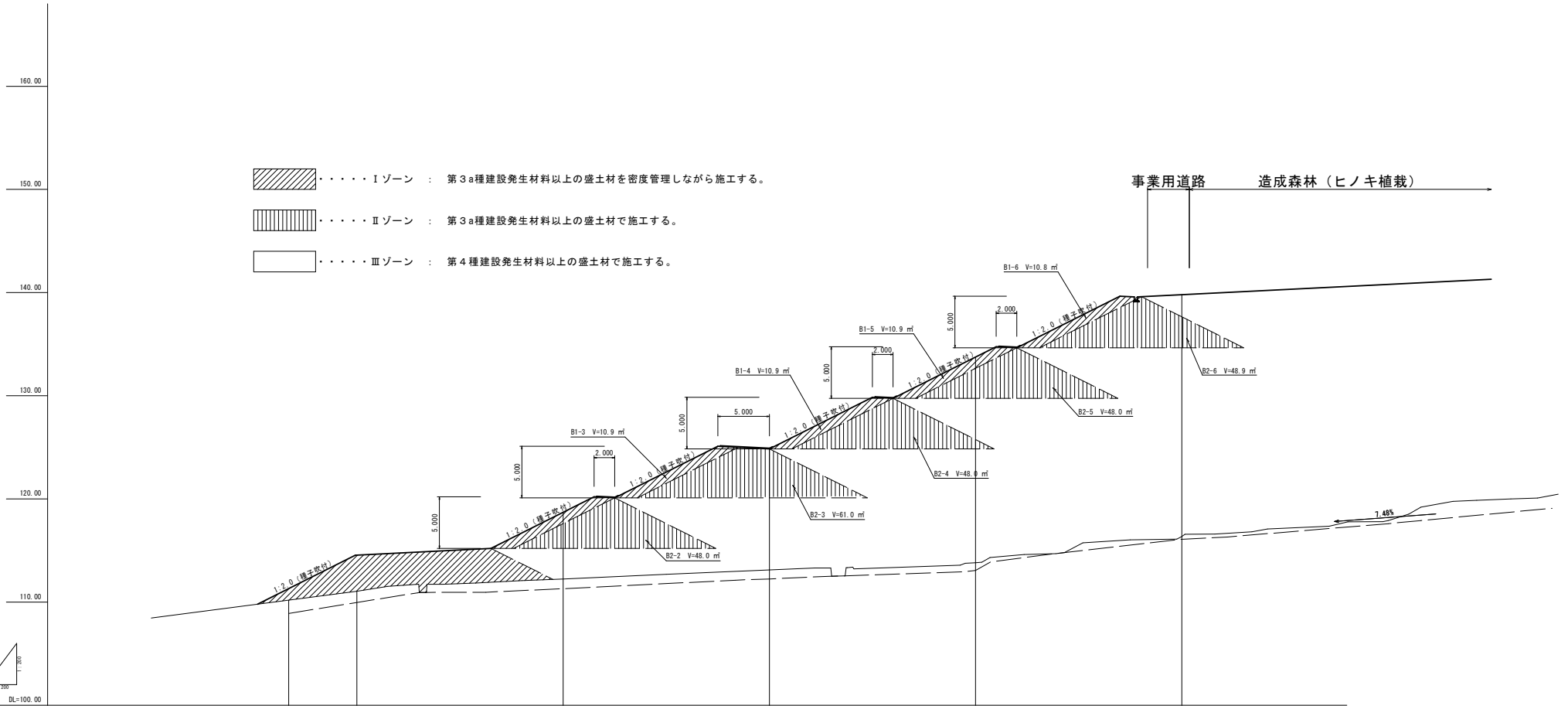





# 土工標準図



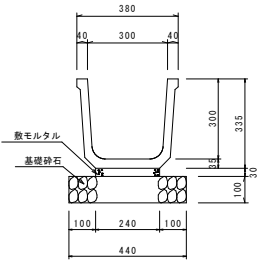
-  ..... Iゾーン : 第3a種建設発生材料以上の盛土材を密度管理しながら施工する。
-  ..... IIゾーン : 第3a種建設発生材料以上の盛土材で施工する。
-  ..... IIIゾーン : 第4種建設発生材料以上の盛土材で施工する。

勾配							
盛土高			6.47		11.74		23.44
切取高							
計画高			112.23	115.70	124.85	132.75	139.80
地盤高	110.19	111.85	112.23	115.70	113.11	113.80	116.38
追加距離			0.00		20.00		60.00
単距離	-4.02	-20.00	0.00		20.00		20.00
測点	106.0	106.1	106.0	106.1	106.2	106.3	106.3
曲線							

工事名	第2三谷地区建設発生土処分場造成工事		
図名	土工標準図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	S=1:200	単位	M
図号	全20葉中の内-2410		
平成	年度施行		
(公財)鳥取県建設技術センター			

角フリューム 300

S=1:10

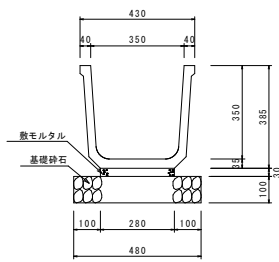


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-300	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.072
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.40

角フリューム 350

S=1:10

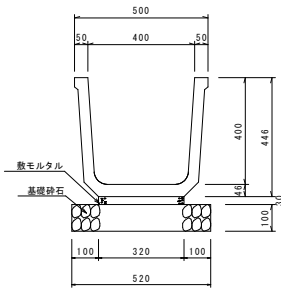


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-350	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.084
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.80

角フリューム400

S=1:10

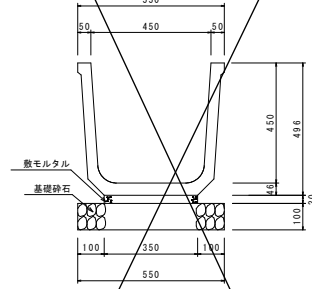


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-400	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.096
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.20

角フリューム450

S=1:10

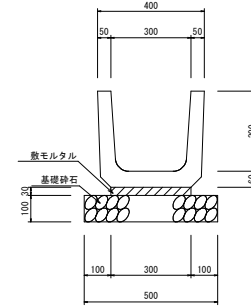


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-450	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.105
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.50

プレキャストU字溝 PU1-300B

S=1:10

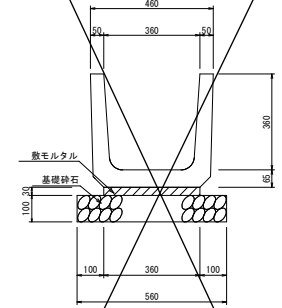


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	1号 300B L=600	個	16.5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.00

プレキャストU字溝 PU1-360B

S=1:10

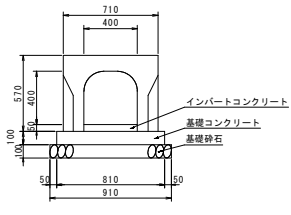


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	1号 360B L=600	個	16.5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60

横断溝 B400×H400

S=1:20

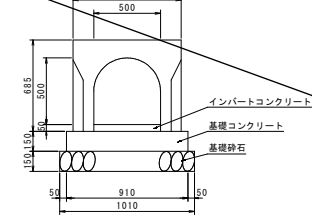


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	400×400	個	5
インパットコンクリート		m <sup>3</sup>	0.200
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.810
基礎型枠		m <sup>2</sup>	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	9.100
クレーシング	400	枚	10

横断溝 B500×H500

S=1:20

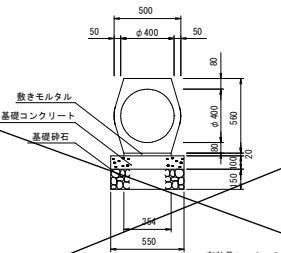


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	500×500	個	5
インパットコンクリート		m <sup>3</sup>	0.250
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.365
基礎型枠		m <sup>2</sup>	3.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	10.100
クレーシング	500	枚	10

重圧管 φ400

S=1:20

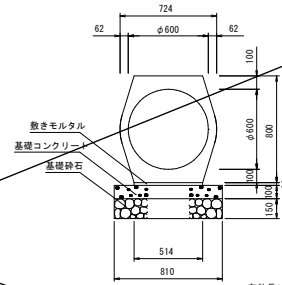


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
重圧管	φ400	個	5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.071
基礎コンクリート	σck=16N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.550
基礎型枠		m <sup>2</sup>	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	5.500

重圧管 φ600

S=1:20

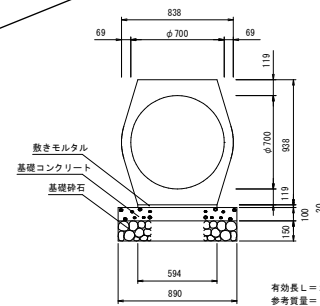


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
重圧管	φ600	個	5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.103
基礎コンクリート	σck=16N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.810
基礎型枠		m <sup>2</sup>	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	8.100

重圧管 φ700

S=1:20

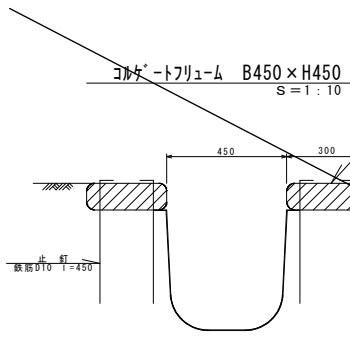


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
重圧管	φ700	個	5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.119
基礎コンクリート	σck=16N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.890
基礎型枠		m <sup>2</sup>	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	8.900

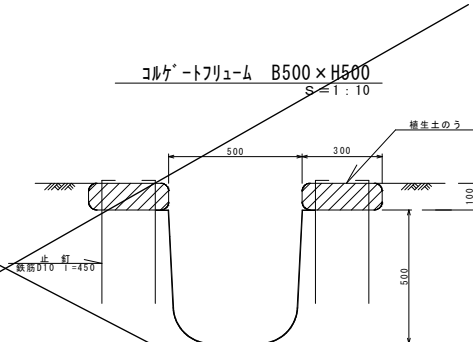
(角フリューム、U字溝、横断溝、重圧管)

工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事		
図名	構造図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全20葉中の内 25 11		
平成	年度施工	鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			



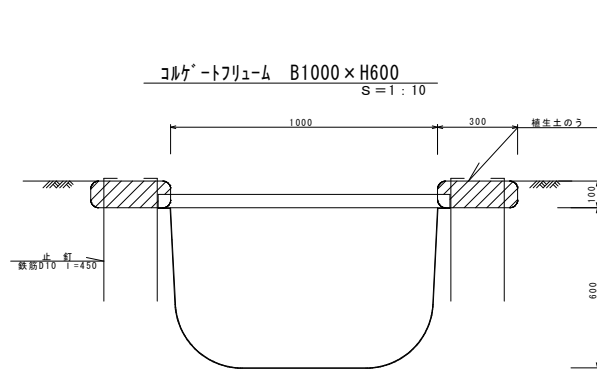
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B=450×H=450 t=1.6mm	m	10
養生土のう	仕上守床 t=3.0, 2×1.5	袋	40
止釘	鉄筋D10 t=450, 2本/1個	本	80



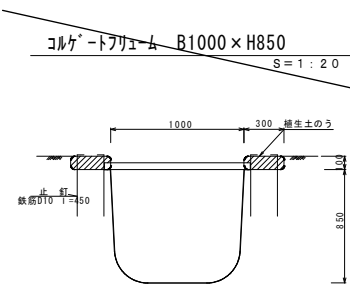
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B=500×H=500 t=1.6mm	m	10
養生土のう	仕上守床 t=3.0, 2×1.5	袋	40
止釘	鉄筋D10 t=450, 2本/1個	本	80



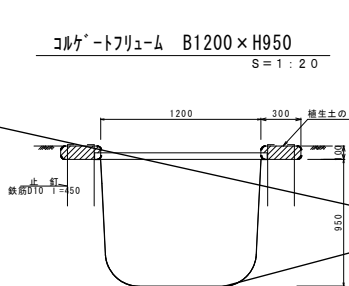
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B=1000×H=600 t=1.6mm	m	10
養生土のう	仕上守床 t=3.0, 2×1.5	袋	40
止釘	鉄筋D10 t=450, 2本/1個	本	80



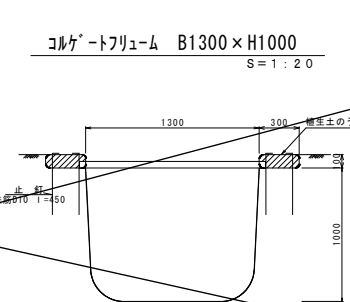
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B=1000×H=850 t=1.7, 6mm	m	10
養生土のう	仕上守床 t=3.0, 2×1.5	袋	40
止釘	鉄筋D10 t=450, 2本/1個	本	80



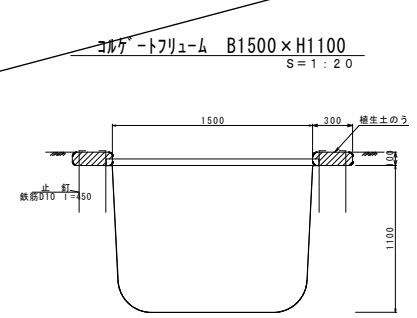
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B=1200×H=950 t=1.7, 6mm	m	10
養生土のう	仕上守床 t=3.0, 2×1.5	袋	40
止釘	鉄筋D10 t=450, 2本/1個	本	80



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B=1300×H=1000 t=1.7, 6mm	m	10
養生土のう	仕上守床 t=3.0, 2×1.5	袋	40
止釘	鉄筋D10 t=450, 2本/1個	本	80



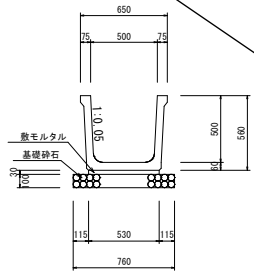
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B=1500×H=1100 t=1.7, 7mm	m	10
養生土のう	仕上守床 t=3.0, 2×1.5	袋	40
止釘	鉄筋D10 t=450, 2本/1個	本	80

(コルゲートフォーム)

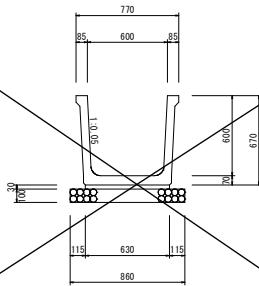
工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事
図名	構造図
位置	鳥取市河原町三谷
縮尺	1:10 単位 mm
図号	全20葉中の内 20-12
平成	年度施工 鳥取県
(公財) 鳥取県建設技術センター	

大型フリューム  
B500×H500  
S=1:20



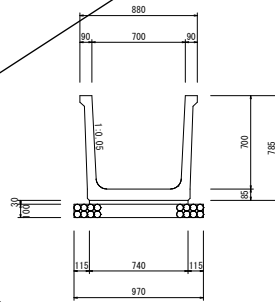
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B500×H500	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.159
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	7.60

大型フリューム  
B600×H600  
S=1:20



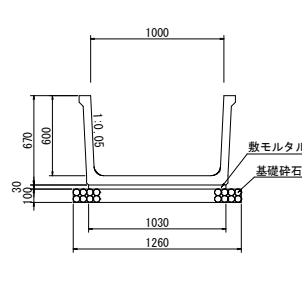
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B600×H600	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.189
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	8.60

大型フリューム  
B700×H700  
S=1:20



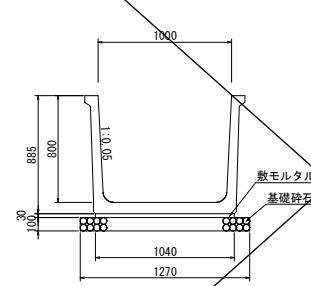
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B700×H700	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.222
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	9.70

大型フリューム  
B1000×H600  
S=1:20



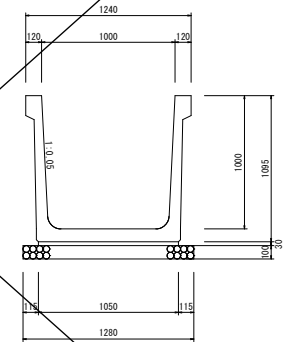
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1000×H600	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.309
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	12.60

大型フリューム  
B1000×H800  
S=1:20



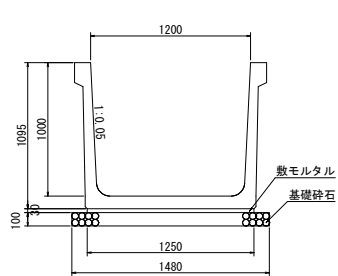
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1000×H800	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.312
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	12.70

大型フリューム  
B1000×H1000  
S=1:20



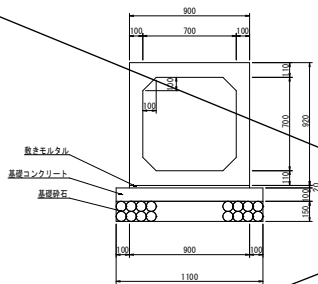
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1000×H1000	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.315
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	12.80

大型フリューム  
B1200×H1000  
S=1:20



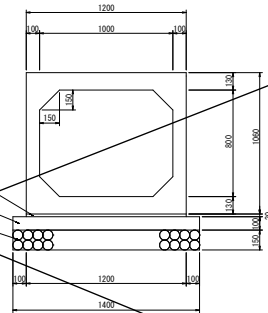
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1200×H1000	個	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.375
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	14.80

ボックスカルバート B700×H700  
S=1:20



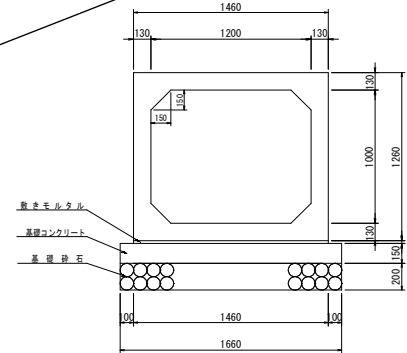
名称	規格	単位	数量
ボックスカルバート	700×700	個	5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.180
基礎コンクリート	σok=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.100
基礎型枠	—	m <sup>2</sup>	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	11.000

ボックスカルバート B1000×H800  
S=1:20



名称	規格	単位	数量
ボックスカルバート	1000×800	個	5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.240
基礎コンクリート	σok=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.400
基礎型枠	—	m <sup>2</sup>	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	14.000

ボックスカルバート B1200×H1000  
S=1:20

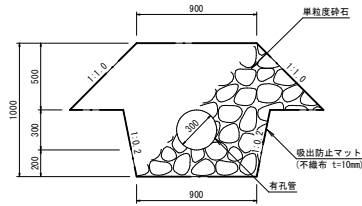


名称	規格	単位	数量
ボックスカルバート	1200×1000	個	5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.292
基礎コンクリート	σok=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.490
基礎型枠	—	m <sup>2</sup>	3.000
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	16.600

(大型フリューム、ボックスカルバート)

工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事		
図名	構造図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全20葉中の内-2-13		
平成	年度施行	鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			

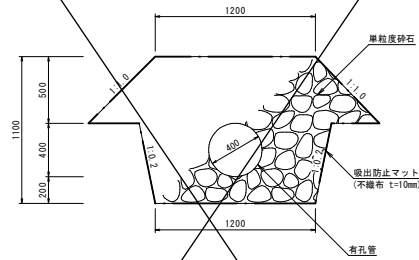
本暗渠 φ300  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度#15F50管	穿孔管φ300 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砂石 S-40	m <sup>3</sup>	11.29
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m <sup>2</sup>	50.34

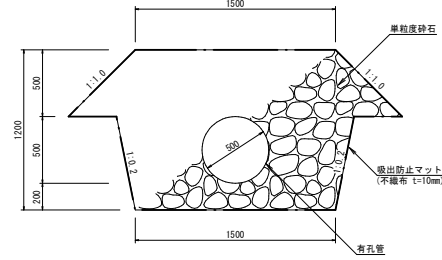
本暗渠 φ400  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度#15F50管	穿孔管φ400 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砂石 S-40	m <sup>3</sup>	15.16
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m <sup>2</sup>	57.98

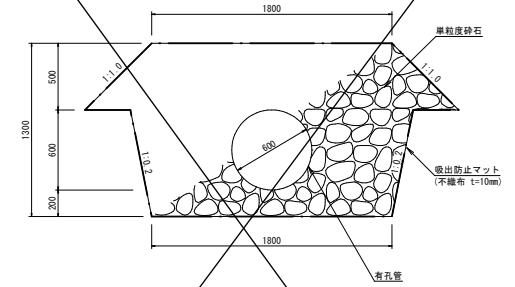
本暗渠 φ500  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度#15F50管	穿孔管φ500 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砂石 S-40	m <sup>3</sup>	19.52
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m <sup>2</sup>	65.62

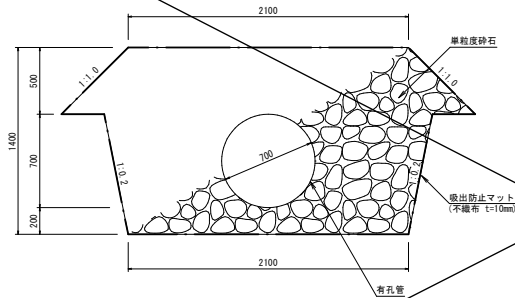
本暗渠 φ600  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度#15F50管	穿孔管φ600 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砂石 S-40	m <sup>3</sup>	24.35
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m <sup>2</sup>	73.26

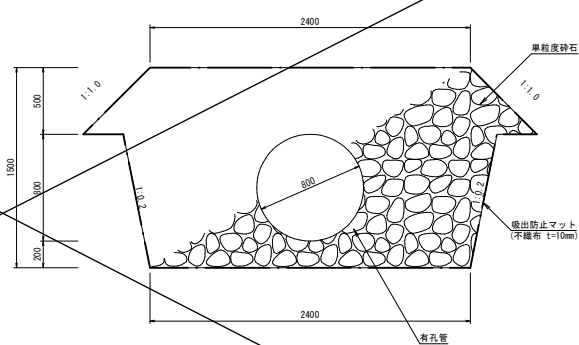
本暗渠 φ700  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度#15F50管	穿孔管φ700 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砂石 S-40	m <sup>3</sup>	29.67
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m <sup>2</sup>	80.90

本暗渠 φ800  
S=1:20

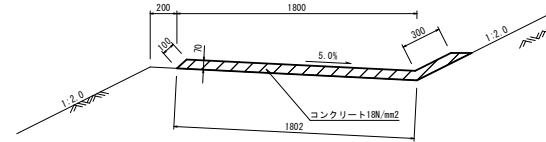


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度#15F50管	穿孔管φ800 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砂石 S-40	m <sup>3</sup>	41.76
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m <sup>2</sup>	96.18

小段排水路

S=1:20



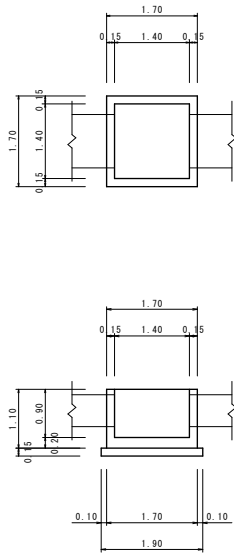
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	180mm	m <sup>2</sup>	1.471
型枠		m <sup>2</sup>	4.00

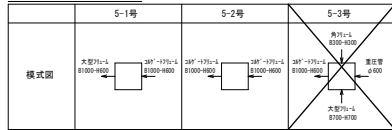
(本暗渠、小段排水路)

工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事		
図名	構造図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全20葉中の内-20-14		
平成	年度施行	鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			

5-1~3号集水桝 1400×1400×900  
S=1:5.0



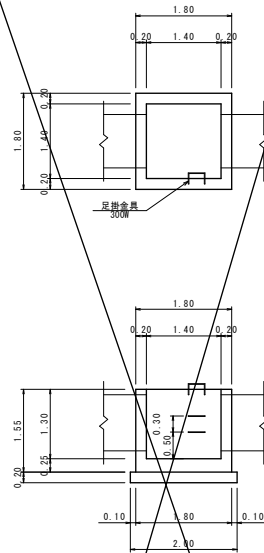
寸法表: 5-1~5-3号集水桝



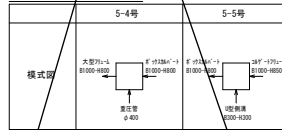
数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量		
			5-1号	5-2号	5-3号
コンクリート	18h-40	m <sup>3</sup>	1.205	1.205	1.61
型枠	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.560	11.560	11.525
基礎砕石	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.61	3.61	3.61

5-4~5号集水桝 1400×1400×1300  
S=1:5.0



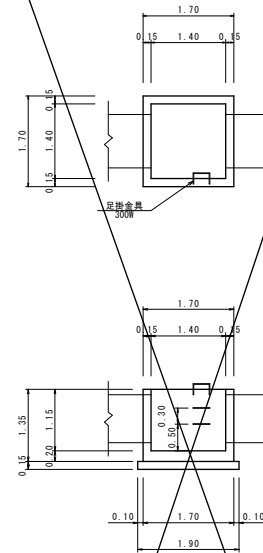
寸法表: 5-4~5号集水桝



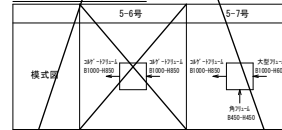
数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量	
			5-4号	5-5号
コンクリート	18h-40	m <sup>3</sup>	2.034	2.032
型枠	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15.965	16.076
基礎砕石	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.61	3.61
足掛金具	W300	個	3	3

5-6~7号集水桝 1400×1400×1150  
S=1:5.0



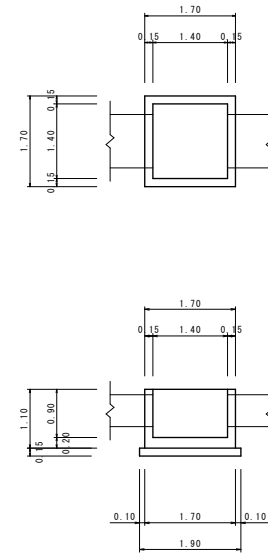
寸法表: 5-6~5-7号集水桝



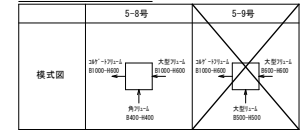
数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量	
			5-6号	5-7号
コンクリート	18h-40	m <sup>3</sup>	1.393	1.400
型枠	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13.850	14.005
基礎砕石	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.61	3.61
足掛金具	W300	個	3	3

5-8~9号集水桝 1400×1400×900  
S=1:5.0



寸法表: 5-8~5-9号集水桝



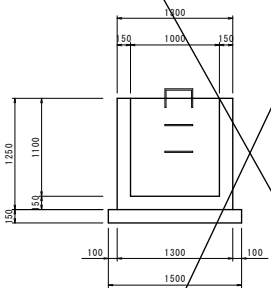
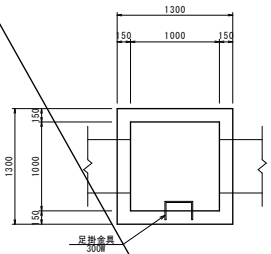
数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量	
			5-8号	5-9号
コンクリート	18h-40	m <sup>3</sup>	1.211	2.34
型枠	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.420	11.745
基礎砕石	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.61	3.61

(5号集水桝)

工事名		第2三谷建設発生土処分場造成工事	
図名	構造図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	図示	単位	M, mm
図号	全20葉中の内 22 15		
平成	年度施工	鳥取県	
(公財) 鳥取県建設技術センター			

6-1~6-5号集水桝 1000×1000×1100  
S=1:3.0



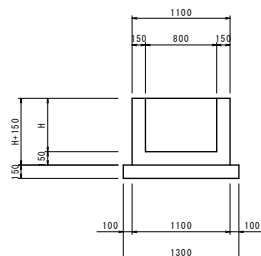
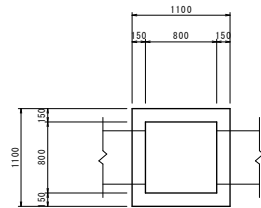
寸法表：6-1~6-5号集水桝

	6-1号	6-2号	6-3号	6-4号	6-5号
模式図					

数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量				
			6-1号	6-2号	6-3号	6-4号	6-5号
コンクリート	18#-8-40	m <sup>3</sup>	0.815	0.834	0.940	0.881	0.917
型枠		m <sup>2</sup>	9.179	9.394	10.732	10.065	10.455
基礎砕石	C-80 t=150mm	m <sup>2</sup>	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
足掛金具	φ300	個	3	3	3	3	3

7-1~7-9号集水桝 800×800×H  
S=1:3.0



寸法表：7-1~7-9号集水桝

	7-1号	7-2号	7-3号	7-4号	7-5号
H	600	600	500	550	650
模式図					
H	7-6号 670	7-7号 730	7-8号 670	7-9号 800	
模式図					

数量表 (1箇所) 当り

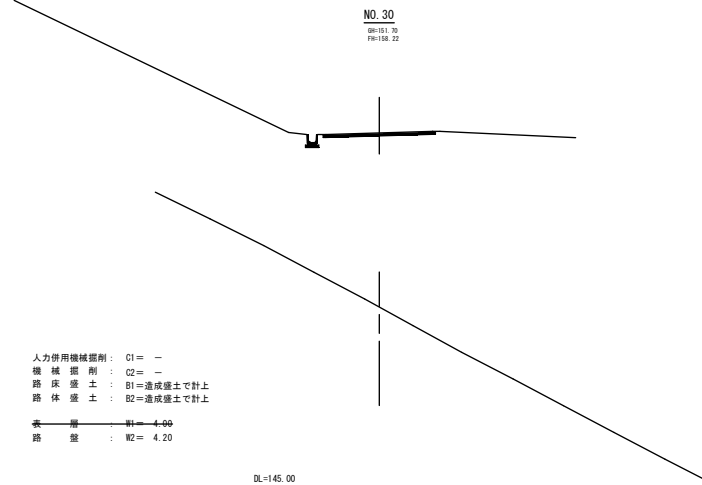
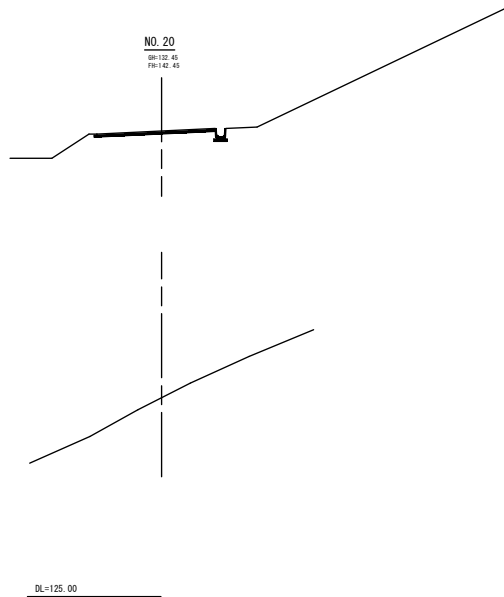
名称	規格	単位	数量				
			7-1号	7-2号	7-3号	7-4号	7-5号
コンクリート	18#-8-40	m <sup>3</sup>	0.463	0.469	0.435	0.486	0.477
型枠		m <sup>2</sup>	5.160	5.230	5.424	5.030	5.380
基礎砕石	C-80 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
名称	規格	単位	数量				
			7-6号	7-7号	7-8号	7-9号	
コンクリート	18#-8-40	m <sup>3</sup>	0.526	0.565	0.515	0.563	
型枠		m <sup>2</sup>	6.002	6.347	5.892	6.595	
基礎砕石	C-80 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.69	1.69	1.69	1.69	

(6号、7号集水桝)

事業名	第2三谷事業所		
工事名	造成工事 (H26)		
図名	構造図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	図示	単位	M, mm
図号	全20葉中の内16		
平成26年度施行			
(公財) 鳥取県建設技術センター			

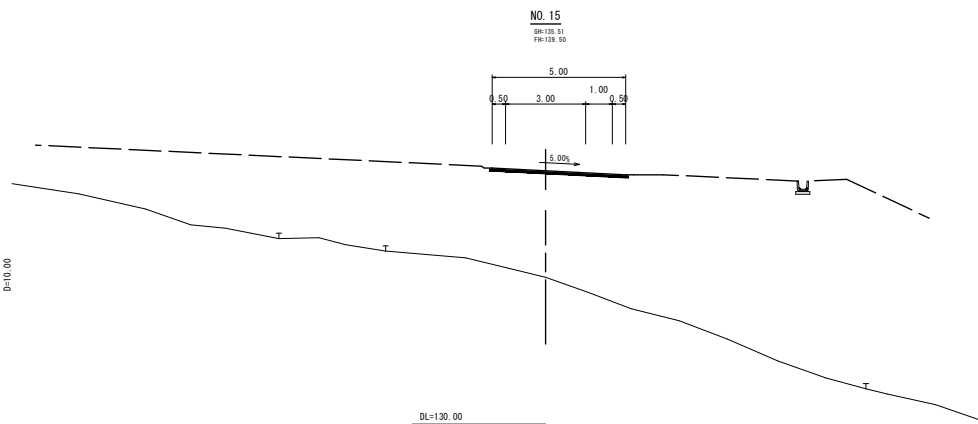






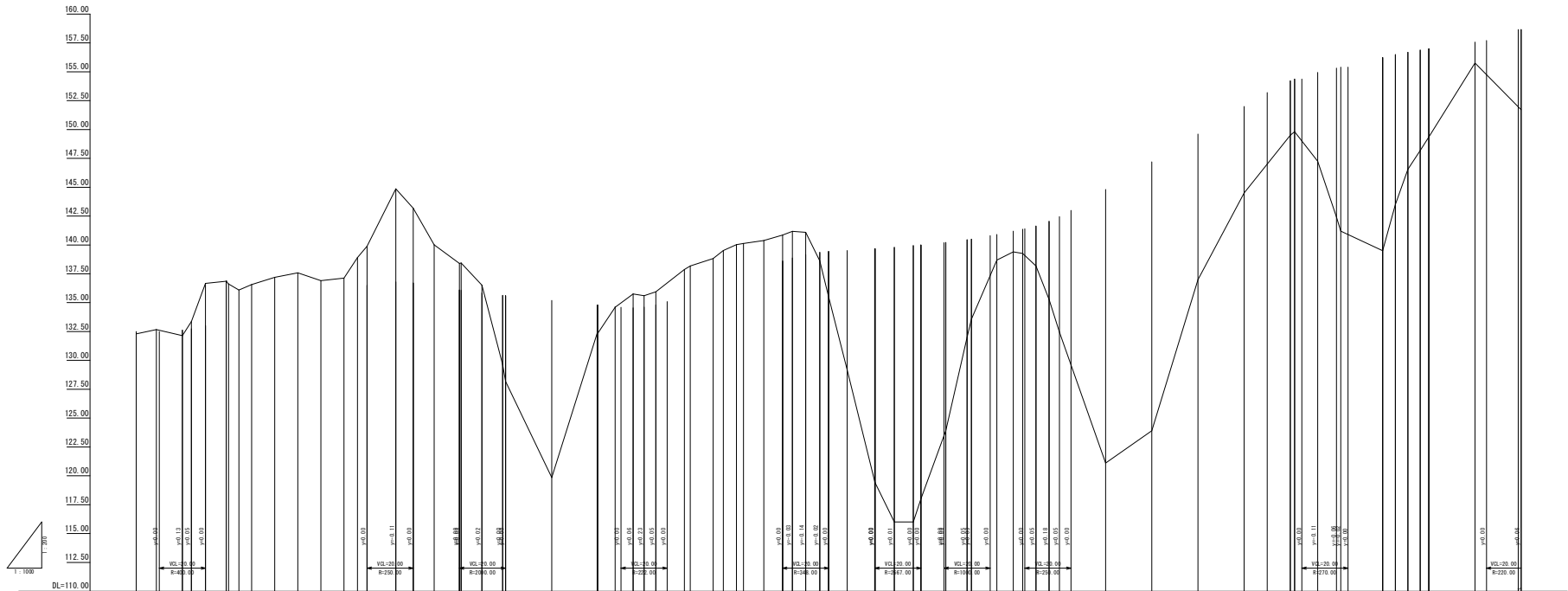
人力併用機械掘削 : C1 = -  
 機械掘削 : C2 = -  
 路床盛土 : B1 = 造成盛土で計上  
 路体盛土 : B2 = 造成盛土で計上

表層 : 厚 = 4.00  
 路盤 : 厚 = 4.20



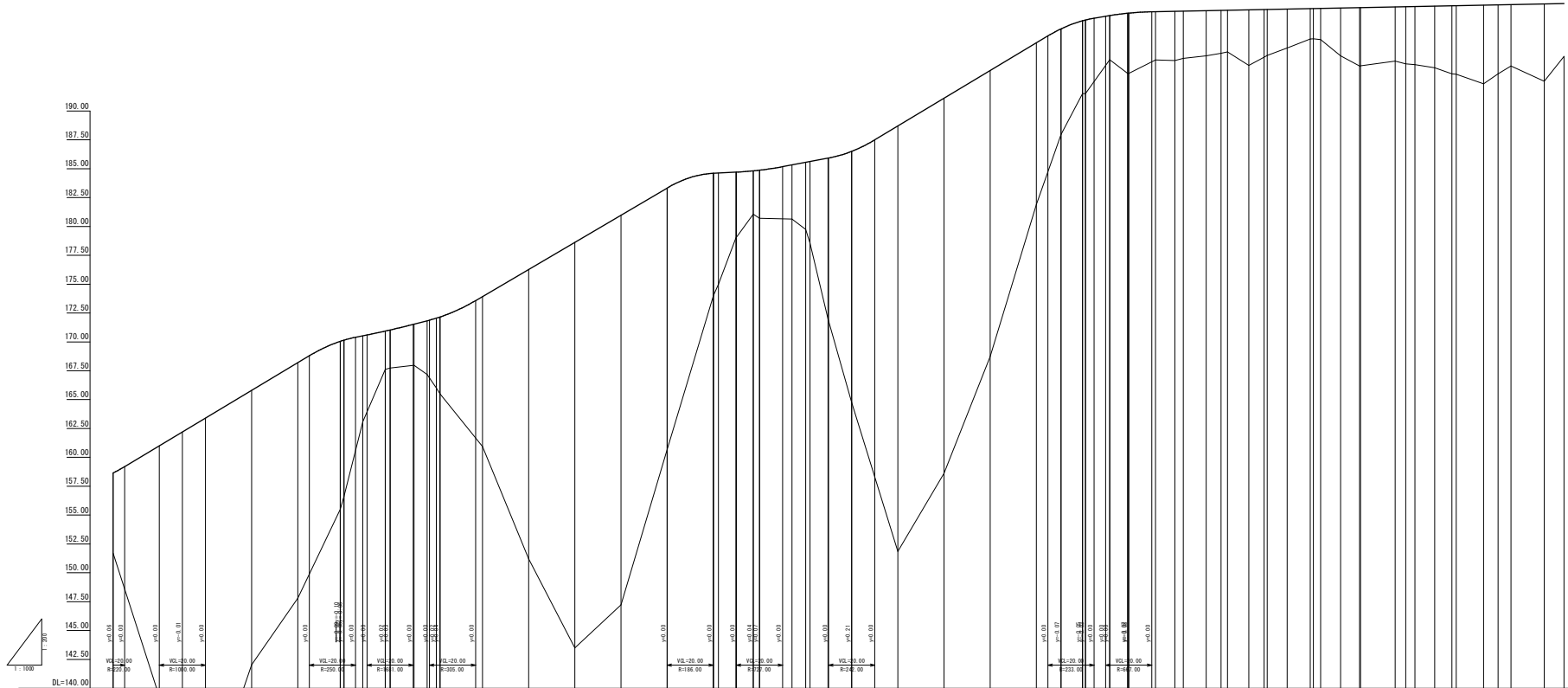
(参考図)

事業名	第2三谷事業所		
工事名	造成工事(H26)		
図名	搬入路横断面図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全20葉中の内18		
平成26年度施行			
(公財)鳥取県建設技術センター			



標高	片付け図	曲線	測点	単距	退加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配
110.00										0.00%
111.00										0.00%
112.00										0.00%
113.00										0.00%
114.00										0.00%
115.00										0.00%
116.00										0.00%
117.00										0.00%
118.00										0.00%
119.00										0.00%
120.00										0.00%
121.00										0.00%
122.00										0.00%
123.00										0.00%
124.00										0.00%
125.00										0.00%
126.00										0.00%
127.00										0.00%
128.00										0.00%
129.00										0.00%
130.00										0.00%
131.00										0.00%
132.00										0.00%
133.00										0.00%
134.00										0.00%
135.00										0.00%
136.00										0.00%
137.00										0.00%
138.00										0.00%
139.00										0.00%
140.00										0.00%
141.00										0.00%
142.00										0.00%
143.00										0.00%
144.00										0.00%
145.00										0.00%
146.00										0.00%
147.00										0.00%
148.00										0.00%
149.00										0.00%
150.00										0.00%
151.00										0.00%
152.00										0.00%
153.00										0.00%
154.00										0.00%
155.00										0.00%
156.00										0.00%
157.00										0.00%
158.00										0.00%
159.00										0.00%
160.00										0.00%

工事名	三谷事業所造成工事(工区)	
図名	搬入路縦断面図	
位置	鳥取市河原町三谷	
縮尺	V=1:200 H=1:1000	単位 M
図号	全 20 葉中の内 19	
平成	年度施行	
(財)鳥取県建設技術センター		



勾	盛	切	計	地	退	単	測	曲	裡	橋
配	土	土	面	盤	加	距	点	線	付	付
			高	高	距	離			勾	勾
									配	配
										幅
										幅
6.98	6.98	0.00	151.71	151.71	0.00	20.00	-48.33			
21.70	21.70	14.00	153.26	153.26	0.00	20.00	-48.31			
25.00	25.00	10.00	153.31	153.31	0.00	20.00	-48.31			
25.00	25.00	0.00	162.03	162.03	0.00	20.00	-48.33			
28.40	28.40	0.00	167.00	167.00	0.00	20.00	-48.34			
18.00	18.00	15.00	165.05	165.05	0.00	18.00	-48.14			
13.50	13.50	10.00	163.31	163.31	0.00	1.00	-48.35			
7.40	7.40	130.00	170.00	170.00	0.00	8.12	-48.14			
2.00	2.00	170.00	170.00	170.00	0.00	0.24	-48.14			
2.00	2.00	171.00	171.00	171.00	0.00	0.24	-48.14			
2.00	2.00	171.50	171.50	171.50	0.00	0.24	-48.14			
6.00	6.00	120.00	172.00	172.00	0.00	1.00	-48.15			
12.00	12.00	120.00	173.00	173.00	0.00	18.00	-48.33			
25.00	25.00	178.20	178.20	178.20	0.00	20.00	-48.33			
28.10	28.10	174.63	174.63	174.63	0.00	20.00	-48.40			
25.70	25.70	168.00	167.25	168.00	0.00	20.00	-48.41			
22.64	22.64	160.00	160.00	160.00	0.00	20.00	-48.42			
18.00	18.00	164.00	164.00	164.00	0.00	20.00	-48.43			
9.00	9.00	160.00	160.00	160.00	0.00	20.00	-48.43			
5.70	5.70	166.30	166.30	166.30	0.00	7.17	-48.09			
4.70	4.70	165.00	165.00	165.00	0.00	2.04	-48.04			
4.00	4.00	160.00	160.00	160.00	0.00	14.00	-48.17			
3.00	3.00	160.00	160.00	160.00	0.00	0.00	-48.17			
13.00	13.00	160.00	160.00	160.00	0.00	7.02	-48.17			
21.70	21.70	166.51	166.51	166.51	0.00	10.20	-48.43			
28.00	28.00	168.70	168.70	168.70	0.00	20.00	-48.47			
28.40	28.40	169.00	169.00	169.00	0.00	20.00	-48.48			
24.70	24.70	168.74	168.74	168.74	0.00	20.00	-48.49			
16.00	16.00	160.00	160.00	160.00	0.00	20.00	-48.50			
9.14	9.14	167.00	167.00	167.00	0.00	10.70	-48.18			
6.30	6.30	160.00	160.00	160.00	0.00	9.20	-48.51			
6.00	6.00	160.00	160.00	160.00	0.00	1.00	-48.51			
3.00	3.00	164.44	164.44	164.44	0.00	10.00	-48.18			
5.20	5.20	166.47	166.47	166.47	0.00	7.24	-48.19			
4.70	4.70	160.00	160.00	160.00	0.00	11.00	-48.19			
4.00	4.00	164.00	164.00	164.00	0.00	3.04	-48.19			
3.00	3.00	164.77	164.77	164.77	0.00	0.00	-48.20			
3.00	3.00	166.72	166.72	166.72	0.00	2.04	-48.20			
4.00	4.00	168.70	168.70	168.70	0.00	9.20	-48.21			
3.70	3.70	168.70	168.70	168.70	0.00	1.00	-48.21			
2.70	2.70	168.00	168.00	168.00	0.00	6.00	-48.21			
2.00	2.00	168.00	168.00	168.00	0.00	9.20	-48.21			
2.00	2.00	168.00	168.00	168.00	0.00	1.00	-48.21			
4.00	4.00	168.00	168.00	168.00	0.00	8.06	-48.22			
5.00	5.00	168.00	168.00	168.00	0.00	8.00	-48.22			
5.00	5.00	168.00	168.00	168.00	0.00	0.00	-48.22			
4.00	4.00	168.00	168.00	168.00	0.00	14.00	-48.23			
4.00	4.00	168.00	168.00	168.00	0.00	4.00	-48.23			
5.00	5.00	168.00	168.00	168.00	0.00	4.00	-48.23			
5.30	5.30	168.00	168.00	168.00	0.00	8.00	-48.23			
5.00	5.00	168.00	168.00	168.00	0.00	7.24	-48.24			
6.00	6.00	168.00	168.00	168.00	0.00	11.00	-48.24			
5.70	5.70	168.00	168.00	168.00	0.00	6.00	-48.24			
5.30	5.30	168.00	168.00	168.00	0.00	5.00	-48.24			
6.00	6.00	168.00	168.00	168.00	0.00	14.34	-48.61			
4.70	4.70	168.00	168.00	168.00	0.00	8.12	-48.27			

(参考図)

工事名	三谷事業所造成工事(工区)	
図名	搬入路縦断面図	
位置	鳥取市河原町三谷	
縮尺	V=1:200 H=1:1000	単位 M
図号	全 20 葉中の内 20	
平成	年度施行	
(附) 鳥取県建設技術センター		