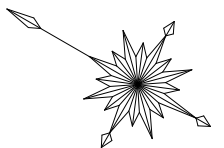
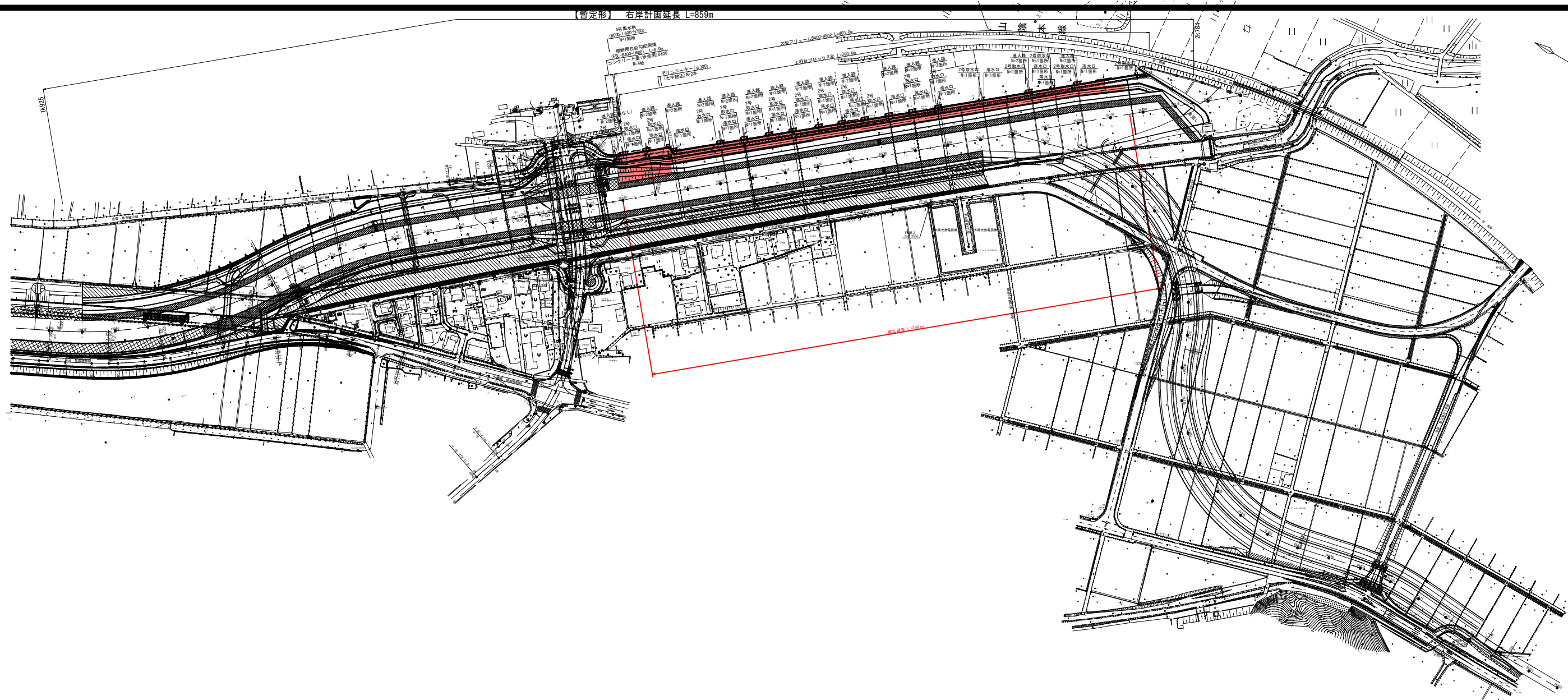


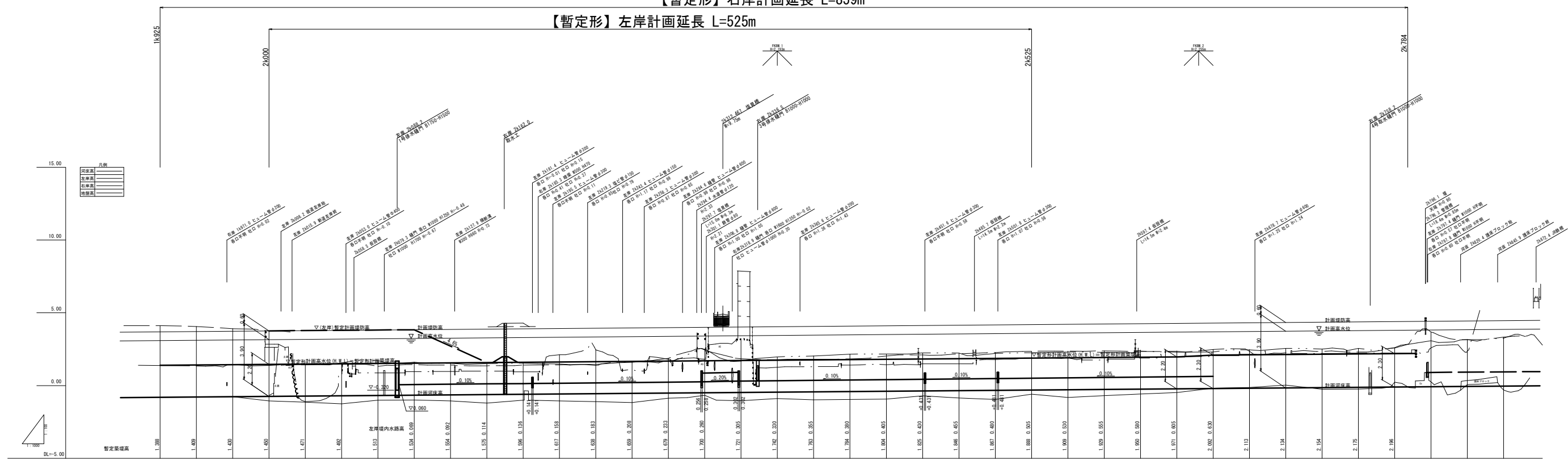
【暫定形】 右岸計画延長 L=859m



- 凡例
- 完成計画
 - 暫定計画
 - 既設計画

暫定形 令和7年度 起工	
河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事(16工区) (国補正)	
図名	平面図
位置	鳥取市福部町細川
縮尺	1:1000 単位 m
図号	全 13 葉中の内 1
令和 7 年度 施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

【暫定形】右岸計画延長 L=859m
【暫定形】左岸計画延長 L=525m



測点	断面距離	最深河床高	地盤高		断面計		河床高	高水位	築堤高	計断面勾配		
			左岸高	右岸高	左岸高	右岸高						
16200	0.00	1925.00	-0.81	4.12	1.37	-0.812	3.688	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16225	25.00	1950.00	-0.79	4.00	1.34	-0.791	3.709	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16250	50.00	1975.00	-0.77	3.90	1.37	-0.770	3.730	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16275	75.00	2000.00	-1.05	3.70	1.38	-0.750	3.750	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16300	100.00	2025.00	-1.14	4.00	1.42	-0.729	3.771	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16325	125.00	2050.00	-1.26	4.00	1.47	-0.708	3.792	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16350	150.00	2075.00	-1.01	4.12	1.37	-0.687	3.813	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16375	175.00	2100.00	-0.99	4.44	1.61	-0.666	3.834	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16400	200.00	2125.00	-1.05	4.00	1.53	-0.645	3.854	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16425	225.00	2150.00	-1.21	4.30	1.51	-0.624	3.875	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16450	250.00	2175.00	-1.00	4.00	1.54	-0.604	3.896	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16475	275.00	2200.00	-1.06	4.42	1.48	-0.583	3.917	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16500	300.00	2225.00	-1.11	4.00	1.38	-0.562	3.938	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16525	325.00	2250.00	-1.17	4.50	1.66	-0.541	3.959	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16550	350.00	2275.00	-0.87	4.00	1.71	-0.521	3.979	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16575	375.00	2300.00	-0.67	4.40	2.40	-0.500	4.000	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16600	400.00	2325.00	-1.04	4.00	1.80	-0.479	4.021	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16625	425.00	2350.00	-0.88	4.70	1.97	-0.458	4.042	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16650	450.00	2375.00	-0.85	4.00	1.81	-0.437	4.063	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16675	475.00	2400.00	-0.95	4.00	2.16	-0.416	4.084	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16700	500.00	2425.00	-0.92	4.00	2.17	-0.394	4.104	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16725	525.00	2450.00	-0.71	4.10	2.24	-0.373	4.125	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16750	550.00	2475.00	-0.85	4.10	2.23	-0.354	4.146	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16775	575.00	2500.00	-0.95	4.27	2.20	-0.333	4.167	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16800	600.00	2525.00	-0.99	4.30	2.25	-0.312	4.188	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16825	625.00	2550.00	-0.82	4.37	2.21	-0.291	4.209	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16850	650.00	2575.00	-0.89	4.30	2.28	-0.271	4.229	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16875	675.00	2600.00	-0.98	4.30	2.28	-0.250	4.250	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16900	700.00	2625.00	-0.46	4.30	2.28	-0.229	4.271	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16925	725.00	2650.00	-0.18	4.40	2.21	-0.208	4.292	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16950	750.00	2675.00	-0.13	4.30	2.46	-0.187	4.313	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
16975	775.00	2700.00	0.00	4.30	2.55	-0.166	4.334	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
17000	800.00	2725.00	-0.26	4.30	2.51	-0.144	4.354	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
17025	825.00	2750.00	-0.24	4.30	2.56	-0.123	4.375	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
17050	850.00	2775.00	0.23	4.61	2.58	-0.104	4.396	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
17075	875.00	2800.00	0.26	4.60	3.00	-0.083	4.417	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
17100	900.00	2825.00	0.07	4.30	3.15	-0.062	4.438	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30
17125	925.00	2850.00	-0.30	4.30	3.30	-0.041	4.459	3.30	3.30	1.332	2.597	3.30

凡例

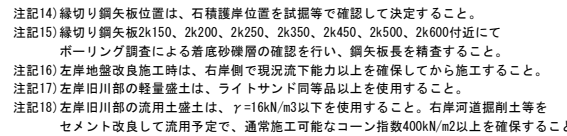
— 完成計画
— 暫定計画

暫定形 R7年度起工

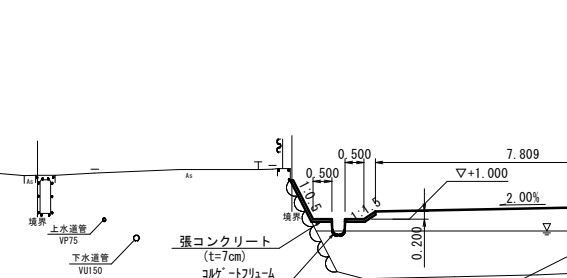
河川名	塩見川
位置	塩見川広域河川改修工事（16工区）（国補正）
図名	縦断面図
縮尺	V=1:100 H=1:1000
単位	m
図号	全13葉中の内2
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

S=1 : 100

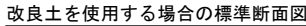
33.200



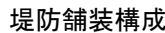
33. 200



22,000



注記10) 改良土を使用する場合は、遮水シートを設置しないこと。
注記11) 改良土天端幅は、確実な締固めを行うため2.5m以上とすること。
注記12) 川裏側の盛土材は、築堤盛土として転圧可能な良質土を使用すること。
注記13) 改良土と一般土との境界には、端止工を設けて普通土側の遮水シートを
接着して確実な縁切構造とすること。



$S=1:10$



注記1) 地下埋設部は、各仕様等に4) 図示したものであり、必要に応じて管理者と協議を行い、試作等で確認の必要がある。

注記2) 埋設部盛土材料は、 $\gamma=19\text{ kN/m}^3$ 以下、 $\phi=30^\circ$ 以上を使用すること。

注記3) 改良材の長さは、L層に達するものとする。

L層の出現が大きく変わる様であれば、チェック計算を行うこと。

注記4) サンドマト材料は、雑草を含まない軽砂土、砂等の良質な材料を使用すること。また、サンドマトは、硬質に改良したとは厳密には異なること。

注記5) 土層混合は、改良材がある層でも可能と可能となしランダム式で行うこと。

注記6) 盛土材料に改良土を使用する場合は、埋設盛土として適用可能なコーン指数 $q \leq 400\text{ kN/m}^2$ 以上を使用すること。

注記7) 排水シートは、ブロックマト専用アンカーピン対応型を使用すること。

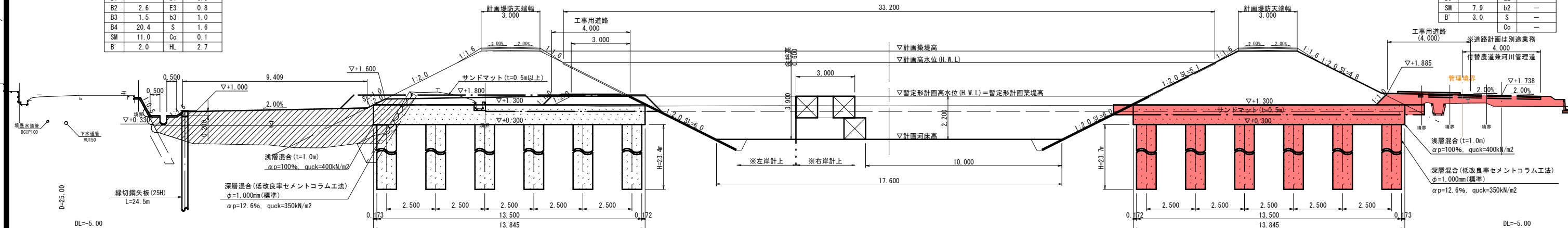
注記8) 埋設前面部の埋置は、可能であれば既設石積擁壁の石積を使用すること。

注記9) 埋設前方端部の構造は、現在試行中のため最新の構造を確認すること。

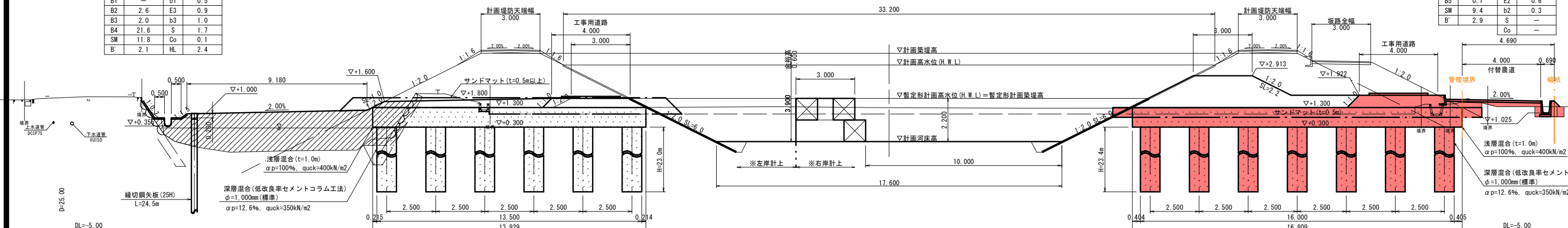
暫定形 R7年度起工

河 川 名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)			
図 名	標準断面図		
位 置	鳥 取 市 福 部 町 細 川		
縮 尺	図 示	単 位	m, cm, mm
図 号	全 13 葉 中 の 内 3		
令 和 7 年 度 施 行		鳥 取 県	
鳥 取 県 土 整 備 事 務 所			

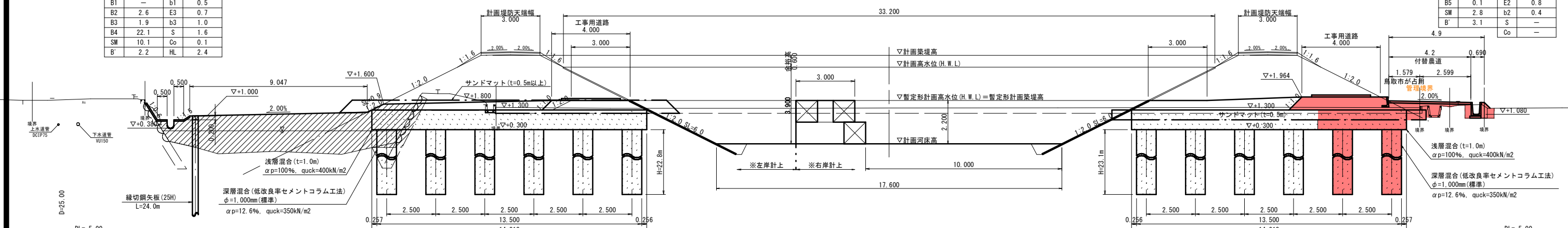
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	12.4 (8.1)	CL	4.4
C2	—	BL	1.6
C3	4.5	E1	0.5
B1	—	b1	0.5
B2	2.6	E3	0.8
B3	1.5	b3	1.0
B4	20.4	S	1.6
SM	11.0	Co	0.1
B'	2.0	HL	2.7



記号	横断数量	記号	横断数量
C1	12.2 (9.0)	CL	4.4
C2	—	BL	1.6
C3	5.4	E1	0.5
B1	—	b1	0.5
B2	2.6	E3	0.9
B3	2.0	b3	1.0
B4	21.6	S	1.7
SM	11.8	Co	0.1
B'	2.1	HL	2.4



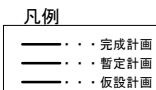
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	13.8 (8.7)	CL	4.7
C2	—	BL	1.3
C3	4.1	E1	0.5
B1	—	b1	0.5
B2	2.6	E3	0.7
B3	1.9	b3	1.0
B4	22.1	S	1.6
SM	10.1	Co	0.1
B'	2.2	HL	2.4



横断数量凡例		
河川工区		法面整形工
C1	掘削 (土砂)	CL 法面整形 (切土)
C2	掘削 (改良土)	BL 法面整形 (盛土)
C3	表土掘削	作業土工
B1	築堤盛土 ($2.5m \leq W < 4.0m$)	E1 床掘り (護岸工)
B2	築堤盛土 ($W \geq 4.0m$)	b1 堤岸掘り (護岸工)
C3	軽量盛土 ($2.5m < W$)	E2 床掘り (排水構造物工)
B4	流用土盛土 ($W \geq 4.0m$)	b2 堰尻土 (排水構造物工)
B5	畦畔盛土	E3 床掘り (構造物取壊し工)
	地盤改良工	b3 堰尻土 (構造物取壊し工)
SM	サン・マット	構造物取壊し工
仮土工		S 空石構取壊し
B7	工事用道路盛土 ($W \geq 4.0m$)	Co 橋構造物取壊し (簡筋)

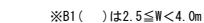
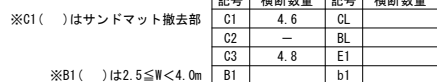
※C1()はサンドマット撤去部
※H1は張コンクリート

記号	横断数量	記号	横断数量
C1	2.7	CL	
C2	—	BL	
C3	5.1	E1	
B1		b1	
B5	—	E2	—
SM	7.9	b2	—
B'	3.0	S	—
		Co	—

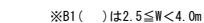
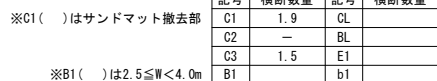


注記1) 地下埋設物は、各台帳等から図示したものであり、必要に応じて管理者と協議を行い、試掘等で確認する必要がある。

記号	横断数量	記号	横断数量
C1	4.6	CL	
C2	—	BL	
C3	4.8	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.6
SM	9.4	b2	0.3
B'	2.9	S	—
		C ₀	—



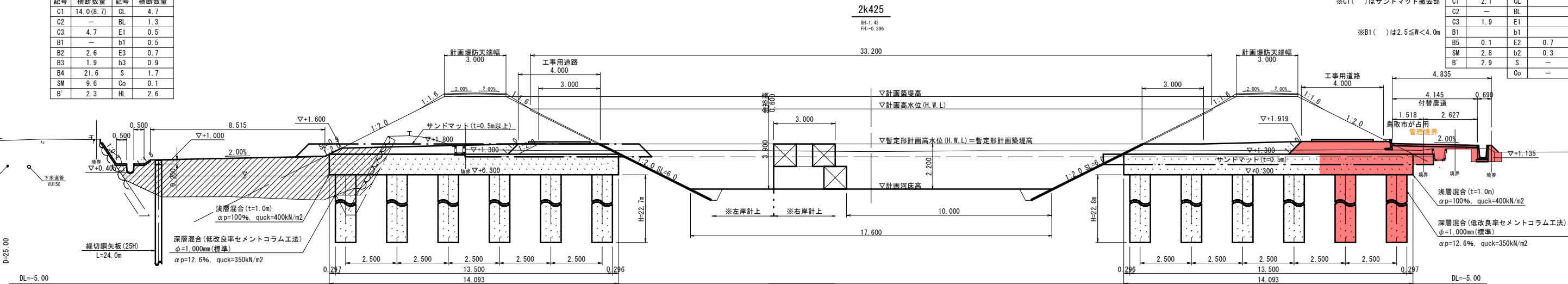
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	1.9	CL	
C2	—	BL	
C3	1.5	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.8
SM	2.8	b2	0.4
B'	3.1	S	—
		C ₀	—



暫定形 R7年度 起工			
河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)			
図名	横断面図(7/13)		
位置	鳥取市福部町細川		
縮尺	1:100	単位	m
図号	全13葉中の内 4		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

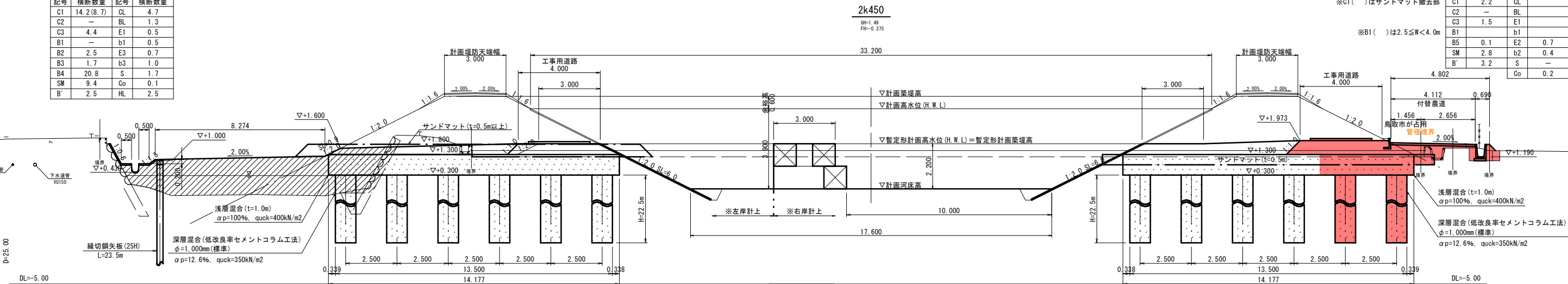
2k425【左岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	14.0(8.7)	CL	4.7
C2	—	BL	1.3
C3	4.7	E1	0.5
B1	—	b1	0.5
B2	2.6	E3	0.7
B3	1.9	b3	0.9
B4	21.6	S	1.7
SM	9.6	Co	0.1
B'	2.3	HL	2.6

2k425【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	2.1	CL	—
C2	—	BL	—
C3	1.9	E1	—
B1	—	b1	—
B5	0.1	E2	0.7
SM	2.8	b2	0.3
B'	2.9	S	—
Co	—		



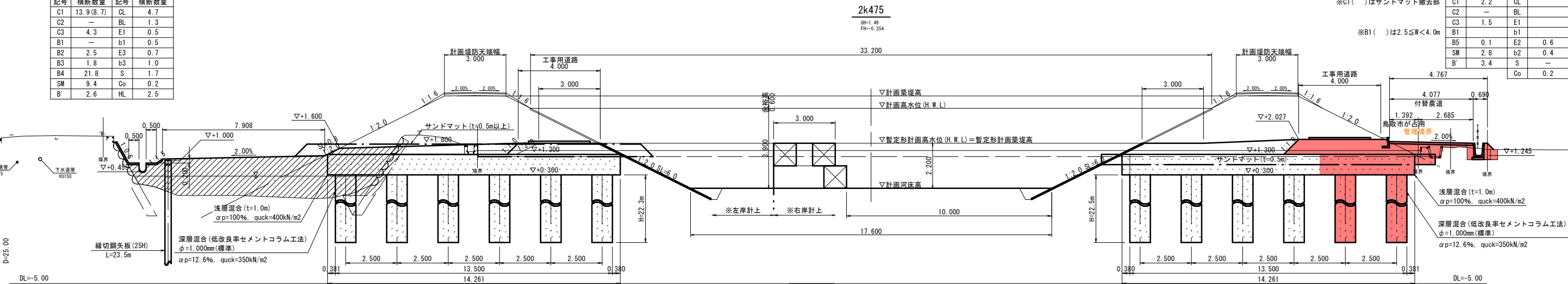
2k450【左岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	14.2(8.7)	CL	4.7
C2	—	BL	1.3
C3	4.4	E1	0.5
B1	—	b1	0.5
B2	2.5	E3	0.7
B3	1.7	b3	1.0
B4	20.8	S	1.7
SM	9.4	Co	0.1
B'	2.5	HL	2.5

2k450【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	2.2	CL	—
C2	—	BL	—
C3	1.5	E1	—
B1	—	b1	—
B5	0.1	E2	0.7
SM	2.8	b2	0.4
B'	3.2	S	—
Co	0.2		



2k475【左岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	13.9(8.7)	CL	4.7
C2	—	BL	1.3
C3	4.3	E1	0.5
B1	—	b1	0.5
B2	2.5	E3	0.7
B3	1.8	b3	1.0
B4	21.8	S	1.7
SM	9.4	Co	0.2
B'	2.6	HL	2.5

2k475【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	2.2	CL	—
C2	—	BL	—
C3	1.5	E1	—
B1	—	b1	—
B5	0.1	E2	0.6
SM	2.8	b2	0.4
B'	3.4	S	—
Co	0.2		



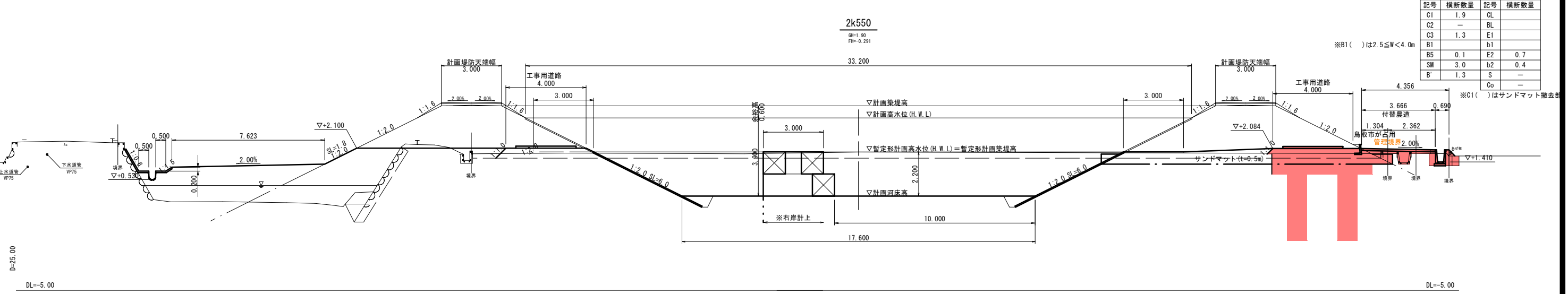
横断数量凡例			
河川土工		法面整形工	
C1	掘削(土砂)	CL	法面整形(切土)
C2	掘削(改良土)	BL	法面整形(盛土)
C3	表土掘削		作業土工
B1	築堤盛土(2.5m≦W<4.0m)	E1	床掘り(護岸工)
B2	築堤盛土(W≧4.0m)	b1	埋戻し(護岸工)
B3	軽量盛土(2.5m<W)	E2	床掘り(排水構造物工)
B4	流用土盛土(W≧4.0m)	b2	埋戻し(排水構造物工)
B5	畦畔盛土	E3	床掘り(構造物取壊し工)
	地盤改良工	b3	埋戻し(構造物取壊し工)
SM	サンドマット		構造物取壊し工
	仮設工	S	空石積取壊し
B'	工事用道路盛土(W≧4.0m)	Co	Co構造物取壊し(無筋)

※C1()はサンドマット撤去部
※B1()は2.5≦W<4.0m

凡例	
—	完成計画
---	暫定計画
- - -	仮設計画

注記1) 地下埋設物は、各台帳等から図示したものであり、必要に応じて管理者と協議を行い、試掘等で確認する必要がある。

暫定形 R7年度 起工	
河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)	
図名	横断面図(8/13)
位置	鳥取市福部町細川
縮尺	1:100
単位	m
図号	全13葉中の内5
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	



暫定形 R7年度 起工			
河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)			
図名	横断面図(9/13)		
位置	鳥取市福部町細川		
縮尺	1:100	単位	m
図号	全13葉中の内 6		
令和 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			



記号	横断数量	記号	横断数量
C1	1.8	CL	
C2	—	BL	
C3	1.2	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.8
SM	3.1	b2	0.4
B'	1.8	S	—
		Co	—

記号	横断数量	記号	横断数量
C1	1.5	CL	
C2	—	BL	
C3	1.9	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.7
SM	3.0	b2	0.4
B'	1.6	S	—

※C1()はサンドマット
※B1()は $2.5 \leq W < 4.0m$

谷 ($\tau = 1.0 \text{ m}$)
10%, $q_{\text{uck}} = 400 \text{ kN/m}^2$

(低改良率セメントコラム工法)
mm (標準)

%, $q_{\text{uck}} = 350 \text{ kN/m}^2$

R7年度起工
塩見川
改修工事(16工区)(国補正)
横断面図(10/13)

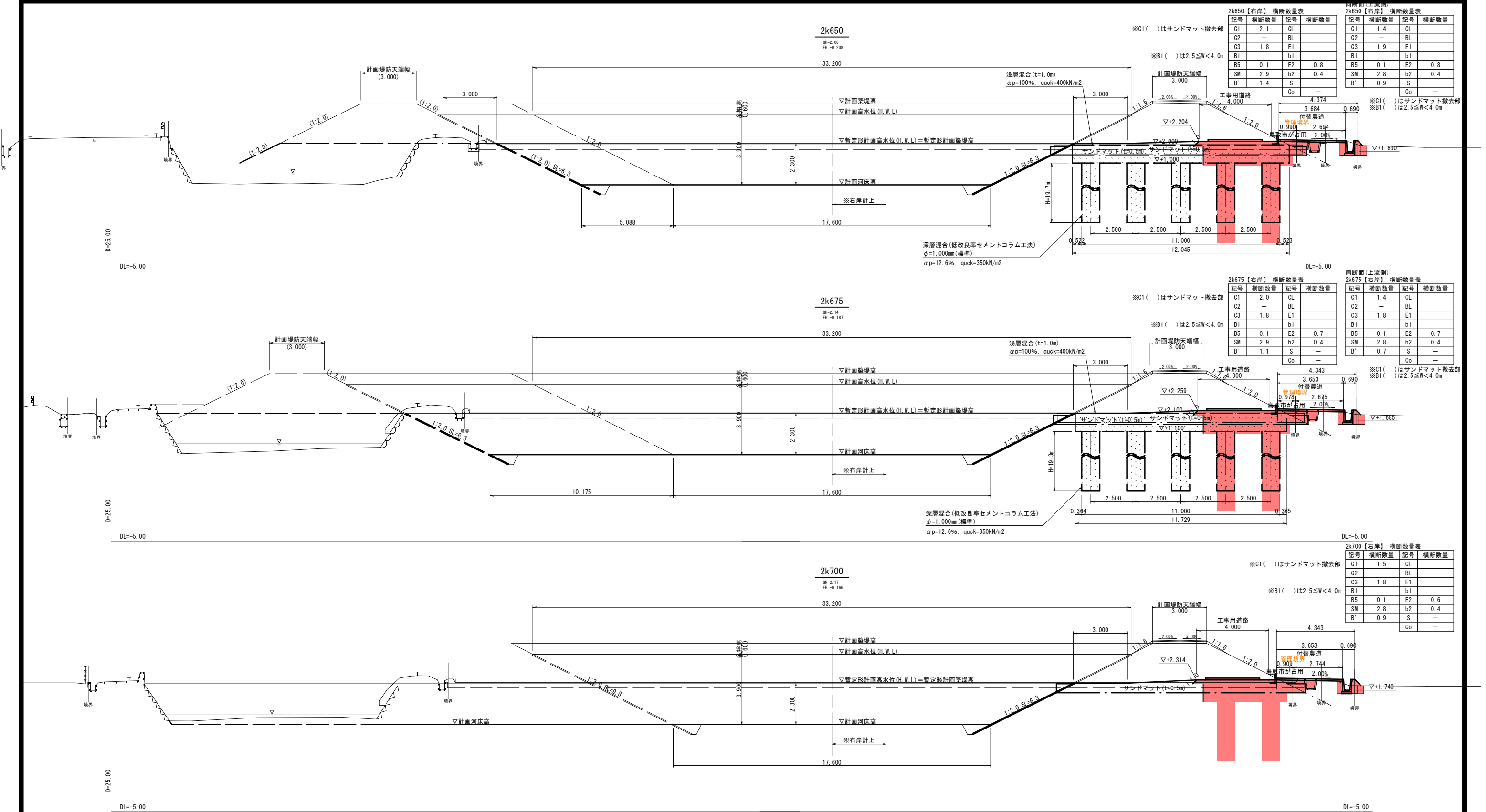
00	単 位	m
全 13 葉中の内 7		
実施行		鳥 取 県
土 整 備 事 務 所		

橋断面数量凡例	
河川土工	法面整形工
C1 掘削（土砂）	Q1 法面整形（切土）
C2 掘削（改良土）	B1 法面整形（盛土）
C3 表土掘削	作業土
B1 築堤盛土（2.5m≦W<4.0m）	E1 床掘り（護岸工）
B2 築堤盛土（W≧4.0m）	B1 埋戻し（護岸土）
B3 軽量盛土（2.5m<W）	E2 床掘り（排水構造物工）
B4 流用土盛土（W≧4.0m）	B2 埋戻し（排水構造物土）
B5 陸畔盛土	E3 床掘り（構造物取壊し工）
地盤改良工	B3 埋戻し（構造物取壊し土）
S1 サンドマット	構造物取壊し工
依償工	S 空石積取壊し
B 工事用道路盛土（W≧4.0m）	C 構造物取壊し（無筋）

凡例

—— . . . 完成計画
—— . . . 暫定計画
—— . . . 仮設計画

注記1) 地下埋設物は、各台帳等から図示したものであり、必要に応じて管理者と協議を行い、試掘等で確認する必要がある。



横断数量凡例	
河川土工	法面整形工
C1 掘削 (土砂)	CL 法面整形 (切土)
C2 掘削 (改良土)	BL 法面整形 (盛土)
C3 表土掘削	作業土工
B1 築堤盛土 (2.5m≦W<4.0m)	E1 床掘り (護岸工)
B2 築堤盛土 (W≧4.0m)	b1 埋戻し (護岸工)
B3 軽量盛土 (2.5m<W)	E2 床掘り (排水構造物工)
B4 流用土盛土 (W≧4.0m)	b2 埋戻し (排水構造物工)
B5 畦畔盛土	E3 床掘り (構造物取壊し工)
地盤改良工	b3 埋戻し (構造物取壊し工)
SM サンドマット	構造物取壊し工
仮設工	S 空石積取壊し
B' 工事用道路盛土 (W≧4.0m)	Co Co構造物取壊し (無筋)

凡例	
—	完成計画
---	暫定計画
---	箭溪川放水路計画
---	箭溪川放水路計画

注記1) 地下埋設物は、各台帳等から図示したものであり、必要に応じて管理者と協議を行い、試掘等で確認する必要がある。

2k650【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	2.1	CL	
C2	—	BL	
C3	1.8	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.8
SM	2.9	b2	0.4
B'	1.4	S	—
Co	—	Co	—

2k650【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	1.4	CL	
C2	—	BL	
C3	1.9	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.8
SM	2.8	b2	0.4
B'	0.9	S	—
Co	—	Co	—

2k675【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	2.0	CL	
C2	—	BL	
C3	1.8	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.7
SM	2.9	b2	0.4
B'	1.1	S	—
Co	—	Co	—

2k675【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	1.4	CL	
C2	—	BL	
C3	1.8	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.7
SM	2.8	b2	0.4
B'	0.7	S	—
Co	—	Co	—

2k700【右岸】 横断数量表			
記号	横断数量	記号	横断数量
C1	1.5	CL	
C2	—	BL	
C3	1.8	E1	
B1		b1	
B5	0.1	E2	0.6
SM	2.8	b2	0.4
B'	0.9	S	—
Co	—	Co	—

暫定形 R7年度 起工

河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)	
図名	横断面図(11/13)
位置	鳥取市福部町細川
縮尺	1:100
単位	m
図号	全13葉中の内8
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	



記号	横断数量	記号	横断数量
C1	41.7	CL	—
C3	7.7	BL	—
B1	2.0	E1	—
		b1	—
		Co	1.3

凡例

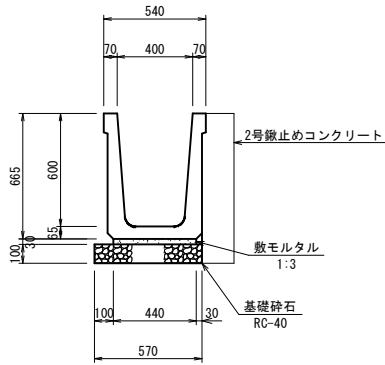
—— . . . 完成計畫

—— . . . 暫定計畫

河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)			
図名	横断面図(12/13)		
位置	鳥取市福部町細川		
縮尺	1:100	単位	m
図号	全13葉中の内9		
令和7年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

大型フリームB400-H600

S=1:20

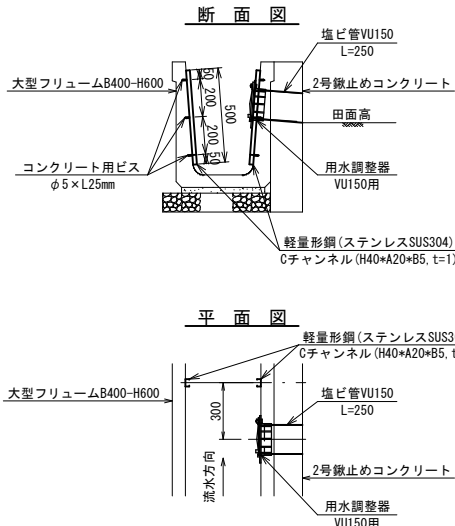


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
フリーム	B400-H600 L=2,000	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.132
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.70

2号取水口

S=1:20

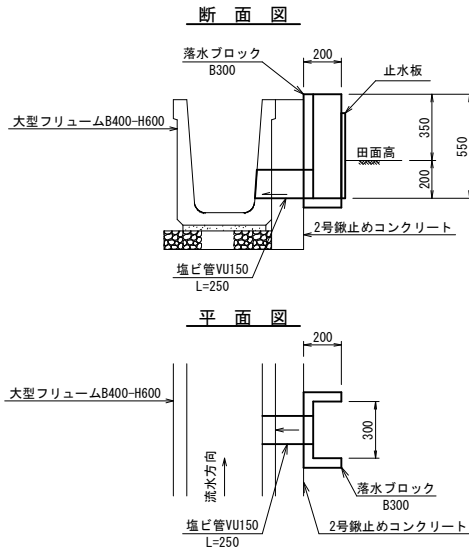


数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
軽量形鋼	SUS304, C×H14 (H40×A20×B5, t=1)	m	1.00
コンクリート用ビス	φ5×L25mm	本	6
用水調整器	VU150用	個	1
塩ビ管	VU150	m	0.25
コンクリート削孔	VU150	箇所	1

落水口

S=1:20

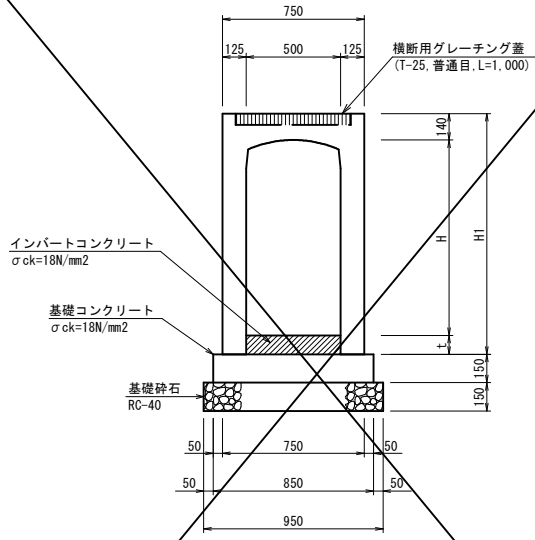


数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
落水ブロック	B300	個	1.0
塩ビ管	VU150	m	0.25
コンクリート削孔	VU150	箇所	1
止水板	B300-H500	枚	1

横断用自由勾配側溝 (FSC-B500-1,400)

S=1:20



寸法表

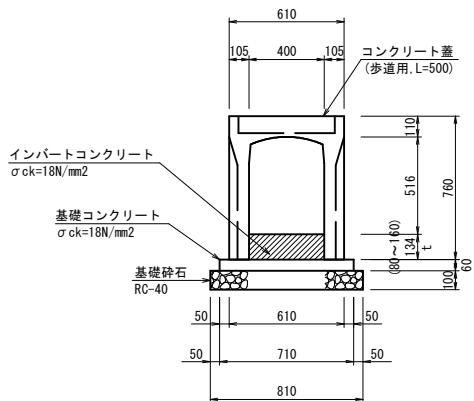
H	H1	t
H1,400	1,575	146

数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
横断用自由勾配側溝	FSC-B500-H1400 L=2,000	個	5.0
インバートコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.730
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.275
基礎型枠		m ²	3.00
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	9.50
グレーチング蓋	T-25, 普通目 L=1,000	枚	5

縦断用自由勾配側溝 (FSL-B400-H600)

S=1:20

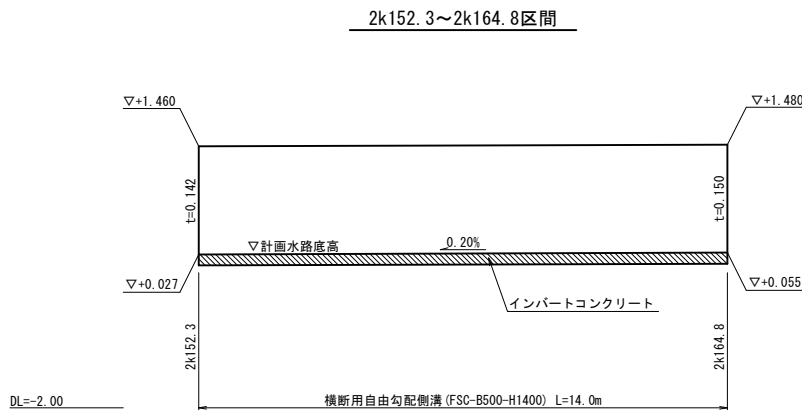


数量表 (10.0m当り)

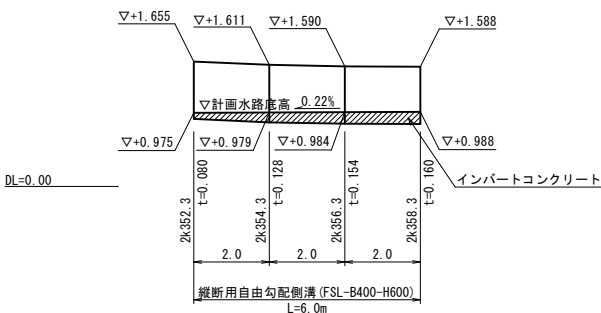
名称	規格	単位	数量
縦断用自由勾配側溝	FSL-B400-H600 L=2,000	個	5.0
インバートコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.536
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.426
基礎型枠		m ²	1.20
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	8.10

自由勾配側溝展開図 (参考図)

V=1:50
H=1:100



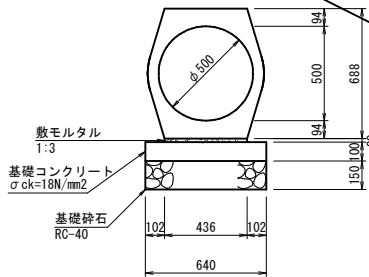
2k352.3~2k358.3区間



※2k352.3~2k354.3の側溝には、2号取水工を設置するため蓋を設置しないこと。

管渠工 (重圧管D500)

S=1:20

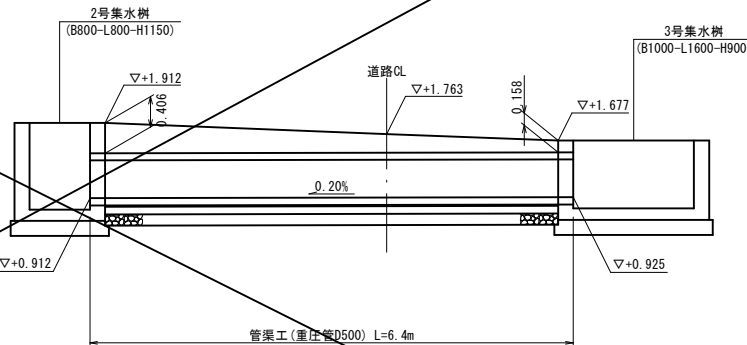


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
重圧管	1種D500 L=2,000	本	5.0
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.640
基礎型枠		m ²	2.00
基礎モルタル	1:3	m ³	0.087
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	6.40

管渠工敷設図

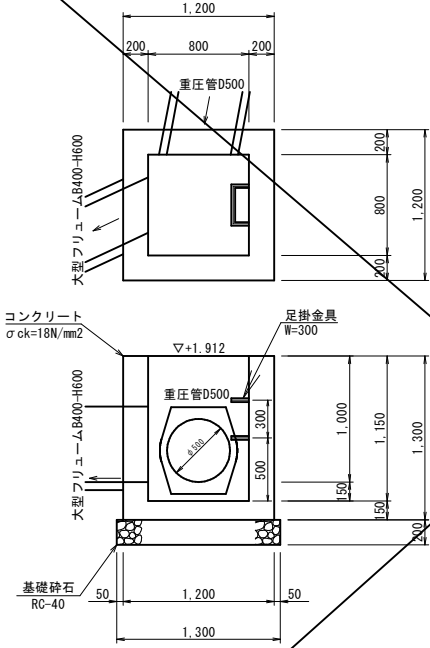
S=1:50



暫定形 R7年度起工

河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)	
図名	右岸構造図(3/4)
位置	鳥取市福部町細川
縮尺	図示単位 m,mm
図号	全13葉中の内10
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

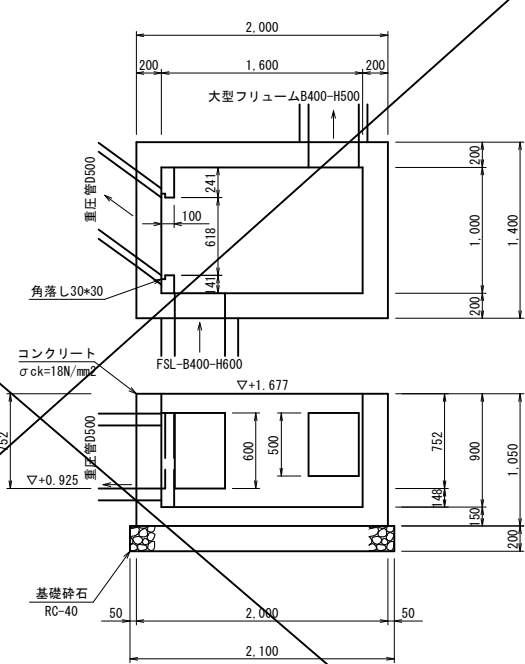
2号集水桝



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	1.014
型枠		m2	9.58
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	1.69
足掛金具	W=300	個	2

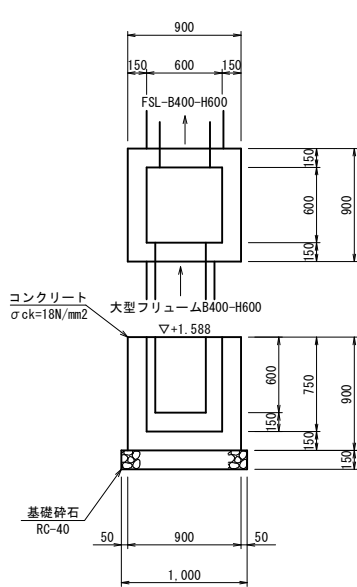
3号集水桝



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	1.367
型枠		m2	12.18
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	3.15

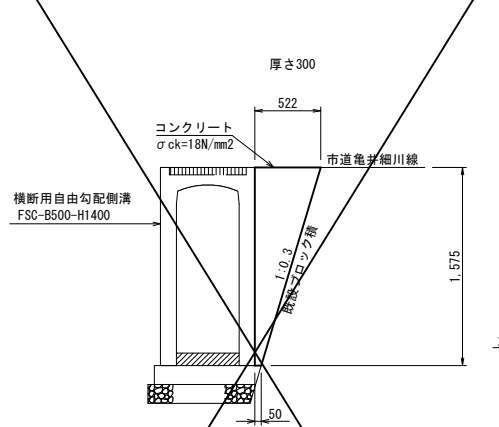
4号集水桝



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	0.387
型枠		m2	4.92
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	1.00

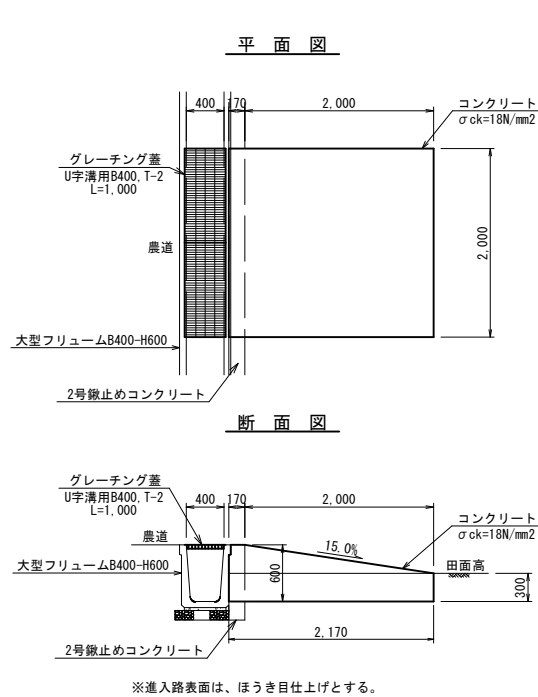
1号小口止工



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	0.135
型枠		m2	0.90

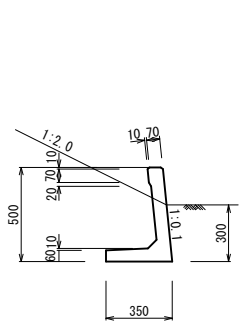
進入路



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	2.004
型枠		m2	4.61
グレーチング蓋	U字溝用B400 T-2 L=1,000	枚	2

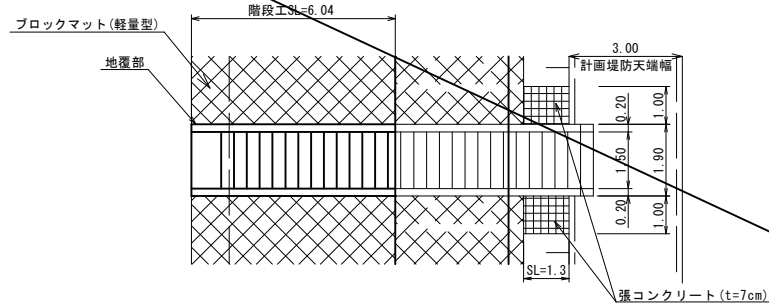
土羽台ブロック



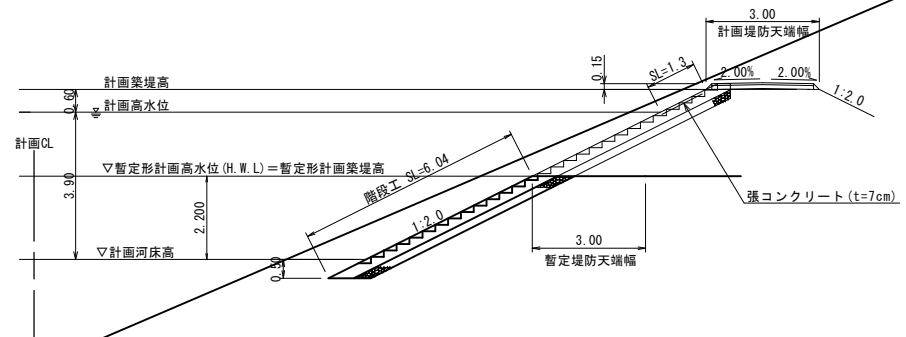
数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
土羽台ブロック	H500, L=600	個	16.5

1号階段工一般図

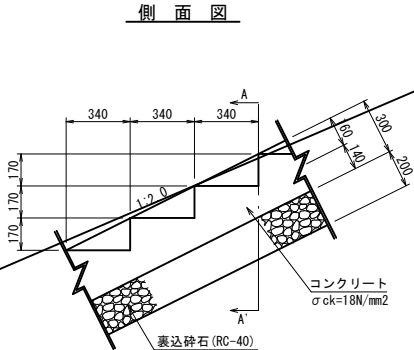


側面図

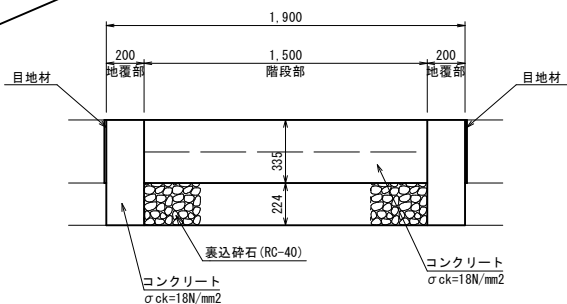


DL=-5.00

1号階段工(SB4)



A-A'断面図

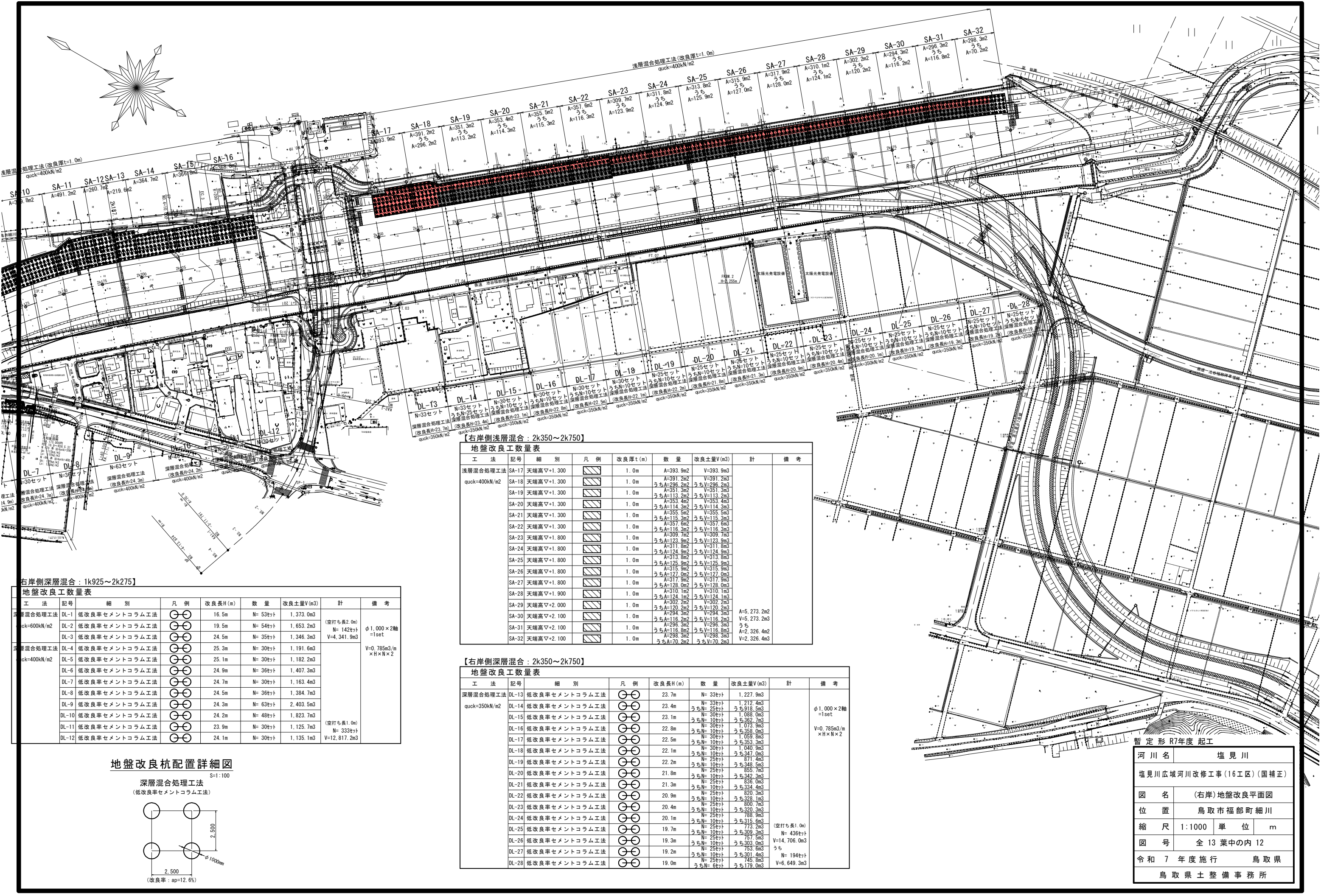


数量表 (1箇所当り) L=6.04m

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.202
型枠		m2	16.13
裏込碎石	RC-40 t=20cm	m2	9.06
目地材	t=10mm	m2	3.62

完成形 R7年度起工

河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)	
図名	右岸構造図(4/4)
位置	鳥取市福部町細川
縮尺	図示単位 m,mm
図号	全13葉中の内11
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

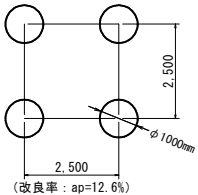


右岸側深層混合：1k925～2k275】

地盤改良工数量表							
工 法	記号	細 別	凡 例	改良長H (m)	数 量	改良土量V (m3)	計
深層混合処理工法 quck=600kN/m2	DL-1	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	16.5m	N= 53㊦	1,373.0m3	(空打ち長2.0m) N= 142㊦ V=4,341.9m3
	DL-2	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	19.5m	N= 54㊦	1,653.2m3	
	DL-3	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	24.5m	N= 35㊦	1,346.3m3	
	DL-4	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	25.3m	N= 30㊦	1,191.6m3	
深層混合処理工法 quck=400kN/m2	DL-5	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	25.1m	N= 30㊦	1,182.2m3	(空打ち長1.0m) N= 333㊦ V=12,817.2m3
	DL-6	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	24.9m	N= 36㊦	1,407.3m3	
	DL-7	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	24.7m	N= 30㊦	1,163.4m3	
	DL-8	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	24.5m	N= 36㊦	1,384.7m3	
	DL-9	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	24.3m	N= 63㊦	2,403.5m3	
	DL-10	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	24.2m	N= 48㊦	1,823.7m3	
	DL-11	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	23.9m	N= 30㊦	1,125.7m3	
	DL-12	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	24.1m	N= 30㊦	1,135.1m3	

地盤改良杭配置詳細図

深層混合処理工法
(低改良率セメントコラム工法)



【右岸側浅層混合：2k350～2k750】

地盤改良工数量表							
工 法	記号	細 別	凡 例	改良厚t (m)	数 量	改良土量V (m3)	計
浅層混合処理工法 quck=400kN/m2	SA-17	天端高▽+1.300	⊘	1.0m	A=393.9m2	V=393.9m3	A=5,273.2m2 V=5,273.2m3 うち A=2,326.4m2 V=2,326.4m3
	SA-18	天端高▽+1.300	⊘	1.0m	うちA=391.2m2	V=391.2m3	
	SA-19	天端高▽+1.300	⊘	1.0m	うちA=391.2m2	V=391.2m3	
	SA-20	天端高▽+1.300	⊘	1.0m	うちA=353.4m2	V=353.4m3	
	SA-21	天端高▽+1.300	⊘	1.0m	うちA=353.4m2	V=353.4m3	
	SA-22	天端高▽+1.300	⊘	1.0m	うちA=357.6m2	V=357.6m3	
	SA-23	天端高▽+1.800	⊘	1.0m	うちA=309.7m2	V=309.7m3	
	SA-24	天端高▽+1.800	⊘	1.0m	うちA=311.8m2	V=311.8m3	
	SA-25	天端高▽+1.800	⊘	1.0m	うちA=313.8m2	V=313.8m3	
	SA-26	天端高▽+1.800	⊘	1.0m	うちA=315.9m2	V=315.9m3	
	SA-27	天端高▽+1.800	⊘	1.0m	うちA=317.9m2	V=317.9m3	
	SA-28	天端高▽+1.900	⊘	1.0m	うちA=310.1m2	V=310.1m3	
	SA-29	天端高▽+2.000	⊘	1.0m	うちA=302.2m2	V=302.2m3	
	SA-30	天端高▽+2.100	⊘	1.0m	うちA=294.3m2	V=294.3m3	
	SA-31	天端高▽+2.100	⊘	1.0m	うちA=296.3m2	V=296.3m3	
	SA-32	天端高▽+2.100	⊘	1.0m	うちA=298.3m2	V=298.3m3	

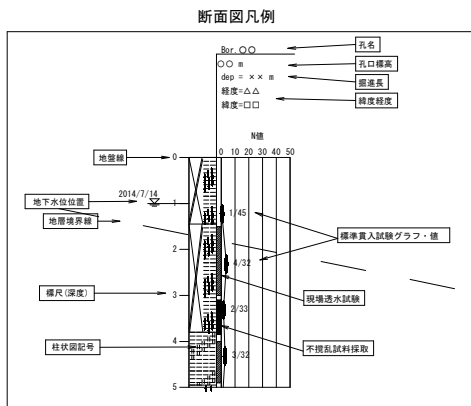
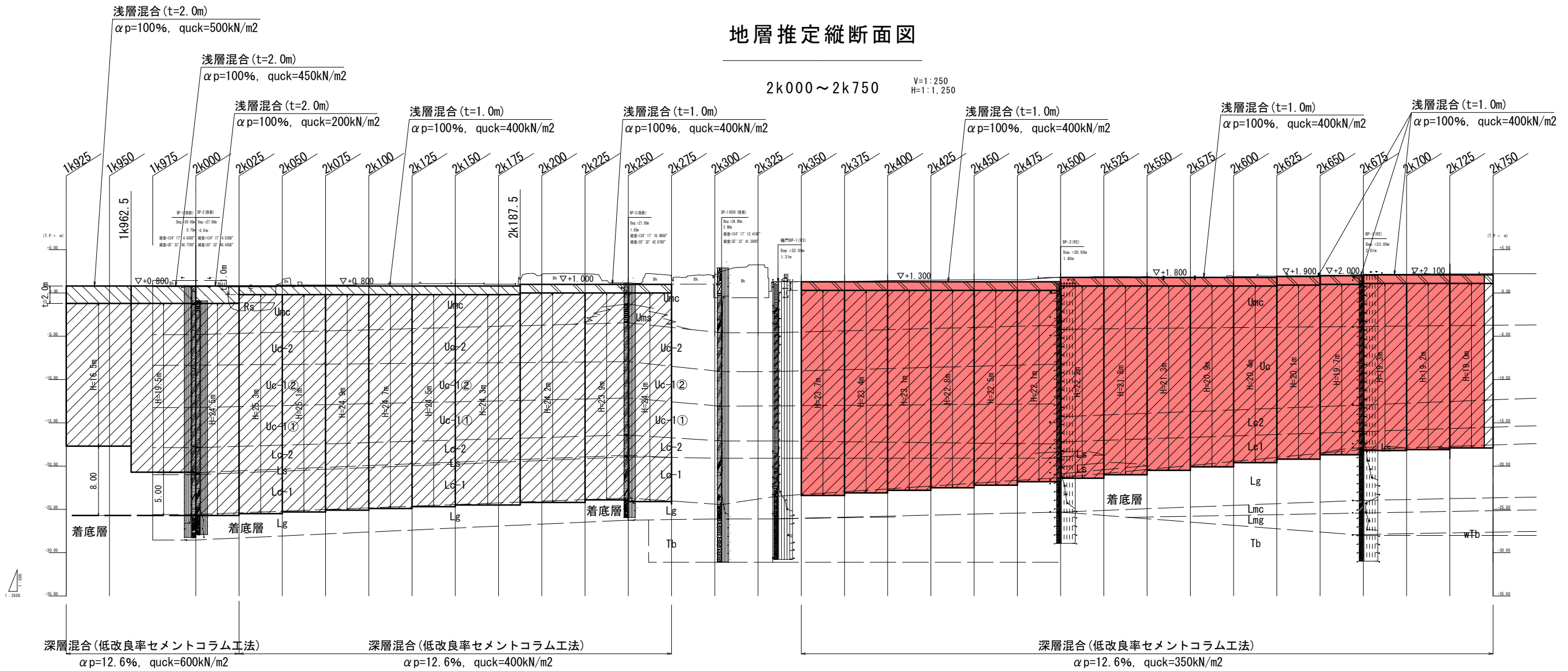
【右岸側深層混合：2k350～2k750】

地盤改良工数量表							
工 法	記号	細 別	凡 例	改良長H (m)	数 量	改良土量V (m3)	計
深層混合処理工法 quck=350kN/m2	DL-13	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	23.7m	N= 33㊦	1,227.9m3	φ1,000×2軸 =1set V=0,785m3/m ×H×N×2 (空打ち長1.0m) N= 194㊦ V=6,649.3m3
	DL-14	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	23.4m	N= 33㊦	1,212.4m3	
	DL-15	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	23.1m	N= 33㊦	1,088.0m3	
	DL-16	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	22.8m	N= 30㊦	1,073.9m3	
	DL-17	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	22.5m	N= 30㊦	1,059.0m3	
	DL-18	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	22.1m	N= 30㊦	1,040.9m3	
	DL-19	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	22.2m	N= 30㊦	1,047.4m3	
	DL-20	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	21.8m	N= 25㊦	855.7m3	
	DL-21	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	21.3m	N= 25㊦	836.0m3	
	DL-22	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	20.9m	N= 25㊦	820.3m3	
	DL-23	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	20.4m	N= 25㊦	800.7m3	
	DL-24	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	20.1m	N= 25㊦	788.0m3	
	DL-25	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	19.7m	N= 25㊦	773.2m3	
	DL-26	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	19.3m	N= 25㊦	757.5m3	
	DL-27	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	19.2m	N= 25㊦	753.6m3	
	DL-28	低改良率セメントコラム工法	⊙⊙	19.0m	N= 25㊦	745.8m3	

暫定形 R7年度 起工

河 川 名	塩 見 川		
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)			
図 名	(右岸)地盤改良平面図		
位 置	鳥 取 市 福 部 町 細 川		
縮 尺	1:1000	単 位	m
図 号	全 13 葉 中 の 内 12		
令和 7 年度施行		鳥 取 県	
鳥 取 県 土 整 備 事 務 所			

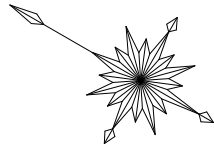
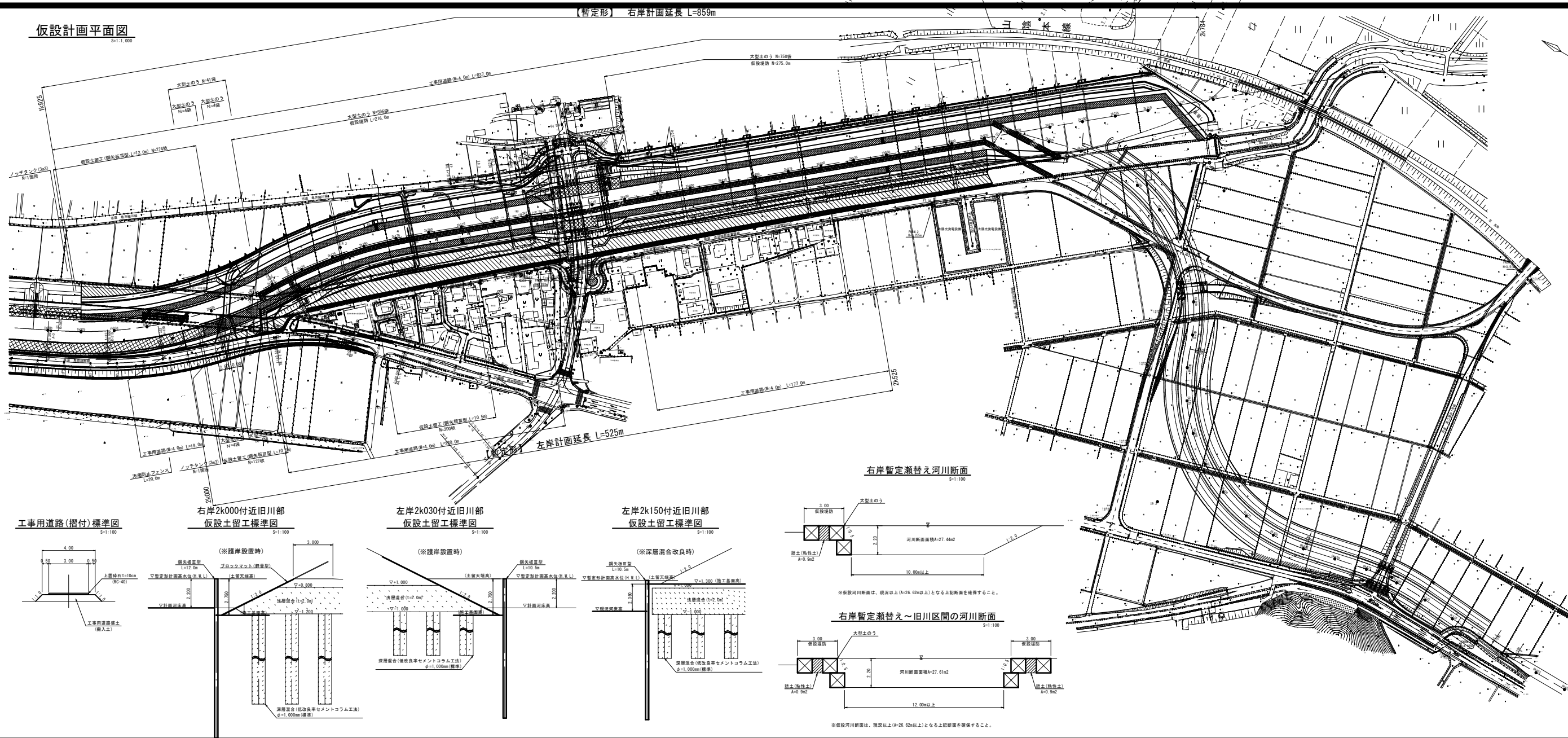
地層推定縦断面図



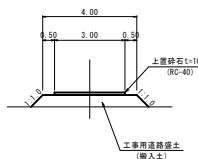
暫定形 R7年度 起工			
河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事(16工区)(国補正)			
図名	右岸地盤改良長算出図		
位置	鳥取市福部町細川		
縮尺	図示	単位	m
図号	全 13 葉中の内 13		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

仮設計画平面図

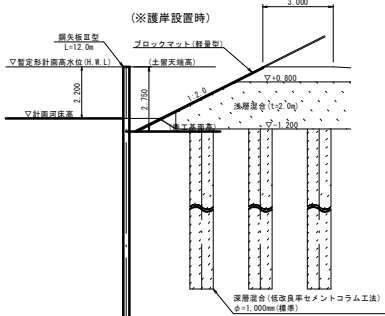
【暫定形】 右岸計画延長 L=859m



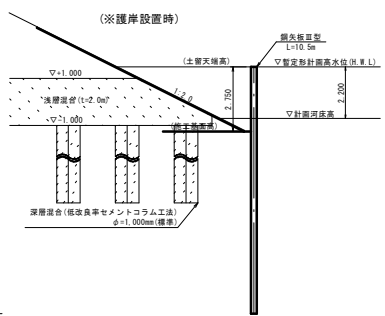
工事用道路(摺付)標準図



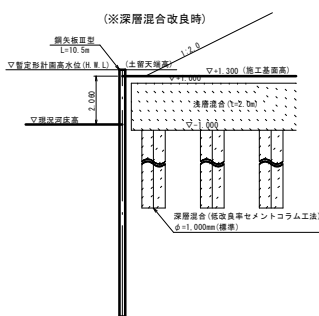
右岸2k000付近旧川部
仮設土留工標準図



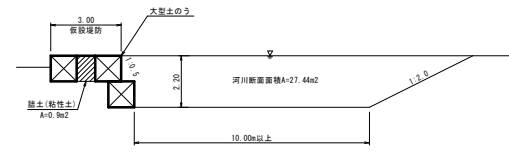
左岸2k030付近旧川部
仮設土留工標準図



左岸2k150付近旧川部
仮設土留工標準図

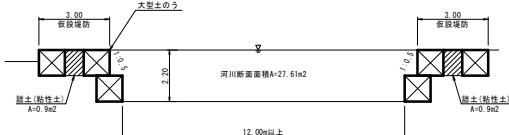


右岸暫定瀬替え河川断面



※仮設河川断面は、現況以上(A+0.62m以上)となる上記断面を確保すること。

右岸暫定瀬替え～旧川区間の河川断面

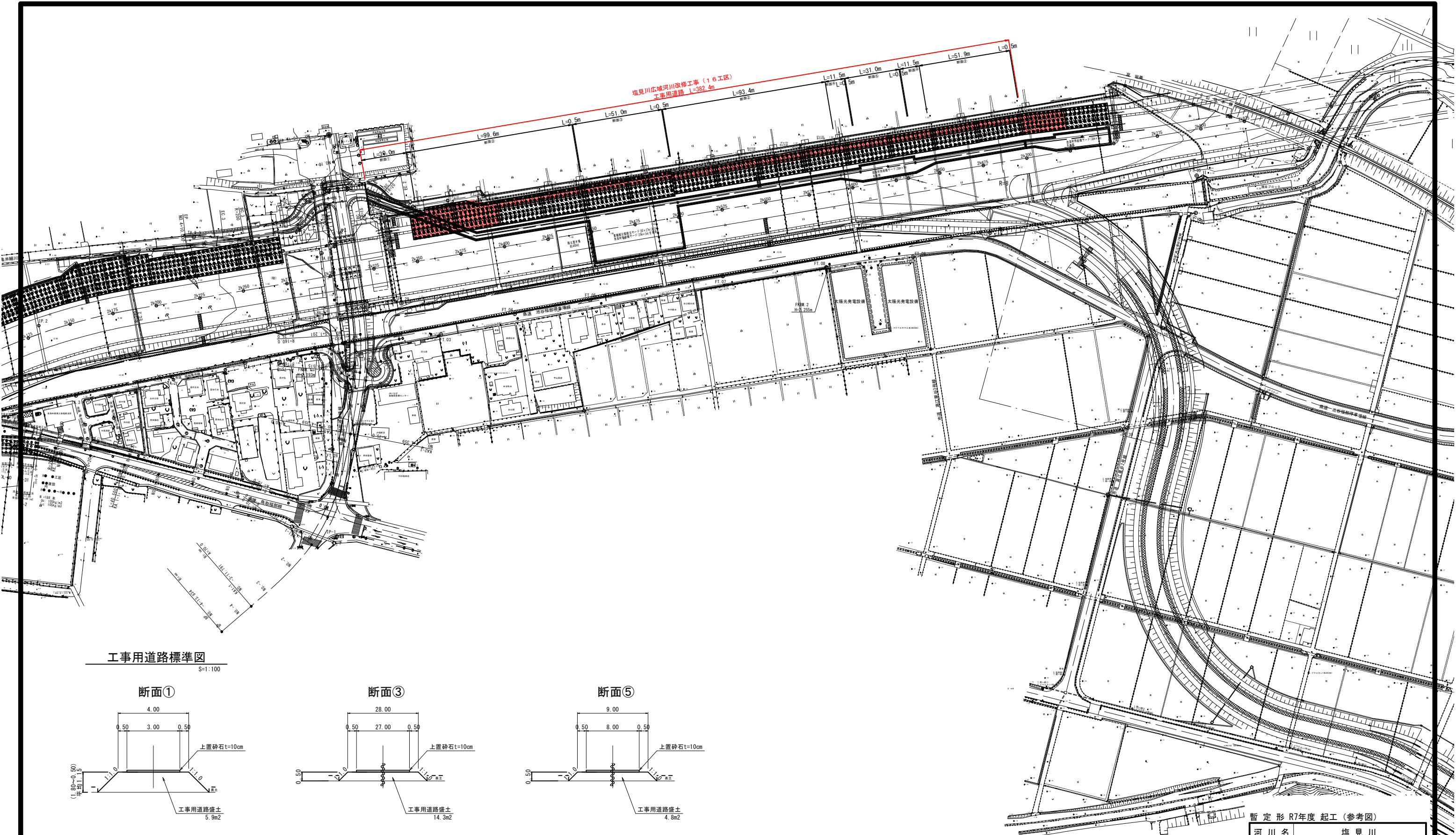


※仮設河川断面は、現況以上(A+0.62m以上)となる上記断面を確保すること。

- 凡例
- 完成計画
 - 暫定計画
 - 仮設計画

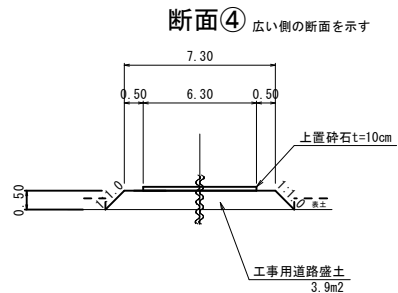
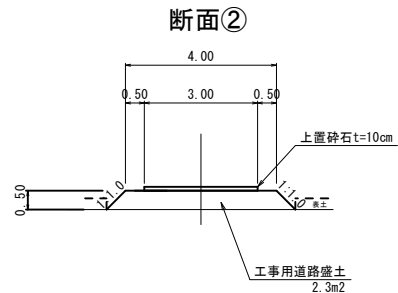
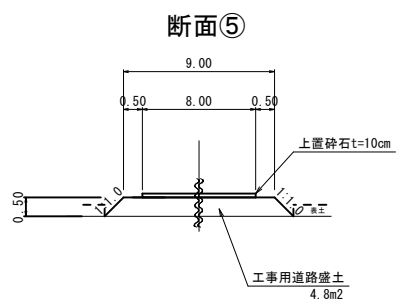
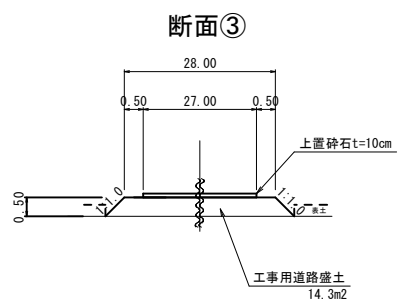
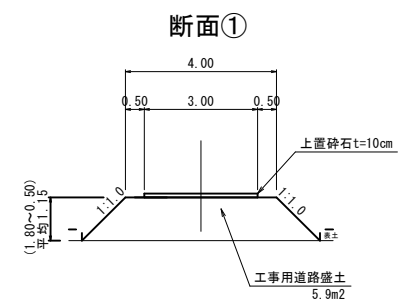
注記1) 右岸瀬替えの大形土のうは、工事規模に合わせて
数量を調整すること。

暫定形 87年度 起工 (参考図)	
河川名	塩見川
塩見川広域河川改修工事 (16工区) (国補正)	
図名	仮設計画図【参考図】
位置	鳥取市福部町細川
縮尺	図示
単位	m
図号	全3葉中の内2
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	



工事用道路標準図

S=1:100



暫定形 R7年度起工(参考図)

河川名	塩見川		
塩見川広域河川改修工事（16工区）（国補正）			
図名	仮設図（参考図）		
位置	鳥取市福部町細川		
縮尺	1:1000	単位	m
図号	全3葉中の内3		
令和7年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			