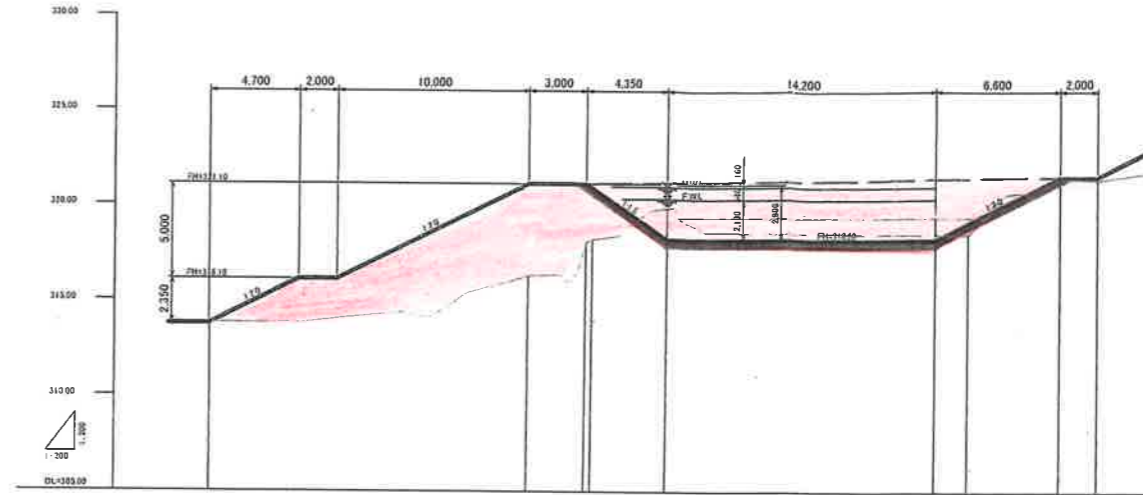
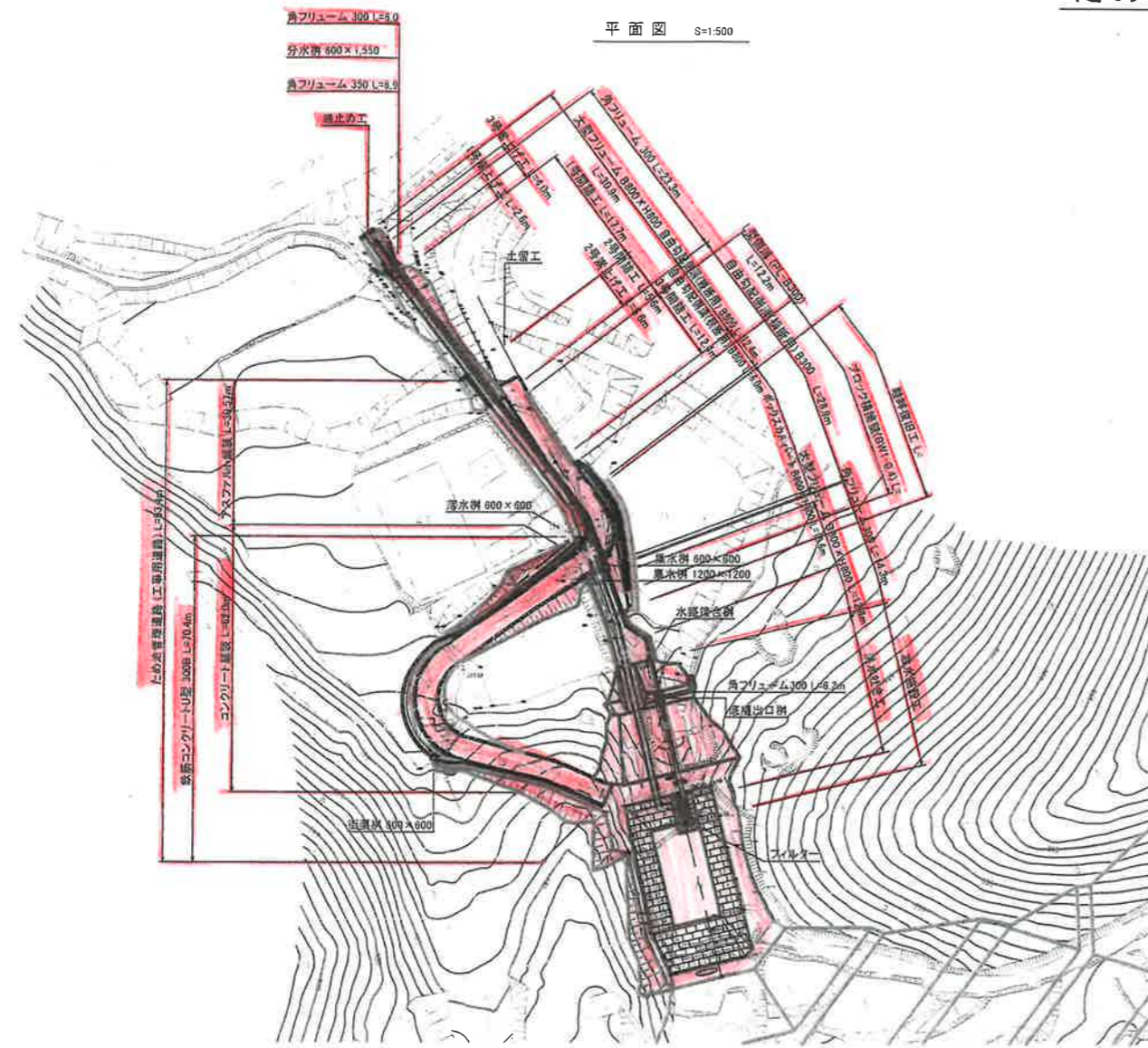
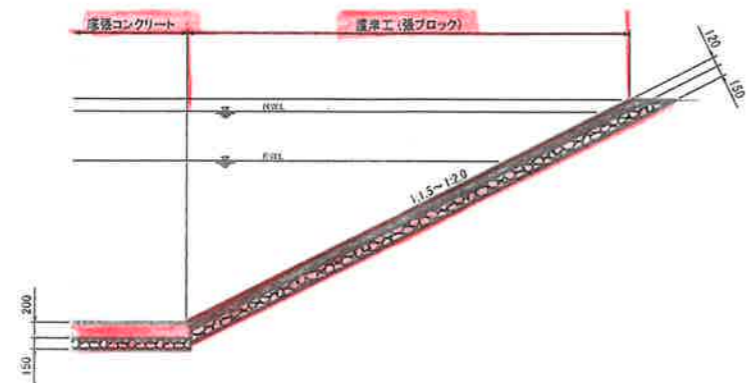


ため池 一般図

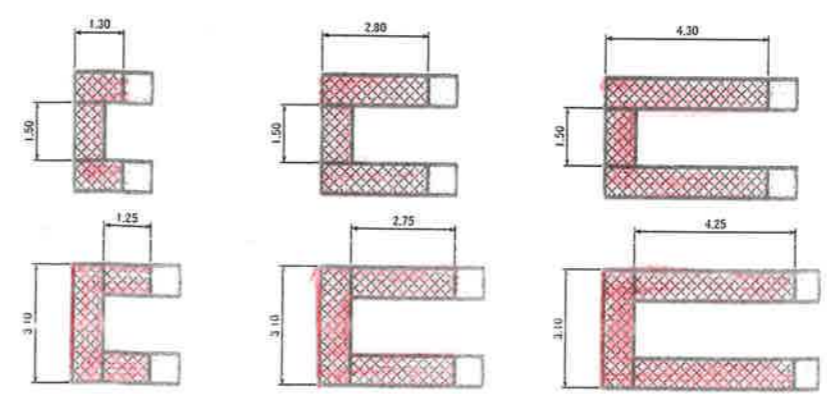
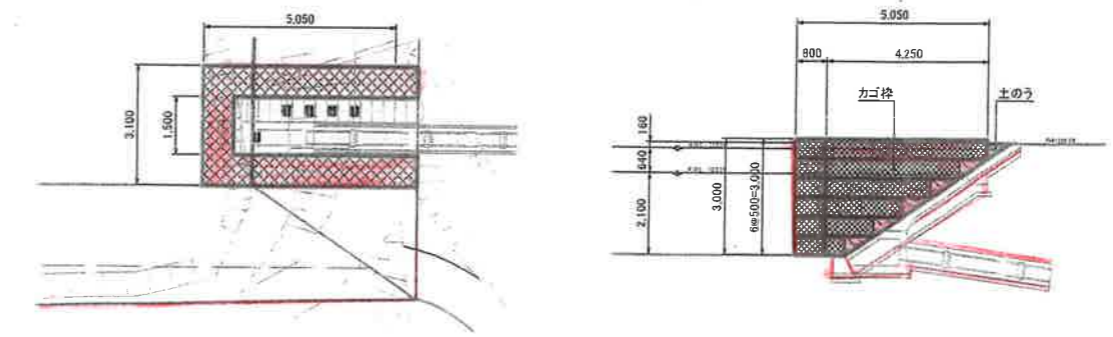


勾配	
盛土高	
切土高	
計画高	
地盤高	312.80 316.23 316.02 316.67 319.93 318.25 316.06 321.61 322.33
追加距離	0.00 15.64 19.66 20.80 24.81 28.83 32.85 46.87 48.91
単距離	1.00 16.64 2.00 9.34 4.01 6.70 1.79 8.81 2.00
測点	18P -10.64 19.66 196.1 4.01 -11.21 190.2 -4.81 18P

ため池護岸断面図 S=1:50

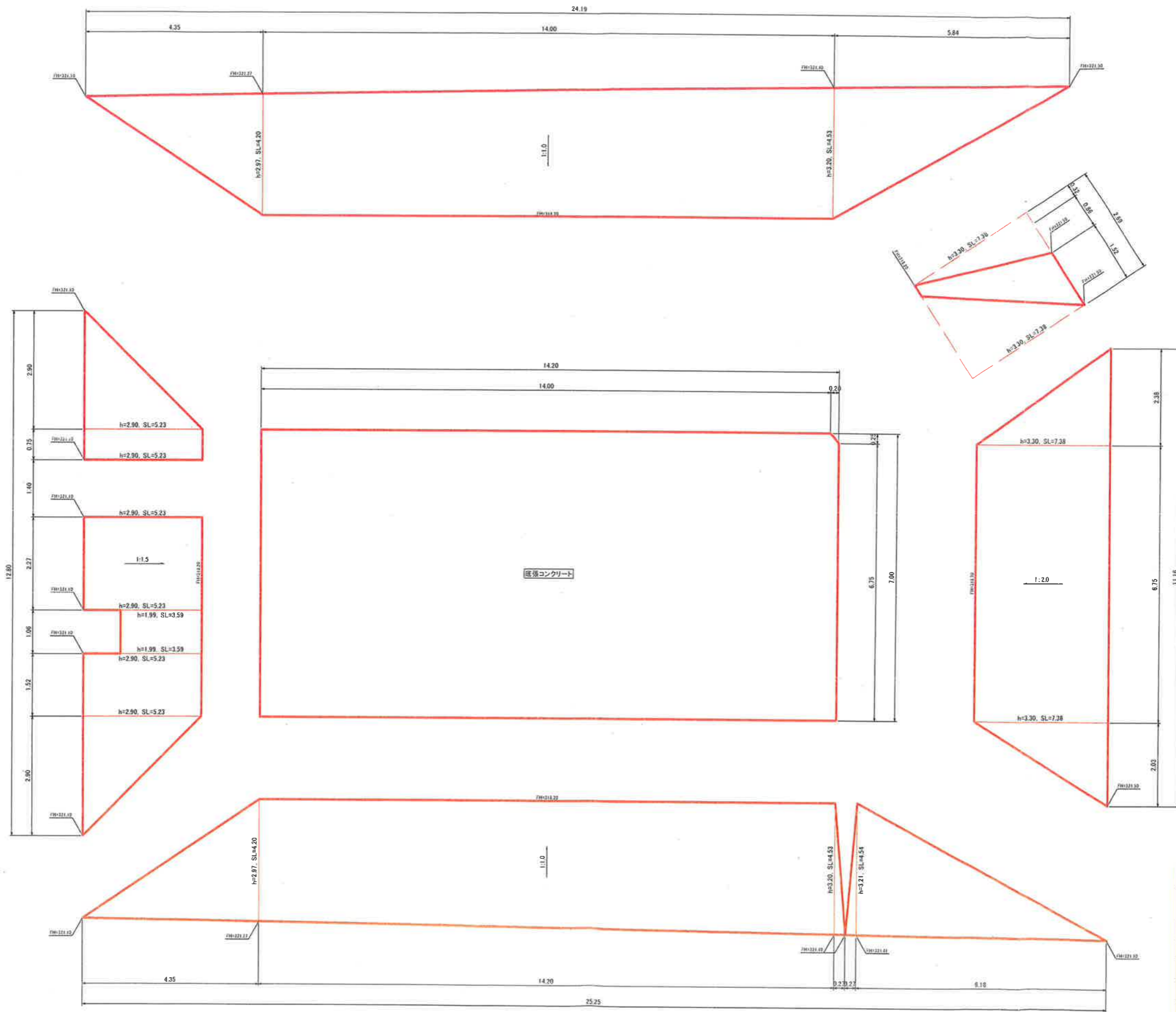


フィルター S=1:100



事業名	小原事業所
小原事業所造成工事(その1)	
図名	ため池堤体工一般図
位置	日野郡日南町霞
縮尺	図示 単位 M
図号	全 37 葉中の内 1
平成 3 年度施行	鳥取県
(公財)鳥取県建設技術センター	

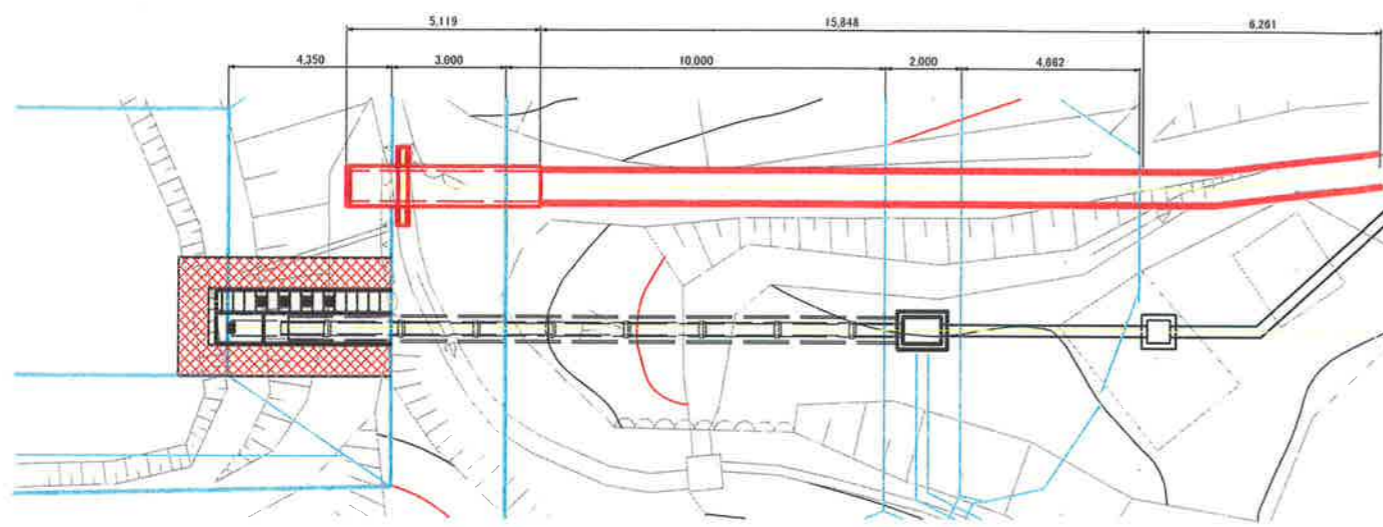
ため池護岸断面図 S=1:50
護岸工(張ブロック)



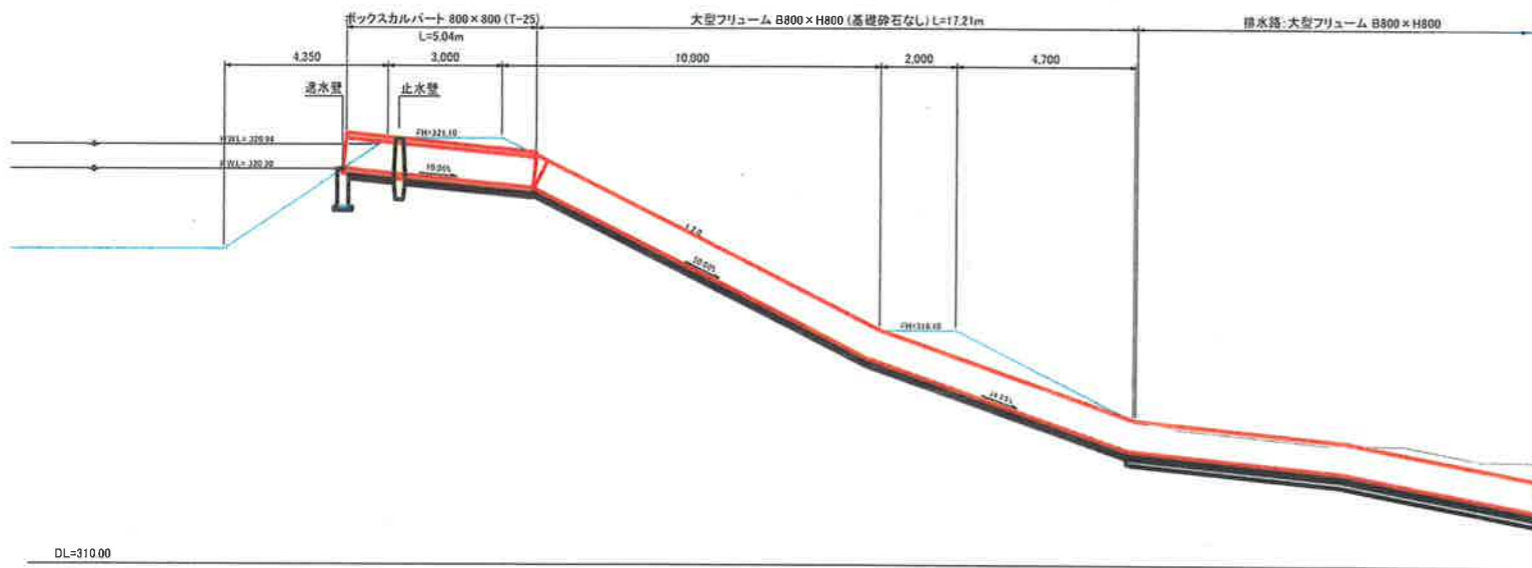
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	ため池堤体護岸工展開図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 2		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

洪水吐き施設 一般図

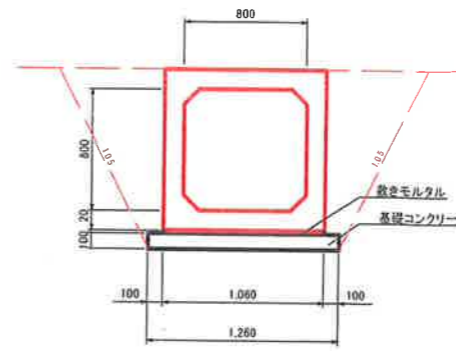
平面図 S=1:100



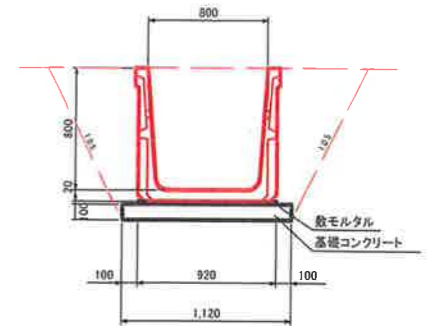
縦断面図 S=1:100



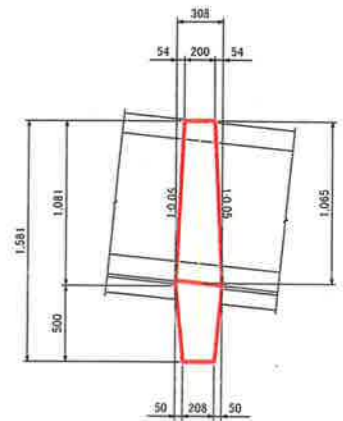
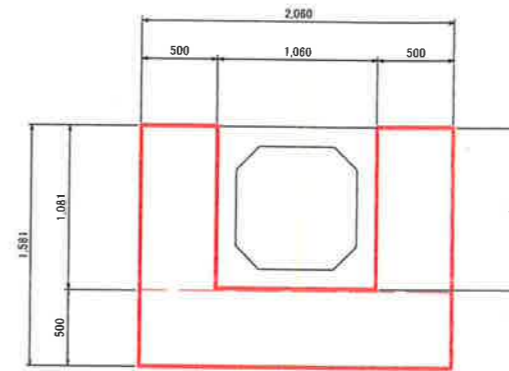
ボックスカルバート 800x800 S=1:25



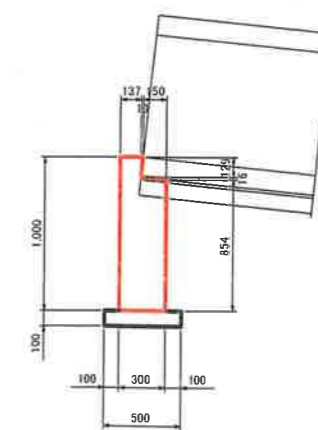
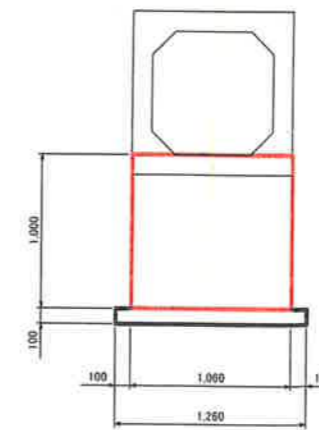
大型フリーフォーム 800x800 S=1:25



止水壁 S=1:25



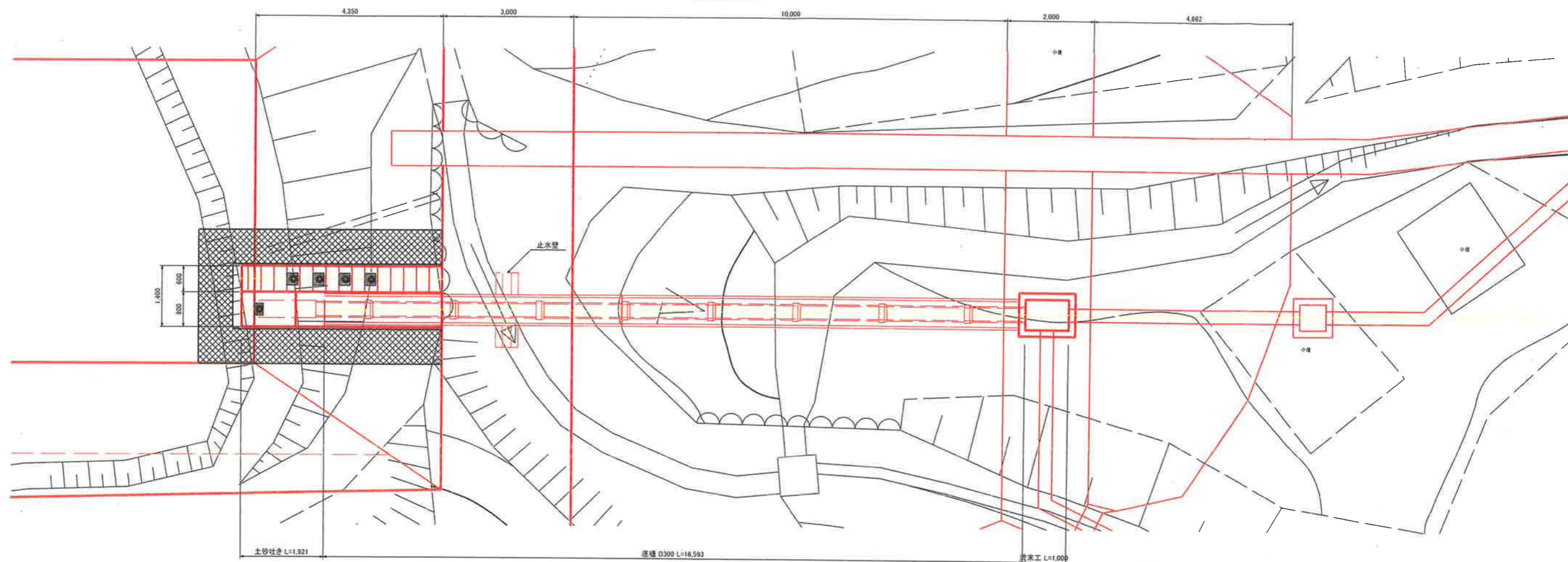
遮水壁 S=1:25



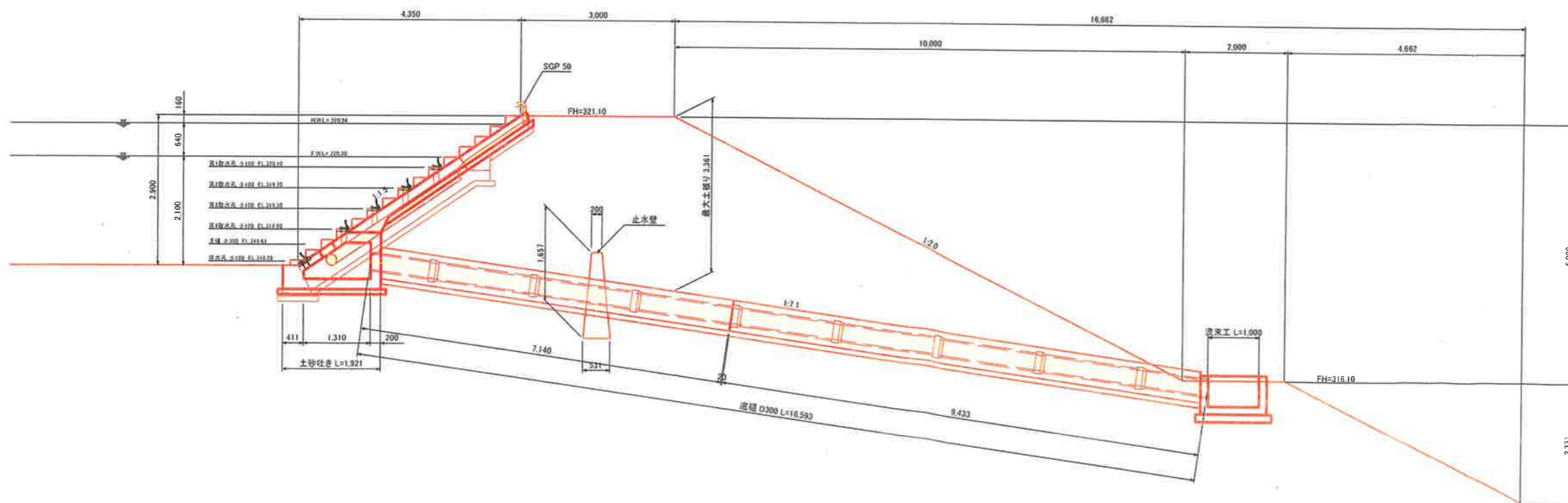
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	洪水吐き施設一般図, 構造図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 37 葉中の内 3		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

取水設備一般図 S=1:50

平面図



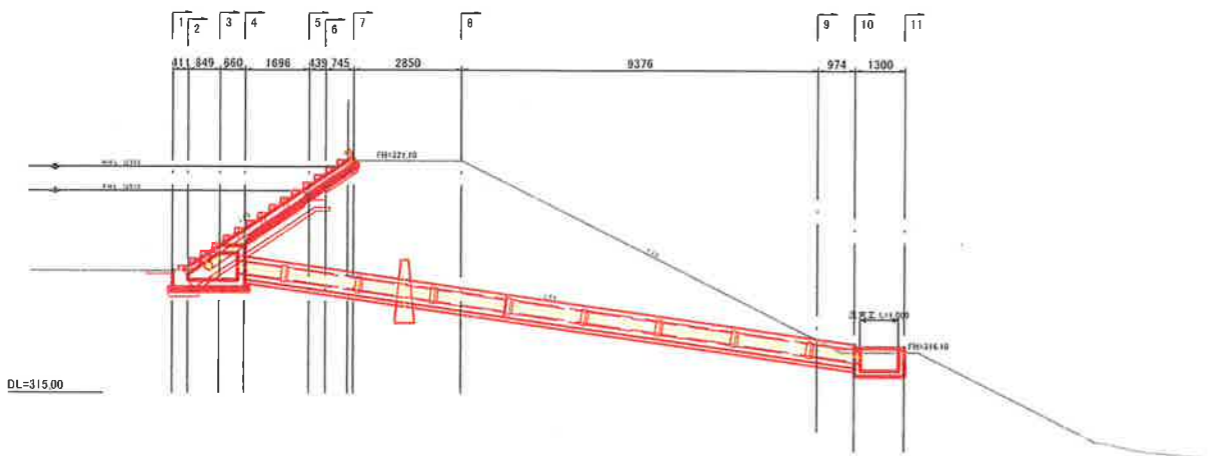
縦断面図



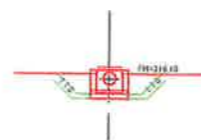
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設一般図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 37 葉中の内 4		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

取水施設土工横断図

S=1:100



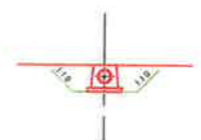
10-10断面



測点		10-10	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	1.7	
基面整正	m	1.0	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	1.1	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

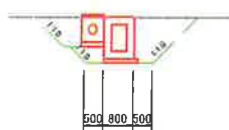
測点		10-10	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	1.2	
基面整正	m	0.9	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	0.8	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

9-9断面



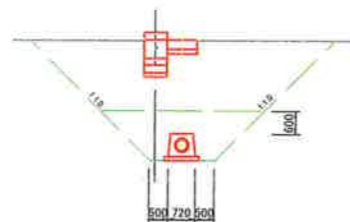
測点		9-9	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	1.7	
基面整正	m	0.9	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	1.2	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

3-3断面



測点		3-3	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	3.7	
基面整正	m	-	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	2.3	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

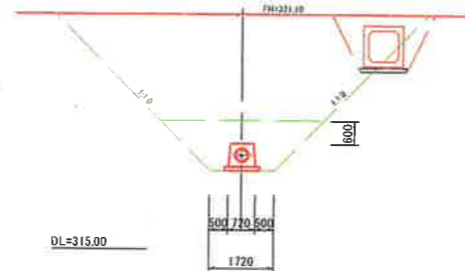
6-6断面



測点		6-6	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	15.4	
基面整正	m	0.9	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	3.5	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	10.6	

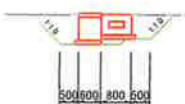
DL=310.00

8-8断面



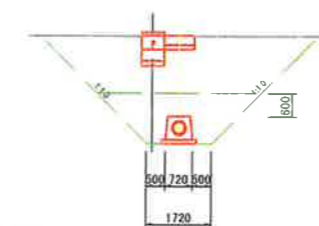
測点		8-8	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	24.8	
基面整正	m	0.9	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	3.5	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	19.2	

2-2断面



測点		2-2	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	2.3	
基面整正	m	-	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	1.3	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

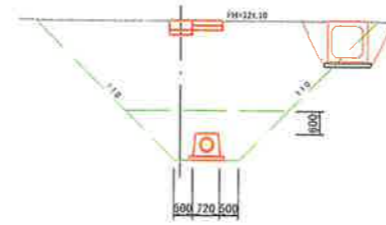
5-5断面



測点		5-5	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	12.7	
基面整正	m	0.9	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	3.5	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	8.0	

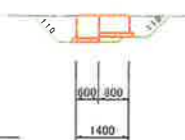
DL=315.00

7-7断面



測点		7-7	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	20.9	
基面整正	m	0.9	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	4.0	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	14.4	

1-1断面



測点		1-1	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	2.0	
基面整正	m	-	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	1.1	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

4-4断面

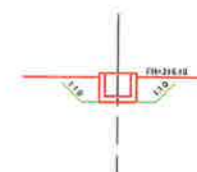


測点		4-4	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	4.5	
基面整正	m	0.9	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	3.5	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	0.8	

DL=315.00

測点		4-4	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	5.6	
基面整正	m	-	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	3.9	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

11-11断面

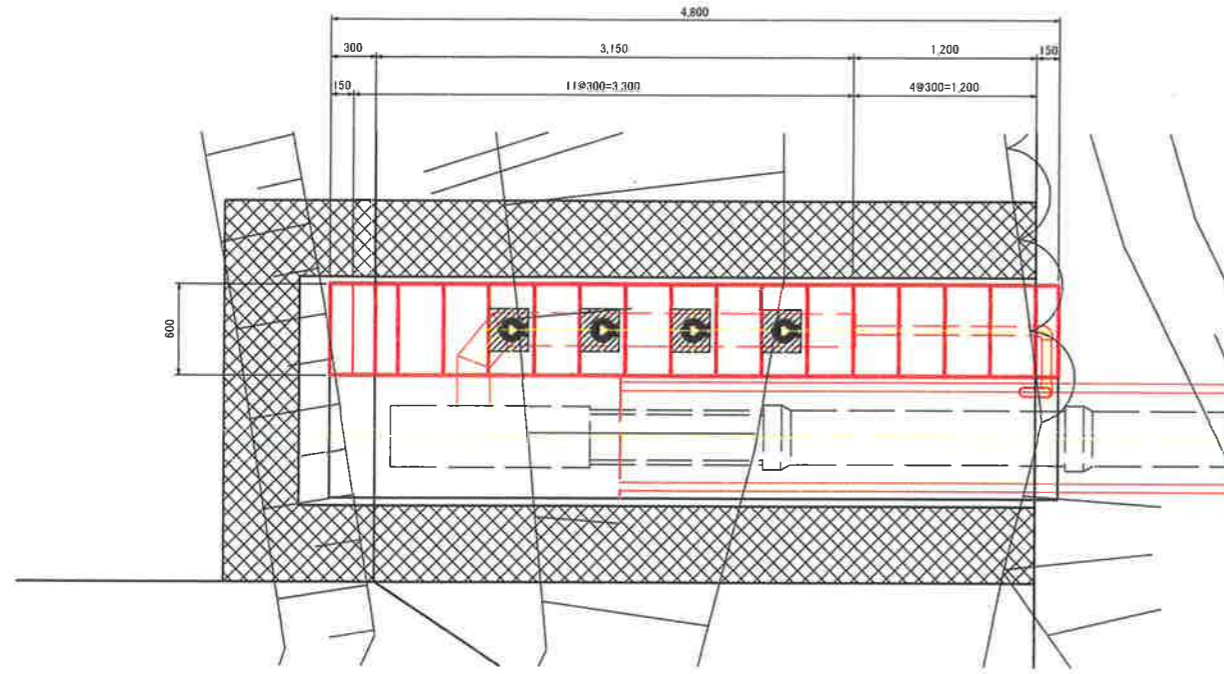


測点		11-11	
名称	単位	数量	
床掘	m ²	1.7	
基面整正	m	1.0	
埋戻(抱土タンバ)	m ²	1.1	
埋戻(抱土40≤b)	m ²	-	

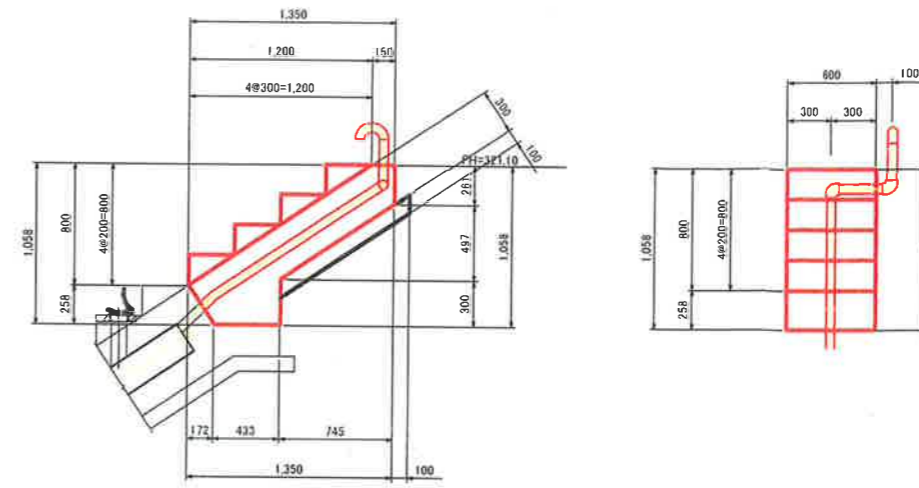
DL=310.00

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設土工横断図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 37 葉中の内 5		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

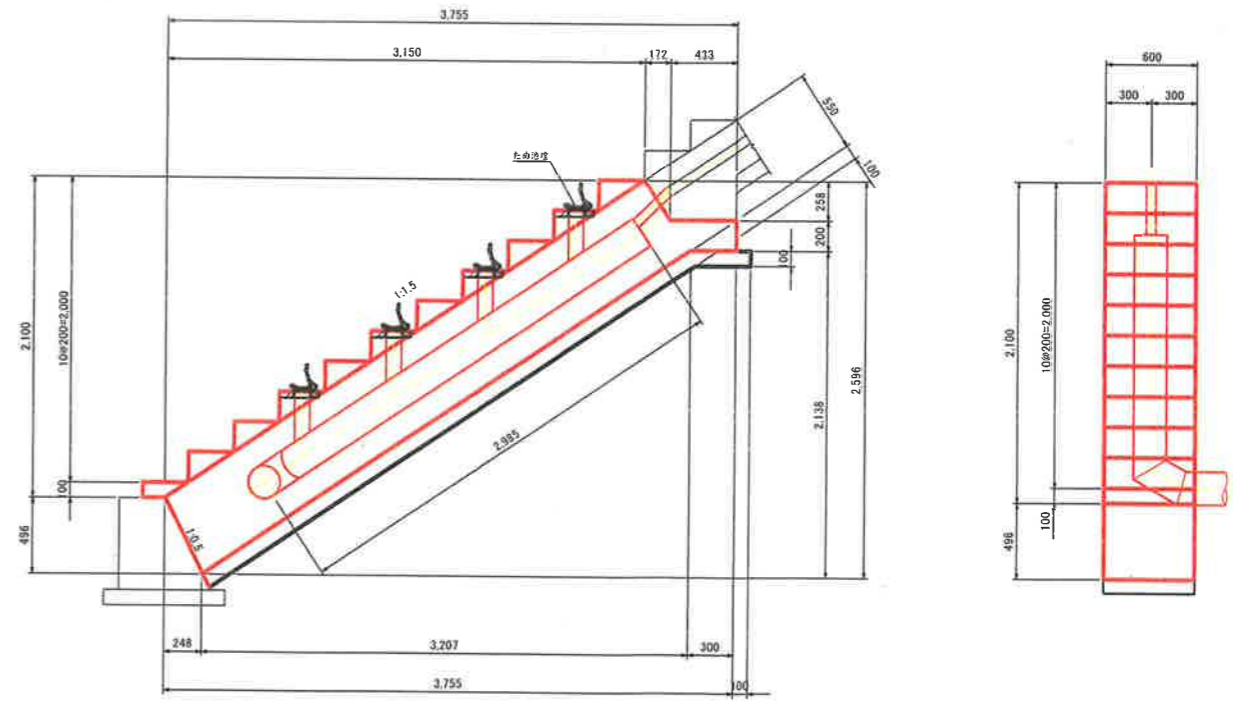
平面図



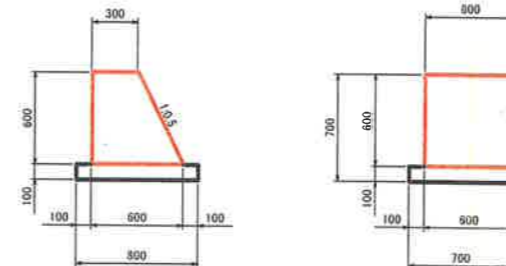
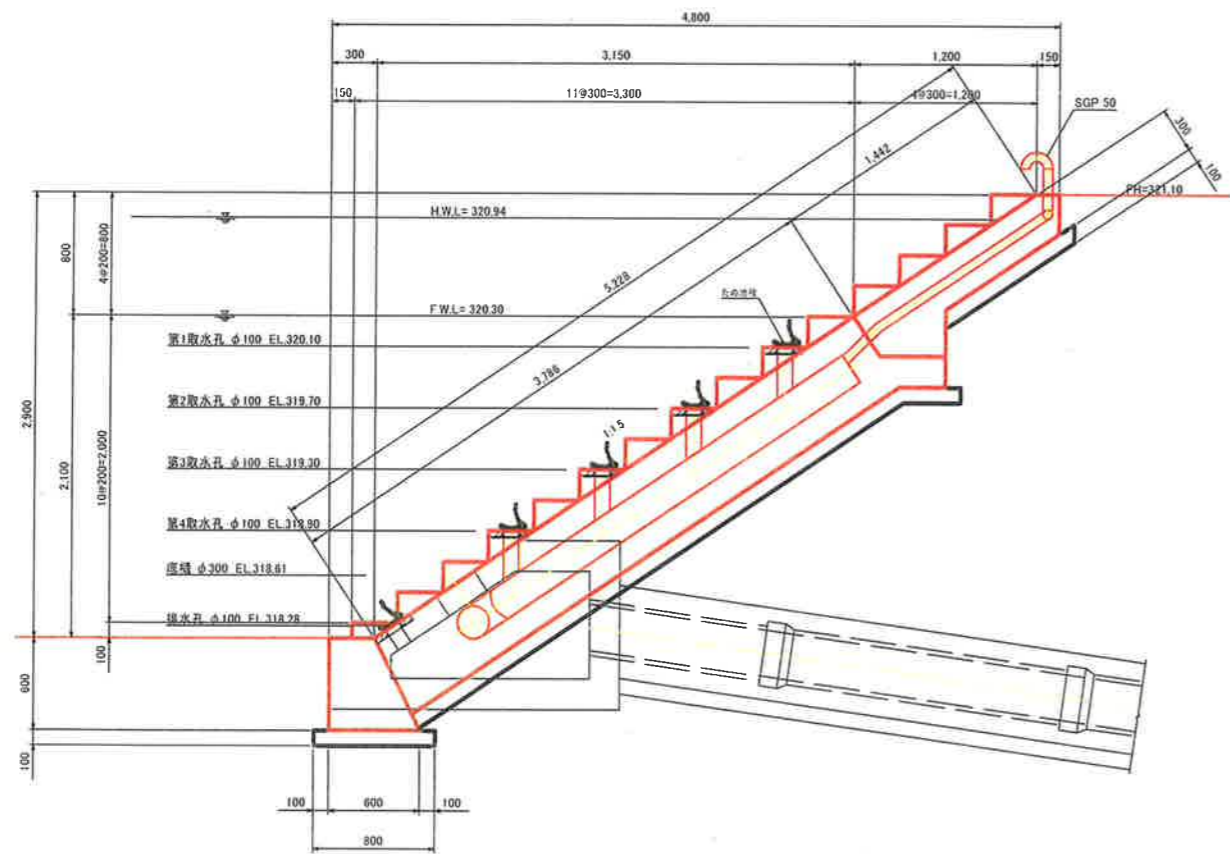
側面図
Aブロック



側面図
Bブロック



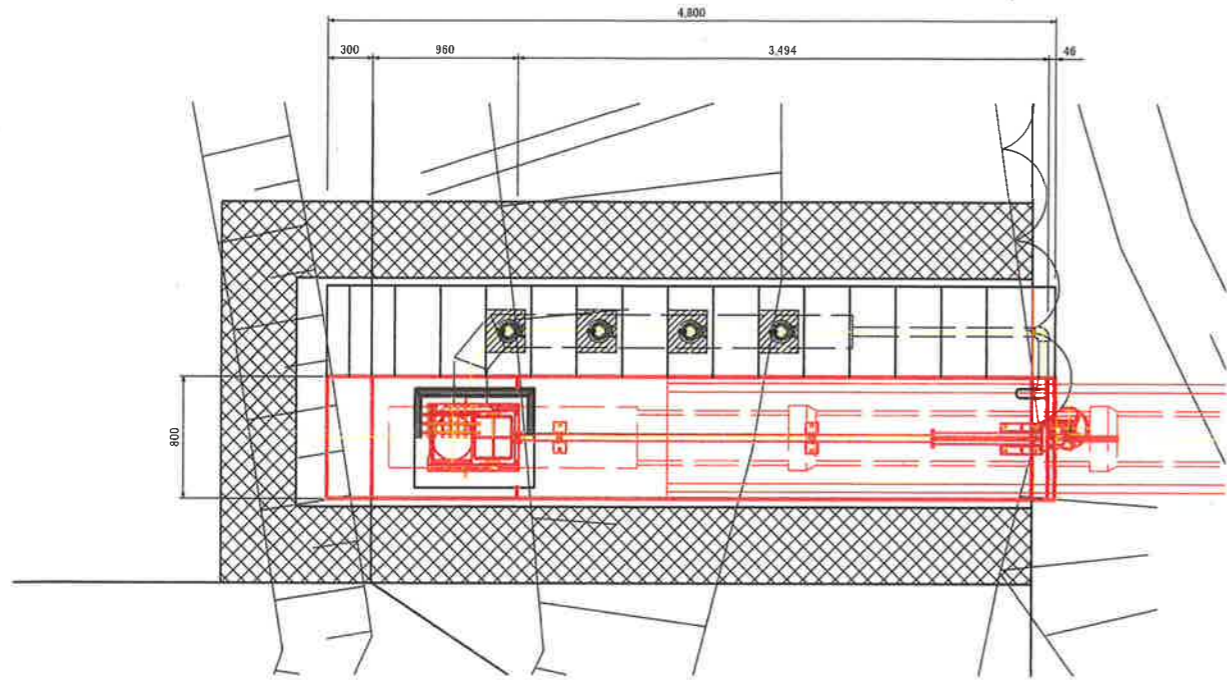
縦断面図



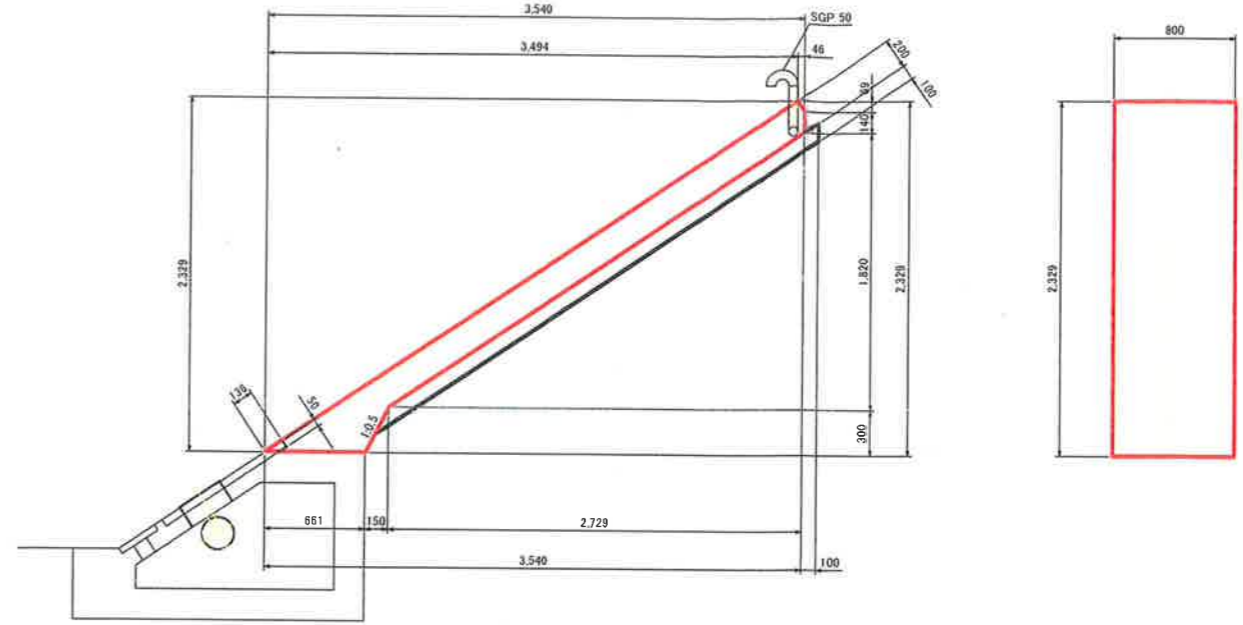
事業名	小原事業所		
	小原事業所造成工事(その1)		
図名	取水施設斜樋詳細図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:25	単位	M
図号	全 37 葉中の内 6		
平成 3 年度施行	鳥取県		
	(公財)鳥取県建設技術センター		

取水施設 土砂吐き詳細図 S=1:25

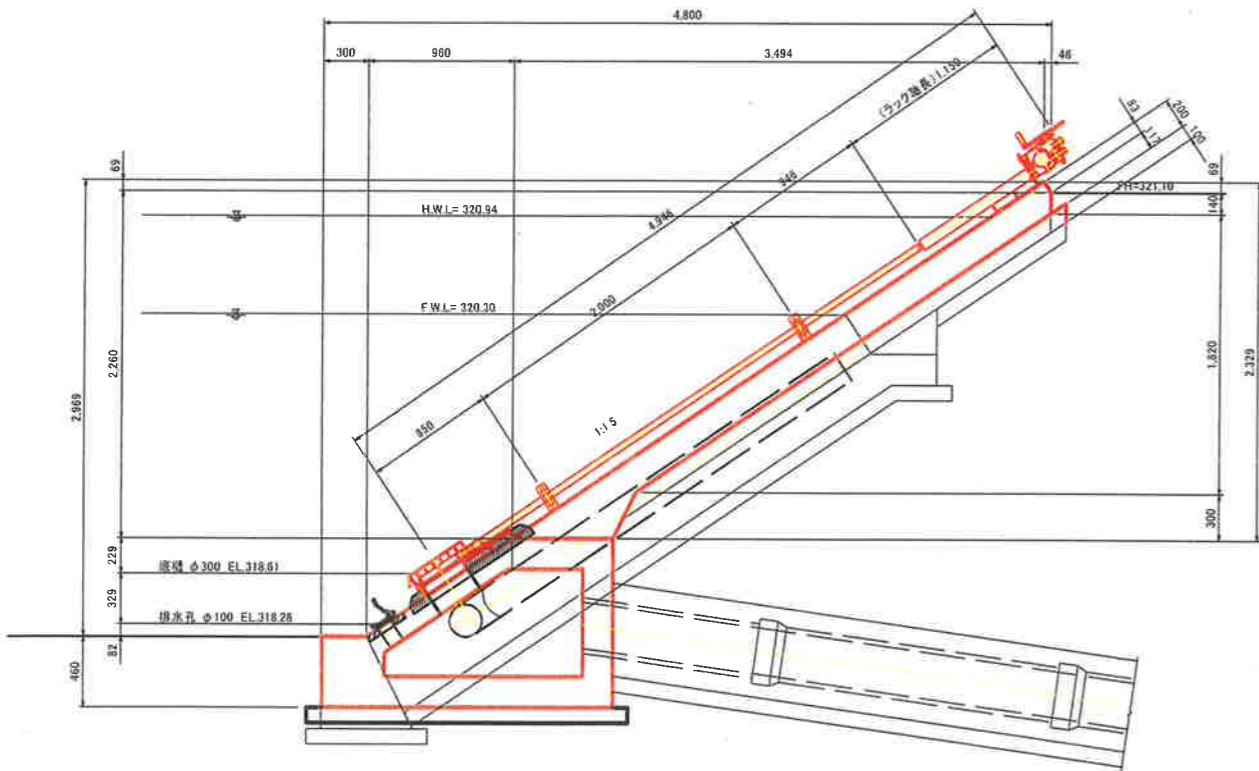
平面図



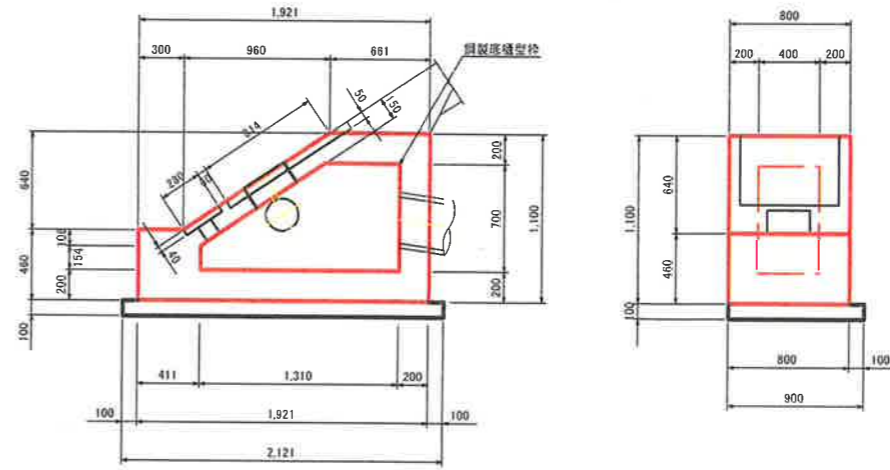
側面図
Cブロック



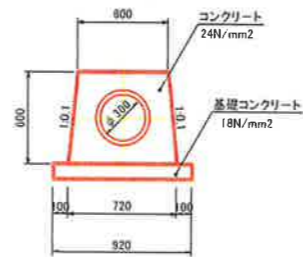
縦断面



側面図
Dブロック



基礎工
断面図

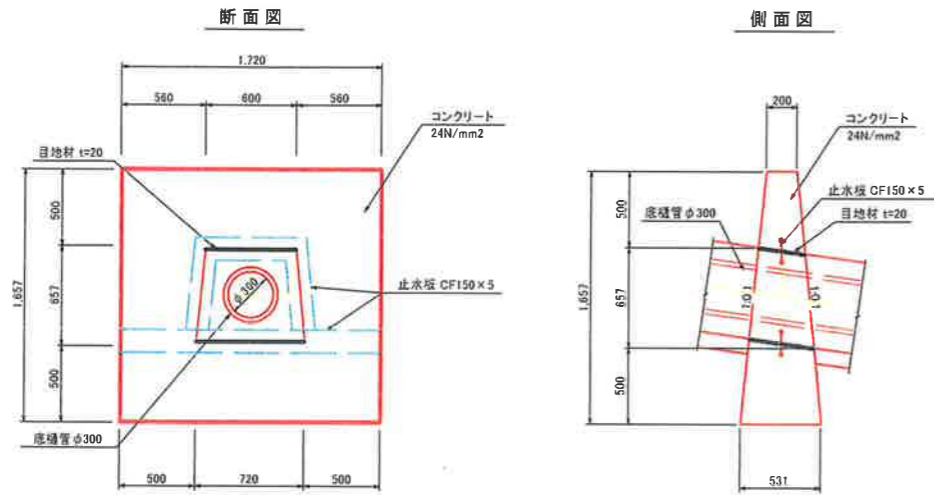


事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設 土砂吐き詳細図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:25	単位	M
図号	全 37 葉中の内 7		
平成 3 年度施行		鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			

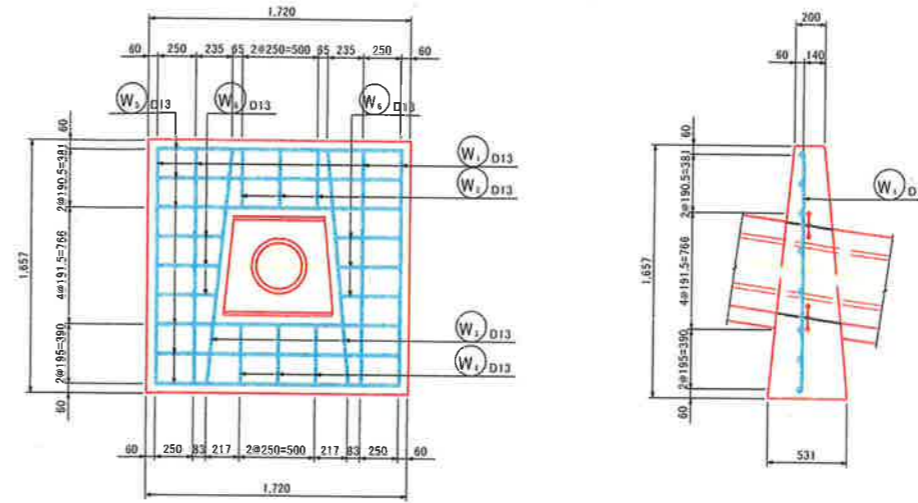
取水施設止水壁

S=1:25

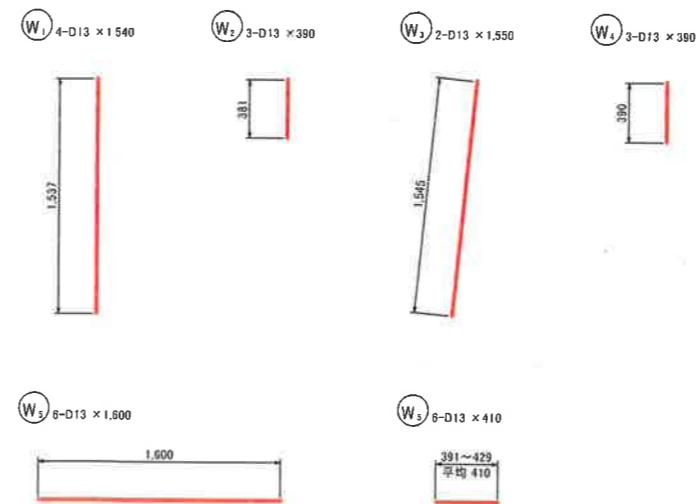
止水壁(底樋工) S=1:25



止水壁配筋図 S=1:25



鉄筋加工図 S=1:25

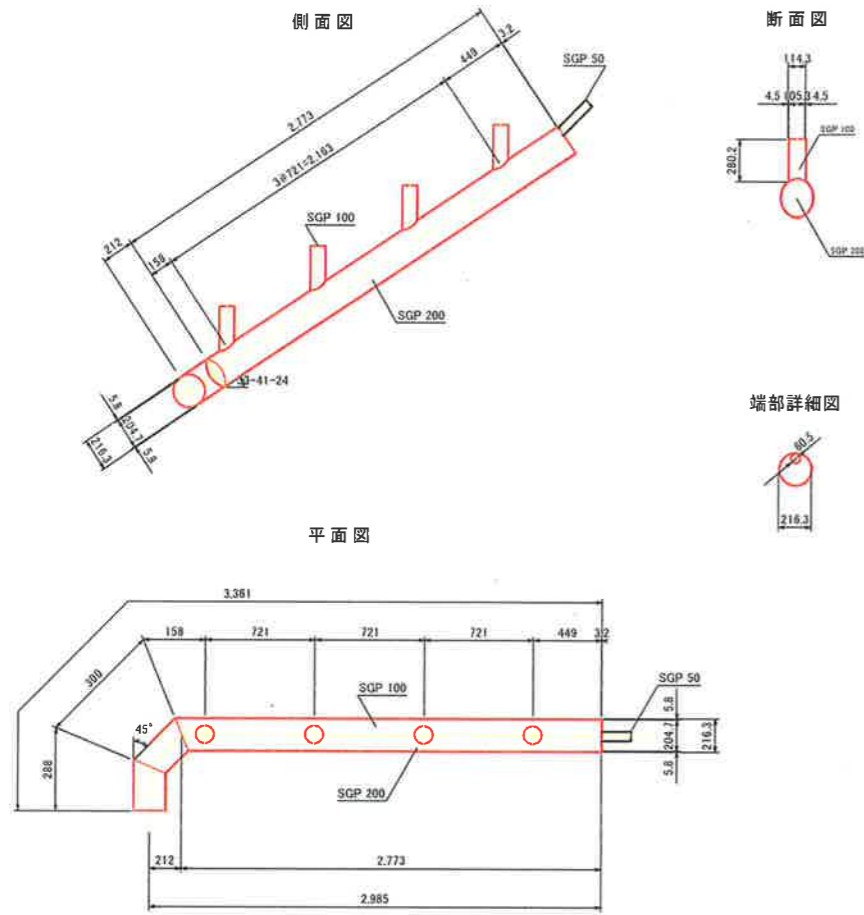


鉄筋質量表

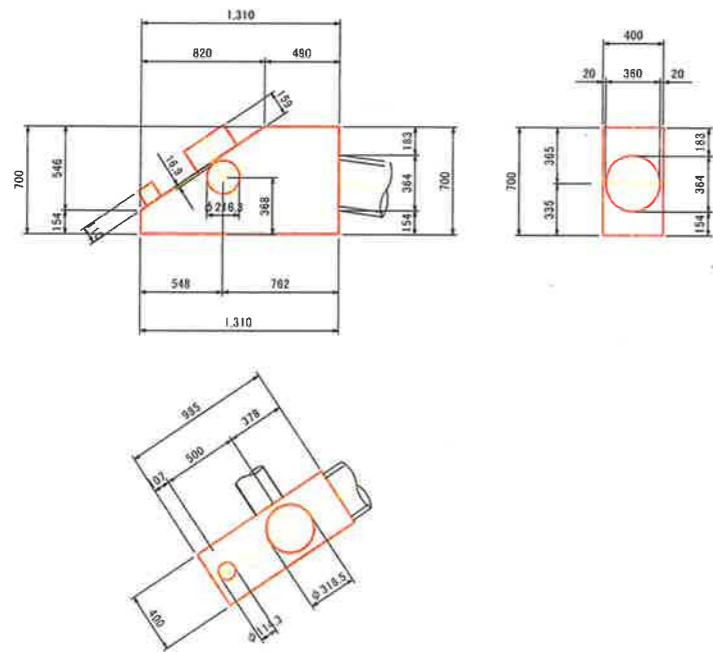
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W ₁	D13	1,540	4	0.995	1.532	6.128	
W ₂	D13	390	3	0.995	0.388	1.184	
W ₃	D13	1,550	2	0.995	1.542	3.084	
W ₄	D13	390	3	0.995	0.388	1.184	
W ₅	D13	1,600	6	0.995	1.592	9.552	
W ₆	D13	410	6	0.995	0.407	2.442	
23.534							
合 計				D13		23.5 kg	
総質量						23.5 kg	

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設止水壁構造図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:25	単位	M
図号	全37葉中の内8		
平成3年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

斜樋管 S=1:25
斜樋管 200mm

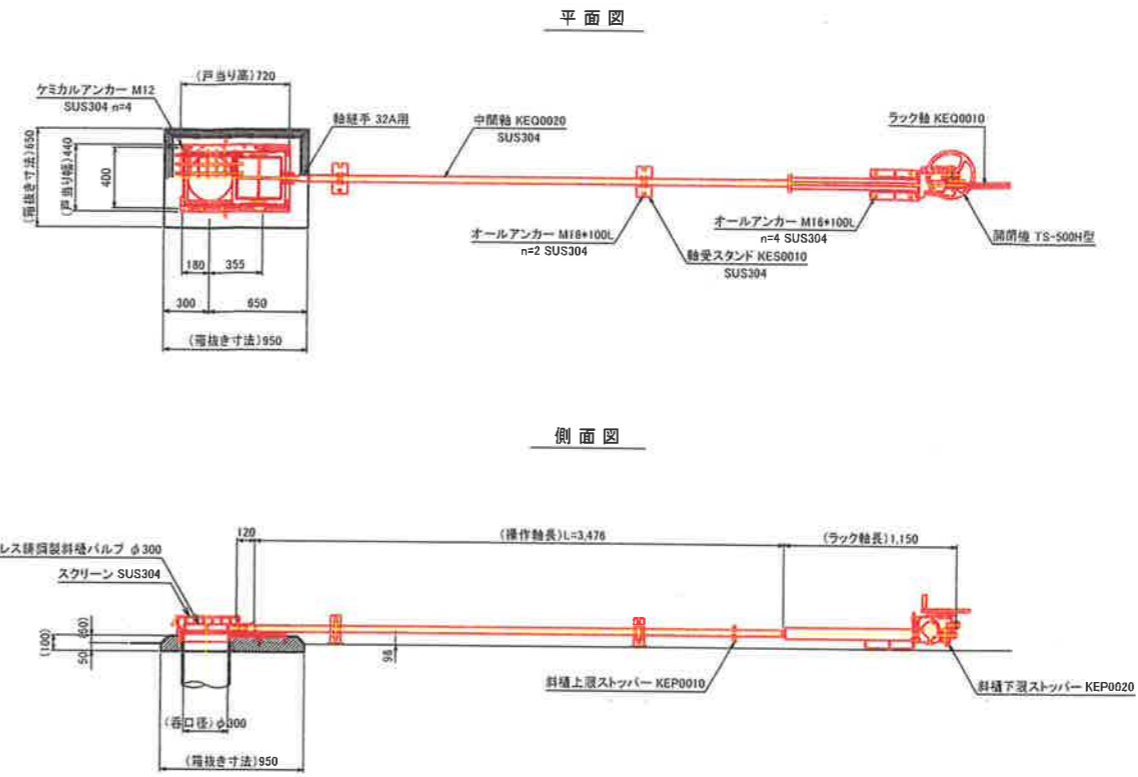


鋼製底樋型枠 S=1:25

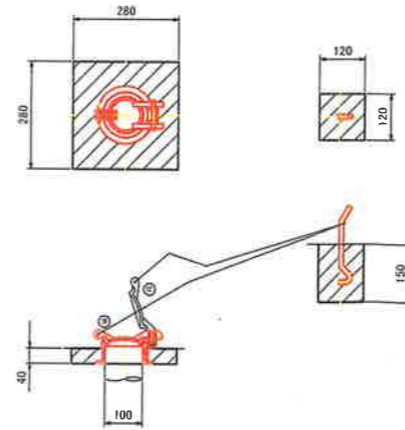


取水施設 付属物詳細図

土砂吐きゲート S=1:25

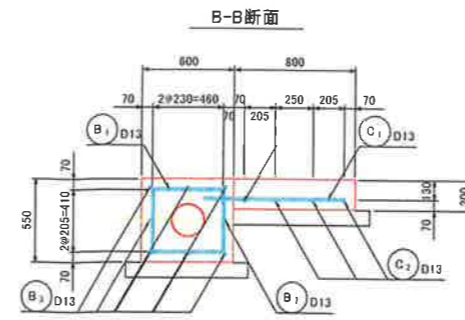
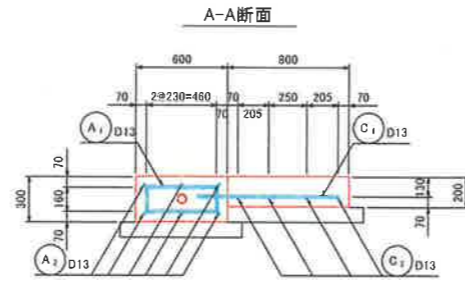
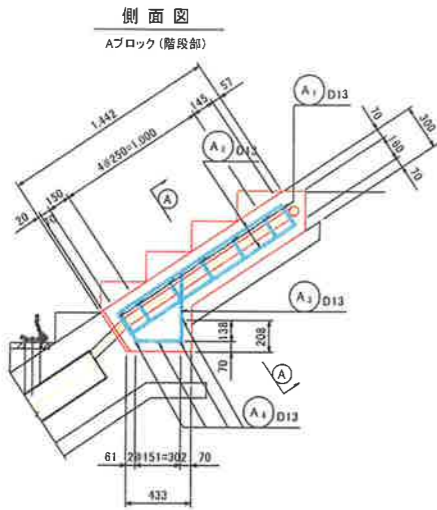


取水孔(ため池栓) S=1:10
ため池栓 100mm

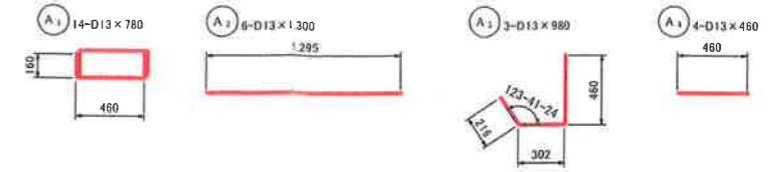


事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設 付属物詳細図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 9		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財) 鳥取県建設技術センター			

斜樋配筋図 S=1:25



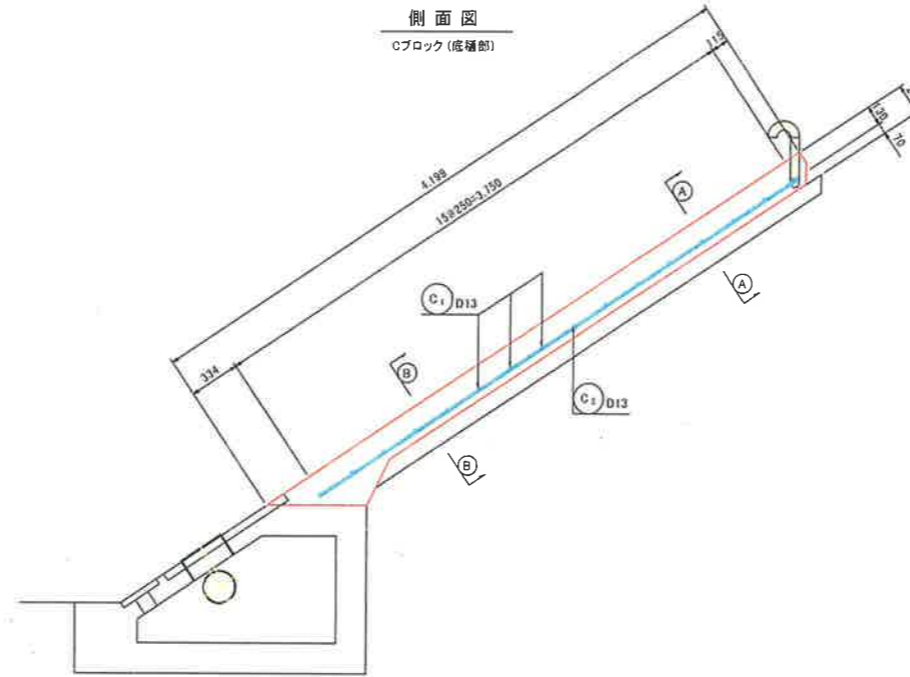
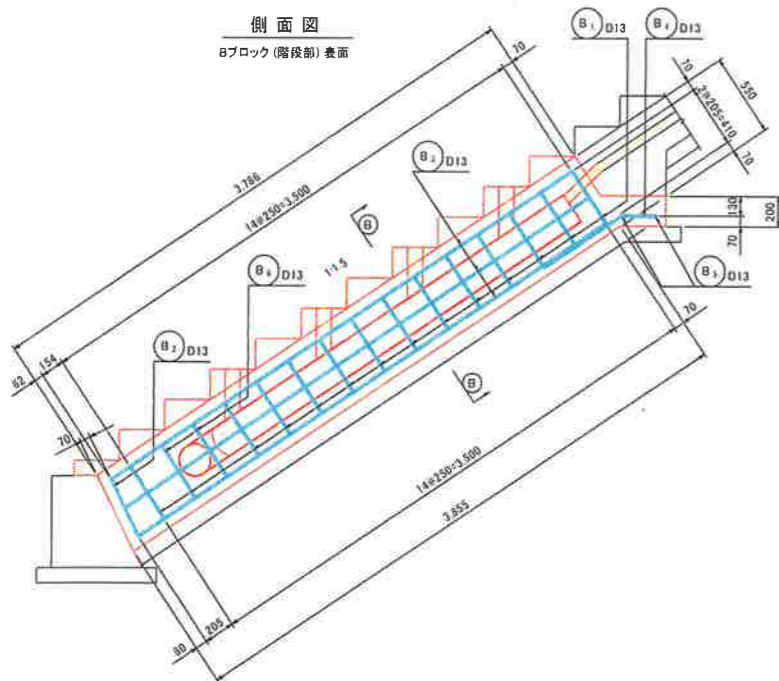
鉄筋加工図 (Aブロック) S=1:25



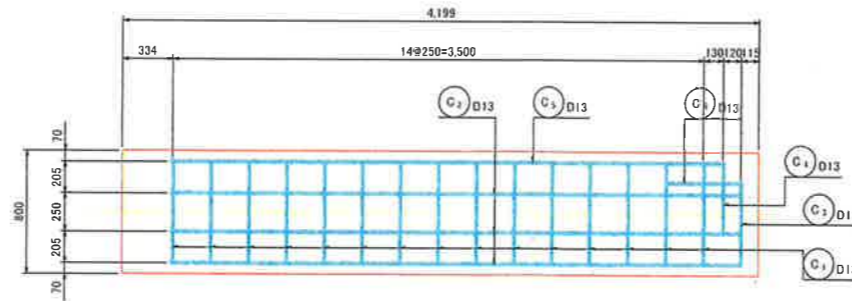
斜樋(Aブロック) 鉄筋質量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
A1	D13	780	14	0.995	0.778	10.864	
A2	D13	1,300	8	0.995	1.294	7.764	
A3	D13	980	3	0.995	0.975	2.925	
A4	D13	460	4	0.995	0.458	1.832	
				D13	23.385	kg	
総質量						23.385	kg

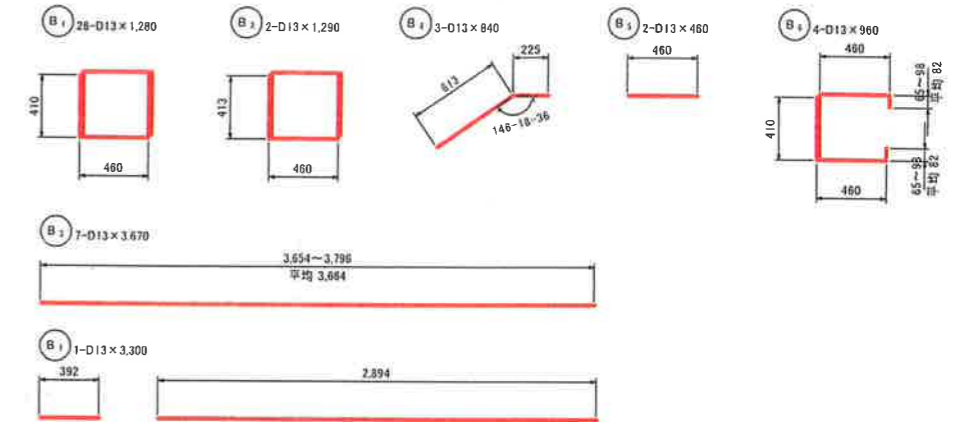
側面図
Bブロック(階段部)表面



平面図
Cブロック(底樋部)



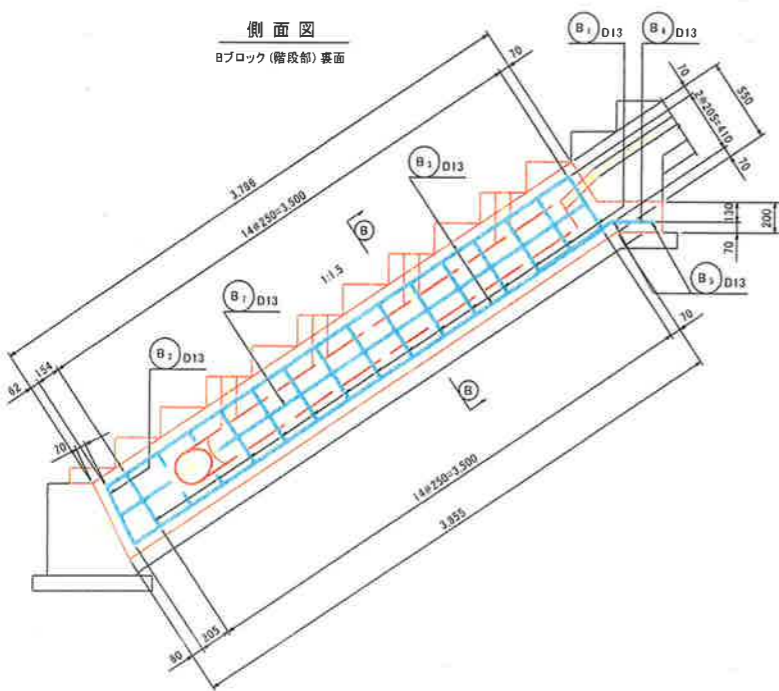
鉄筋加工図 (Bブロック) S=1:25



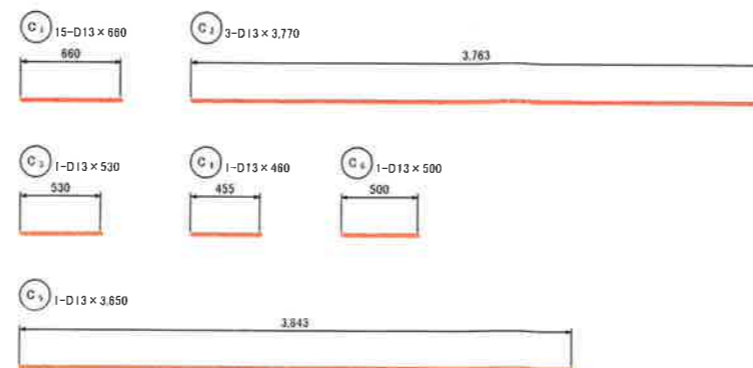
斜樋(Bブロック) 鉄筋質量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
B1	D13	1,280	26	0.995	1.274	33.124	
B2	D13	1,280	2	0.995	1.284	2.568	
B3	D13	3,780	7	0.995	3.852	25.964	
B4	D13	840	3	0.995	0.836	2.508	
B5	D13	460	2	0.995	0.458	0.916	
B6	D13	980	4	0.995	0.955	3.820	
B7	D13	3,300	1	0.995	3.284	3.284	
				D13	71.784	kg	
総質量						71.784	kg

側面図
Bブロック(階段部)裏面



鉄筋加工図 (Cブロック) S=1:25

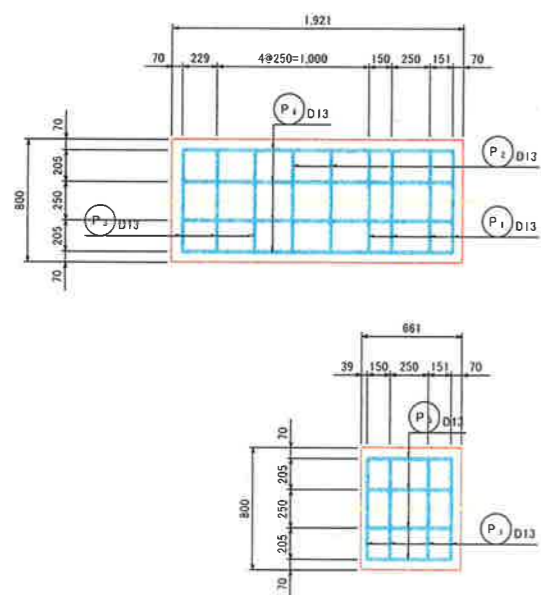
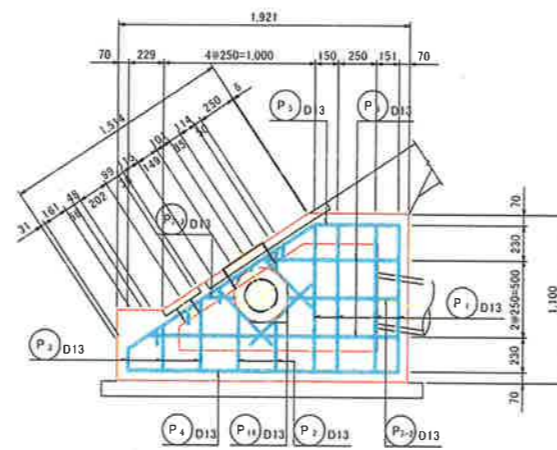
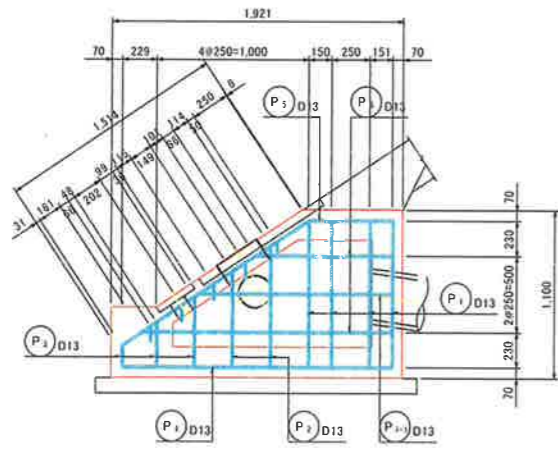
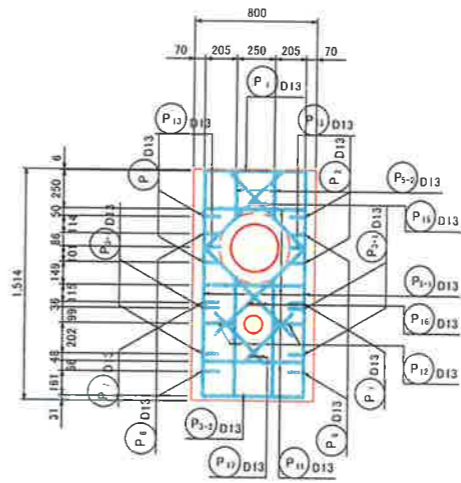
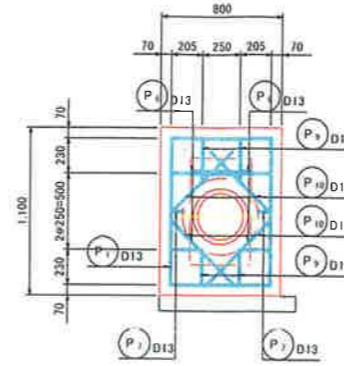
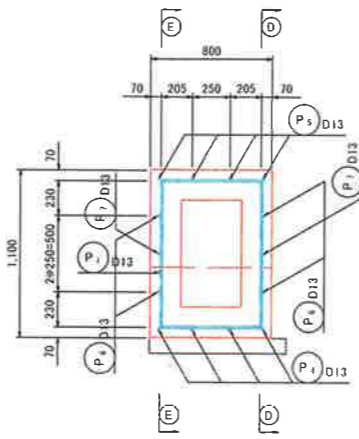
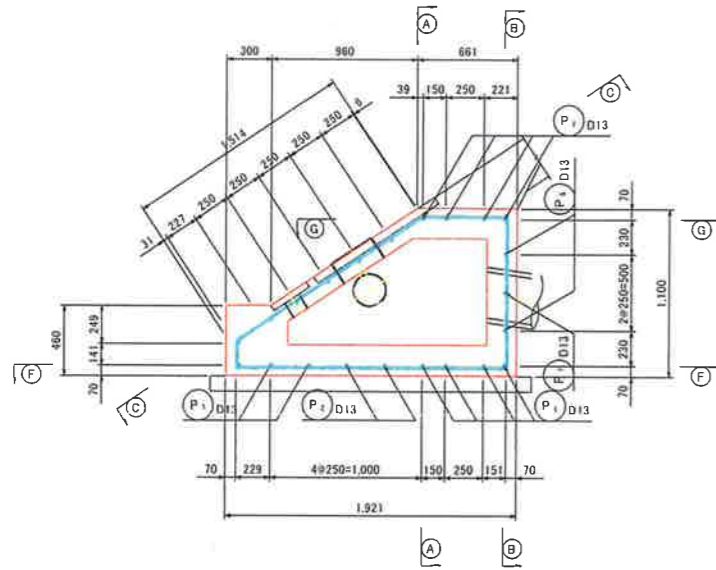


斜樋(Cブロック) 鉄筋質量表

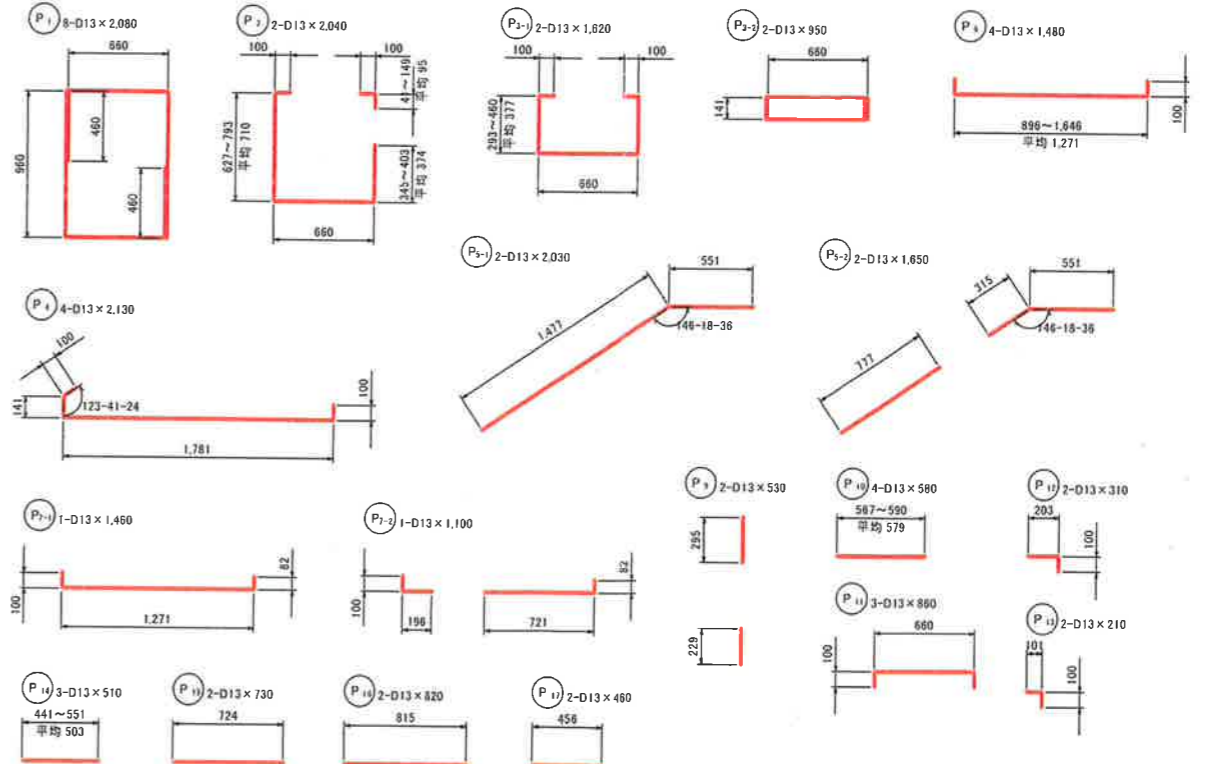
種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
C1	D13	680	15	0.995	0.657	9.855	
C2	D13	3,770	3	0.995	3.751	11.253	
C3	D13	530	1	0.995	0.527	0.527	
C4	D13	460	1	0.995	0.458	0.458	
C5	D13	3,850	1	0.995	3.832	3.832	
C6	D13	500	1	0.995	0.498	0.498	
				D13	26.223	kg	
総質量						26.223	kg

事業名	小原事業所(仮称)		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設斜樋配筋図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1.25	単位	M
図号	全37葉中の内10		
平成3年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

土砂吐き配筋図 S=1:50



鉄筋加工図 S=1:25



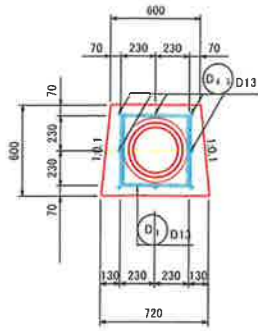
土砂吐き 鉄筋質量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
P1	D13	2,080	8	0.995	2,070	16,560	
P2	D13	2,040	2	0.995	2,030	4,060	
P3-1	D13	1,820	2	0.995	1,812	3,224	
P3-2	D13	950	2	0.995	0,945	1,890	
P4	D13	2,130	4	0.995	2,119	8,476	
P5-1	D13	2,030	2	0.995	2,020	4,040	
P5-2	D13	1,650	2	0.995	1,642	3,284	
P6	D13	1,480	4	0.995	1,473	5,892	
P7-1	D13	1,480	1	0.995	1,453	1,453	
P7-2	D13	1,100	1	0.995	1,095	1,095	
P9	D13	530	2	0.995	0,527	1,054	
P10	D13	580	4	0.995	0,577	2,308	
P11	D13	860	3	0.995	0,856	2,568	
P12	D13	310	2	0.995	0,308	0,616	
P13	D13	210	2	0.995	0,209	0,418	
P14	D13	510	3	0.995	0,507	1,521	
P15	D13	730	2	0.995	0,728	1,452	
P16	D13	820	2	0.995	0,816	1,632	
P17	D13	480	2	0.995	0,458	0,916	
D13				82,459	kg		
総質量				62,459	kg		

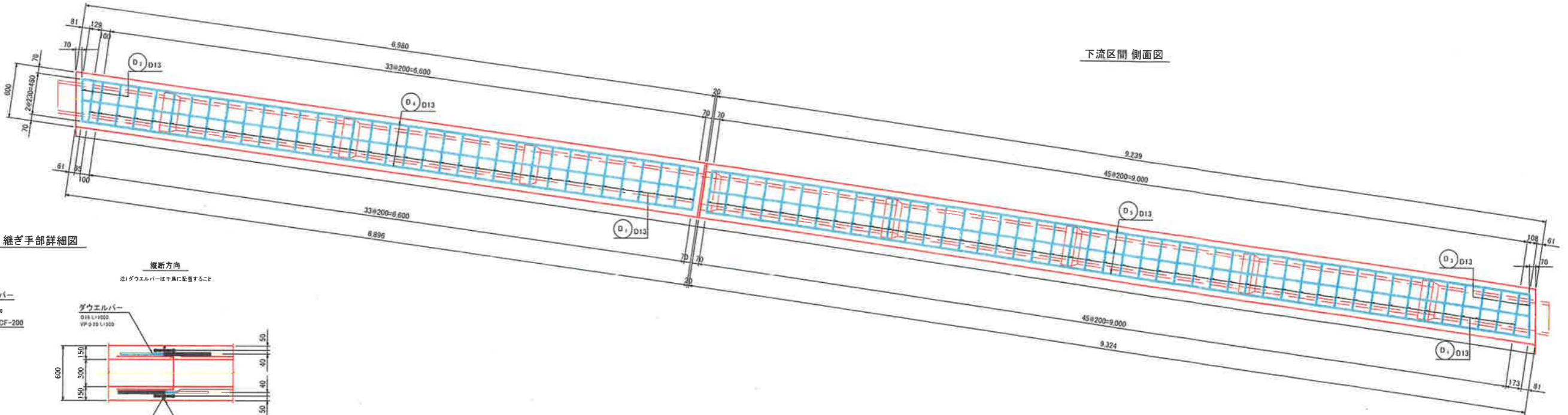
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設 土砂吐き配筋図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:25	単位	M
図号	全 37 葉中の内 11		
平成 3 年度施行		鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			

底樋配筋図 S=1:25

底樋標準断面図

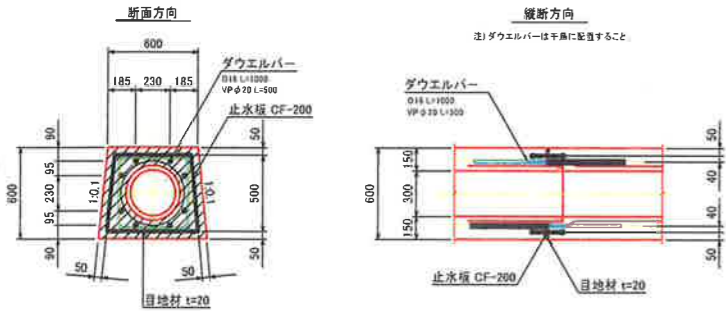


上流区間側面図

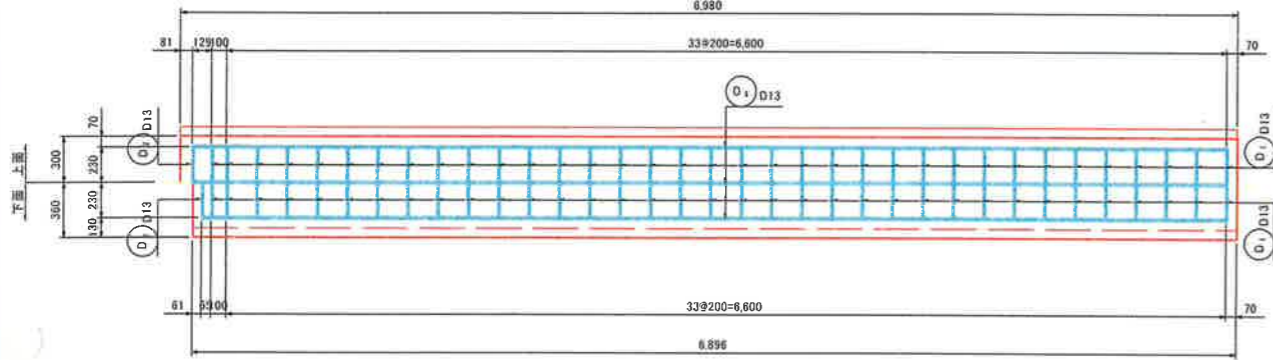


下流区間側面図

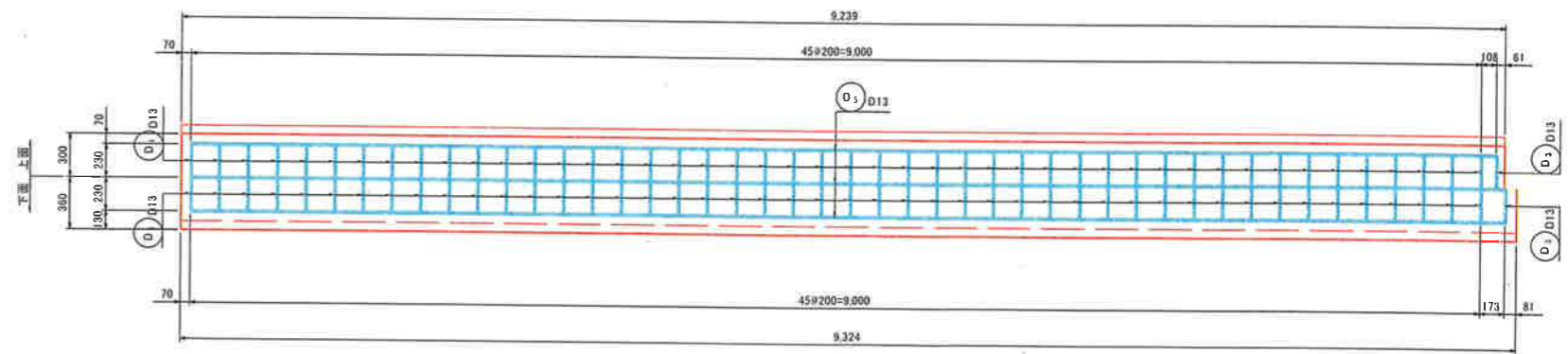
継ぎ手部詳細図



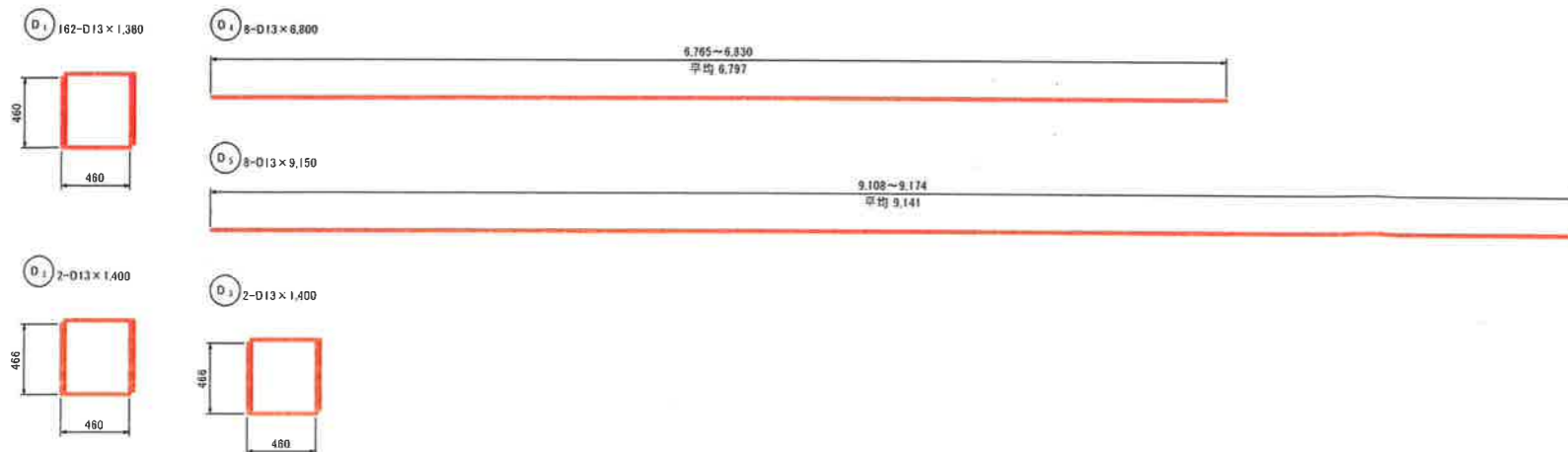
上流区間平面図



下流区間平面図



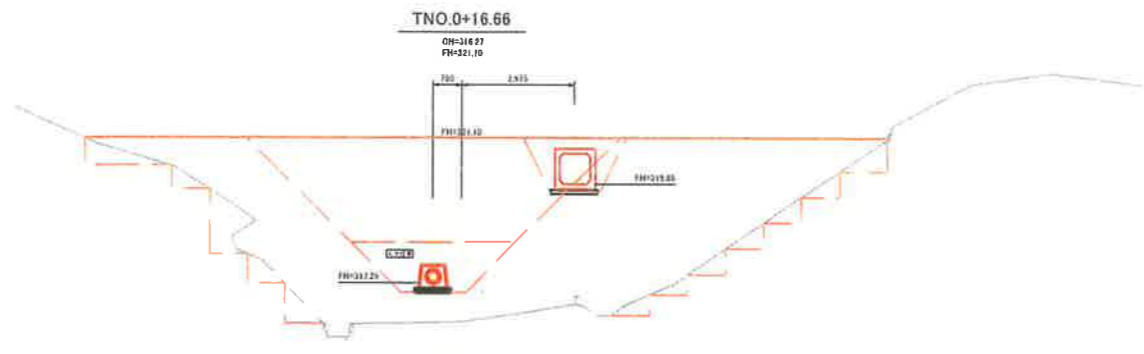
鉄筋加工図 S=1:25



底樋鉄筋質量表

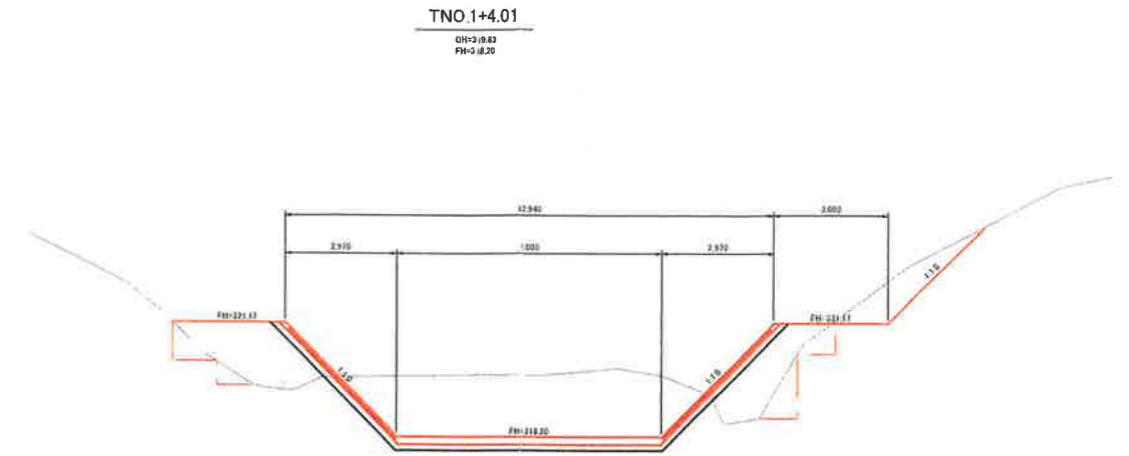
種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
D1	D13	1,380	182	0.995	1.373	222.428	
D2	D13	1,400	2	0.995	1.393	2.786	
D3	D13	1,400	2	0.995	1.393	2.786	
D4	D13	8,800	8	0.995	8.766	54.128	
D5	D13	9,150	8	0.995	9.104	72.832	
			D13	354.958	kg		
総質量			354.958	kg			

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	取水施設底樋配筋図		
位置	日野郡日南町轟		
縮尺	1:25	単位	M
図号	全 37 葉中の内 12		
平成 3 年度施行		鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			

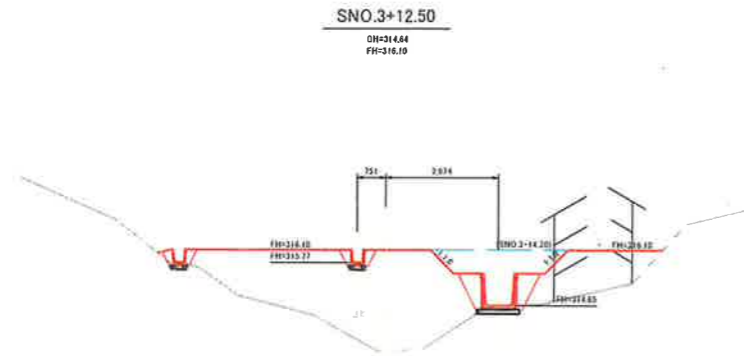


掘削 = -
盛土 = 66.4

D=4.35

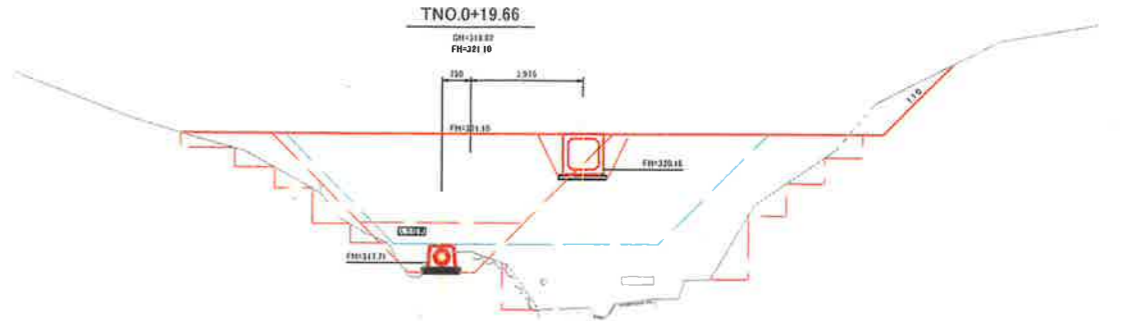


掘削 = 19.7
盛土 = 7.0

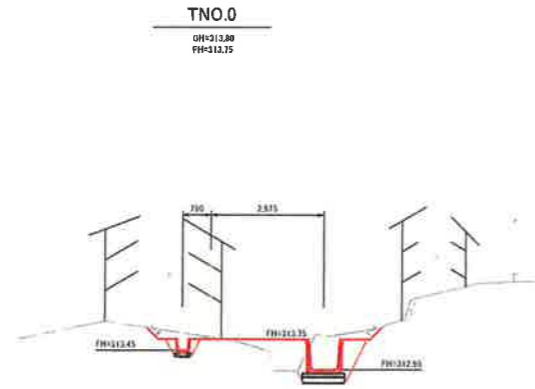


SNO.3+14.20
掘削 = -
盛土 = 17.6 | 19.4

D=3.00



掘削 = 1.3
盛土 = 45.9



掘削 = 0.5
盛土 = 0.8

D=12.00

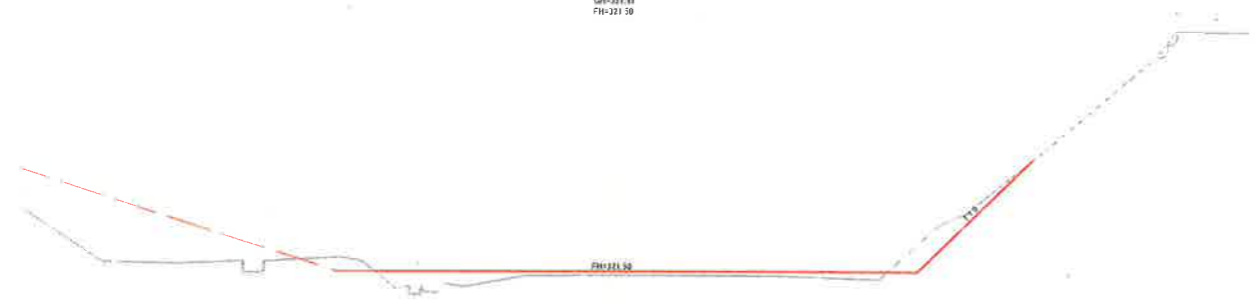
D=4.70

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	ため池横断面図(1)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 13		
平成 3 年度施行		鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			

D=6.00

TNO.2+4.81

GM+321.81
FM+321.50



堤削 = 1.3
盛土 = 2.4

D=14.20

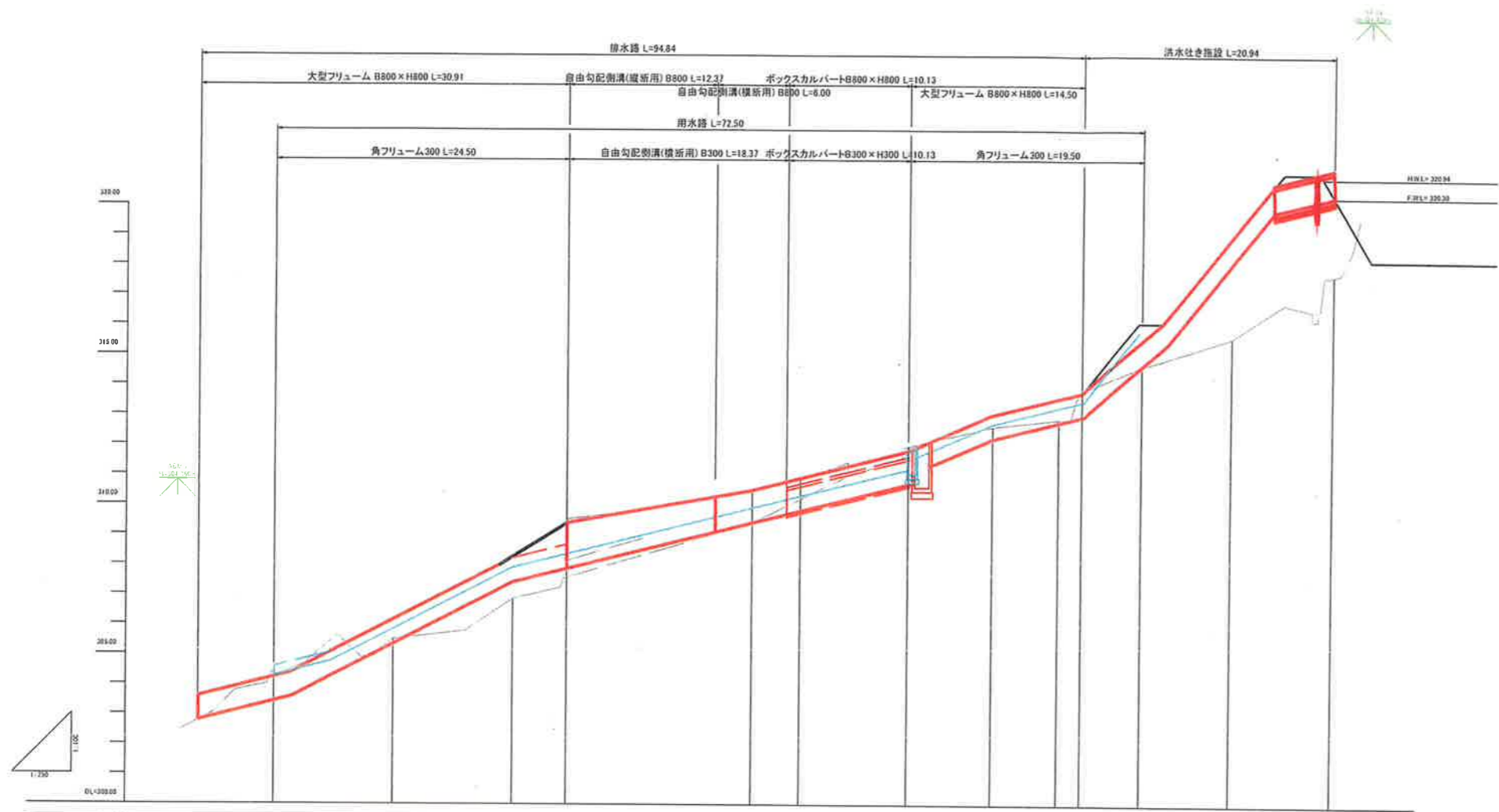
TNO.1+18.21

GM+319.35
FM+318.00



堤削 = 13.7
盛土 = 2.4

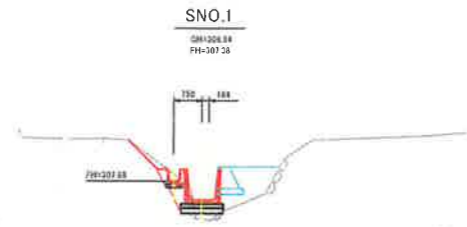
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	ため池横断面図(2)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全37葉中の内14		
平成3年度施行		鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			



用水路勾配													
計画高	318.15	318.15	317.47	318.23	318.81	319.28	318.26	318.23	318.46	318.37	318.20	318.08	318.02
排水路勾配													
計画高	318.41	318.35	317.55	317.55	318.28	318.58	318.20	318.25	318.36	318.65	318.68	318.05	318.05
地盤高	318.71	318.74	318.82	318.92	318.88	318.85	318.82	318.75	318.81	318.84	318.86	318.80	318.75
切土高													
盛土高													
追加距離	0.00	0.00	20.00	21.50	0.00	4.00	53.00	0.00	6.55	6.50	72.00	0.00	24.44
単距離	0.00	0.00	20.00	4.50	15.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
測点番号	SMP	SMP1-1000	SMP1	SMP1-1.50	SMP2	SMP2	SMP2-1.50	SMP2	SMP2-1.50	SMP2	SMP2-1.50	SMP3	SMP
平面線形 曲率													

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	水路工縦断面図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 15		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

D=4.50



掘削 = 0.1
 盛土 = 1.2
 床底 = 0.6
 埋戻 = 0.3

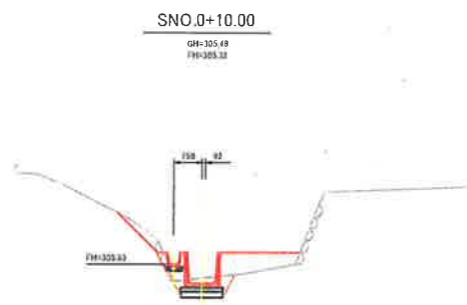
D=7.00



床底 = 0.8
 埋戻 = 0.5

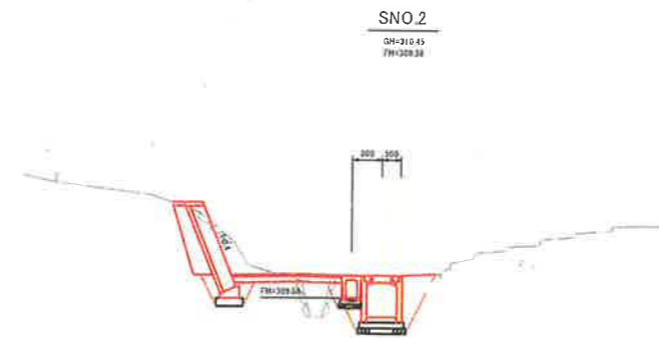
掘削 = 5.9
 盛土 = 0.3
 床底 = 3.6
 埋戻 = 1.7

D=10.00



掘削 = 0.3
 盛土 = 1.0
 床底 = 0.8
 埋戻 = 0.4

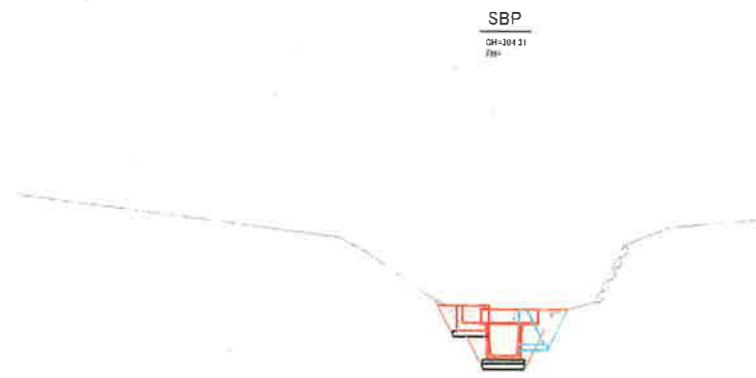
D=13.00



床底 = 0.8
 埋戻 = 0.3

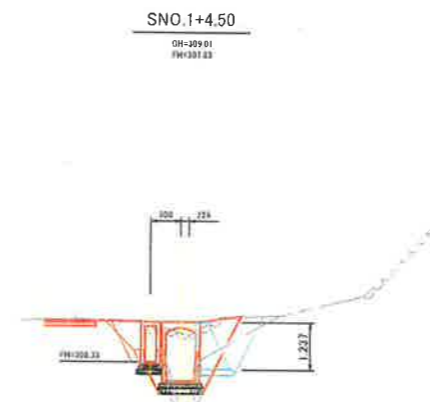
掘削 = 2.5
 盛土 = -
 床底 = 3.1
 埋戻 = 1.5

D=10.00



掘削 = -
 盛土 = -
 床底 = 3.0
 埋戻 = 1.0

D=15.50



掘削 = 0.6
 盛土 = 0.7
 床底 = 1.1 (4.2)
 埋戻 = 0.6 (1.7)

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	水路工横断面図(1)		
位置	日野郡日南町露		
縮尺	図示	単位	M
図号	全37葉中の内16		
平成3年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

D=7.50

SNO.3+12.50
GH=214.68
FH=214.65



別途計上

D=5.00

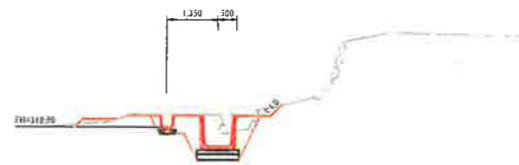
SNO.3+7.50
GH=213.81
FH=212.95



掘削 = 0.5
盛土 = 0.9
床厚 = 1.9
埋戻 = 0.5

D=7.50

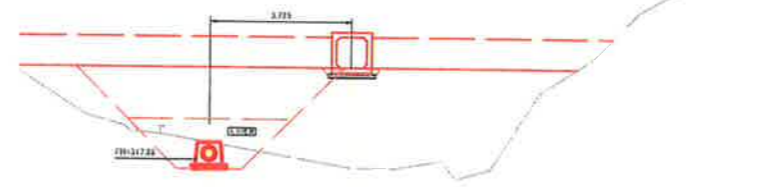
SNO.3
GH=212.01
FH=212.00



掘削 = 0.2
盛土 = -
床厚 = 2.0
埋戻 = 1.0

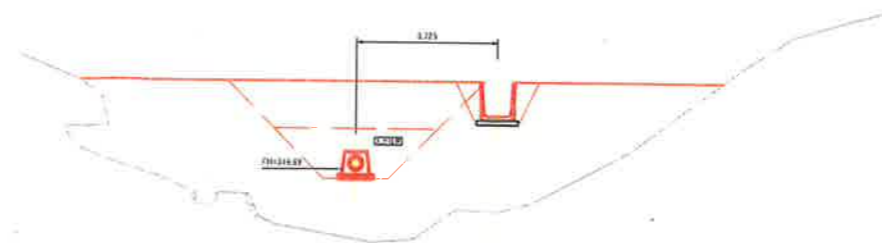
D=4.436

SEP
GH=213.68
FH=



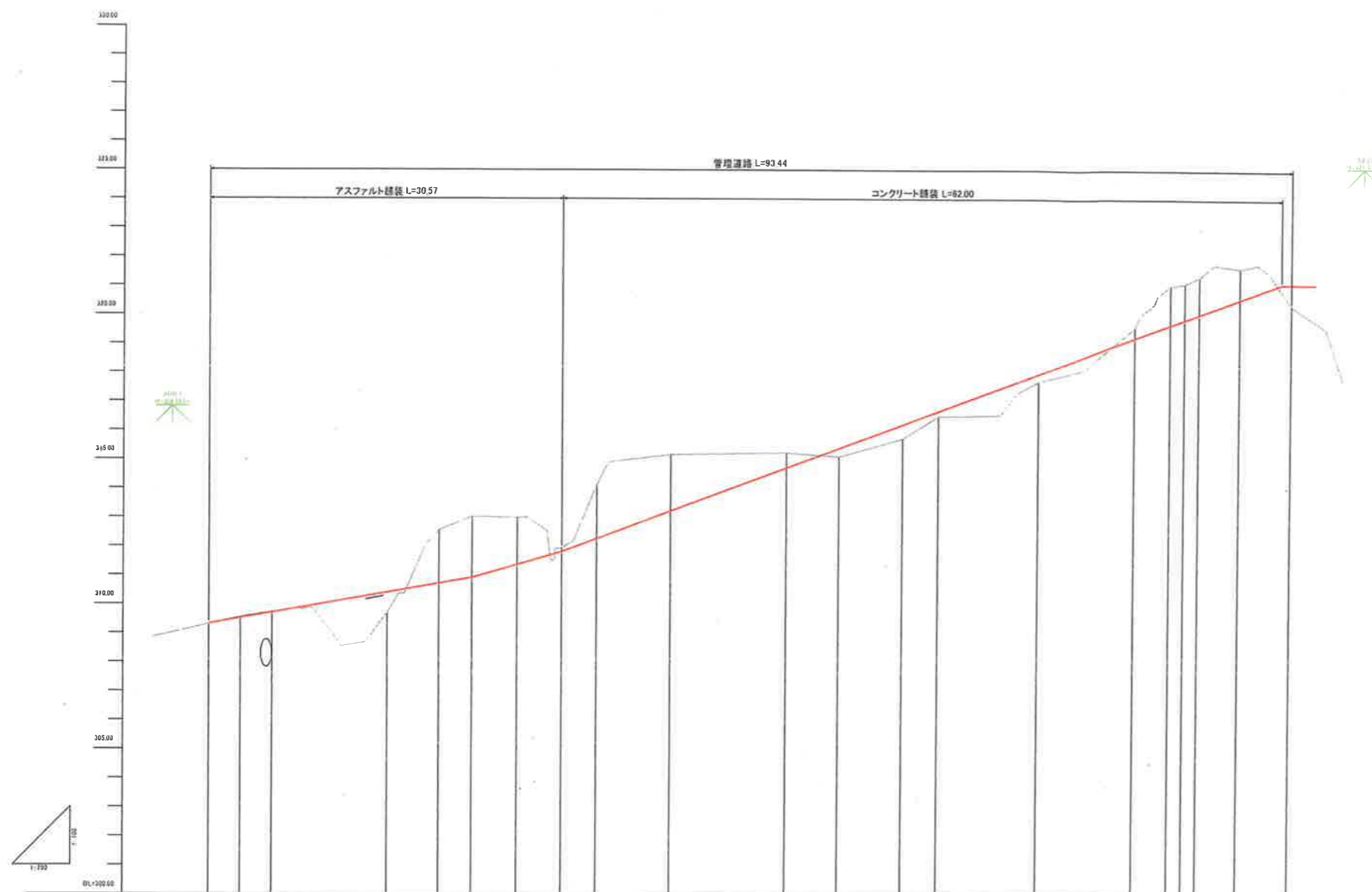
別途計上

SNO.4
GH=213.90
FH=213.09



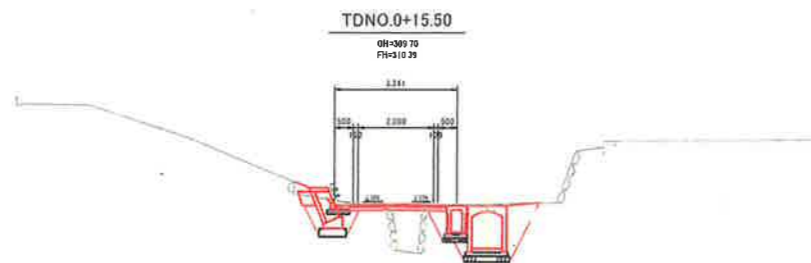
別途計上

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	水路工横断面図(2)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全37葉中の内17		
平成3年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			



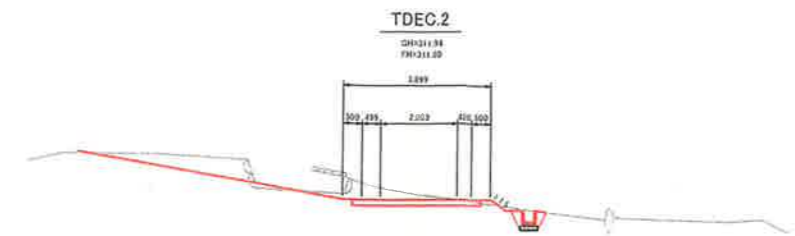
勾配	309.31		310.50		311.80		321.80	
計画高	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31
地盤高	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31	309.31
切土高								
盛土高								
追加距離	0.00	0.00	2.71	5.50	0.56	0.00	0.00	0.00
単距離	0.00	0.00	2.71	2.71	0.56	0.00	0.00	0.00
測点番号	T09C1	T09C2	T09C3	T09C4	T09C5	T09C6	T09C7	T09C8
平面線形図	IP1 IA*10-10-10		IP2 IA*10-10-10		IP3 IA*10-10-10		IP4 IA*10-10-10	
片勾配すりつけ図	-3%		-3%		-3%		-3%	
拡幅	10.00		10.00		10.00		10.00	

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	管理道路縦断面図		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 18		
平成 3 年度施行		鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			



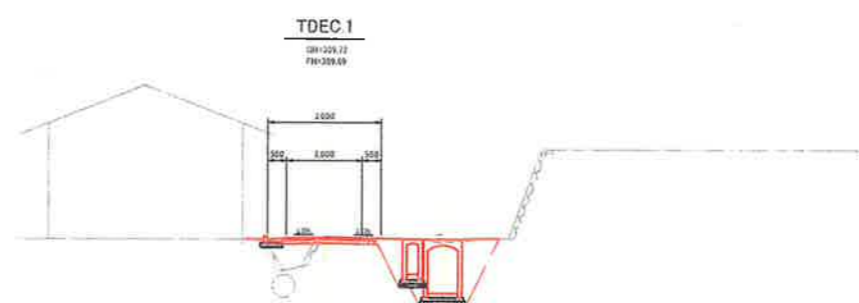
掘削 = -
 盛土 = -
 表層 = 2.56 (2.96)
 路盤 = 2.56 (2.94)

D=3.873



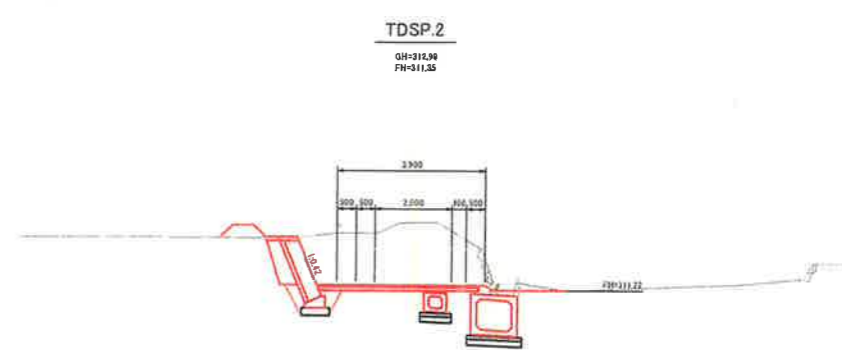
掘削 = 2.7
 盛土 = 0.1
 Co舗装 = 3.40

D=3.882



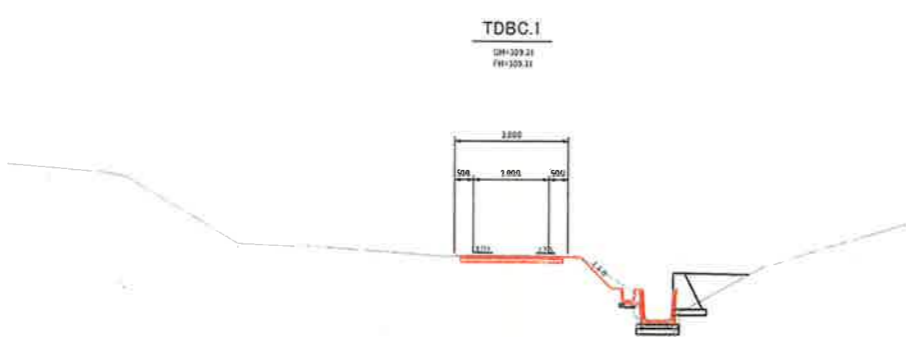
掘削 = -
 盛土 = -
 表層 = 2.35
 路盤 = 2.45

D=3.509



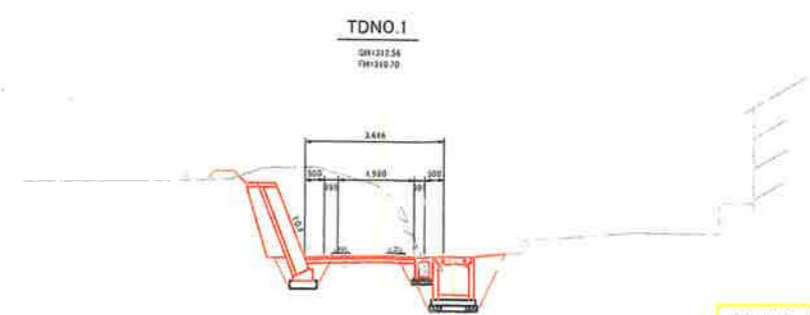
掘削 = -
 盛土 = -
 表層 = 4.18
 路盤 = 4.26

D=6.707



掘削 = -
 盛土 = -
 表層 = 2.50
 路盤 = 2.70

D=4.018



掘削 = -
 盛土 = -
 表層 = 2.88
 路盤 = 2.85

D=4.500

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	管理道路横断面図(1)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 19		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

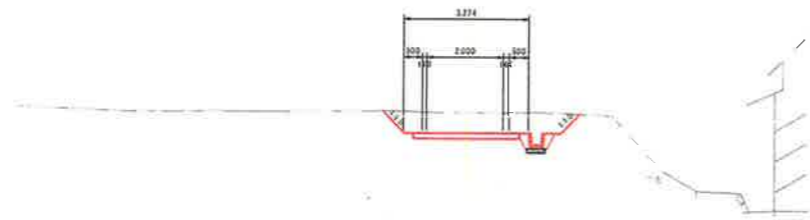
D=10.000

D=6.400

D=3.011

TDNO.2+10.00

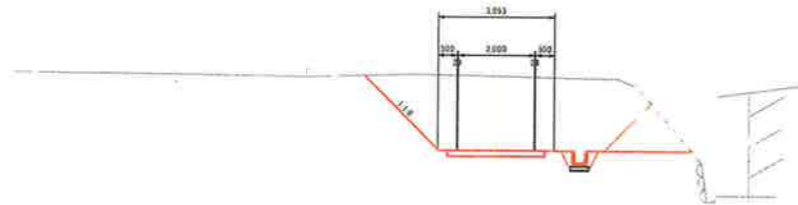
GH=313.24
FH=314.71



掘削 = 3.0
盛土 = -
Co舗装 = 2.77

TDNO.2

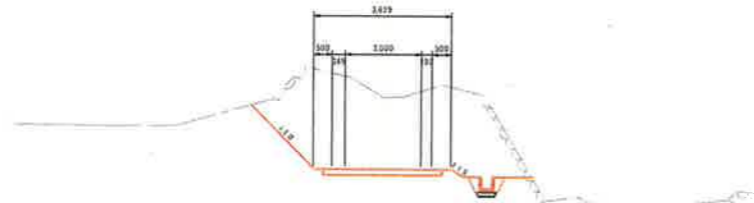
GH=315.17
FH=313.26



掘削 = 13.7 (12.2)
盛土 = -
Co舗装 = 2.55

TDNO.1+13.60

GH=316.13
FH=317.25



掘削 = 13.9
盛土 = -
Co舗装 = 3.13

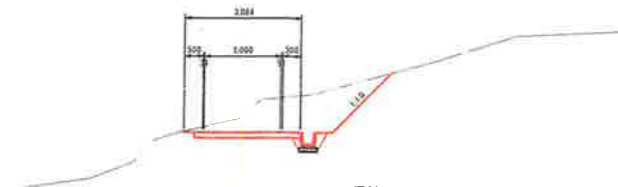
D=6.300

D=11.670

D=10.000

TDNO.4

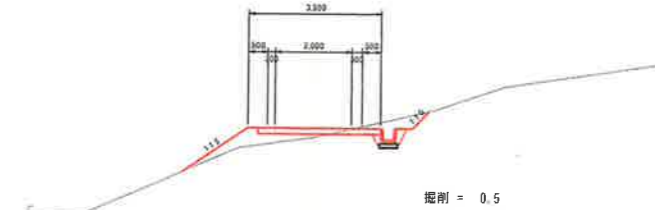
GH=319.84
FH=



掘削 = 3.7
盛土 = -
Co舗装 = 2.83

TDEC.3

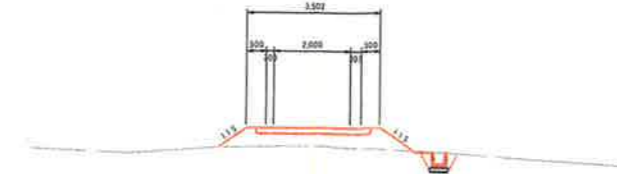
GH=317.72
FH=313.98



掘削 = 0.5
盛土 = 0.8
Co舗装 = 3.25

TDNO.3

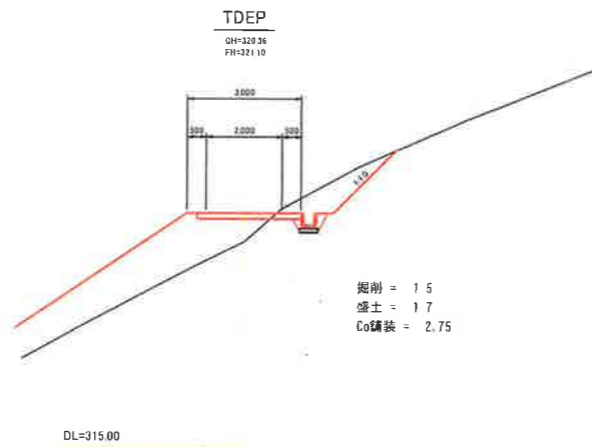
GH=315.74
FH=314.21



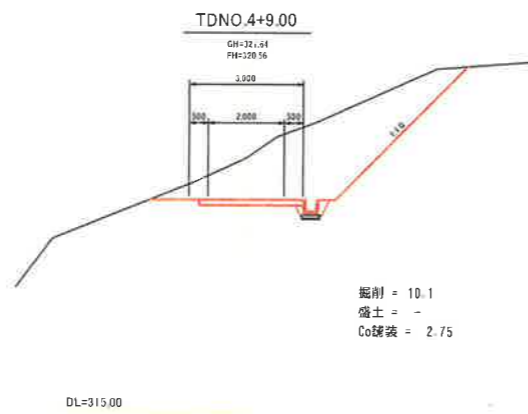
掘削 = -
盛土 = 1.7
Co舗装 = 3.00

事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	管理道路横断面図(2)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全37葉中の内20		
平成3年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

D=4,456



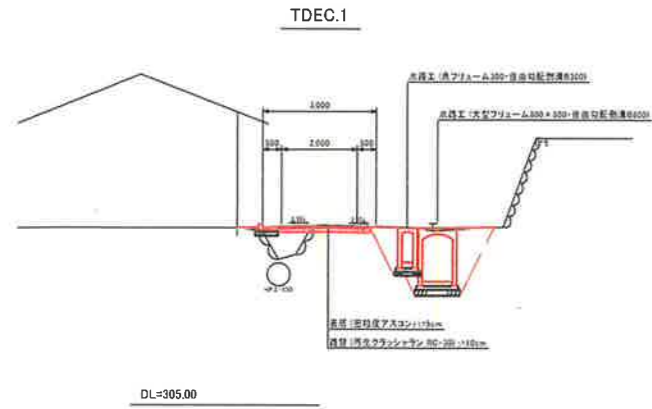
D=9,000



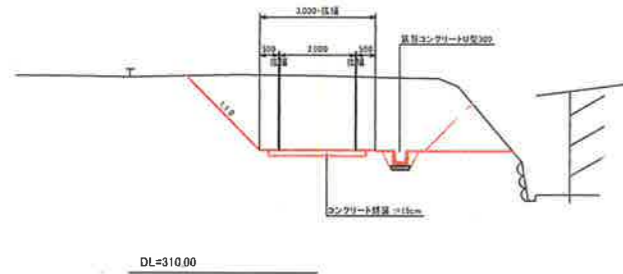
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	管理道路横断面図(3)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 21		
平成 3 年度施行		鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			

付帯構造物詳細図

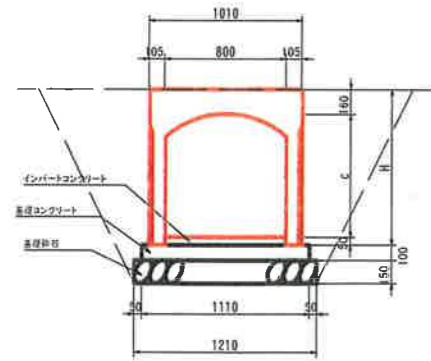
管理道路、水路工標準断面 S=1:100



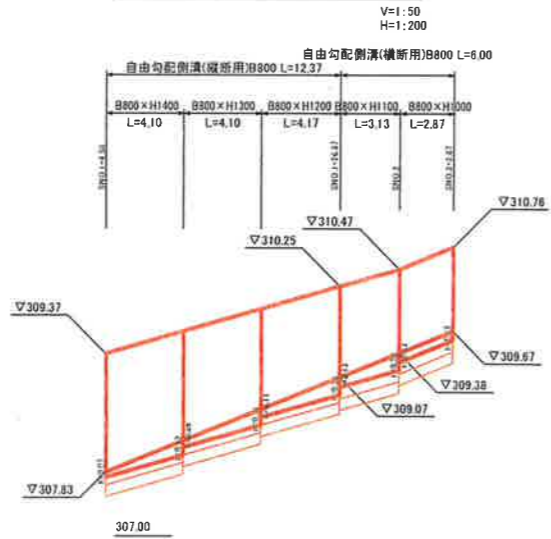
TDNO.2



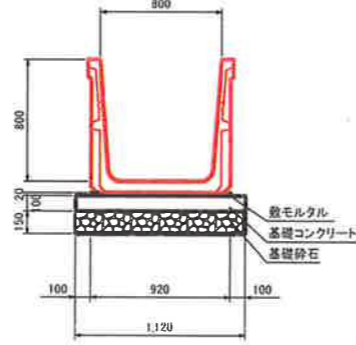
自由勾配側溝 B800 S=1:25



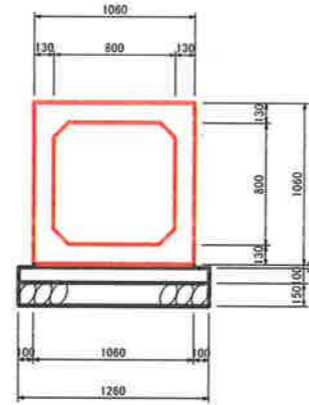
自由勾配側溝B800 展開図



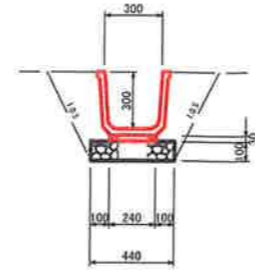
大型フリーム 800 x 800 S=1:25



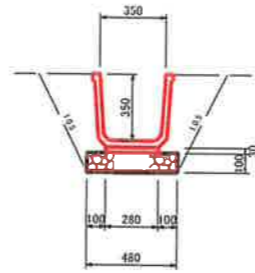
ボックスカルバートB800 x H800 S=1:25



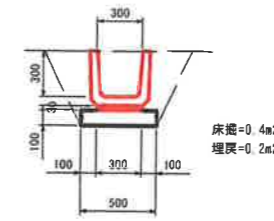
角フリーム 300 S=1:20



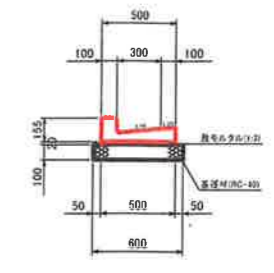
角フリーム 350 S=1:20



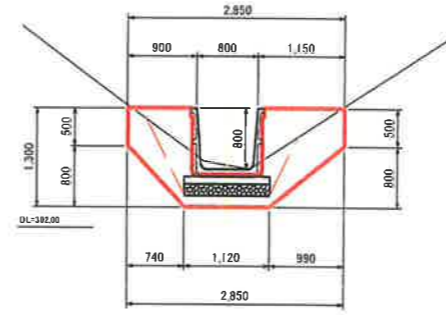
鉄筋コンクリートU型 300B S=1:25



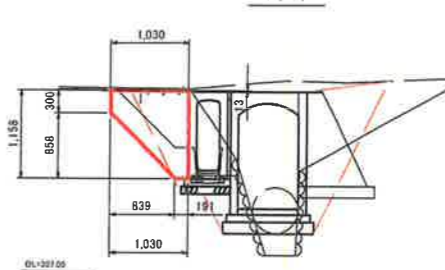
プレキャストL型側溝 300 S=1:25



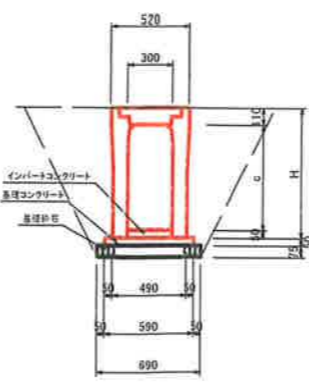
端止め工 S=1:50



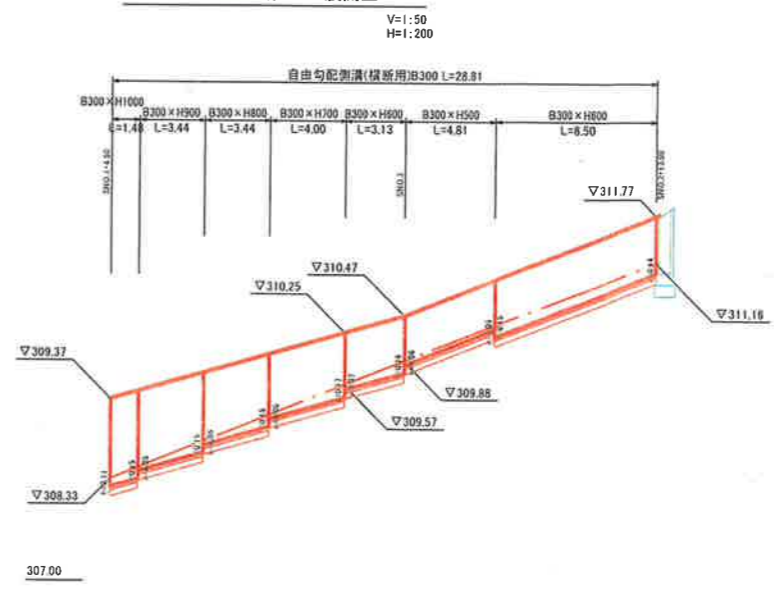
端止め工 S=1:50



自由勾配側溝(横断用)B300 S=1:25



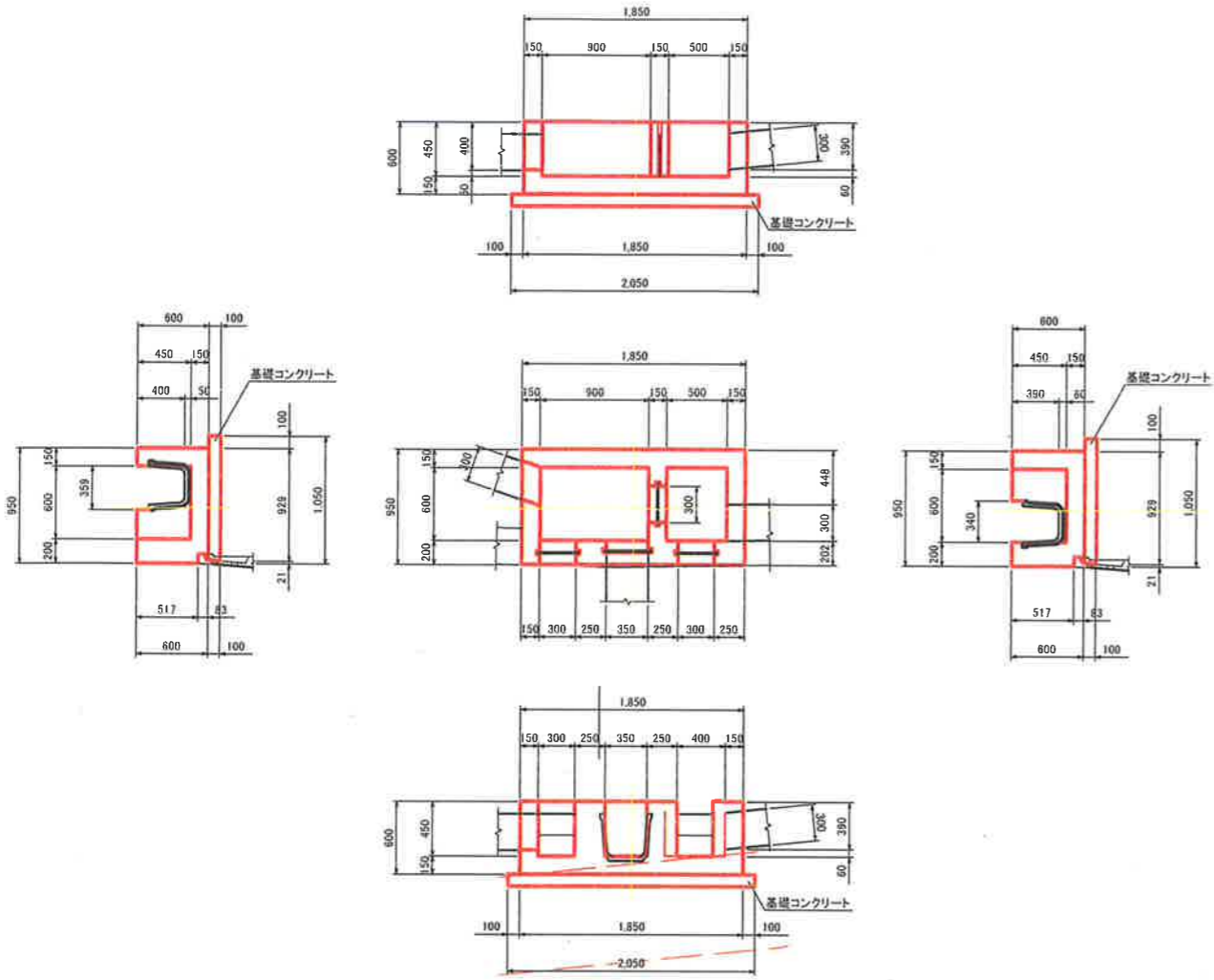
自由勾配側溝B300 展開図



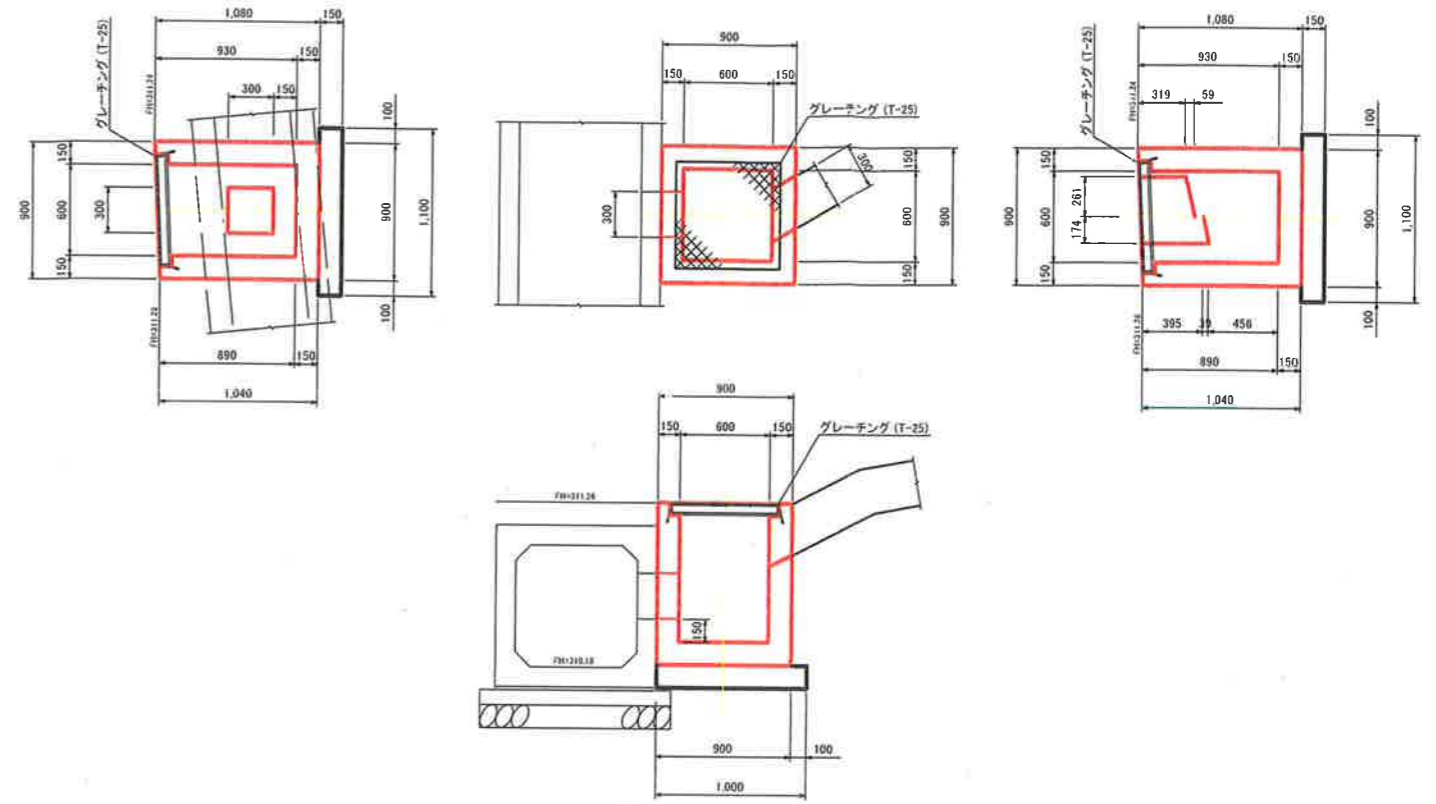
事業名	小原事業所
小原事業所造成工事(その1)	
図名	標準断面図・付帯構造物詳細図(1)
位置	日野郡日南町霞
縮尺	図示 単位 M
図号	全 37 葉中の内 22
平成 3 年度施行	鳥取県
(公財)鳥取県建設技術センター	

付帯構造物詳細図

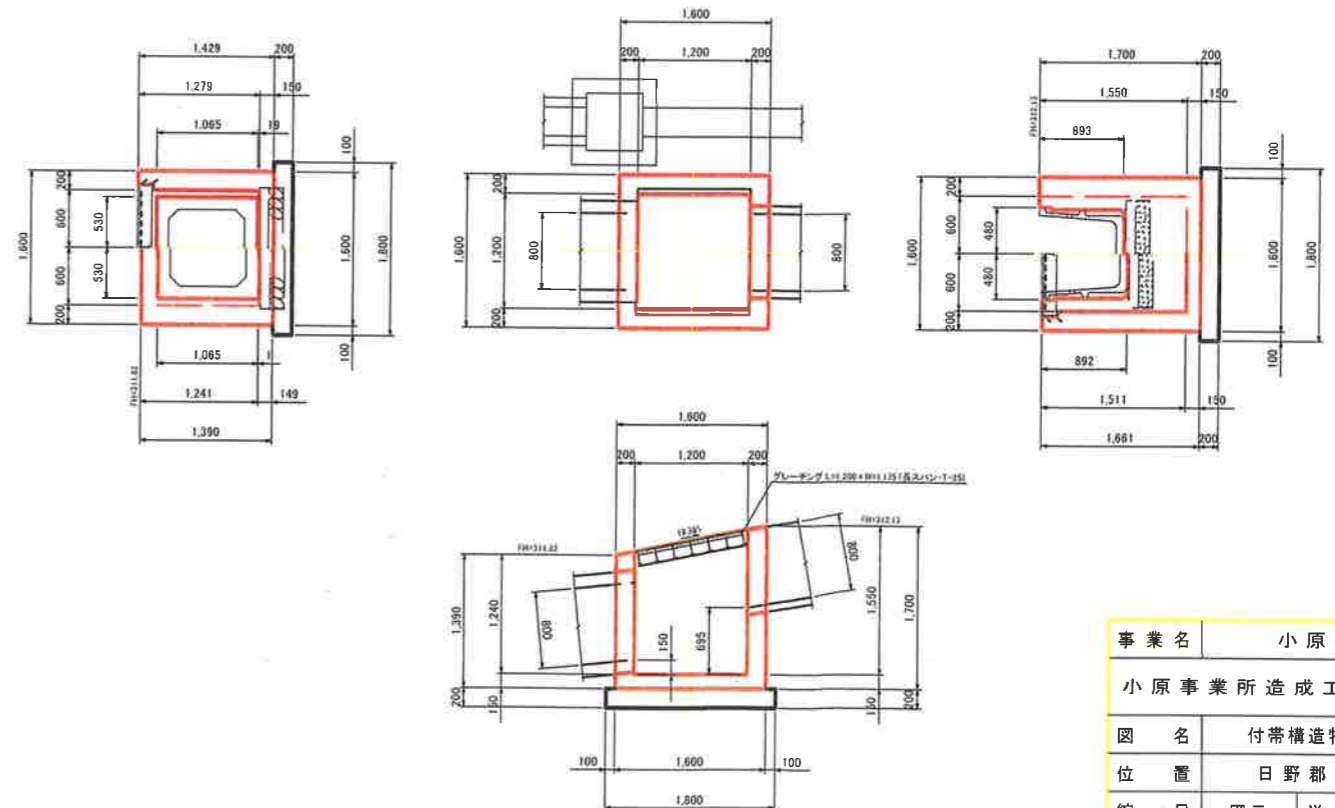
分水樹 600 × 1,550 S=1:30



落水樹 600 × 600 S=1:25



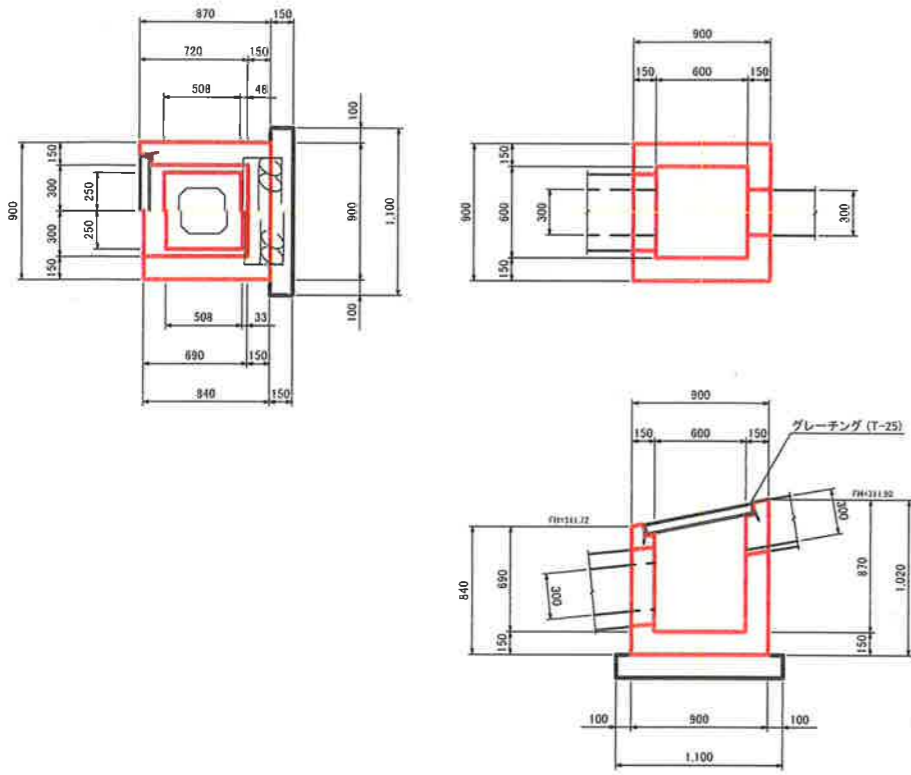
集水樹 1200 × 1200 S=1:40



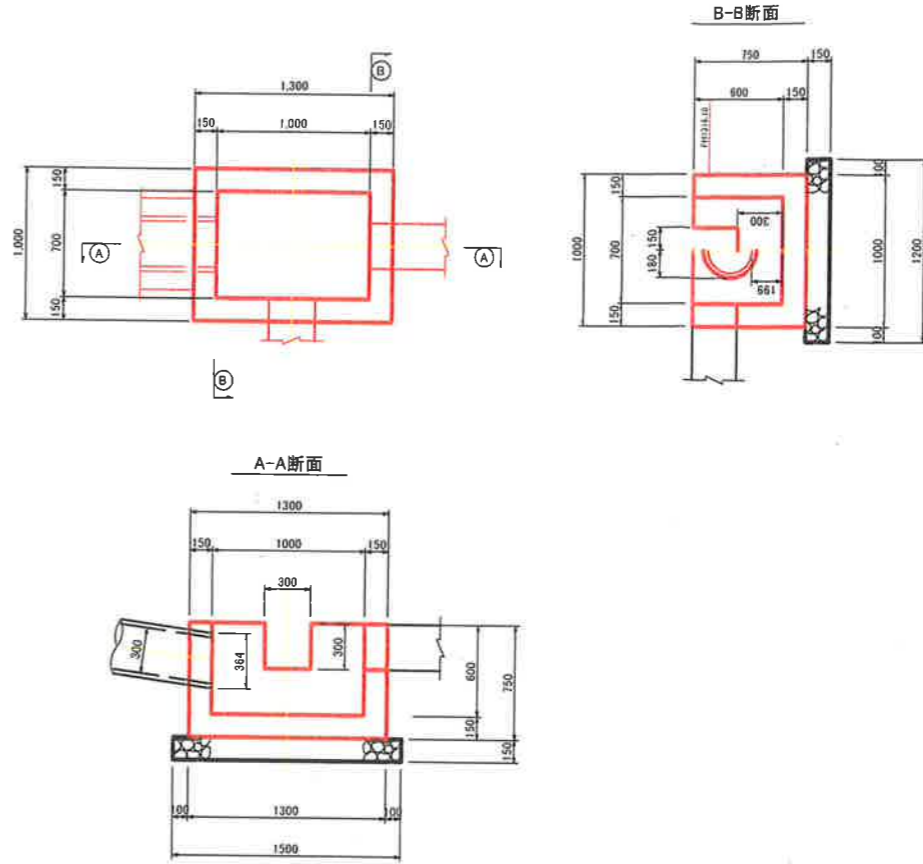
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	付帯構造物詳細図(2)		
位置	日野都日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 23		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

付帯構造物詳細図

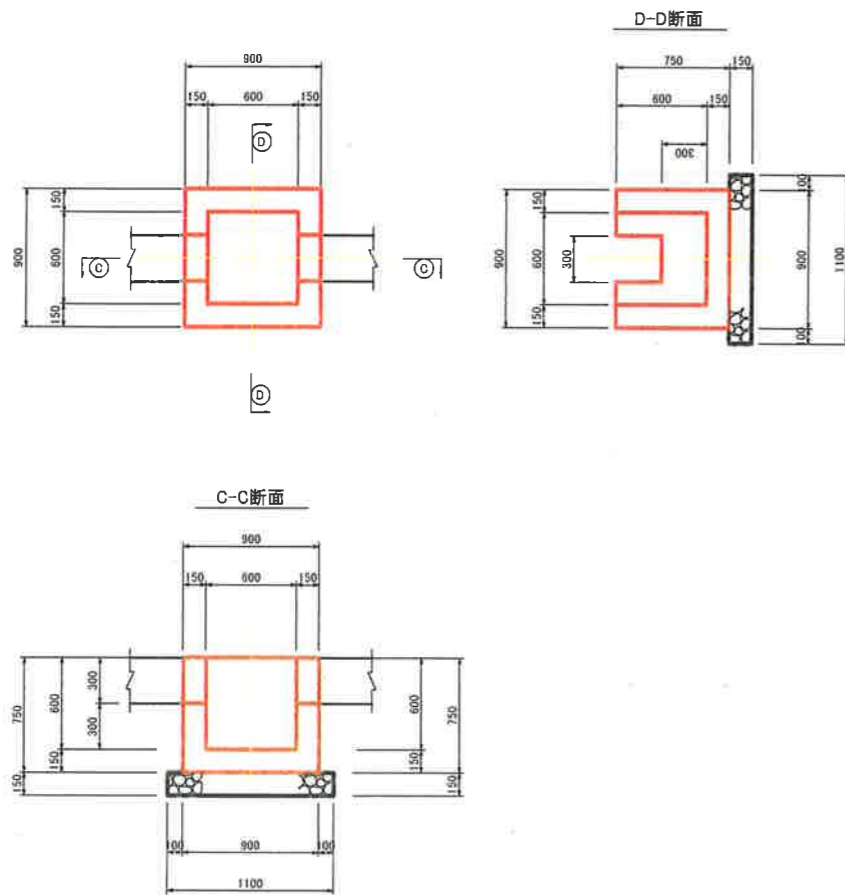
集水枳 600×600 S=1:25



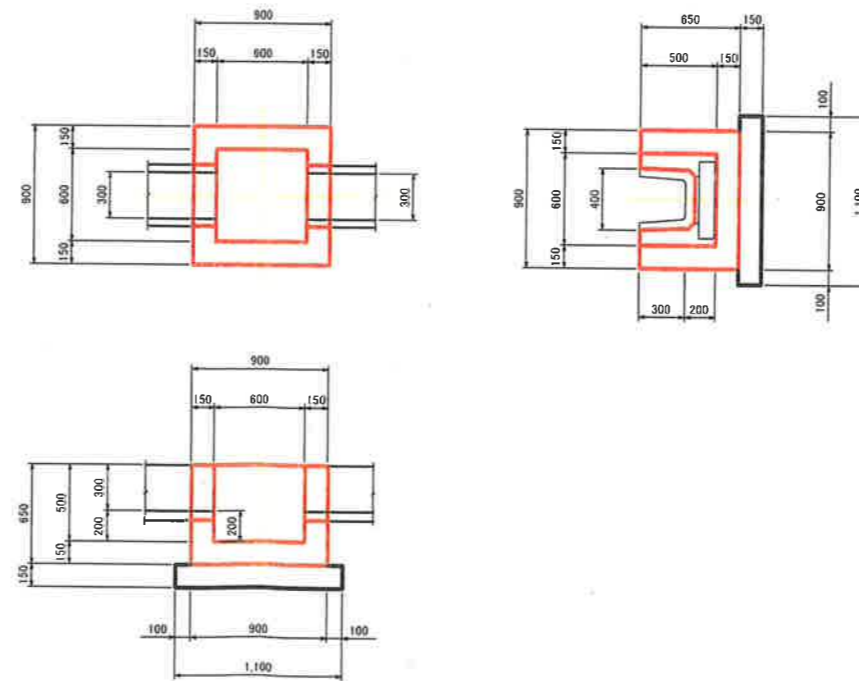
底樋出口枳 S=1:25



水路接合枳 S=1:25



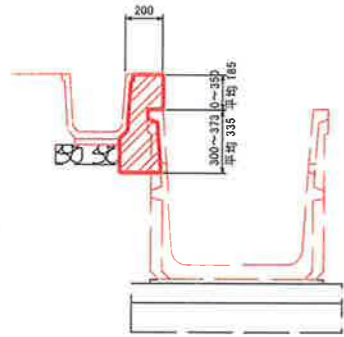
街渠枳 600×600 S=1:25



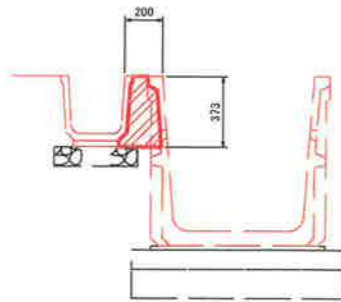
事業名	小原事業所		
小原事業所造成工事(その1)			
図名	付帯構造物詳細図(3)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 24		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

付帯構造物詳細図

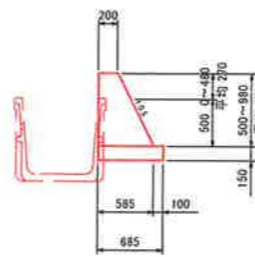
1-1号間詰め工 S=1:20



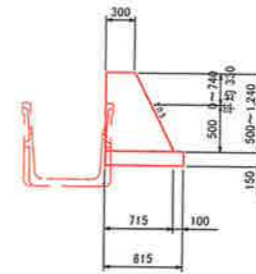
1-2号間詰め工 S=1:20



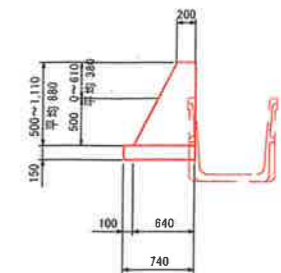
1号嵩上げ工 S=1:40



2号嵩上げ工 S=1:40



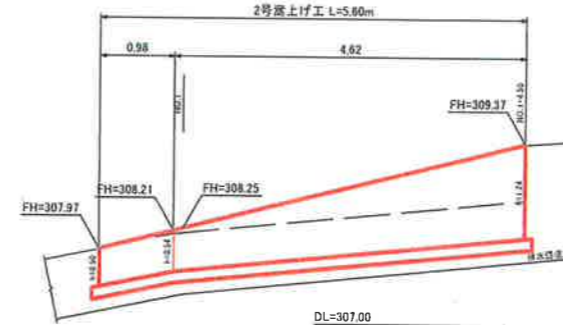
3号嵩上げ工 S=1:40



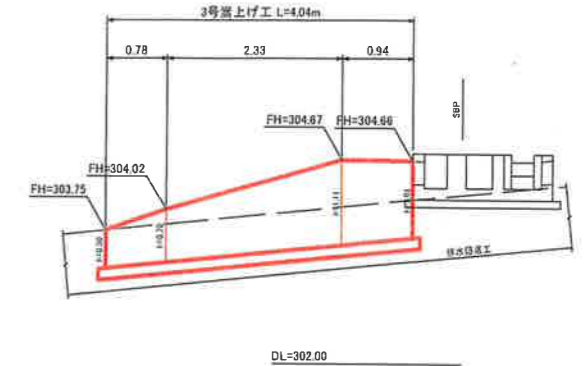
1号嵩上げ工展開図 S=1:50



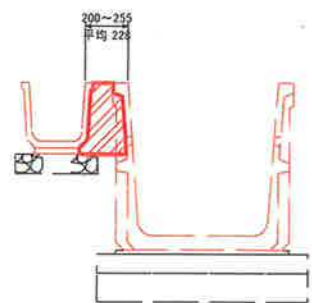
2号嵩上げ工展開図 S=1:50



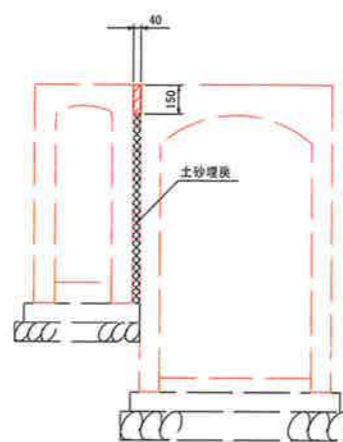
3号嵩上げ工展開図 S=1:50



2号間詰め工 S=1:20



3号間詰め工 S=1:20

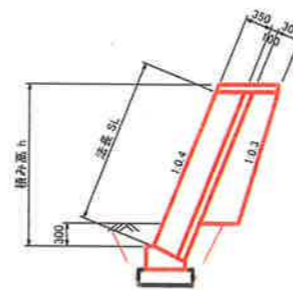


DL=302.00

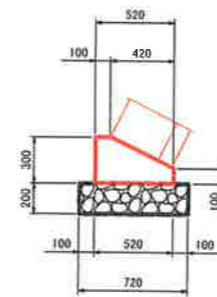
DL=307.00

DL=302.00

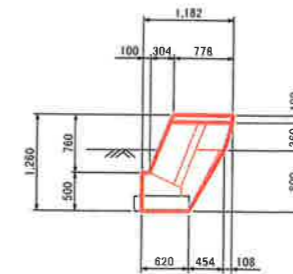
ブロック積擁壁 S=1:50



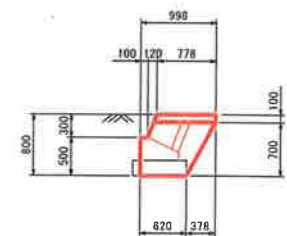
ブロック積擁壁基礎 S=1:25



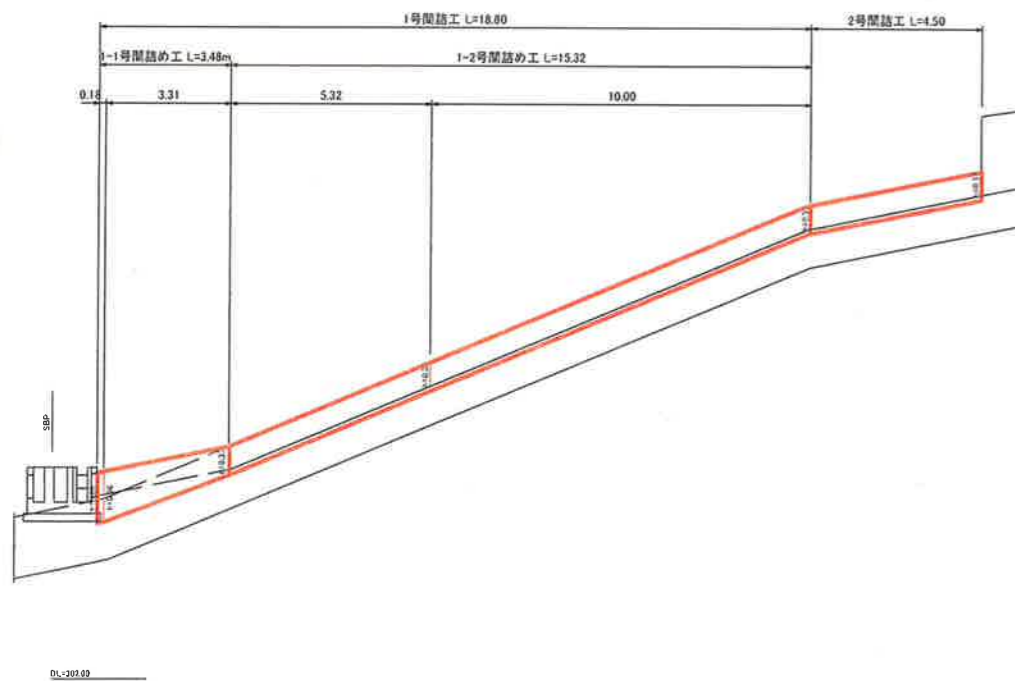
1号小口止め S=1:50



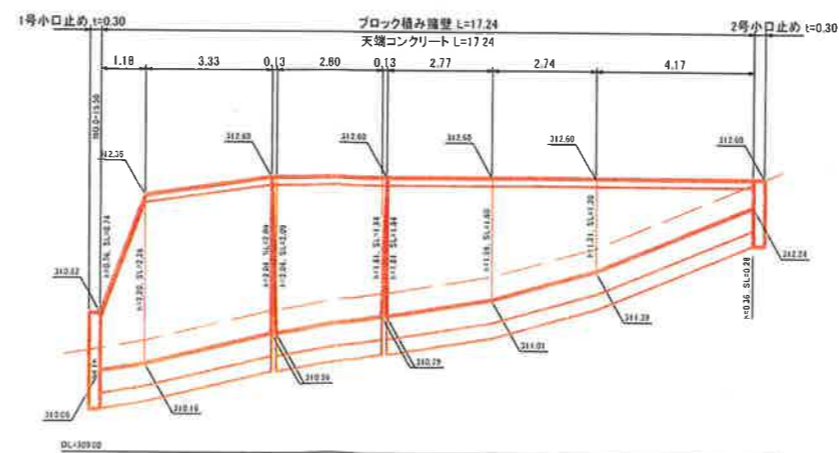
2号小口止め S=1:50



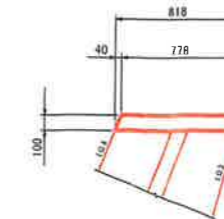
間詰め工展開図 H=1:50, V=1:100



ブロック積擁壁展開図 H=1:100, V=1:50



天端コンクリート S=1:25



事業名	小原事業所		
図名	小原事業所造成工事(その1)		
位置	付帯構造物詳細図(4)		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 37 葉中の内 25		
平成 3 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			