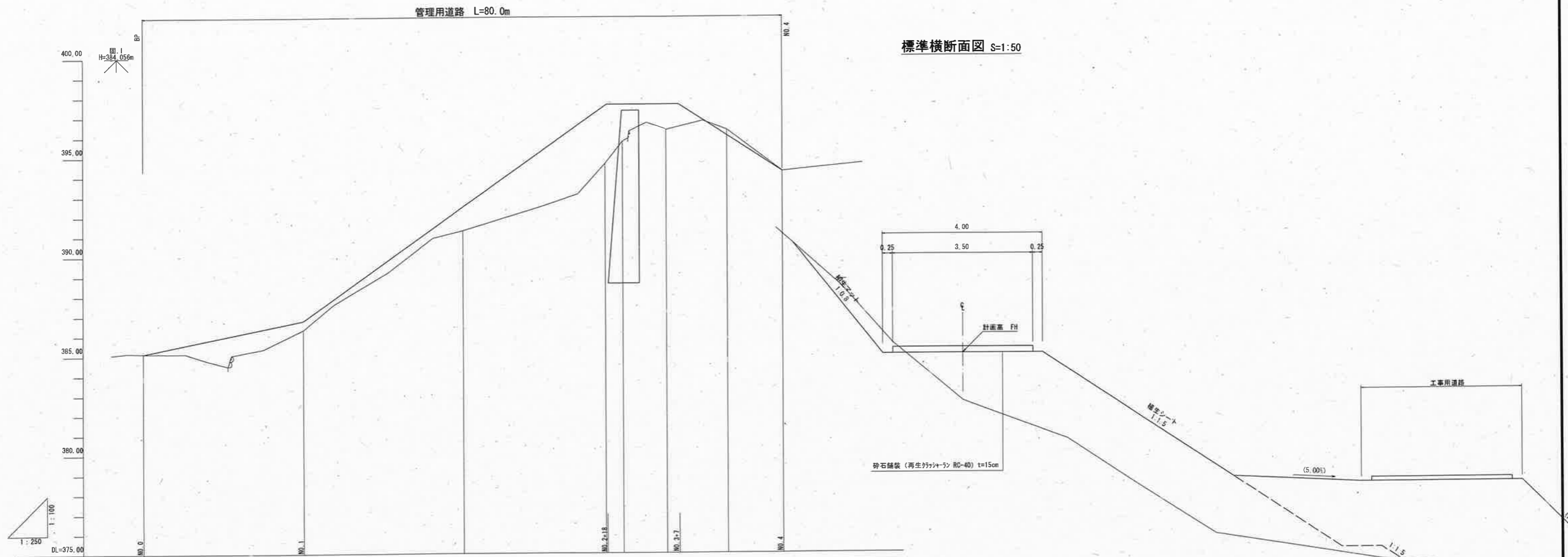
注) ※⑤～⑧のひび割れ深さDは推定値とする。
 ※ひび割れ内部は湿潤状態が予測されるため、注入材料は無機系を選定すること。
 ※外気温が5℃以下になると、補修材料の凝結硬化・可成時間・強度発現等が著しく損なわれるため、冬期の施工は極力避けること。やむを得ず冬期の施工となる場合は、材料の品質を確保できるよう養生管理等を行うこと。
 ※本図面は、既存資料等を基に概略で形状寸法を測定したものであるため、施工時は形状等を確認し、必要に応じて修正を行うこと。
 ※補修対象外の損傷(アルケによる不規則ひび割れ)は図示していない。
 ※土中部にて想定外のコールドジョイントが確認された場合は、同様の工法にて補修を実施すること。

補助基準点

【当初】R6交付金

河川名	下谷川
下谷川通常砂防工事(交付金)	
図名	既設堰堤補修図
位置	八頭郡若桜町中原
縮尺	1:100
単位	M
図号	全19葉中の内19
令和6年度施工	鳥取県
八頭県土整備事務所	

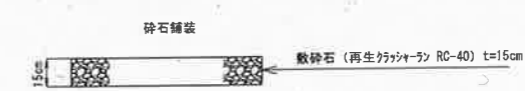
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200



標準横断面図 S=1:50

勾配	i=0.20%		i=28.50%		LEVEL L=9.00m		i=26.06%	
計画高	385.15	386.79	392.49	397.62	397.62	396.03	394.23	394.23
地盤高	385.15	386.34	391.29	384.64	385.76	386.34	386.32	384.23
切土高								
盛土高								
追加距離	0.00	20.00	40.00	57.81	60.00	65.45	73.08	80.00
単距離	0.00	20.00	20.00	17.81	2.19	5.45	7.63	6.92
測点番号	BP	NO. 1	NO. 2	BC. 1	NO. 3	SP. 1	EC. 1	NO. 4
平面線形 曲率図	IP IA-43-44-29 CL=15,269 R=20,000 SL=1,551 TL=8,028							
片勾配 すりつけ図								
拡幅								

舗装構成 S=1:20

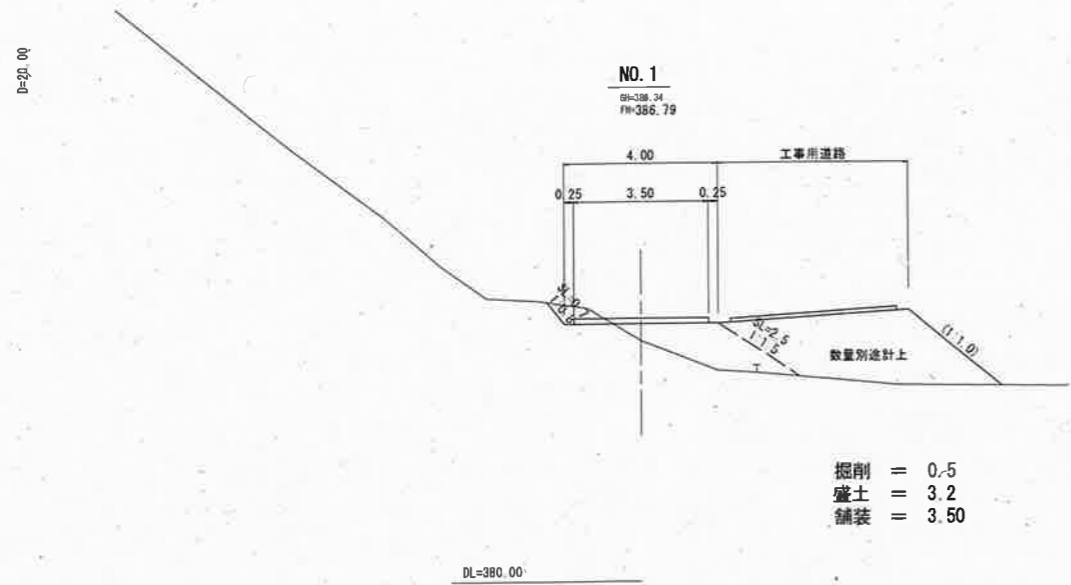


管理用道路

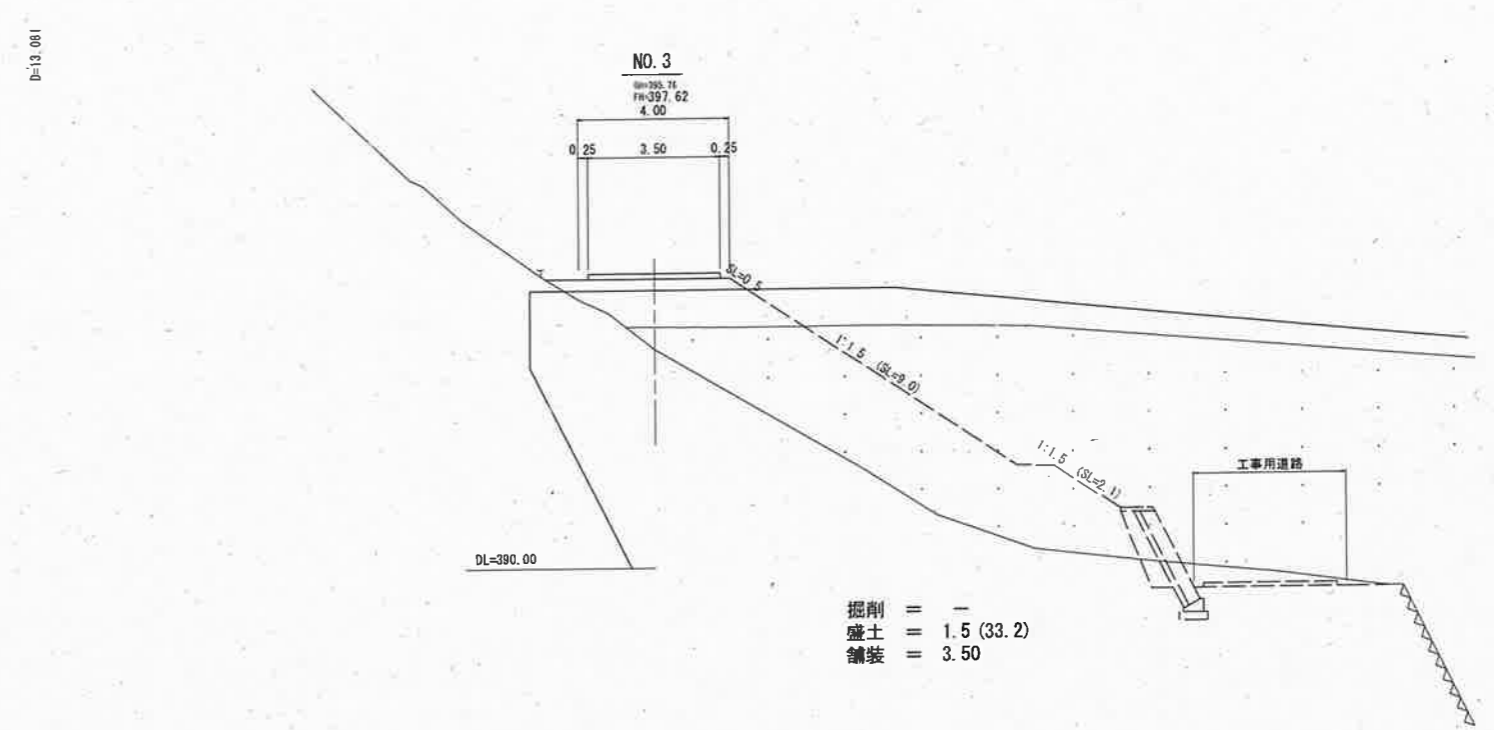
【当初】R6交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	縦断面図、標準横断面図		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	M
図号	(参考図) 全7葉中の内1		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

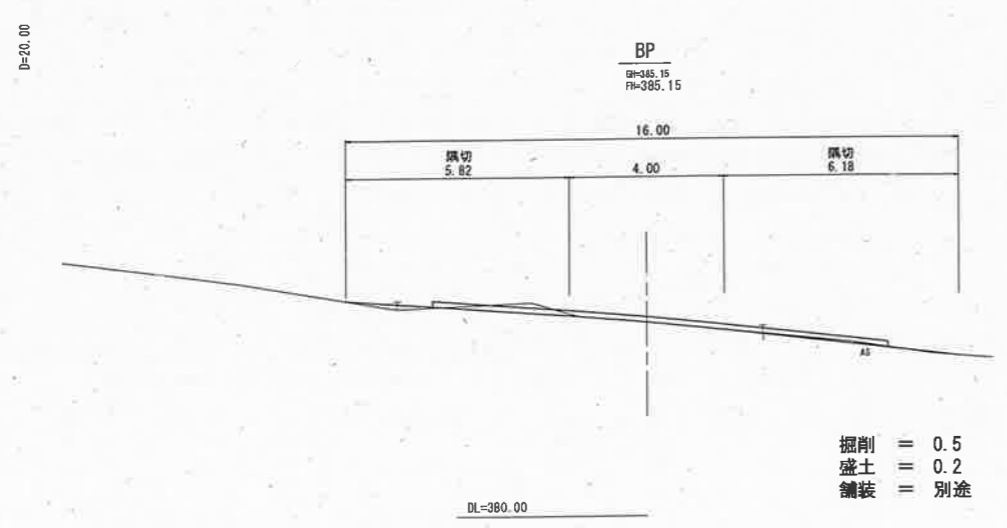
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2



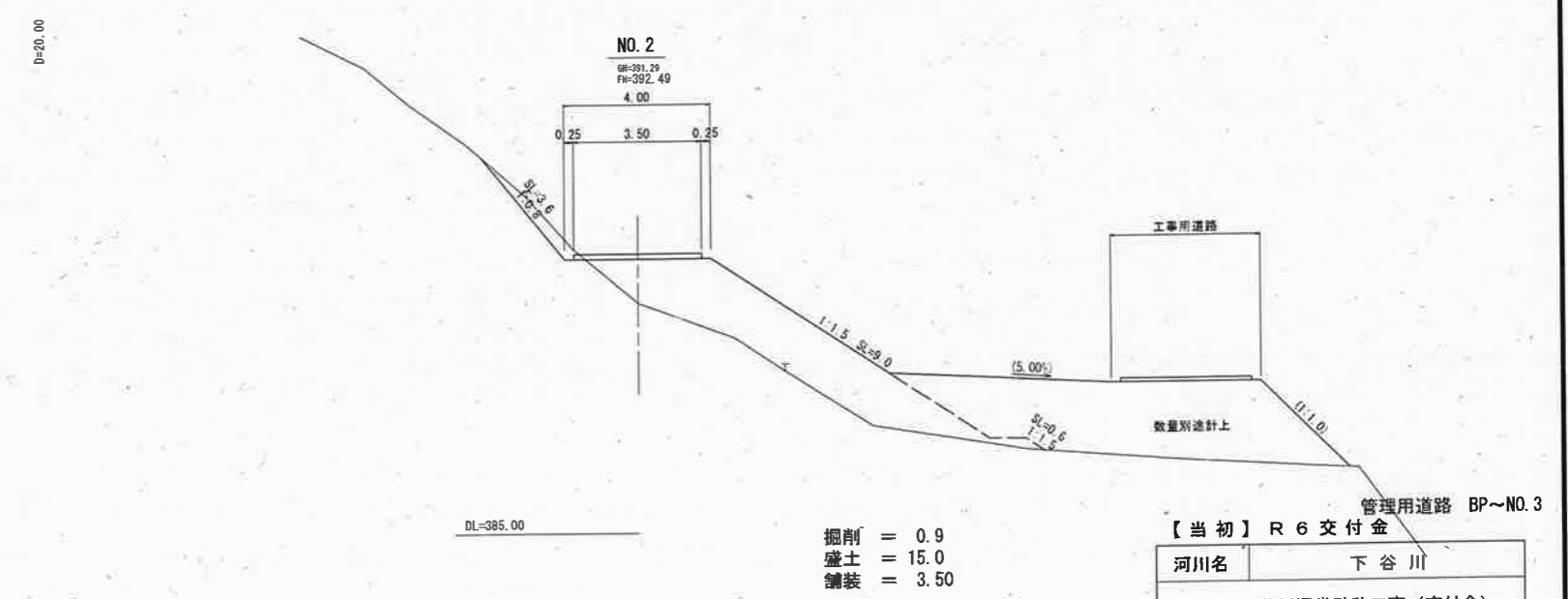
掘削 = 0.5
 盛土 = 3.2
 舗装 = 3.50



掘削 = -
 盛土 = 1.5 (33.2)
 舗装 = 3.50



掘削 = 0.5
 盛土 = 0.2
 舗装 = 別途

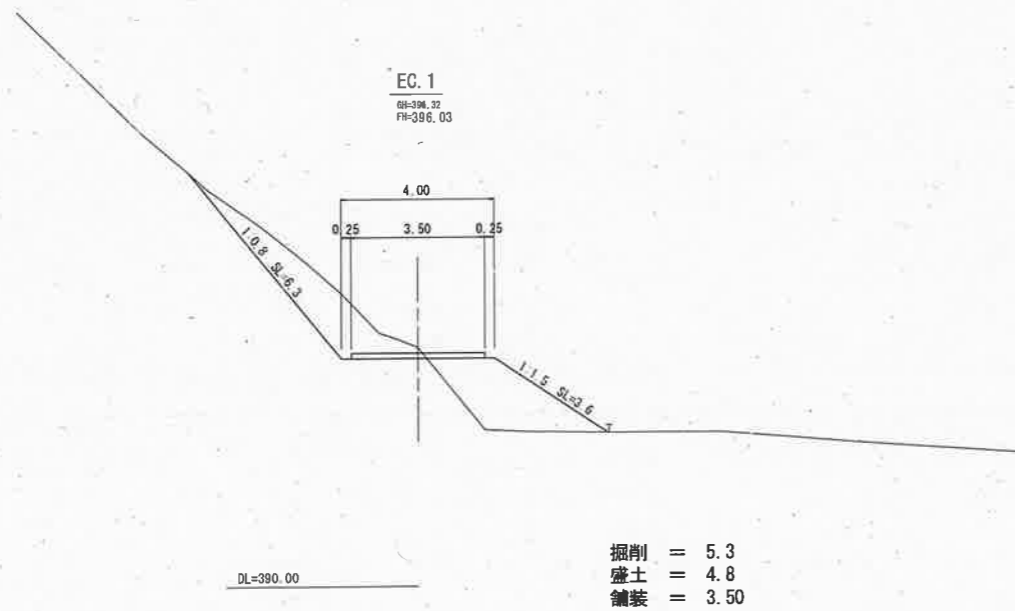
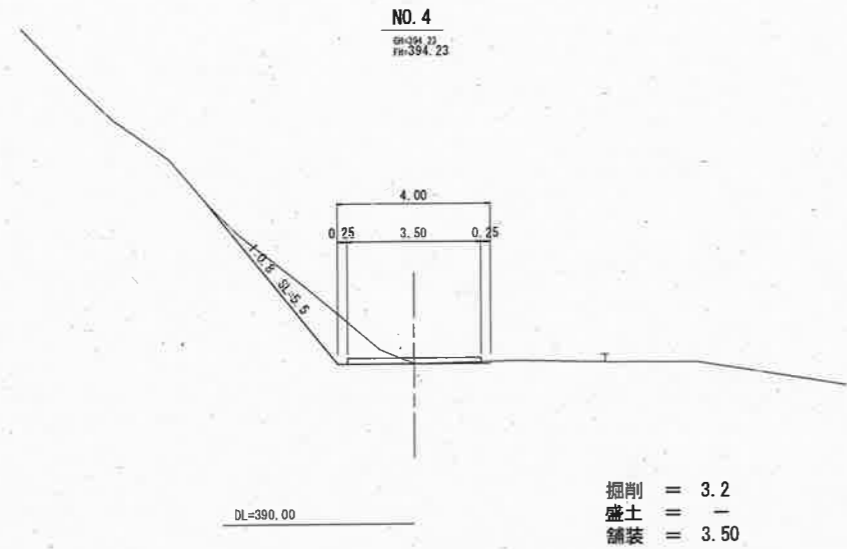


掘削 = 0.9
 盛土 = 15.0
 舗装 = 3.50

【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事（交付金）			
図名	横断面図 (1/2)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M, mm
図号	(参考図) 全7葉中の内2		
令和 6 年度施工	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200



管理用道路 EC. 1~NO. 4

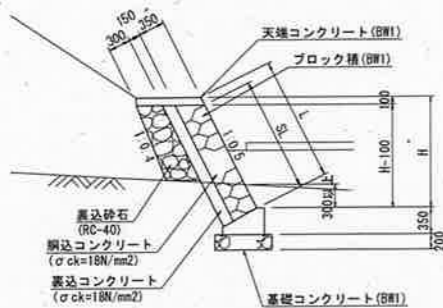
【当初】R6 交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	横断面図 (2/2)		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	(参考図) 全7葉中の内3		
令和 6 年度施工		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

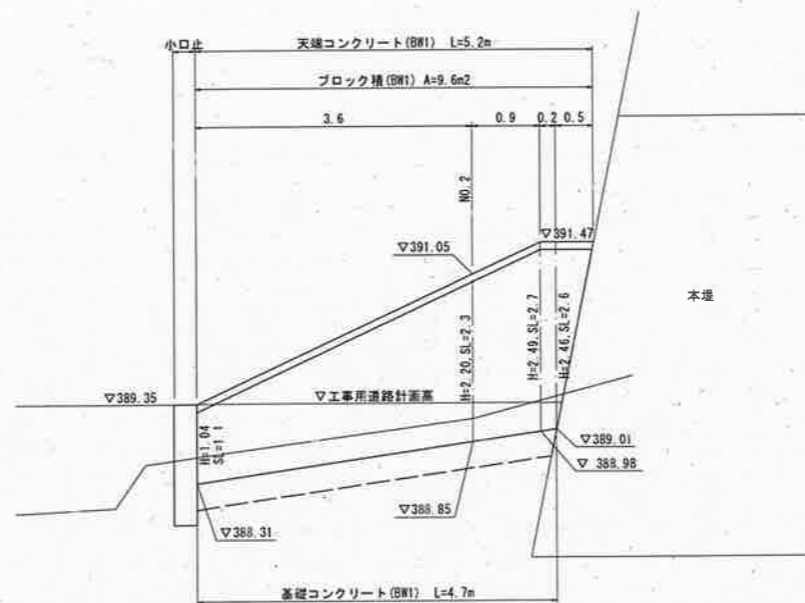
ブロック積工標準図

S=1:50



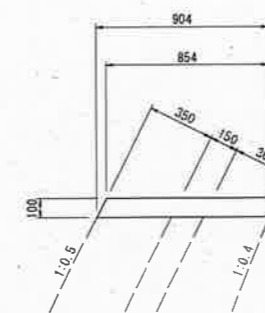
ブロック積工展開図(参考図)

S=1:50



天端コンクリート (BW1)

S=1:20

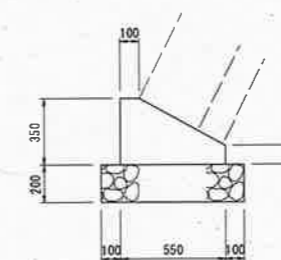


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.879
型枠		m2	2.12

基礎コンクリート (BW1)

S=1:20

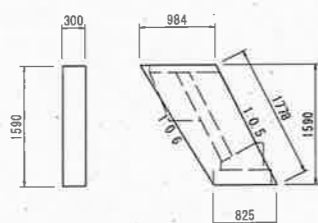


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.363
型枠		m2	4.50
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	7.50

小口止

S=1:50



数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.431
型枠		m2	3.41

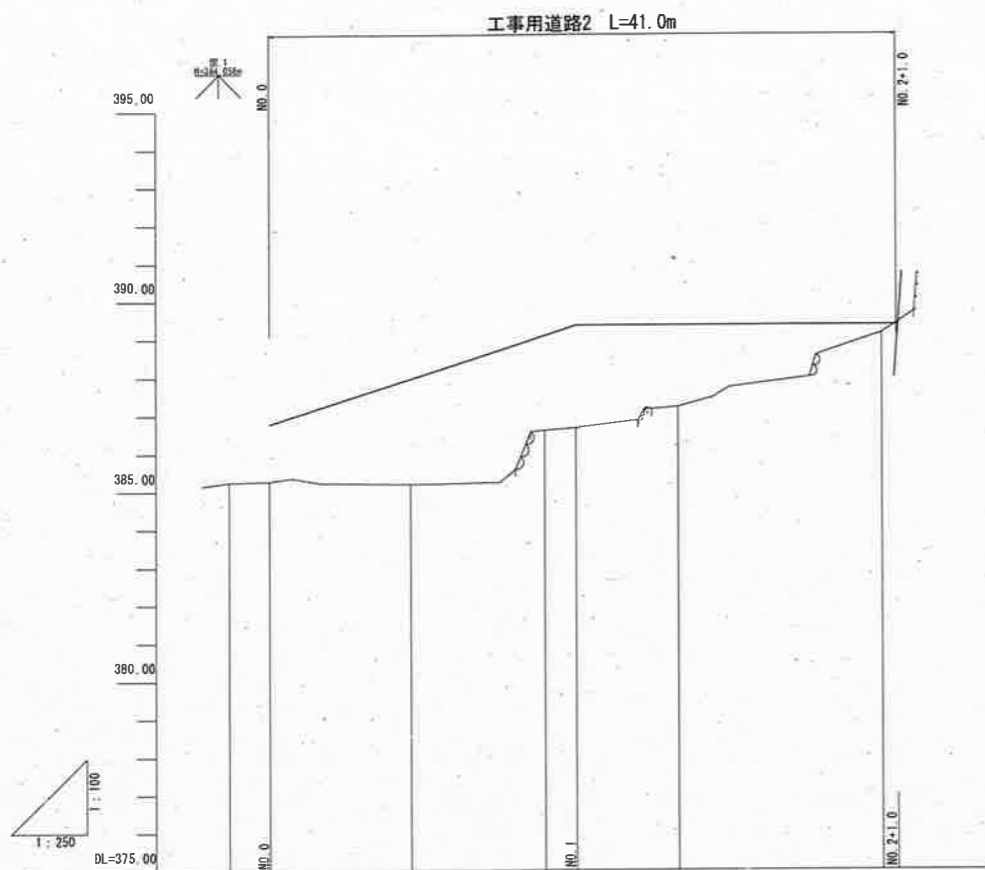
DL=385.00

管理用道路

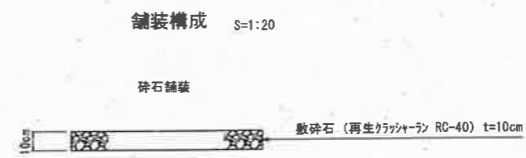
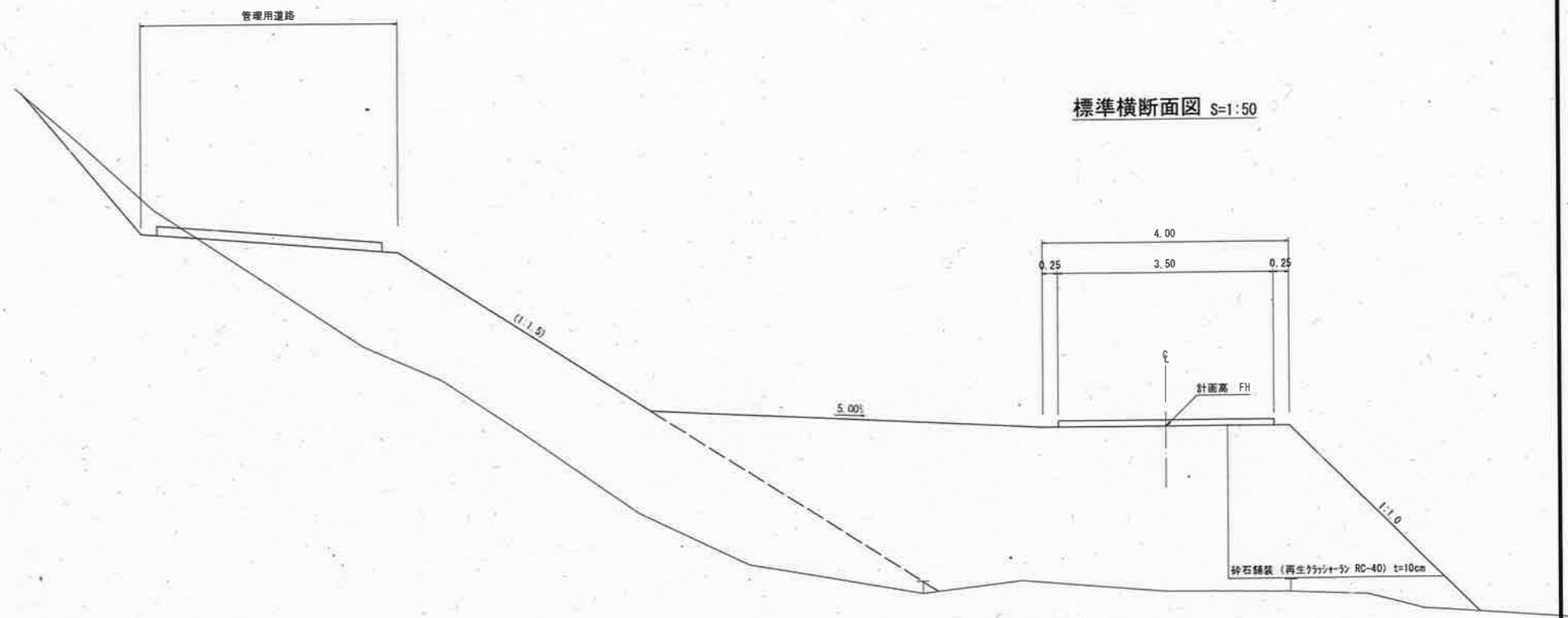
【当初】R6交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	構造図		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	図示	単位	M, mm
図号	(参考図) 全7葉中の内4		
令和6年度施工		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2



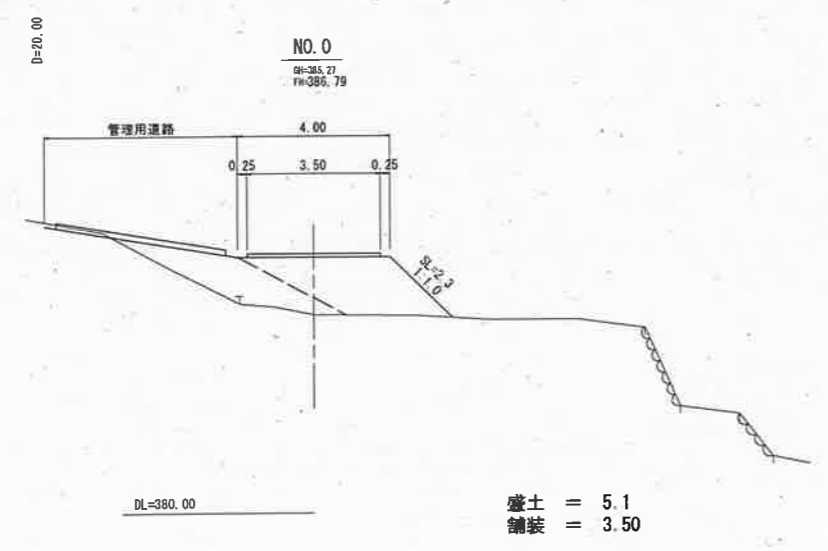
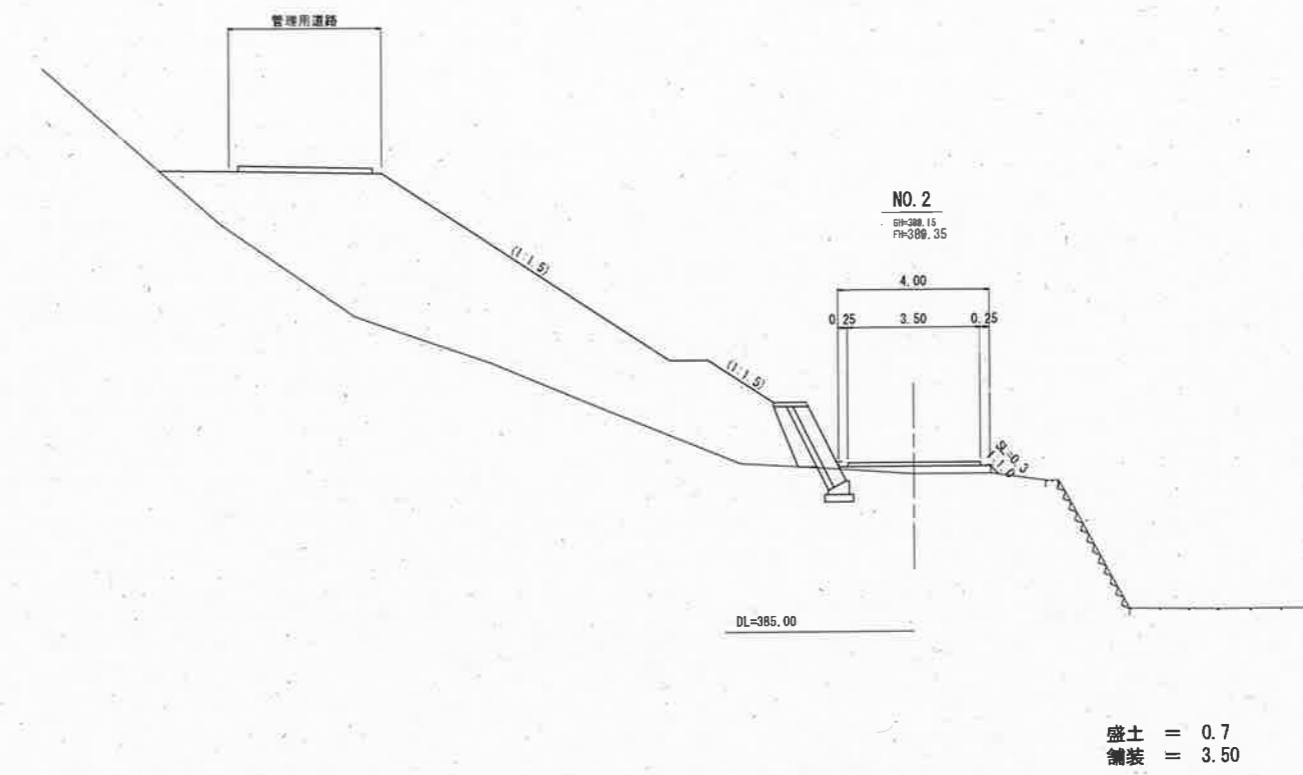
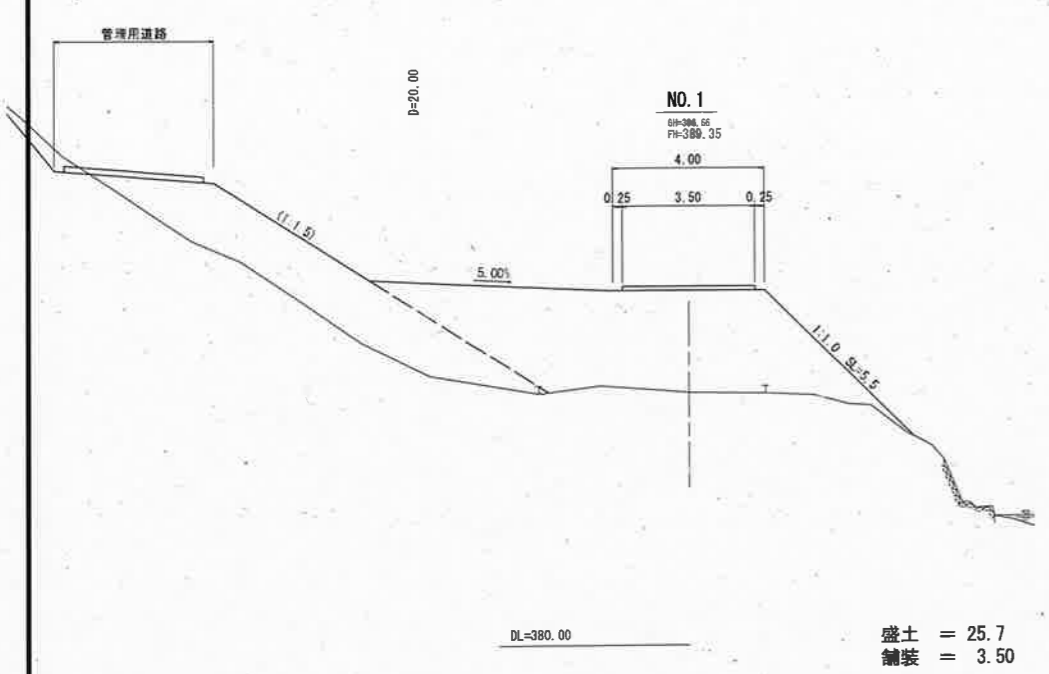
勾配					
計画高	386.79	387.97	389.08	388.35	388.35
地盤高	385.25	385.19	386.60	386.66	387.20
切土高					
盛土高					
追加距離	-2.66	0.00	9.19	17.94	20.00
単距離	-2.66	2.66	9.19	8.75	2.06
測点番号	BP NO.0	BC.1	SP.1 NO.1	EC.1	NO.2
平面線形 曲率図	IP TL= 9.011 IA=33-26-20 CL=17.508 R=30.000 SL= 1.324				
片勾配 すりつけ図					
拡幅					



【当初】R6交付金

河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事 (交付金)			
図名	縦断面図、標準横断面図		
位置	八頭郡若桜町中川原		
縮尺	図示	単位	M
図号	(参考図) 全7葉中の内5		
令和	6	年度施工	鳥取県
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2



工事用道路2 NO. 0~NO. 2

【当初】R6交付金

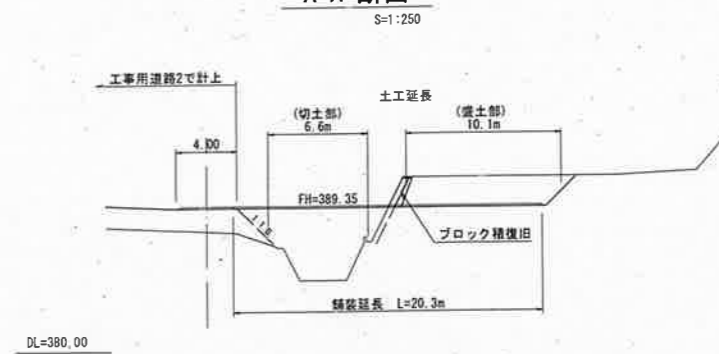
河川名	下谷川		
下谷川通常砂防工事（交付金）			
図名	横断面図		
位置	八頭郡若桜町中原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	(参考図) 全7葉中の内6		
令和6年度施工 鳥取県			
八頭県土整備事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1:200

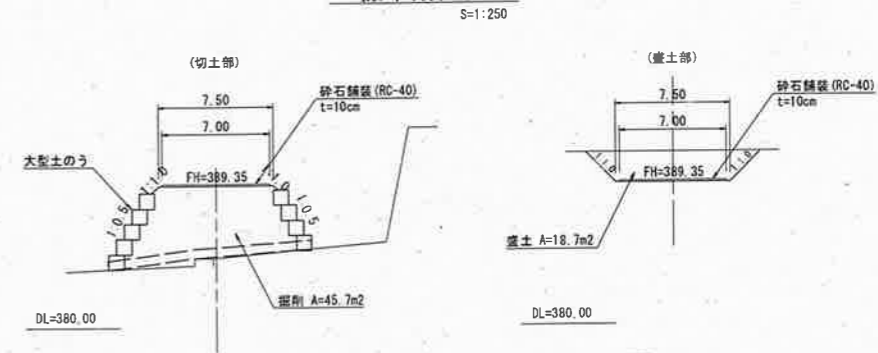
(参考図：施工済)

【撤去時】

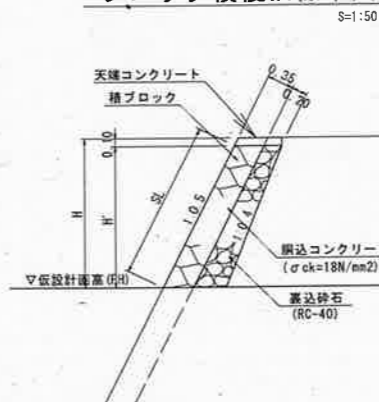
A-A 断面



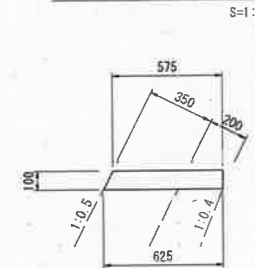
標準断面図



ブロック積復旧標準図



天端コンクリート

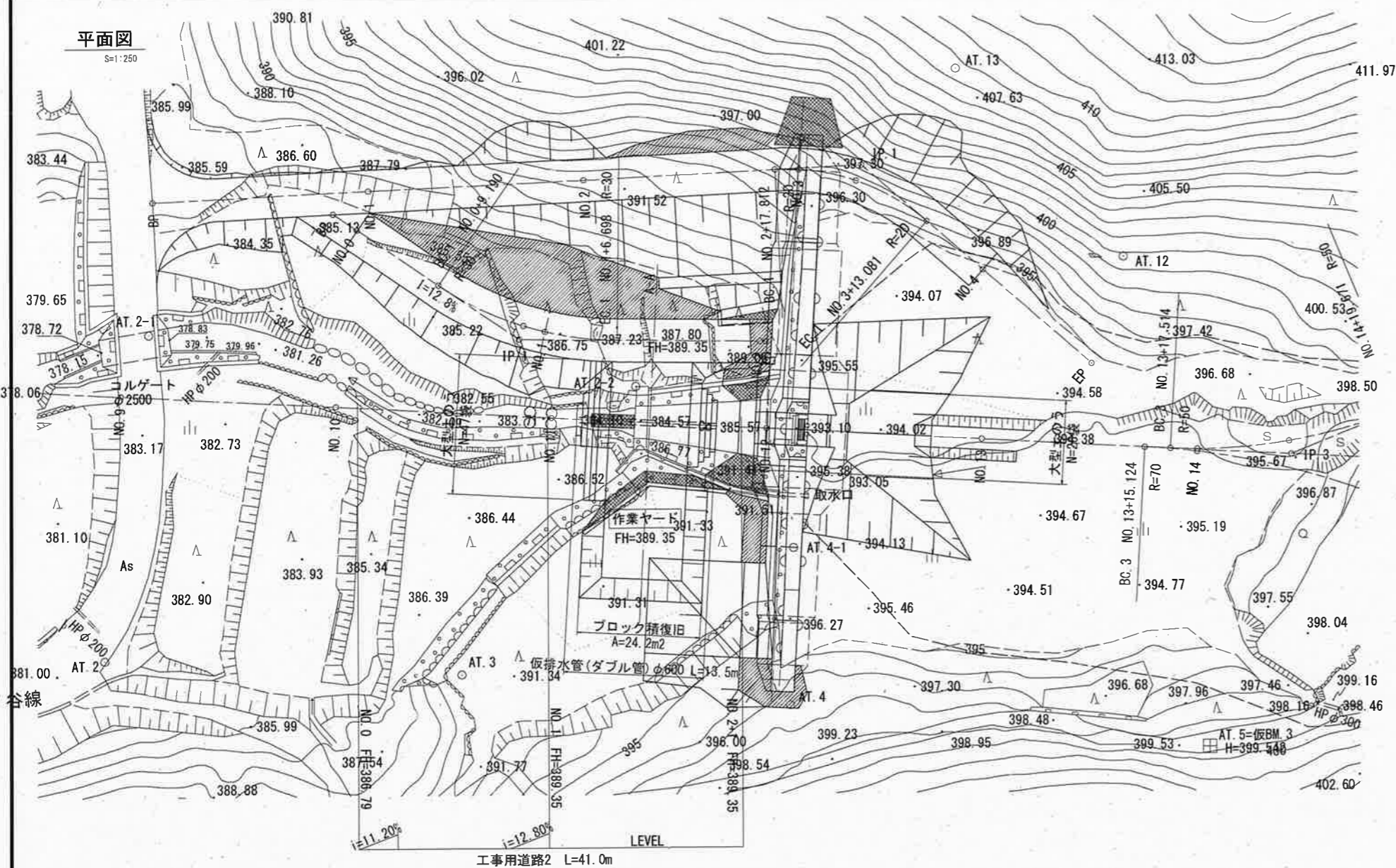


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.600
型枠		m ²	2.12

平面図

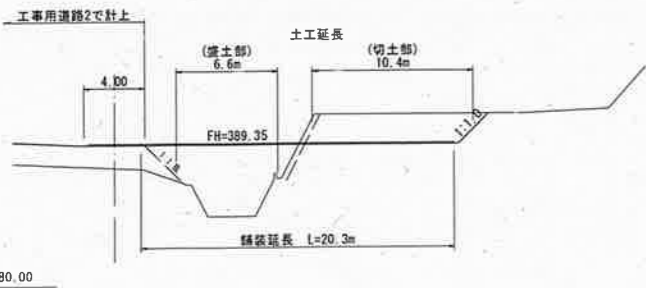
S=1:250



【設置時】

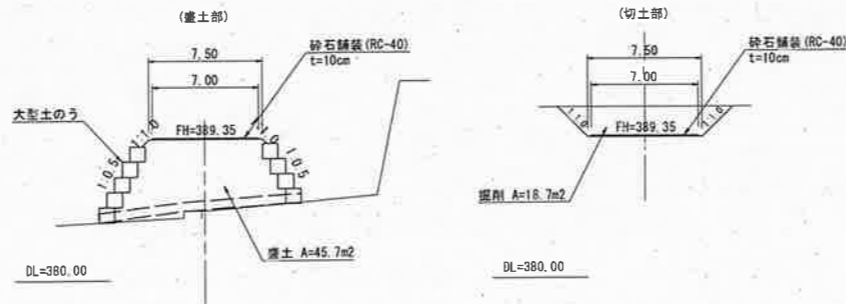
A-A 断面

S=1:250



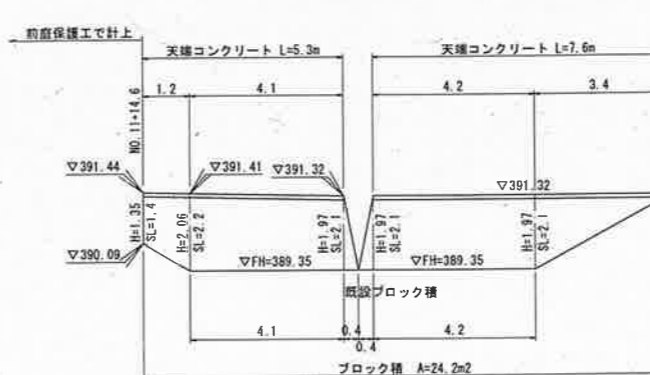
標準断面図

S=1:250



ブロック積復旧展開図(参考図)

S=1:100



【当初】R6 交付金

河川名	下谷川
下谷川通常砂防工事(交付金)	
図名	仮設計画図(工事用道路2平面図)
位置	八頭郡若桜町中原
縮尺	図示 単位 M,mm
図号	(参考図)全7葉中の内7
令和6年度施工	鳥取県
八頭県土整備事務所	

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2