

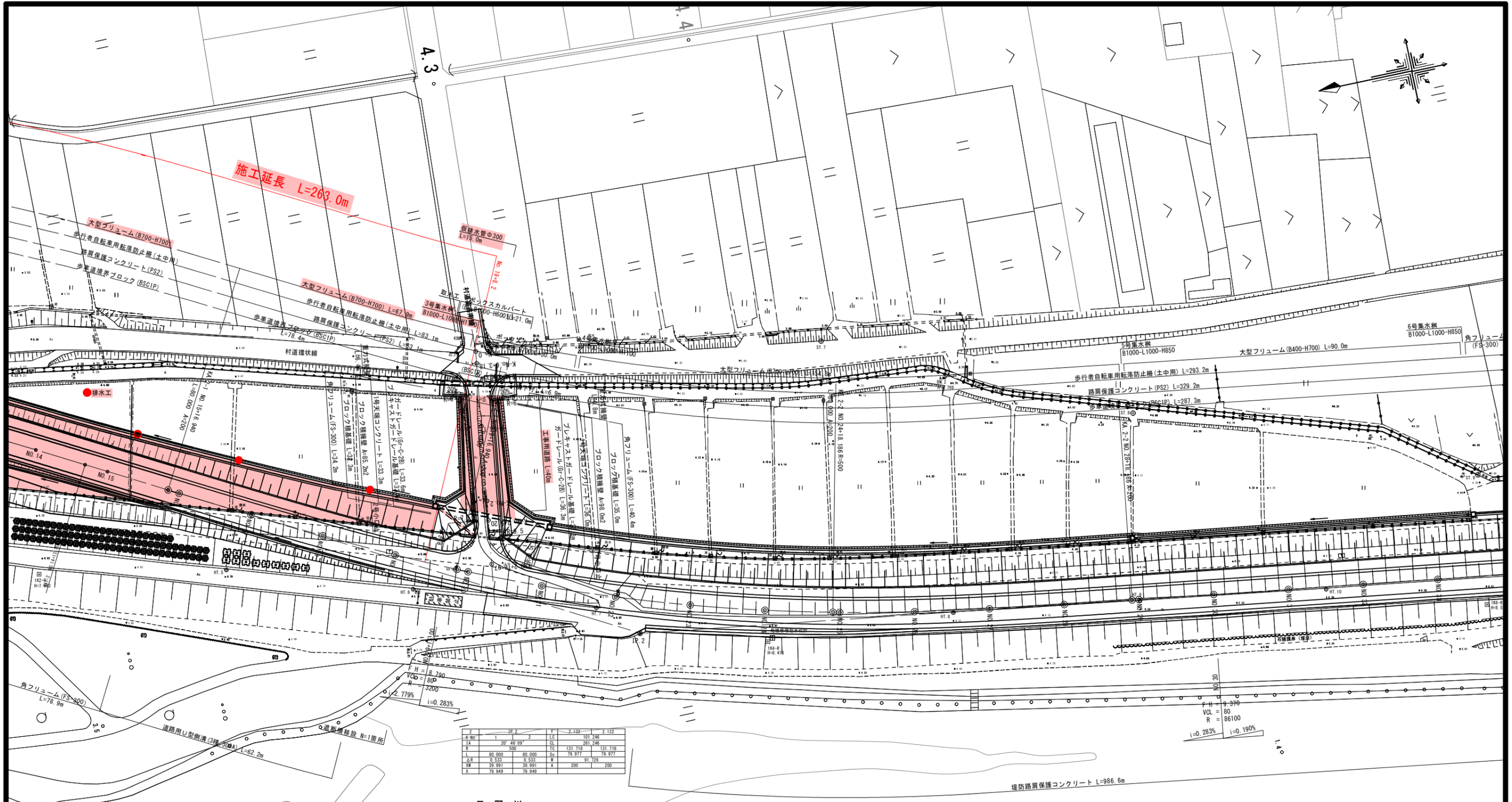
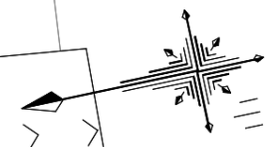
項目	1	2	3	4
1	10.926	10.926	10.926	10.926
2	10.926	10.926	10.926	10.926
3	10.926	10.926	10.926	10.926
4	10.926	10.926	10.926	10.926
5	10.926	10.926	10.926	10.926
6	10.926	10.926	10.926	10.926
7	10.926	10.926	10.926	10.926
8	10.926	10.926	10.926	10.926
9	10.926	10.926	10.926	10.926
10	10.926	10.926	10.926	10.926
11	10.926	10.926	10.926	10.926
12	10.926	10.926	10.926	10.926
13	10.926	10.926	10.926	10.926
14	10.926	10.926	10.926	10.926
15	10.926	10.926	10.926	10.926
16	10.926	10.926	10.926	10.926
17	10.926	10.926	10.926	10.926
18	10.926	10.926	10.926	10.926
19	10.926	10.926	10.926	10.926
20	10.926	10.926	10.926	10.926

公共 実施設計

路線名 日吉津伯耆大山停車場線
 県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区)改良工事(1工区)(防災安全交付金)

図名 平面図(1期施工)1
 位置 西伯郡日吉津村富吉~米子市吉岡
 縮尺 1:500 単位 M
 図号 全18葉中の内1

令和6年度施行 鳥取県
 西部総合事務所 米子県土整備局



点	1	2	3	4
X	79,991	79,991	79,991	79,991
Y	79,949	79,949	79,949	79,949
Z	0.553	0.553	0.553	0.553
L	80,000	80,000	80,000	80,000
R	500	500	500	500
TA	20° 48' 59"	20° 48' 59"	20° 48' 59"	20° 48' 59"
LC	101,246	101,246	101,246	101,246
CS	281,246	281,246	281,246	281,246
TC	131,718	131,718	131,718	131,718
SC	79,977	79,977	79,977	79,977
SA	200	200	200	200

← 日野川

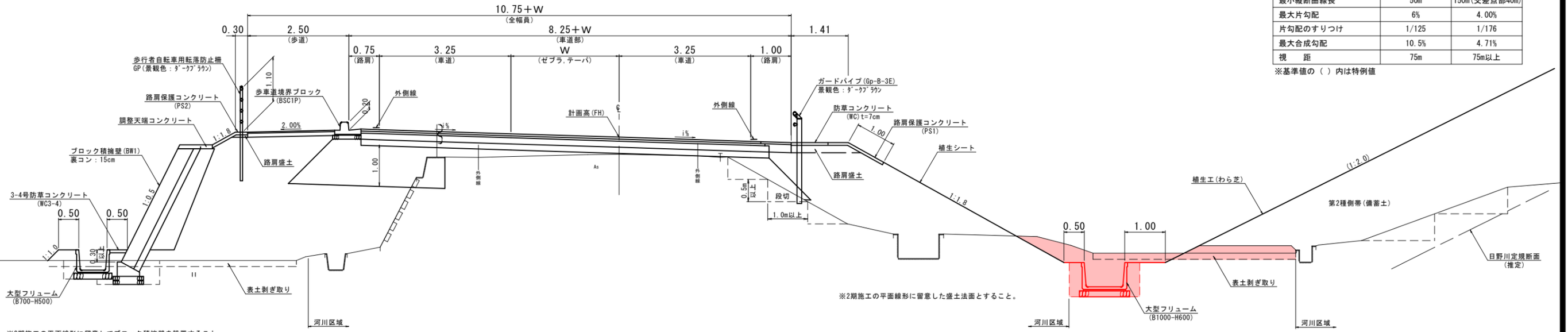
公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線		
	県道日吉津伯耆大山停車場線 (富吉～吉岡工区) 改良工事 (1工区) (防災安全交付金)		
図名	平面図 (1期施工) 2		
位置	西伯郡日吉津村富吉～米子市吉岡		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 18 葉中の内 2		
令和	6 年度施行		鳥取県
	西部総合事務所 米子県土整備局		

本線標準横断図

S=1:50

NO. 8付近

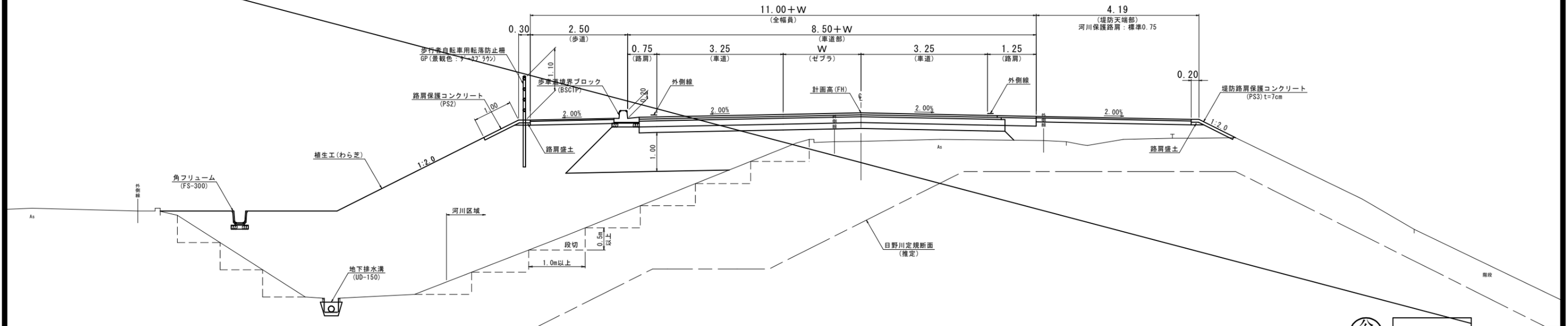


設計条件 (NO. 0~NO. 16)

項目	基準値	採用値
道路規格	第3種第2級 (普通道路)	
設計速度	60km/h	
最小曲線半径	150m (120m)	450m
最小曲線長	700/θ (100)	176.552m
最小緩和区間長	50m	50.000m
最急縦断勾配	5% (8%)	2.780%
最小縦断曲線半径	凸型	1,400m
	凹型	1,000m
最小縦断曲線長	50m	150m (交差点部40m)
	最大片勾配	6%
片勾配のすりつけ	1/125	1/176
最大合成勾配	10.5%	4.71%
視距	75m	75m以上

※基準値の () 内は特例値

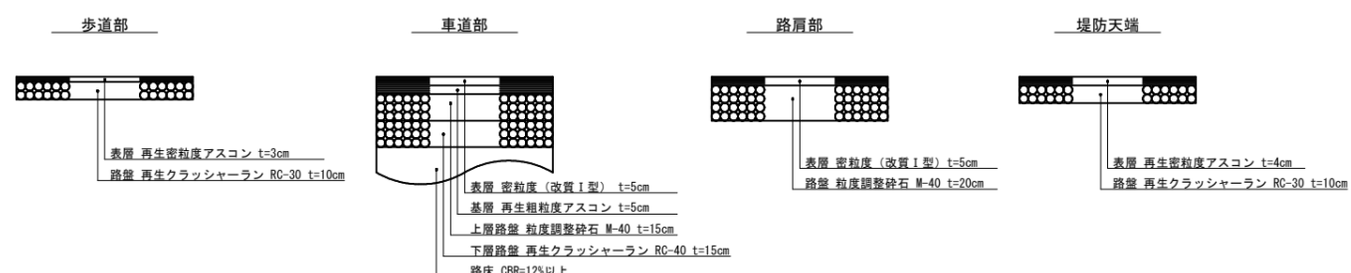
NO. 3付近



舗装構成 S=1:20

車道舗装構成 (設計期間20年、信頼度90%)

種別	種類	H ^(cm)	設計CBR	12%等値換算係数	TA'
表層	密粒度 (改質I型)	5	1.00	5.00	
基層	再生粗粒度アスコン	5	1.00	5.00	
上層路盤	粒度調整砕石、M-40	15	0.35	5.25	
下層路盤	再生クラッシャーラン、RC-40	15	0.25	3.75	
合計		40		19.00	
目標値					19
判定					0.K



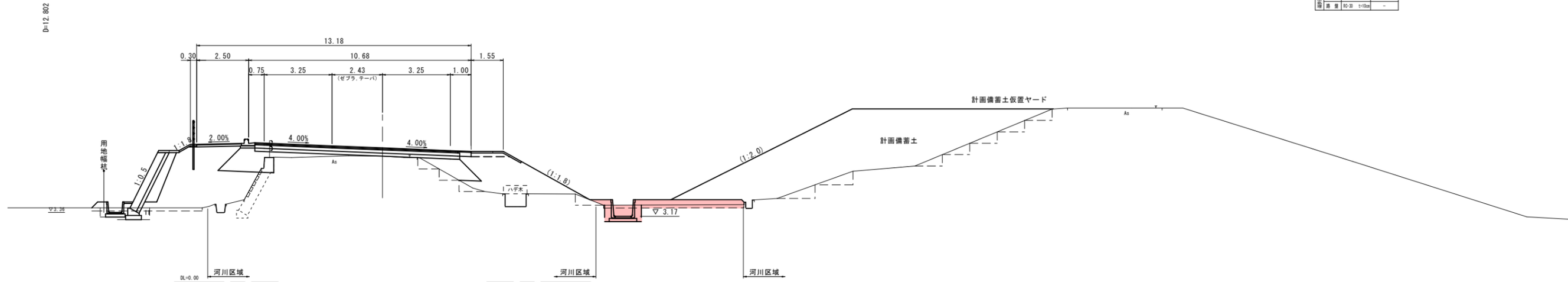
公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線		
位置	西伯郡日吉津村富吉~米子市吉岡		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 18 葉中の内 5		
令和	6年度施行	鳥取県	
西部総合事務所 米子県土整備局			

KE1-1

GH=6.05
FH=6.45
(6.74)

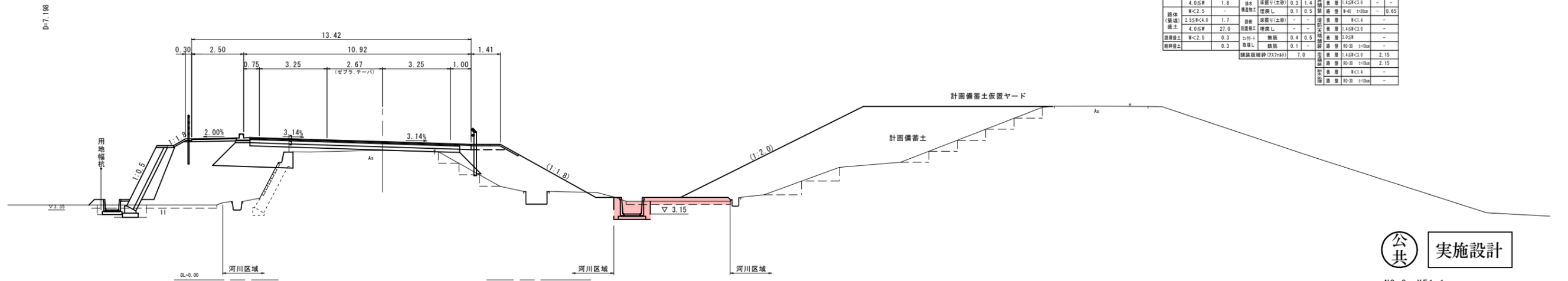
本線 KE1-1					
名称	数量	名称	数量	名称	数量
表土削ぎ取り	0.8 1.0	切土部	-	表土	3.05M 150m 9.63
切土部	-	表土部	0.6 4.8	表土	3.05M 150m 9.73
内切削	-	表土部	-	表土	3.05M 150m 9.83
W<2.5	1.7	から定	-	表土	3.05M 150m 9.83
2.55M<4.0	6.6	養生工	3.8	表土	3.05M 150m 9.83
4.05M	12.6	から定	-	表土	3.05M 150m 9.83
W<2.5	3.4	石	0.7	表土	3.05M 150m 9.83
2.55M<4.0	-	ブロック積	0.3	表土	3.05M 150m 9.83
4.05M	1.4	排水	0.2 1.1	表土	3.05M 150m 9.83
W<2.5	-	表土部	0.1 0.4	表土	3.05M 150m 9.83
2.55M<4.0	-	排水	-	表土	3.05M 150m 9.83
4.05M	34.0	表土部	-	表土	3.05M 150m 9.83
W<2.5	0.3	ブロック積	0.4 0.5	表土	3.05M 150m 9.83
表土部	0.3	取壊し	0.1	表土	3.05M 150m 9.83
		舗装	6.9	表土	3.05M 150m 9.83
		舗装	-	表土	3.05M 150m 9.83
		舗装	-	表土	3.05M 150m 9.83
		舗装	-	表土	3.05M 150m 9.83



NO. 8

GH=6.31
FH=6.63
(6.92)

本線 NO. 8					
名称	数量	名称	数量	名称	数量
表土削ぎ取り	0.9 0.8	切土部	-	表土	3.05M 150m 9.87
切土部	-	表土部	0.6 4.7	表土	3.05M 150m 9.97
内切削	0.2	から定	-	表土	3.05M 150m 10.07
W<2.5	2.9	養生工	4.2	表土	3.05M 150m 10.07
2.55M<4.0	7.7	から定	-	表土	3.05M 150m 10.07
4.05M	11.6	表土部	-	表土	3.05M 150m 10.07
W<2.5	0.7	石	0.7	表土	3.05M 150m 10.07
2.55M<4.0	2.1	ブロック積	0.3	表土	3.05M 150m 10.07
4.05M	1.8	排水	0.3 1.4	表土	3.05M 150m 10.07
W<2.5	-	表土部	0.1 0.5	表土	3.05M 150m 10.07
2.55M<4.0	1.7	排水	-	表土	3.05M 150m 10.07
4.05M	27.0	表土部	-	表土	3.05M 150m 10.07
W<2.5	0.3	ブロック積	0.4 0.5	表土	3.05M 150m 10.07
表土部	0.3	取壊し	0.1	表土	3.05M 150m 10.07
		舗装	7.0	表土	3.05M 150m 10.07
		舗装	-	表土	3.05M 150m 10.07
		舗装	-	表土	3.05M 150m 10.07
		舗装	-	表土	3.05M 150m 10.07

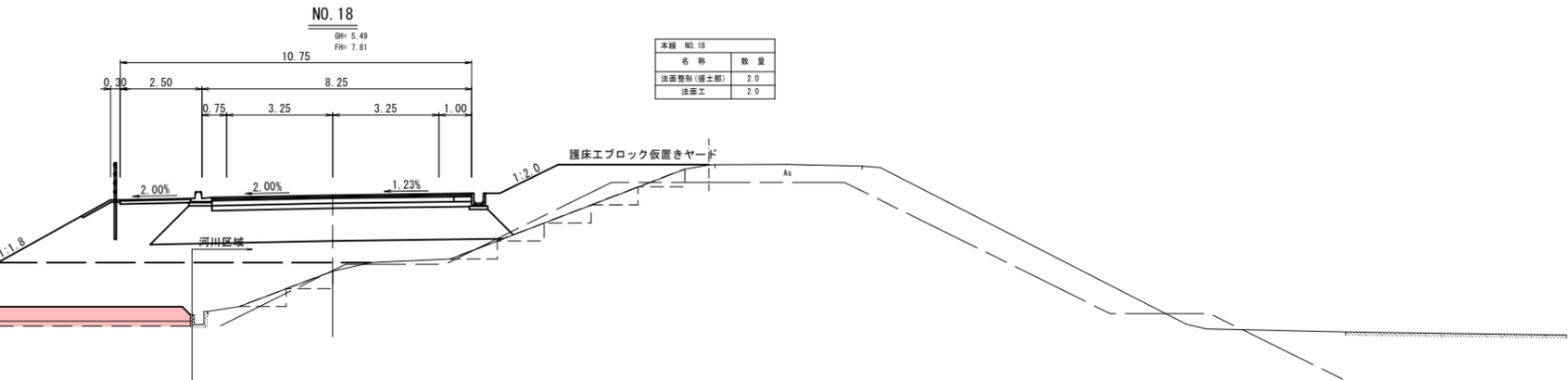


公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線		
位置	西伯郡日吉津村富吉～米子市吉岡		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 18 葉中の内 7		
令和 6 年度施行	鳥取県		
	西部総合事務所 米子県土整備局		

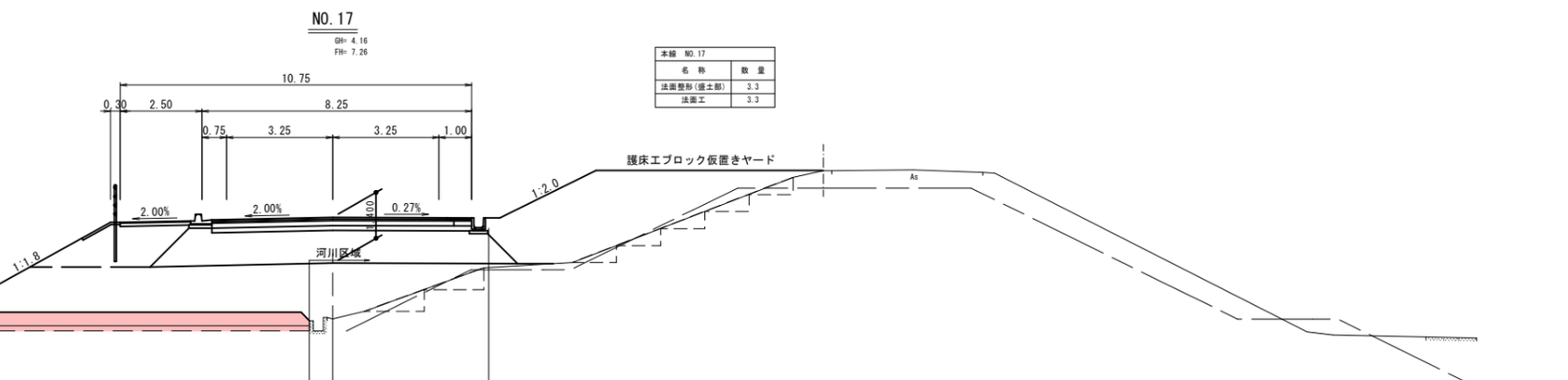
※ 道路のり面、ブロック積擁壁は2期施工を考慮して施工すること。

本線 NO. 18					
名称	数量	名称	数量	名称	数量
掘削(片切)	-	掘削(片切)	-	掘削(片切)	-
掘削(ノブ・ホウ)	-	掘削(ノブ・ホウ)	-	掘削(ノブ・ホウ)	-
表土削り取り	1.6	表土削り取り	1.6	表土削り取り	1.6
B<2.5	0.9	B<2.5	0.9	B<2.5	0.9
2.5S&C4.0	9.4	2.5S&C4.0	9.4	2.5S&C4.0	9.4
4.0SB	29.2	4.0SB	29.2	4.0SB	29.2
B<2.5	0.1	B<2.5	0.1	B<2.5	0.1
2.5S&C4.0	-	2.5S&C4.0	-	2.5S&C4.0	-
4.0SB	10.2	4.0SB	10.2	4.0SB	10.2
B<2.5	0.4	B<2.5	0.4	B<2.5	0.4
法面整形(切土部)	-	法面整形(切土部)	-	法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	6.7	法面整形(盛土部)	6.7	法面整形(盛土部)	6.7
法面工	5.7	法面工	5.7	法面工	5.7
シフト構造物等埋し	0.2	シフト構造物等埋し	0.2	シフト構造物等埋し	0.2
舗装破砕	As	舗装破砕	As	舗装破砕	As
床張り	-	床張り	-	床張り	-
埋戻し	-	埋戻し	-	埋戻し	-
床張り	0.5	床張り	0.5	床張り	0.5
埋戻し	0.2	埋戻し	0.2	埋戻し	0.2



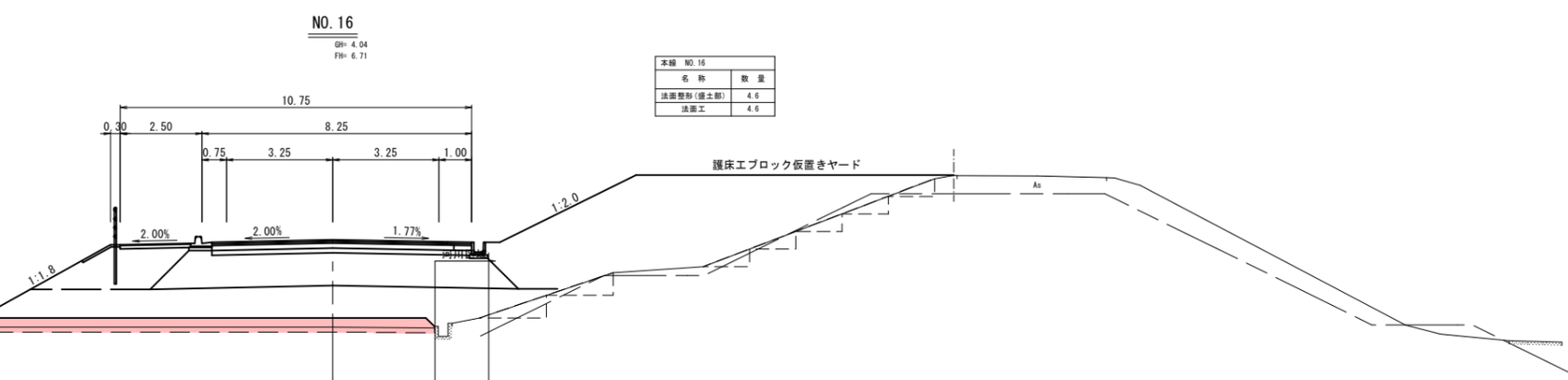
本線 NO. 18	
名称	数量
法面整形(盛土部)	2.0
法面工	2.0

本線 NO. 17					
名称	数量	名称	数量	名称	数量
掘削(片切)	-	掘削(片切)	-	掘削(片切)	-
掘削(ノブ・ホウ)	-	掘削(ノブ・ホウ)	-	掘削(ノブ・ホウ)	-
表土削り取り	2.0	表土削り取り	2.0	表土削り取り	2.0
B<2.5	0.9	B<2.5	0.9	B<2.5	0.9
2.5S&C4.0	9.3	2.5S&C4.0	9.3	2.5S&C4.0	9.3
4.0SB	29.1	4.0SB	29.1	4.0SB	29.1
B<2.5	0.1	B<2.5	0.1	B<2.5	0.1
2.5S&C4.0	-	2.5S&C4.0	-	2.5S&C4.0	-
4.0SB	10.2	4.0SB	10.2	4.0SB	10.2
B<2.5	0.4	B<2.5	0.4	B<2.5	0.4
法面整形(切土部)	-	法面整形(切土部)	-	法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	5.7	法面整形(盛土部)	5.7	法面整形(盛土部)	5.7
法面工	4.7	法面工	4.7	法面工	4.7
シフト構造物等埋し	0.2	シフト構造物等埋し	0.2	シフト構造物等埋し	0.2
舗装破砕	As	舗装破砕	As	舗装破砕	As
床張り	-	床張り	-	床張り	-
埋戻し	-	埋戻し	-	埋戻し	-
床張り	0.6	床張り	0.6	床張り	0.6
埋戻し	0.2	埋戻し	0.2	埋戻し	0.2



本線 NO. 17	
名称	数量
法面整形(盛土部)	3.3
法面工	3.3

本線 NO. 16					
名称	数量	名称	数量	名称	数量
掘削(片切)	-	掘削(片切)	-	掘削(片切)	-
掘削(ノブ・ホウ)	2.4	掘削(ノブ・ホウ)	2.4	掘削(ノブ・ホウ)	2.4
表土削り取り	-	表土削り取り	-	表土削り取り	-
B<2.5	-	B<2.5	-	B<2.5	-
2.5S&C4.0	3.9	2.5S&C4.0	3.9	2.5S&C4.0	3.9
4.0SB	47.0	4.0SB	47.0	4.0SB	47.0
B<2.5	0.1	B<2.5	0.1	B<2.5	0.1
2.5S&C4.0	-	2.5S&C4.0	-	2.5S&C4.0	-
4.0SB	10.2	4.0SB	10.2	4.0SB	10.2
B<2.5	0.3	B<2.5	0.3	B<2.5	0.3
法面整形(切土部)	-	法面整形(切土部)	-	法面整形(切土部)	-
法面整形(盛土部)	4.6	法面整形(盛土部)	4.6	法面整形(盛土部)	4.6
法面工	3.6	法面工	3.6	法面工	3.6
シフト構造物等埋し	0.2	シフト構造物等埋し	0.2	シフト構造物等埋し	0.2
舗装破砕	As	舗装破砕	As	舗装破砕	As
床張り	-	床張り	-	床張り	-
埋戻し	-	埋戻し	-	埋戻し	-
床張り	0.7	床張り	0.7	床張り	0.7
埋戻し	0.3	埋戻し	0.3	埋戻し	0.3



本線 NO. 16	
名称	数量
法面整形(盛土部)	4.6
法面工	4.6

公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線
位置	西伯郡日吉津村富吉～米子市吉岡
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 18 葉中の内 13
令和 6 年度施行	鳥取県
西部総合事務所 米子県土整備局	

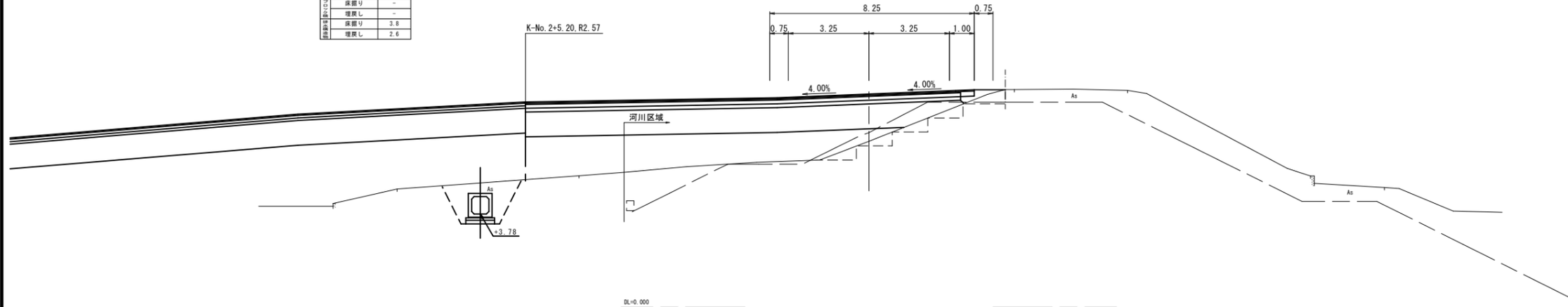
一点鎖線は、日野川河川堤防の定規断面を表す。

D-20.000

本線 NO.20		名称		数量		名称		数量	
名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量
掘削(片切)	-	R<1.4	-	掘削(片切)	-	R<1.4	-	掘削(片切)	-
掘削(4-7 2切)	-	1.45R<1.0	-	掘削(4-7 2切)	-	1.45R<1.0	-	掘削(4-7 2切)	-
表土削ぎ取り	-	3.05R	-	表土削ぎ取り	-	3.05R	-	表土削ぎ取り	-
B<2.5	0.3	R<1.4	-	B<2.5	0.3	R<1.4	-	B<2.5	0.3
路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0
4.05B	18.6	3.05R	-	4.05B	18.6	3.05R	-	4.05B	18.6
B<2.5	-	R<1.4	-	B<2.5	-	R<1.4	-	B<2.5	-
路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0
4.05B	18.6	3.05R	-	4.05B	18.6	3.05R	-	4.05B	18.6
B<2.5	-	R<1.4	-	B<2.5	-	R<1.4	-	B<2.5	-
路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0
4.05B	18.6	3.05R	-	4.05B	18.6	3.05R	-	4.05B	18.6
B<2.5	-	R<1.4	-	B<2.5	-	R<1.4	-	B<2.5	-
法面整形(切土側)	-	R<1.4	0.75	法面整形(切土側)	-	R<1.4	0.75	法面整形(切土側)	-
法面整形(盛土側)	-	1.45R<1.0	-	法面整形(盛土側)	-	1.45R<1.0	-	法面整形(盛土側)	-
法面工	-	3.05R	-	法面工	-	3.05R	-	法面工	-
2切+横渡物取返し	0.2	路盤	0.65	2切+横渡物取返し	0.2	路盤	0.65	2切+横渡物取返し	0.2
舗装短破砕	As	-	-	舗装短破砕	As	-	-	舗装短破砕	As
床掘り	-	-	-	床掘り	-	-	-	床掘り	-
埋戻し	-	-	-	埋戻し	-	-	-	埋戻し	-
床掘り	3.8	-	-	床掘り	3.8	-	-	床掘り	3.8
埋戻し	2.6	-	-	埋戻し	2.6	-	-	埋戻し	2.6

NO.20
GH: 6.71
FH: 8.61

K-No. 2+5.20, R2.57

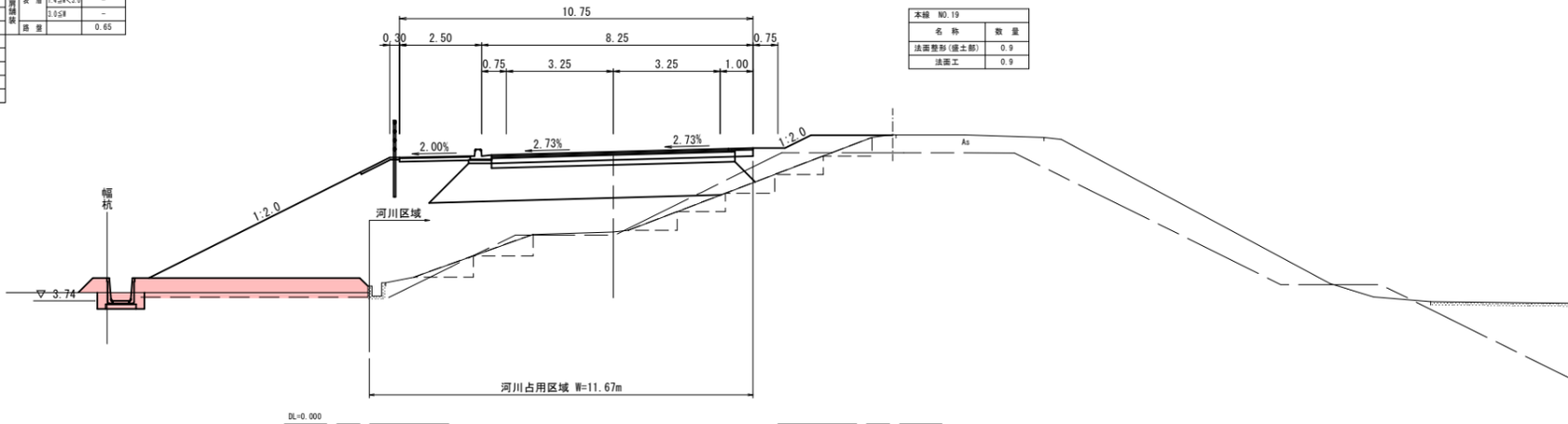


D-20.000

本線 NO.19		名称		数量		名称		数量	
名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量
掘削(片切)	-	R<1.4	-	掘削(片切)	-	R<1.4	-	掘削(片切)	-
掘削(4-7 2切)	1.3	1.45R<1.0	-	掘削(4-7 2切)	1.3	1.45R<1.0	-	掘削(4-7 2切)	1.3
表土削ぎ取り	-	3.05R	7.20	表土削ぎ取り	-	3.05R	7.20	表土削ぎ取り	-
B<2.5	2.5	R<1.4	-	B<2.5	2.5	R<1.4	-	B<2.5	2.5
路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0
4.05B	28.2	3.05R	7.30	4.05B	28.2	3.05R	7.30	4.05B	28.2
B<2.5	0.1	R<1.4	-	B<2.5	0.1	R<1.4	-	B<2.5	0.1
路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0	1.45R<1.0	-	路床建土	2.55R<4.0
4.05B	9.0	3.05R	7.40	4.05B	9.0	3.05R	7.40	4.05B	9.0
B<2.5	0.4	R<1.4	0.75	B<2.5	0.4	R<1.4	0.75	B<2.5	0.4
法面整形(切土側)	-	1.45R<1.0	-	法面整形(切土側)	-	1.45R<1.0	-	法面整形(切土側)	-
法面整形(盛土側)	8.2	3.05R	-	法面整形(盛土側)	8.2	3.05R	-	法面整形(盛土側)	8.2
法面工	7.2	路盤	0.65	法面工	7.2	路盤	0.65	法面工	7.2
2切+横渡物取返し	0.2	-	-	2切+横渡物取返し	0.2	-	-	2切+横渡物取返し	0.2
舗装短破砕	As	-	-	舗装短破砕	As	-	-	舗装短破砕	As
床掘り	-	-	-	床掘り	-	-	-	床掘り	-
埋戻し	-	-	-	埋戻し	-	-	-	埋戻し	-
床掘り	0.5	-	-	床掘り	0.5	-	-	床掘り	0.5
埋戻し	0.2	-	-	埋戻し	0.2	-	-	埋戻し	0.2

NO.19
GH: 5.84
FH: 8.28

本線 NO.19	
名称	数量
法面整形(盛土側)	0.9
法面工	0.9



公共 実施設計

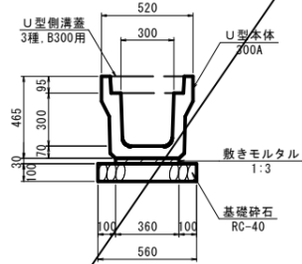
NO.19, NO.20

路線名	日吉津伯耆大山停車場線		
位置	県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区)改良工事(1工区)(防災安全交付金)		
図名	横断面図 9		
位置	西伯郡日吉津村富吉~米子市吉岡		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 18 葉中の内 14		
令和 6 年度施行	鳥取県		
西部総合事務所 米子県土整備局			

一点鎖線は、日野川河川堤防の定規断面を表す。

構造図(1)

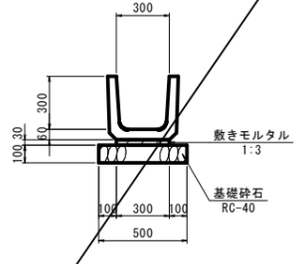
プレキャスト落とし式U型側溝 (PU5-300A) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	3種 300A	個	5.0
敷きモルタル	1:3	m ²	0.108
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.600

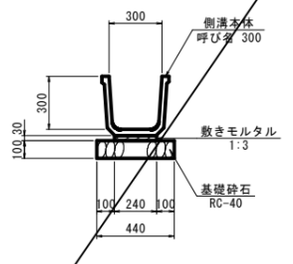
プレキャストU型側溝 (PU1-300B) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	1種 300A	個	5.0
敷きモルタル	1:3	m ²	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.000

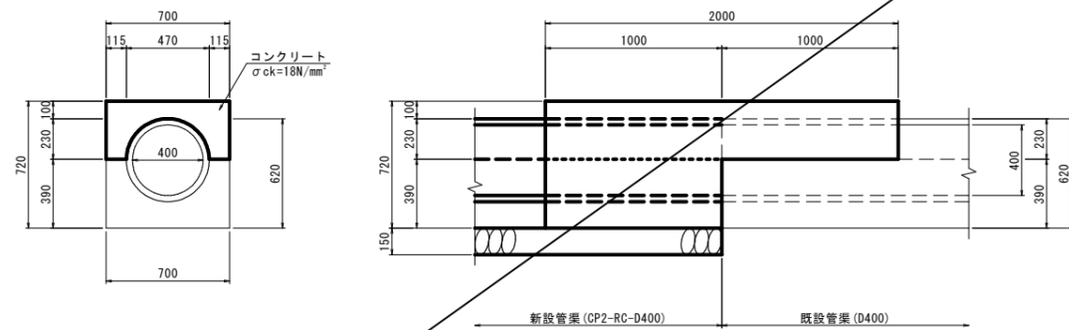
角フリューム (FS-300) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
角フリューム	呼び名 300	個	5.0
敷きモルタル	1:3	m ²	0.072
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.400

管渠保護工 S=1:20

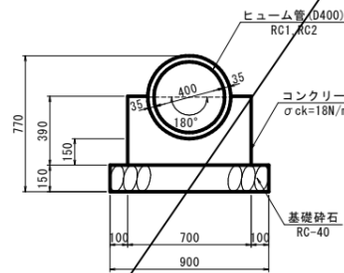


材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	0.115
型枠	小型構造物	m ²	0.949

既設管渠の基礎形状が異なる場合は適宜変更すること。

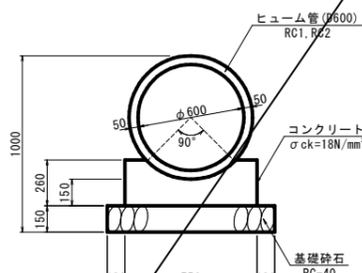
パイプカルバート (CP2-RC-D400) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
ヒューム管	RC-D400	本	4.1
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	1.839
型枠	小型構造物	m ²	7.800
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	9.000

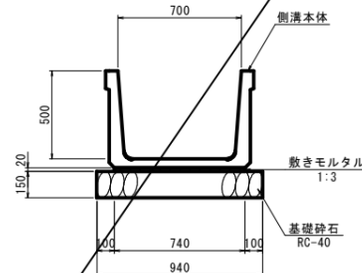
パイプカルバート (CP1-RC-D600) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
ヒューム管	RC-D600	本	4.1
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	1.563
型枠	小型構造物	m ²	5.200
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	9.500

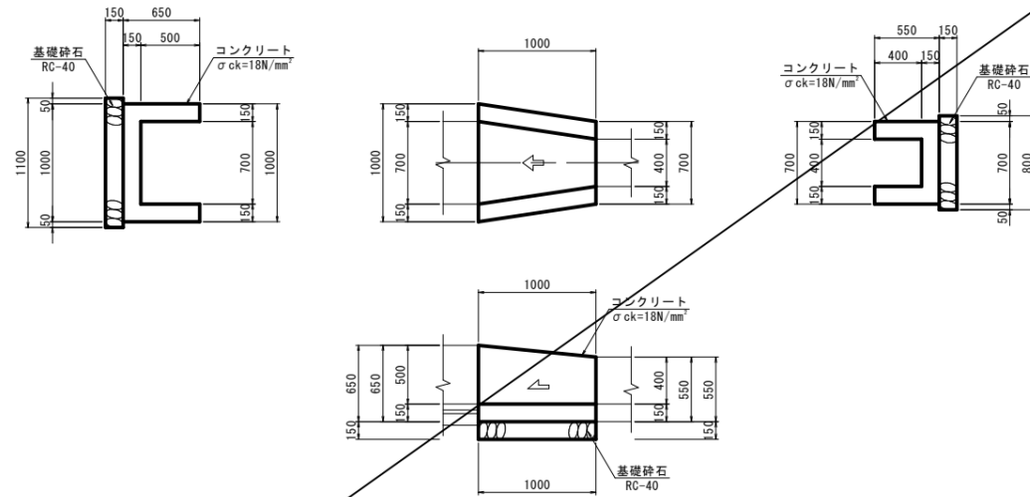
大型フリューム (B700-H500) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
フリューム本体	H500-B700	個	5.0
敷きモルタル	1:3	m ²	0.148
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	9.400

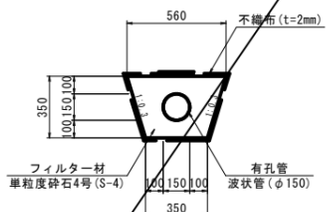
場所打ちU型側溝 (US-B400~700) S=1:20



材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	0.263
型枠	小型構造物	m ²	2.925
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.950

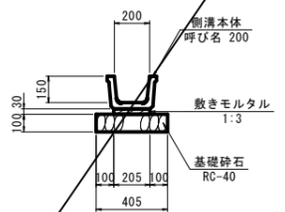
地下排水溝 (UD-150) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
有孔管	波状管 φ150	m	10.0
フィルター材	単粒度砕石4号	m ²	0.803
吸出防止材	不織布, t=2mm	m ²	18.408

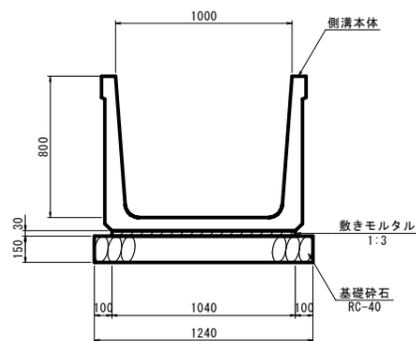
ベンチフリューム (BF-200) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
ベンチフリューム	呼び名 200	個	5.0
敷きモルタル	1:3	m ²	0.062
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.050

大型フリューム (B1000-H800) S=1:20



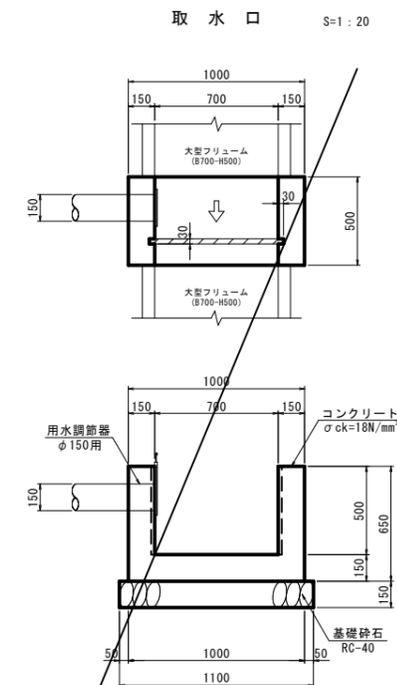
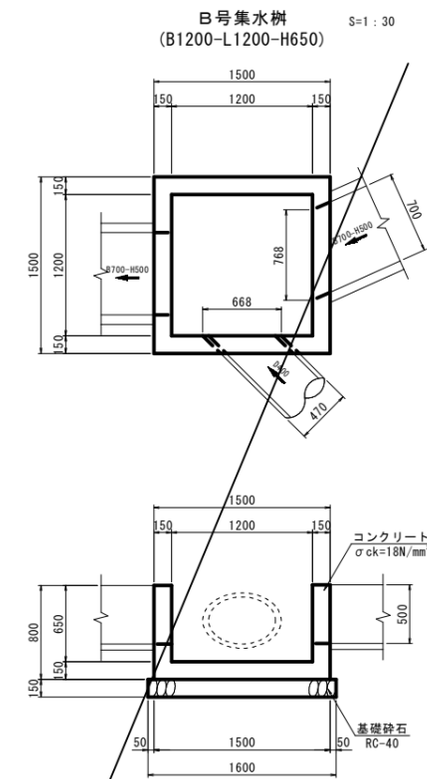
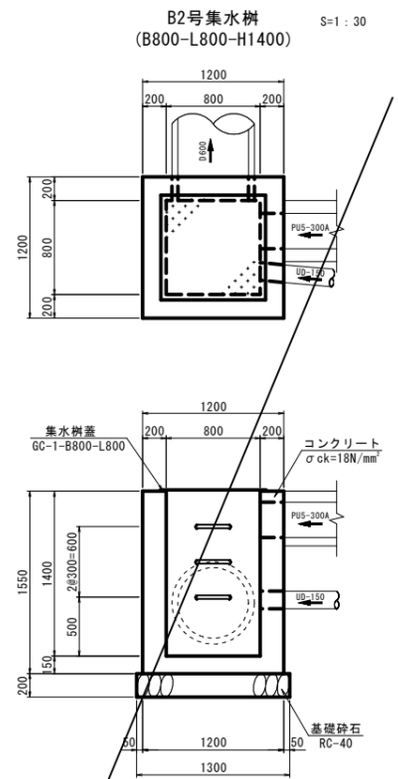
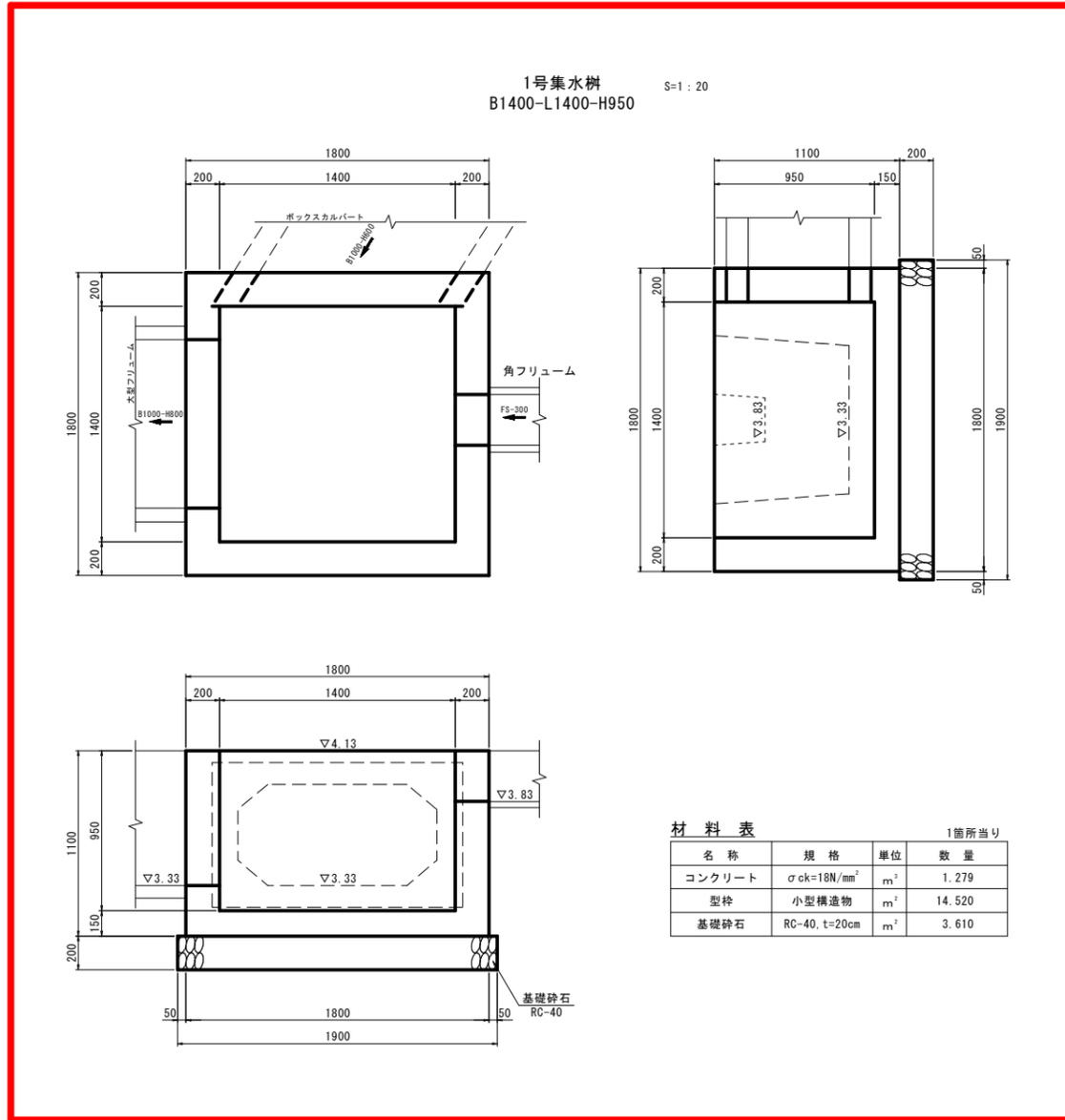
材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
フリューム本体	H800-B1000	個	5.0
敷きモルタル	1:3	m ²	0.312
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	12.400

公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線
位置	県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区)改良工事(1工区)(防災安全交付金)
図名	構造図(1)
位置	西伯郡日吉津村富吉~米子市吉岡
縮尺	図示 単位 MM
図号	全18葉中の内15
令和6年度施行	鳥取県
西部総合事務所 米子県土整備局	

構造図(2)



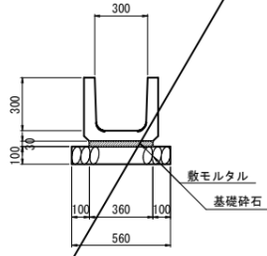
※ 用水調節器の設置高は耕作地を考慮して適宜決定すること。
※ 必要に応じて調節器に塩ビ管を継ぎ足し、取水できるようにすること。

公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線		
位置	東道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区)改良工事(1工区)(防災安全交付金)		
図名	構造図(2)		
位置	西伯郡日吉津村富吉~米子市吉岡		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 18 葉中の内 16		
令和 6 年度施行	鳥取県		
西部総合事務所 米子県土整備局			

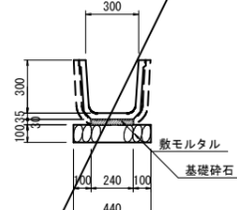
構造図(3)

道路用U型側溝 (3種, 300A) S=1:20



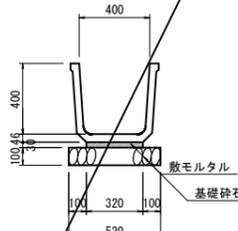
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
側溝	3種, 300A	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.600

角フリーム (FS-300) S=1:20



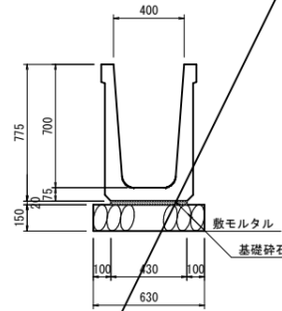
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
角フリーム	FS-300	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.072
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.400

角フリーム (FS-400) S=1:20



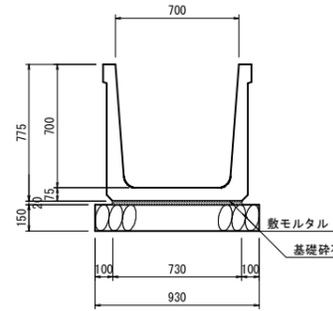
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
角フリーム	FS-400	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.096
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.200

大型フリーム (B400-H700) S=1:20



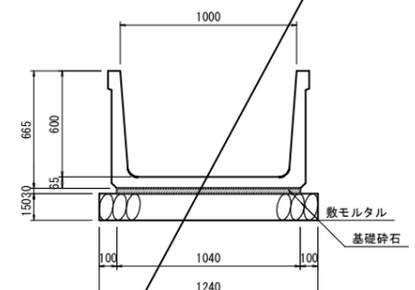
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
大型フリーム	B400-H700	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.086
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	6.300

大型フリーム (B700-H700) S=1:20



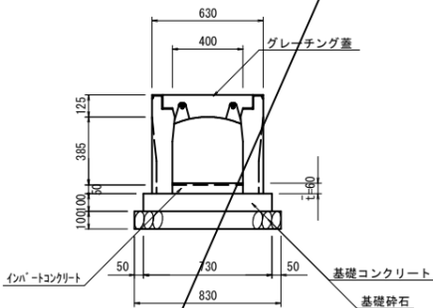
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
大型フリーム	B700-H700	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.146
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	9.300

大型フリーム (B1000-H600) S=1:20



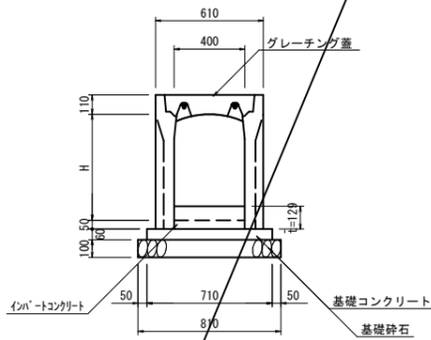
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
大型フリーム	B1000-H600	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.312
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	12.400

1号自由勾配側溝 (FSC-B400-H400) S=1:20



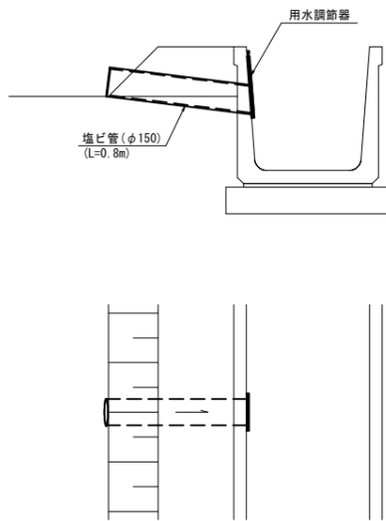
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
側溝	B400-H400, 横断用	個	5.0
インパ-トコンクリ-ト	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.240
基礎コンクリ-ト	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.730
基礎型枠		m ²	2.000
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	8.300
グレーチング蓋	横断用, L1000	枚	5

2号自由勾配側溝 (FSL-B400-H400~600) S=1:20



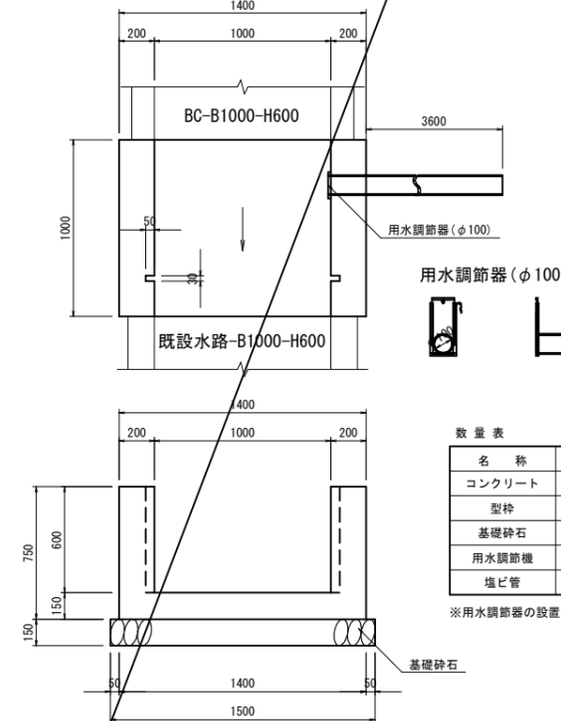
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
側溝	B400-H400~600, 縦断用	個	5.0
インパ-トコンクリ-ト	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.516
基礎コンクリ-ト	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.426
基礎型枠		m ²	1.200
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	8.100
グレーチング蓋	縦断用, L1000	枚	5

排水工 S=1:20



数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
用水調節機	φ150	個	1.0
塩ビ管	φ150	m	0.8

取水工 S=1:20



数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリ-ト	18N/mm ²	m ³	0.450
型枠	小型構造物	m ²	3.300
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.500
用水調節機	φ100	個	1.0
塩ビ管	φ100	本	3.6

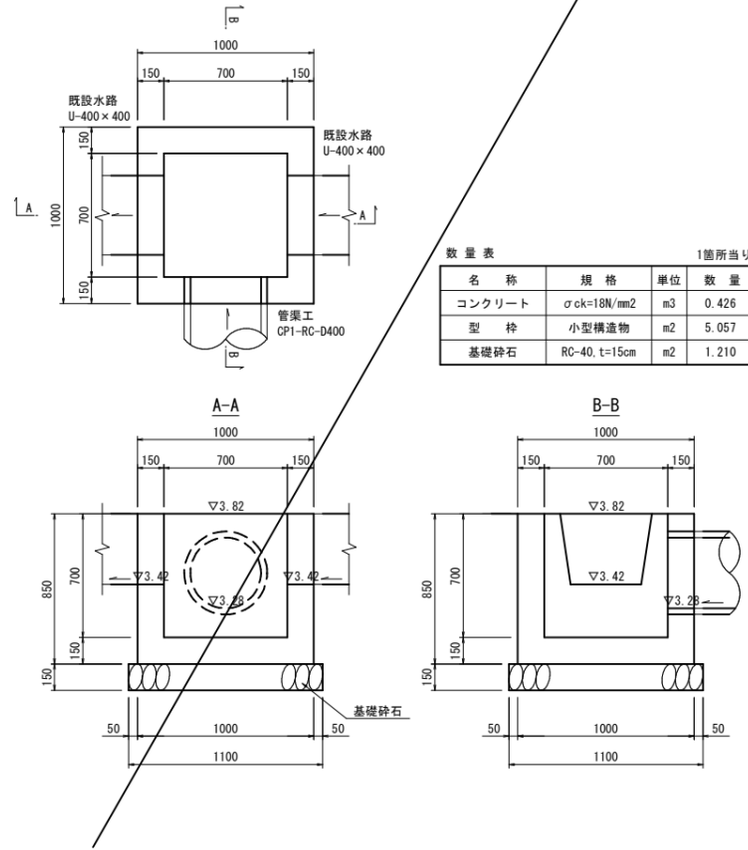
※用水調節機の設置高は現況高と同じとする

公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線
位置	県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区) 改良工事(1工区)(防災安全交付金)
図名	構造図(3)
位置	西伯郡日吉津村富吉~米子市吉岡
縮尺	図示単位 MM
図号	全 18 葉中の内 17
令和 6 年度施行	鳥取県
	西部総合事務所 米子県土整備局

構造図(4)

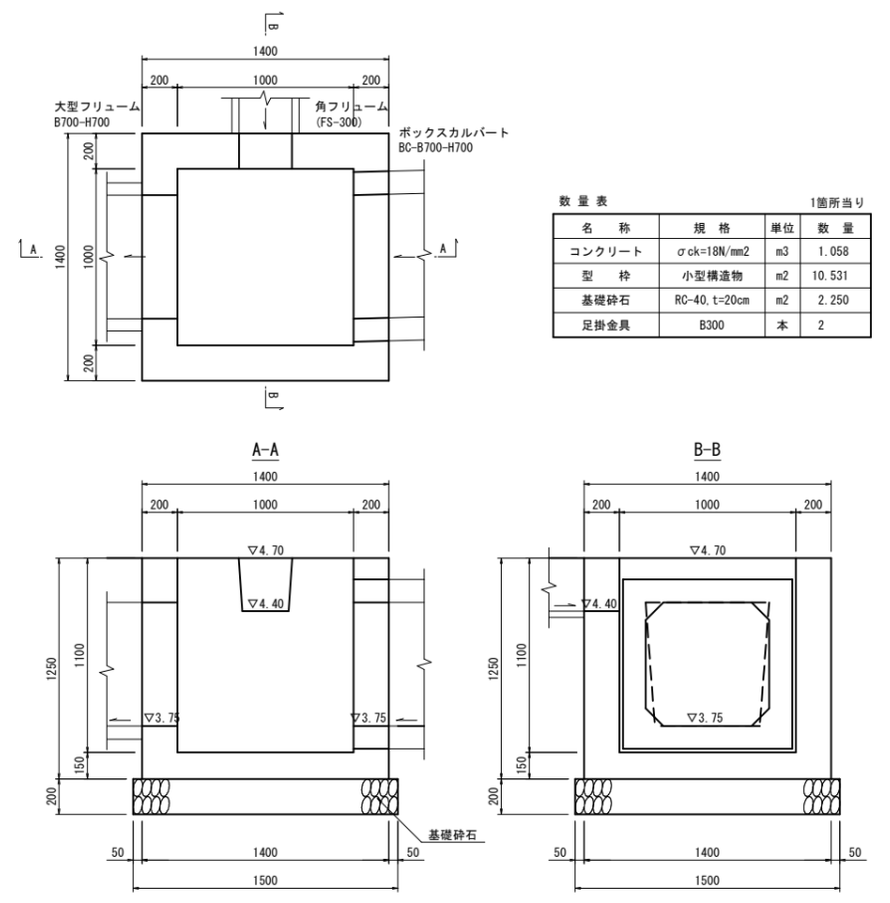
2号集水樹 S=1:20
B700-L700-H700



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	0.426
型枠	小型構造物	m2	5.057
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	1.210

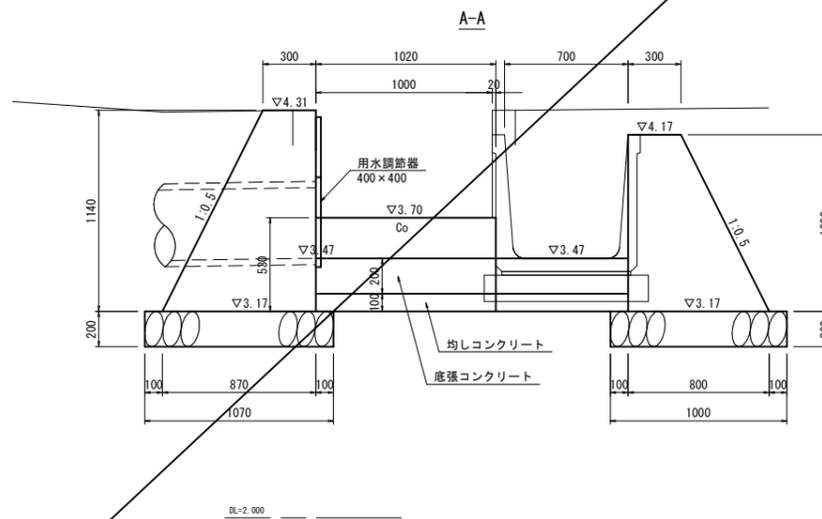
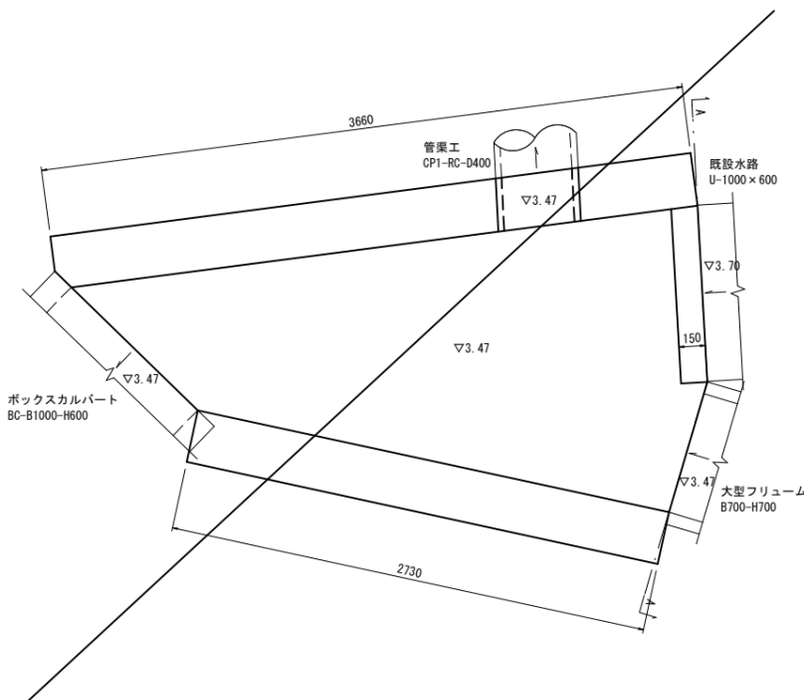
3号集水樹 S=1:20
B1000-L1000-H1100



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	1.058
型枠	小型構造物	m2	10.531
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	2.250
足掛金具	B300	本	2

吐口工 S=1:20



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	3.915
型枠	小型構造物	m2	17.406
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	6.646
底張コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.750
均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.375
用水調節器	400x400 式	式	1

公共 実施設計

路線名	日吉津伯耆大山停車場線		
位置	県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区)改良工事(1工区)(防災安全交付金)		
図名	構造図(4)		
位置	西伯郡日吉津村富吉~米子市吉岡		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 18 葉中の内 18		
令和 6 年度施行	鳥取県		
西部総合事務所 米子県土整備局			