

参考見積募集要領

有資格業者 各位

独立行政法人水資源機構
吉野川上流総合管理所長 松村 貴義
(公印省略)

次のとおり、R 8 柳瀬ダム宮前地区排土外工事（仮称）の参考見積を募集します。

1. 目的

この参考見積の募集は、吉野川上流総合管理所柳瀬ダム管理室で予定している土木工事の積算の参考とするための材料単価を募集するものです。

なお、この参考見積書をご提出いただいたことで、工事発注の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、工事積算の目的以外には使用いたしません。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、吉野川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

- (1) 提出期間：令和8年6月29日(月)から令和8年7月2日(木)まで
ご持参いただく場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後4時まで
- (2) 提出先及び宛名
独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所長 松村 貴義 宛
【担当】経理課 加藤（かとう）、松岡（まつおか）、福井（ふくい）
〒778-0040 徳島県三好市池田町西山山谷尻4235-1
電話：0883-72-2050 F A X：0883-72-0727
メールアドレス：nyukei_ikeda@water.go.jp
- (3) 提出方法
書面は持参、郵送、F A Xまたはメールのいずれかの方法によりご提出ください（押印省略の場合は、押印省略の事項を必ずご記載ください）。
- (4) 見積有効期限
令和9年3月31日までとし、必ず記載してください。
- (5) 提出様式
様式は自由としますが、別紙1を参考に以下の内容を必ず記載してください。
 - ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所長 松村 貴義）
 - ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
 - ・提出日
 - ・見積有効期限なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。
 - ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
 - ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
 - ・連絡先1 ※代表電話等
 - ・連絡先2 ※部署直通やご担当者の携帯番号等

4. 参考見積内容

- (1) 工事基本条件
資機材等は現地着扱いとします。なお、ここでの「現地」とは、愛媛県四国中央市金砂町小川山地内を指すものとします。
- (2) 単価項目、工事作業内容
別添資料1によります。
- (3) 作業員の職種と定義
国土交通省が公表している「令和8年度公共工事設計労務単価」における「調査対象職種の定義・作業内容」によるものとします。
- (4) 見積条件
見積価格は、消費税抜きとしてください。また、見積書に消費税を含んでいない旨を記載してください。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面により提出してください。

- (1) 提出期間：令和8年6月22日(月)から令和8年6月24日(水)まで
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後4時まで
- (2) 提出場所：3. (2)に同じ。
- (3) 提出方法：3. (3)に同じ。
- (4) 提出様式：様式は自由としますが、別紙2を参考に以下の事項を必ず記載してください。
 - ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所 松村 貴義）
 - ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
 - ・提出日
 - ・質問事項

なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
- ・連絡先1 ※代表電話等
- ・連絡先2 ※部署直通やご担当者の携帯番号等

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和8年6月26日(金)から令和8年7月2日(木)まで
- (2) 閲覧方法：吉野川上流総合管理所ホームページの新着情報に掲載します。
吉野川上流総合管理所ホームページ (<https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html>)

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書の内容について、こちらより問い合わせをさせていただきます。

【別添資料 - 1】

資材単価見積書（補強土壁工）

No.	名称	規格	単位	数量	見積金額	備考
1	高密度ポリエチレン管（波状管）	呼び径200mm 管継手（有孔管用）	個	1		
2	高密度ポリエチレン管（波状管）	呼び径200mm 90° チーズT管	m	1		
3	高密度ポリエチレン管（波状管）	呼び径200mm キャップ	個	1		

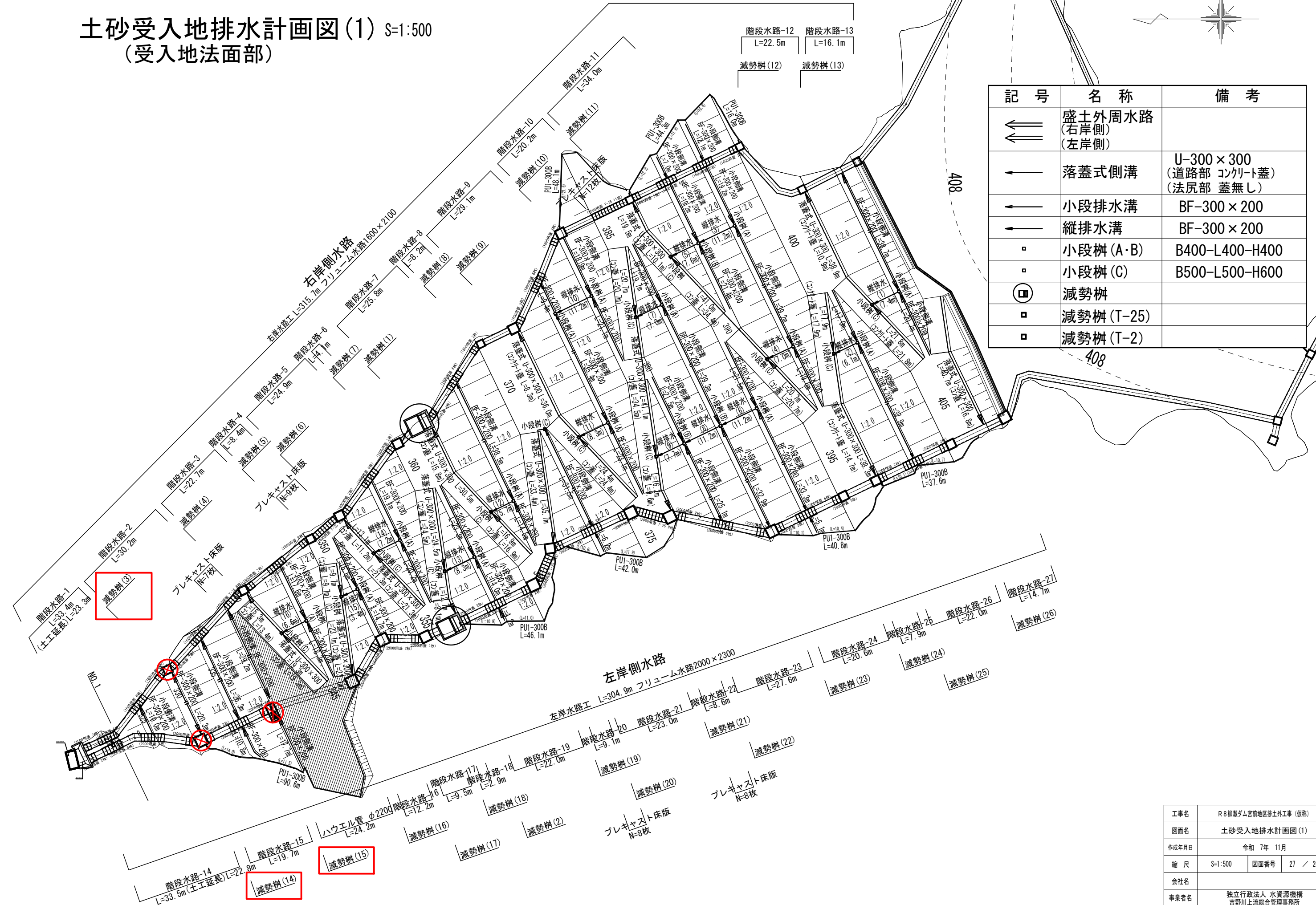
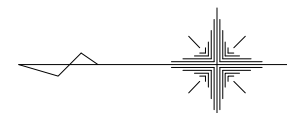
資材単価見積書（土砂受入地工）

No.	名称	規格	単位	数量	見積金額	備考
1	グレーチング	T-2 内寸法2,100×2,100用	枚	1		
2	グレーチング	T-2 内寸法3,000×3,000用	枚	1		
3	グレーチング	T-2 内寸法5,000×2,300用	枚	1		
4	ラフテレーンクレーン	10t車	日	1		1日運転経費（供用日当たり）

資材単価見積書（伐採工）

No.	名称	規格	単位	数量	見積金額	備考
1	バックホー	標準バケット容量0.25m ³ グラップル装着車	日	1		1日運転経費（供用日当たり）
2	スイングヤード（バックホー）	標準バケット容量0.25m ³	日	1		1日運転経費（供用日当たり）
3	キャリアダンプ（クローラ型油圧式）	積載質量 3.5t	日	1		1日運転経費（供用日当たり）
4	8t深ダンプ	8t車 グラップル装着車	日	1		1日運転経費（供用日当たり）
5	10t深ダンプ	10t車 グラップル装着車	日	1		1日運転経費（供用日当たり）

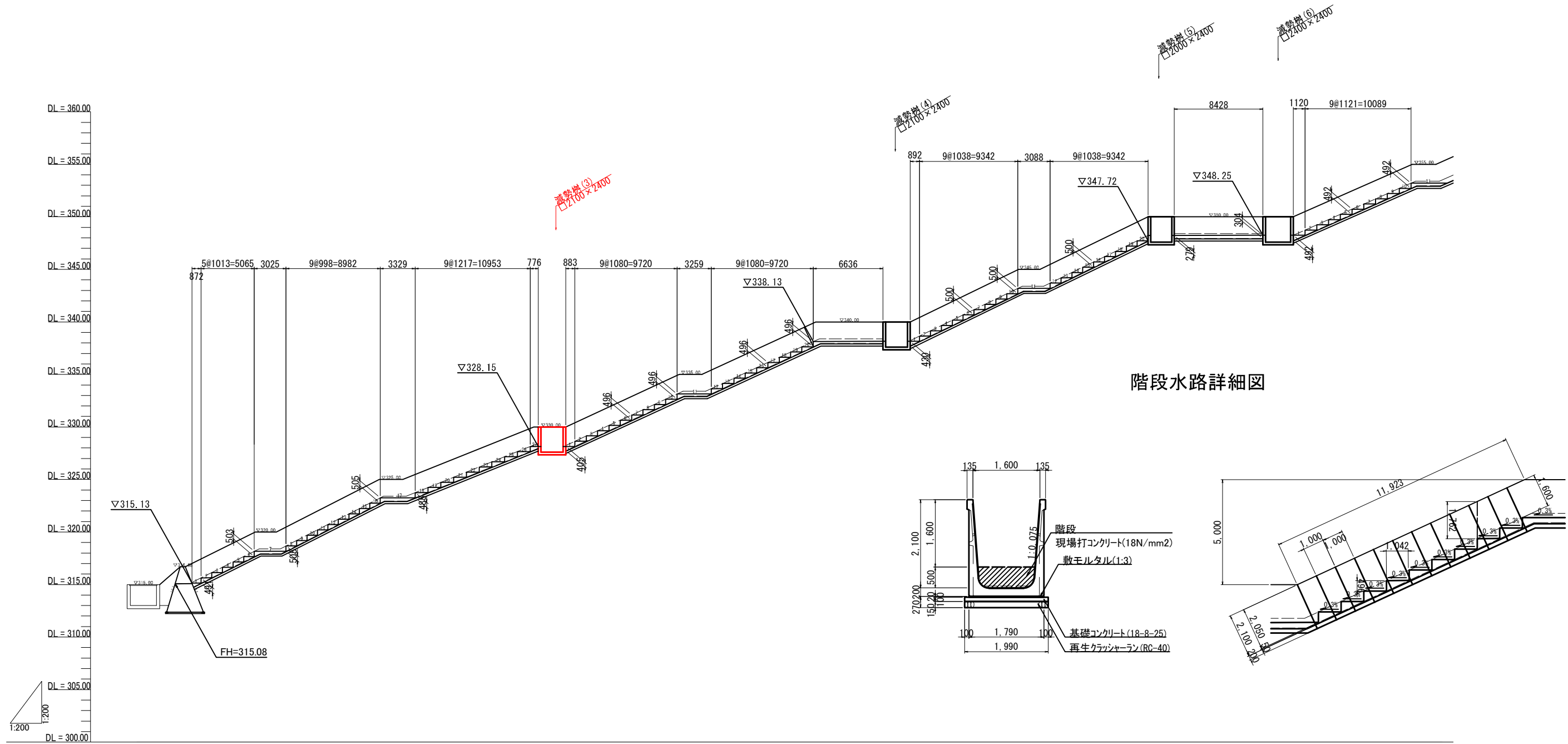
土砂受入地排水計画図(1) S=1:500 (受入地法面部)



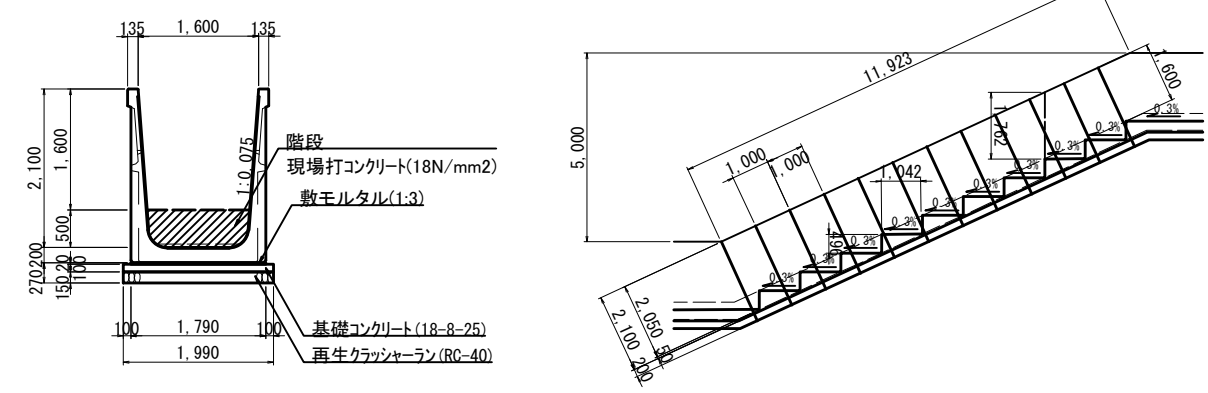
記号	名称	備考
⇐ ⇐ ⇐	盛土外周水路 (右岸側) (左岸側)	
←	落蓋式側溝	U-300×300 (道路部 コンクリート蓋) (法尻部 蓋無し)
←	小段排水溝	BF-300×200
←	縦排水溝	BF-300×200
□	小段樹 (A・B)	B400-L400-H400
□	小段樹 (C)	B500-L500-H600
⊠	減勢樹	
□	減勢樹 (T-25)	
□	減勢樹 (T-2)	

工事名	R8御瀬ダム宮前地区排土外工事 (仮称)
図面名	土砂受入地排水計画図(1)
作成年月日	令和 7年 11月
縮尺	S=1:500 図面番号 27 / 208
会社名	
事業者名	独立行政法人 水資源機構 吉野川上流総合管理事務所

盛土外周水路縦断図（右岸側）（1/5）



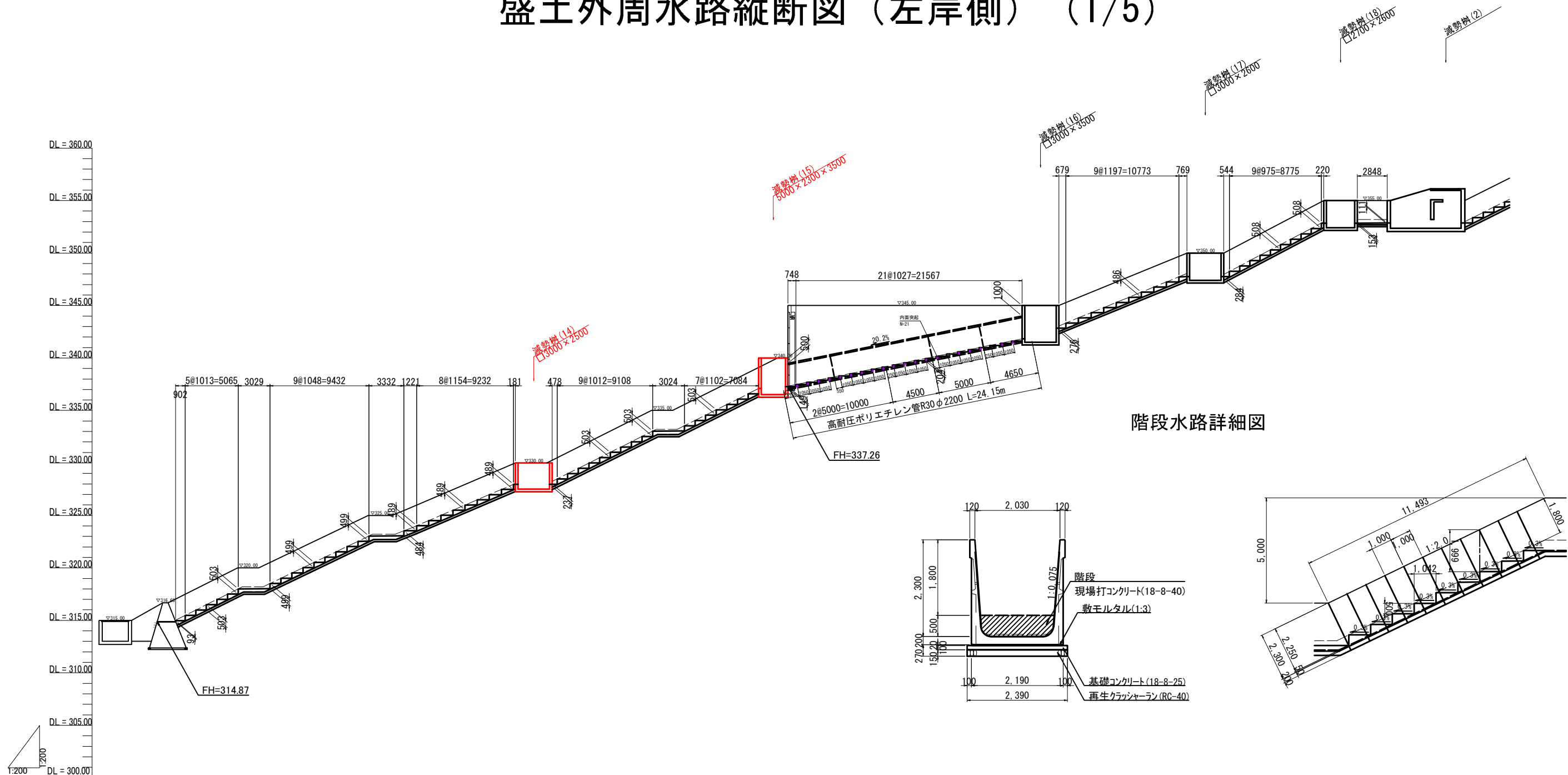
階段水路詳細図



種別	階段水路-1 (フリユーム水路)		階段水路-2-1 (フリユーム水路)		階段水路-2-2 (フリユーム水路)		階段水路-3 (フリユーム水路)		階段水路-4 (フリユーム水路)		階段水路-5 (フリユーム水路)	
	1600 × 2100		B1600 × H2100		B1600 × H2100		B1600 × H2100		B1600 × H2100		B1600 × H2100	
断面延長	L=33.39m		L=30.22m		L=22.66m		L=8.43m		L=24.93m			
勾配	i=0.30%		i=0.30%		i=0.30%		i=0.30%		i=0.30%		i=0.30%	
階段水路	断数・平均寸法		断数・平均寸法		断数・平均寸法		断数・平均寸法		断数・平均寸法		断数・平均寸法	
	n=27段 L=1.604m h=0.498m		n=20段 L=1.576m h=0.478m		n=20段 L=1.514m h=0.483m		n=21段 L=1.395m h=0.492m					
	L=33.39m Δh=13.02m		L=23.58m Δh=9.98m		L=22.66m Δh=9.57m		L=24.93m Δh=9.91m					
計画底高	315.13	315.13	328.15	328.15	338.13	338.15	338.15	347.72	347.72	348.23	348.23	348.25
地盤高	316.680	320.665	330.000	330.000	340.000	340.000	340.000	350.000	350.000	350.000	350.000	355.000
追加距離	0.000	10.613	33.390	36.217	66.435	69.035	91.694	94.194	102.622	105.522	116.834	116.834
単距離	0.000	9.985	23.405	2.827	30.218	2.800	22.659	2.500	8.428	2.900	11.312	11.312
測点	BP	IP.1										

工事名	R8柳瀬ダム宮前地区排水外工事 (仮称)
図面名	盛土外周水路縦断図 (右岸側) (1/5)
作成年月日	令和 7年 11月
縮尺	S=1:200 図面番号 30 / 208
会社名	
事業者名	独立行政法人 水資源機構 吉野川上流総合管理事務所

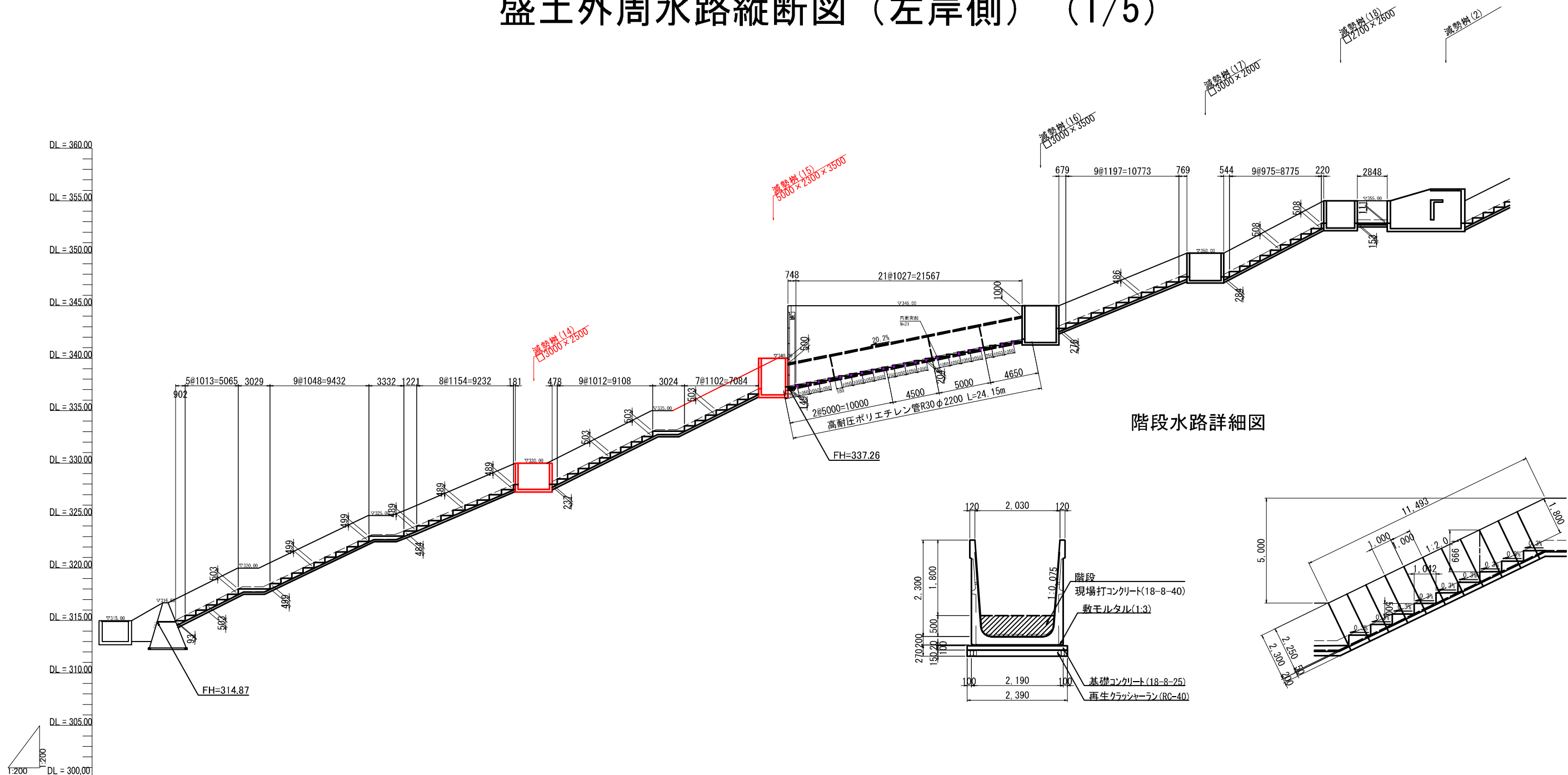
盛土外周水路縦断図（左岸側）（1/5）



種別	階段水路-14(フリウム水路)		階段水路-15(フリウム水路)		ハウエル管	階段水路-16(フリウム水路)		階段水路-17(フリウム水路)	階段水路-18(フリウム水路)
	断面	B2000×H2300		B2000×H2300		φ2200	B2000×H2300		B2000×H2300
延長	L=33.51m		L=19.70m		L=24.15m	L=12.22m		L=9.54m	L=2.85m
勾配	i=0.30%		i=0.30%		i=0.30%	i=0.30%		i=0.30%	i=0.30%
階段水路	断数・平均寸法	n=27段 L=1.157m h=0.464m		n=18段 L=1.094m h=0.488m			n=11段 L=1.111m h=0.467m		n=11段 L=0.867m h=0.488m
	水平距離・高低差	L=33.51m Δh=13.1m		L=19.70m Δh=8.6m			L=12.22m Δh=4.9m		L=9.54m Δh=5.1m
計画底高									
地盤高									
追加距離									
単距離									
測点									

工事名	R8柳瀬ダム宮前地区接土外工事(仮称)
図面名	盛土外周水路縦断図(左岸側)(1/5)
作成年月日	令和7年11月
縮尺	S=1:200 図面番号 35 / 208
会社名	
事業者名	独立行政法人 水資源機構 吉野川上流総合管理事務所

盛土外周水路縦断図（左岸側）（1/5）

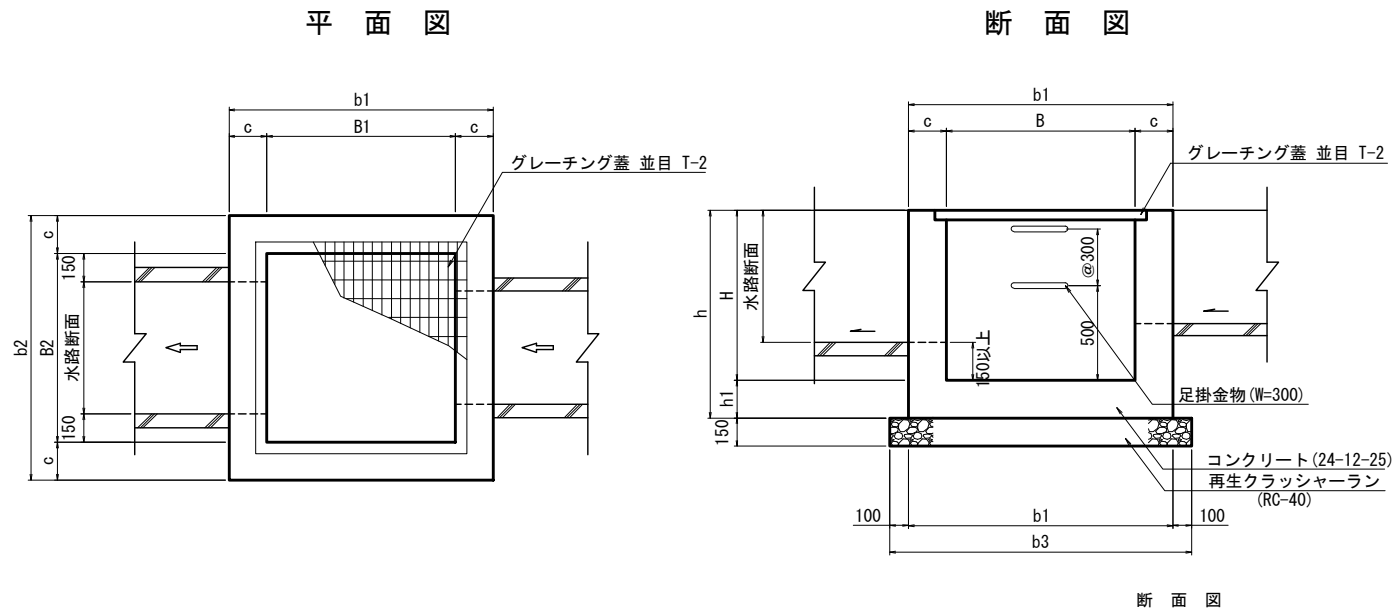


種別	階段水路-14(フリユーム水路)		階段水路-15(フリユーム水路)		ハウエル管	階段水路-16(フリユーム水路)		階段水路-17(フリユーム水路)	階段水路-18(フリユーム水路)
	断面	B2000×H2300		B2000×H2300		φ2200	B2000×H2300		B2000×H2300
延長	L=33.51m		L=19.70m		L=24.15m	L=12.22m		L=9.54m	L=2.85m
勾配	i=0.30%		i=0.30%		i=0.30%	i=0.30%		i=0.30%	i=0.30%
階段水路	断数・平均寸法	n=27段 L=1.157m h=0.464m		n=18段 L=1.094m h=0.488m			n=11段 L=1.111m h=0.467m		n=11段 L=0.867m h=0.488m
	水平距離・高低差	L=33.51m Δh=13.1m		L=19.70m Δh=8.6m			L=12.22m Δh=4.9m		L=9.54m Δh=5.1m
計画底高	0.000	316.680	314.880						
地盤高									
追加距離	0.000	14.696	322.898	327.966					
単距離	0.000	14.696	7.182	325.542					
測点	BP	IP.1	IP.2						

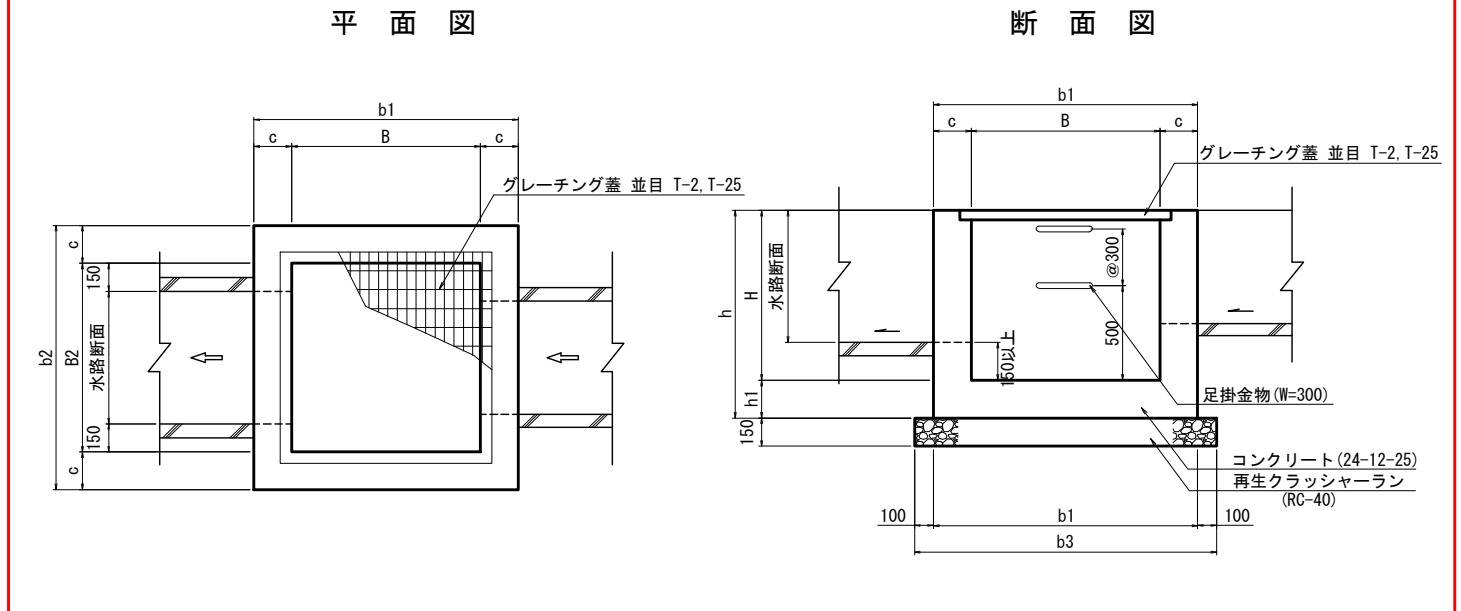
工事名	R8御瀬ダム宮前地区排土外工事(仮称)
図面名	盛土外周水路縦断図(左岸側)(1/5)
作成年月日	令和7年11月
縮尺	S=1:200 図面番号 35 / 208
会社名	
事業者名	独立行政法人 水資源機構 吉野川上流総合管理事務所

排水工構造図 (30/32)

接続柵 S=1:20



減勢柵 S=1:20



接続柵 寸法表

番号	接続柵	B1	B2	b1	b2	b3	H	h	h1	c	流入断面				流出断面		備考
											流入断面	控除断面	流入断面	控除断面	流出断面	控除断面	
1	1900 × 1900 × 2400	1900	1900	2300	2300	2500	2400	2600	200	200	フリーユーム水路U1500×1700	1500×1500	フリーユーム水路U1100×1300	1100×1100	フリーユーム水路U1600×2100	1600×2205	T-2
2	1800 × 1800 × 1800	1800	1800	2200	2200	2400	1800	2000	200	200	フリーユーム水路U1500×1700	1500×1500	フリーユーム水路U1100×1300	1100×1100	フリーユーム水路U1500×1700	1500×1595	T-2
3	2800 × 2800 × 2600	2800	2800	3300	3300	3500	2600	2850	250	250	フリーユーム水路U1700×1900	1700×1282	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2004	T-2
4	2000 × 2000 × 2300	2000	2000	2500	2500	2700	2300	2550	250	250	フリーユーム水路U1600×1800	1600×1600	フリーユーム水路U1700×1800	1700×1718	フリーユーム水路U1700×1900	1700×1799	T-2
5	1900 × 1900 × 2200	1900	1900	2300	2300	2500	2200	2400	200	200	フリーユーム水路U1600×1700	1600×1600	PU1-300B	300×300	フリーユーム水路U1600×1800	1600×1695	T-2
6	1800 × 1800 × 1800	1800	1800	2200	2200	2400	1800	2000	200	200	フリーユーム水路U1500×1700	1500×1528	フリーユーム水路U1500×1700	1500×1587	フリーユーム水路U1500×1700	1500×1587	T-2

減勢柵 寸法表

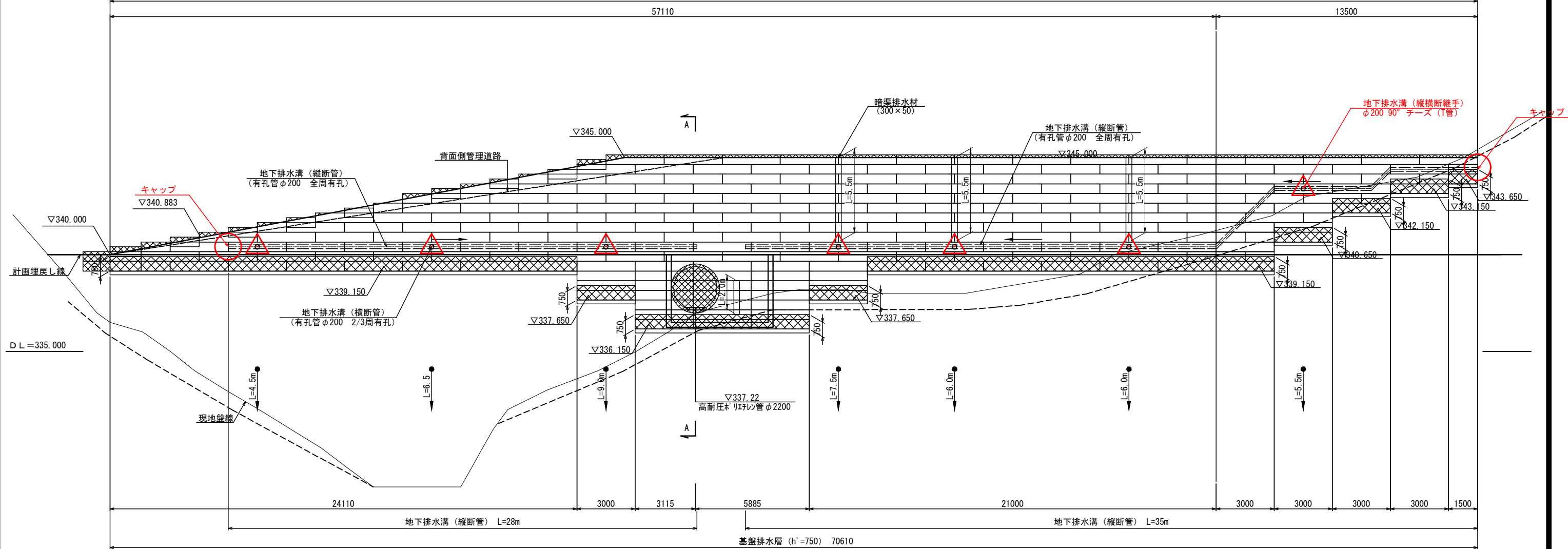
番号	減勢柵	B1	B2	b1	b2	b3	H	h	h1	c	流入断面				流出断面		備考
											流入断面	控除断面	流入断面	控除断面	流入断面	控除断面	
3	2100 × 2100 × 2400	2100	2100	2600	2600	2800	2400	2650	250	250	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1853	小段側溝BF-300×200	300×200	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1853	T-2
4	2100 × 2100 × 2660	2100	2100	2600	2600	2800	2660	2910	250	250	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1849	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1849	T-25
5	2000 × 2000 × 2660	2000	2000	2500	2500	2700	2660	2910	250	250	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1771			フリーユーム水路U1600×2100	1600×1771	T-25
6	2400 × 2400 × 2660	2400	2400	2900	2900	3100	2400	2910	250	250	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1749	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1749	T-25
7	2400 × 2400 × 2400	2400	2400	2900	2900	3100	2400	2650	250	250	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1794			フリーユーム水路U1600×2100	1600×1837	T-25
8	1900 × 1900 × 2400	1900	1900	2300	2300	2500	2400	2600	200	200	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1917			フリーユーム水路U1600×2100	1600×1917	T-2
9	2500 × 2500 × 2300	2500	2500	3000	3000	3200	2300	2550	250	250	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1893	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1893	T-2
10	2500 × 2500 × 2400	2500	2500	3000	3000	3200	2400	2650	250	250	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1390	PU1-300B	300×300	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1705	小段側溝BF-300×200
11	1900 × 1900 × 2660	1900	1900	2300	2300	2500	2660	2860	200	200	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1789	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1795	T-25
12	1900 × 1900 × 2400	1900	1900	2300	2300	2500	2400	2600	200	200	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1856	PU1-300B	300×300	フリーユーム水路U1600×2100	1600×2096	T-2
13	1900 × 1900 × 2400	1900	1900	2300	2300	2500	2400	2600	200	200	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1789	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U1600×2100	1600×1789	T-2
14	3000 × 3000 × 2500	3000	3000	3600	3600	3700	2500	2800	300	300	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2028	小段側溝BF-300×200	300×200	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2034	T-2
15	5000 × 2300 × 3500	5000	2300	5600	2900	3000	3500	3800	300	300	ハウエル管φ2200	2000×1902	小段側溝BF-300×200	300×200	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2997	T-2
16	3000 × 3000 × 3500	3000	3000	3600	3600	3700	3500	3800	300	300	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2155	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2043	T-25
17	3000 × 3000 × 2600	3000	3000	3600	3600	3700	2600	2900	300	300	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2257			フリーユーム水路U2000×2300	2000×2257	小段側溝BF-300×200
18	2700 × 2700 × 2600	2700	2700	3200	3200	3400	2600	2850	250	250	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2147			フリーユーム水路U2000×2300	2000×2147	T-25
19	3000 × 3000 × 2860	3000	3000	3600	3600	3700	2860	3160	300	300	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2003			フリーユーム水路U2000×2300	2000×2012	T-25
20	2600 × 2600 × 2760	2600	2600	3100	3100	3300	2760	3010	250	250	フリーユーム水路U2000×2300	2000×1976	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U2000×2300	2000×1976	T-25
21	3000 × 3000 × 2860	3000	3000	3600	3600	3700	2860	3160	300	300	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2219			フリーユーム水路U2000×2300	2000×2219	T-2
22	3000 × 3000 × 2760	3000	3000	3600	3600	3700	2760	3060	300	300	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2193	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2193	T-25
23	2900 × 2900 × 2500	2900	2900	3400	3400	3600	2500	2750	250	250	フリーユーム水路U2000×2300	2000×1566	小段側溝BF-300×200	300×200	フリーユーム水路U2000×2300	2000×1938	T-2
24	2300 × 2300 × 2600	2300	2300	2800	2800	3000	2600	2850	250	250	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2203			フリーユーム水路U2000×2300	2000×2203	T-2
25	2300 × 2300 × 2600	2300	2300	2800	2800	3000	2600	2850	250	250	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2180	落蓋式 U-300×300	300×395	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2180	T-2
26	2300 × 2300 × 2600	2300	2300	2800	2800	3000	2600	2850	250	250	フリーユーム水路U2000×2300	2000×2052			フリーユーム水路U2000×2300	2000×2052	T-2

工事名	R8柳瀬ダム宮前地区排土外工事 (仮称)
図面名	排水工構造図 (30/32)
作成年月日	令和 7年 11月
縮尺	図示 図面番号 70 / 208
会社名	
事業者名	独立行政法人 水資源機構 吉野川上流総合管理所

補強土（テラトレール）壁工 排水工一般図（1）

正面展開図 S=1:100

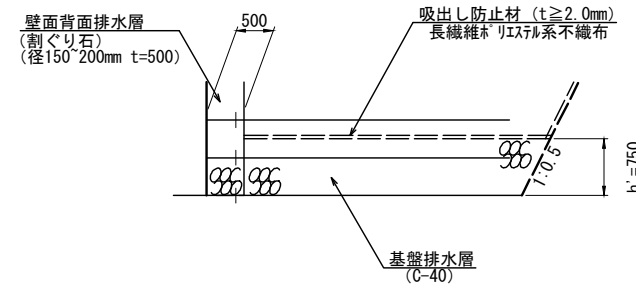
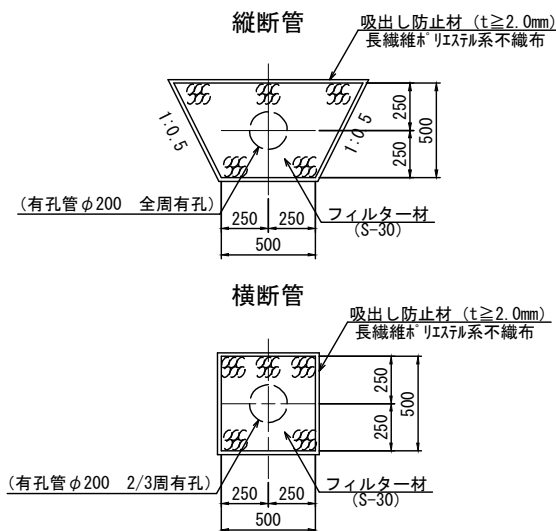
補強土（テラトレール）壁工法 70610



地下排水溝詳細図 S=1:20

吸出し防止材設置図 S=1:50

- 注記 1. は、基盤排水層範囲を、 は地下排水工設置位置 は暗渠集排水材位置を示す。
2. は、地下排水工（縦断管）管勾配方向を示す。
3. は、地下排水工（横断管）管排出位置を示す。
4. 地下排水工及び暗渠排水工の敷設位置については、施工時に現場状況及び地下水状況を確認の上、決定すること。尚、特に著しい湧水等が見られる場合については、排水工（鉛直）間隔の再検討を行なうこと。
5. 暗渠集排水材の規格については砕石層（500×500）と同等以上の排水能力を有するものとし、地下水及び湧水状況を確認の上決定すること。尚、設置区間は掘削面を基本とするが、現地状況に応じて適宜調整すること。（排水対策を要する区間に設置する。）
6. 横断管吐出し口前面は、洗戻防止対策を行なうこと。



注記 1. 吸出し防止材については、壁面背面排水層より敷設すること。

凡例（見積対象材料）

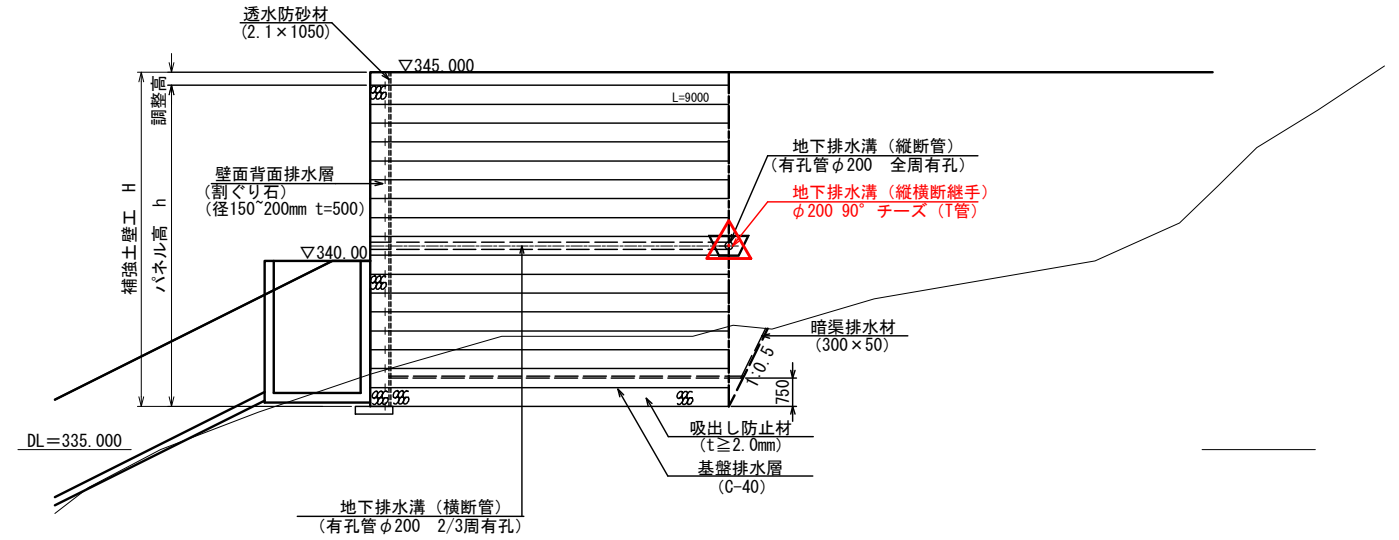
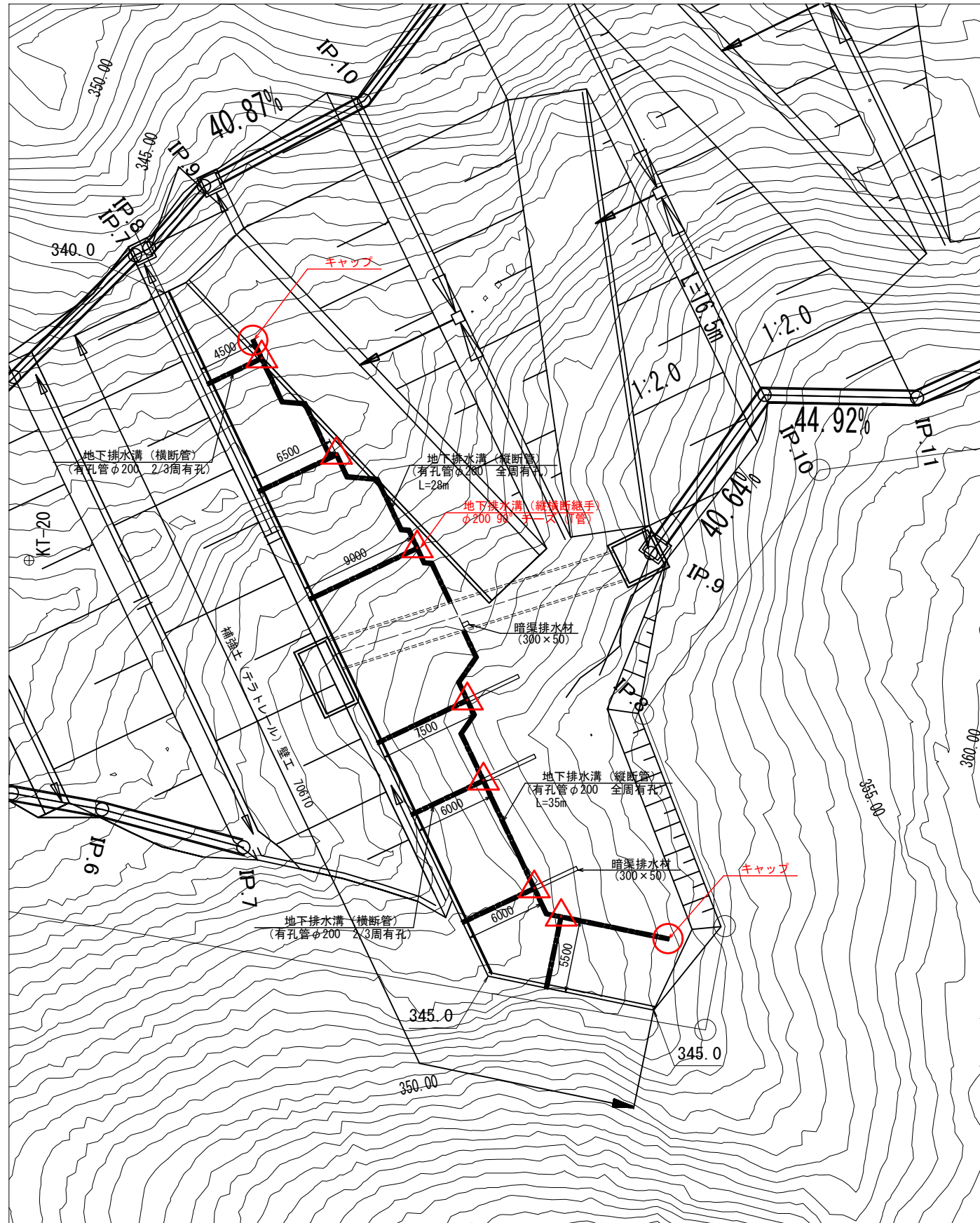
- φ200 キャップ N=2箇所
- φ200 90° チーズ（T管）N=7箇所

工事名	R8御瀬ダム宮前地区排水工（仮称）
図面名	補強土（テラトレール）壁工 排水工一般図（1）
作成年月日	令和 7年 11月
縮尺	図示 図面番号 193 / 208
会社名	
事業者名	独立行政法人 水資源機構 吉野川上流総合管理所

補強土（テラトール）壁工 排水工一般図（2）

平面図 S=1:200

標準横断面図 S=1:100
A-A断面



凡例（見積対象材料）

- φ200 キャップ N=2箇所
- △ φ200 90° チーズ (T管) N=7箇所

工事名	R8柳瀬ダム宮前地区排水工(仮称)
図面名	補強土(テラトール)壁工 排水工一般図(2)
作成年月日	令和 7年 11月
縮尺	図示 図面番号 194 / 208
会社名	
事業者名	独立行政法人 水資源機構 吉野川上流総合事務所