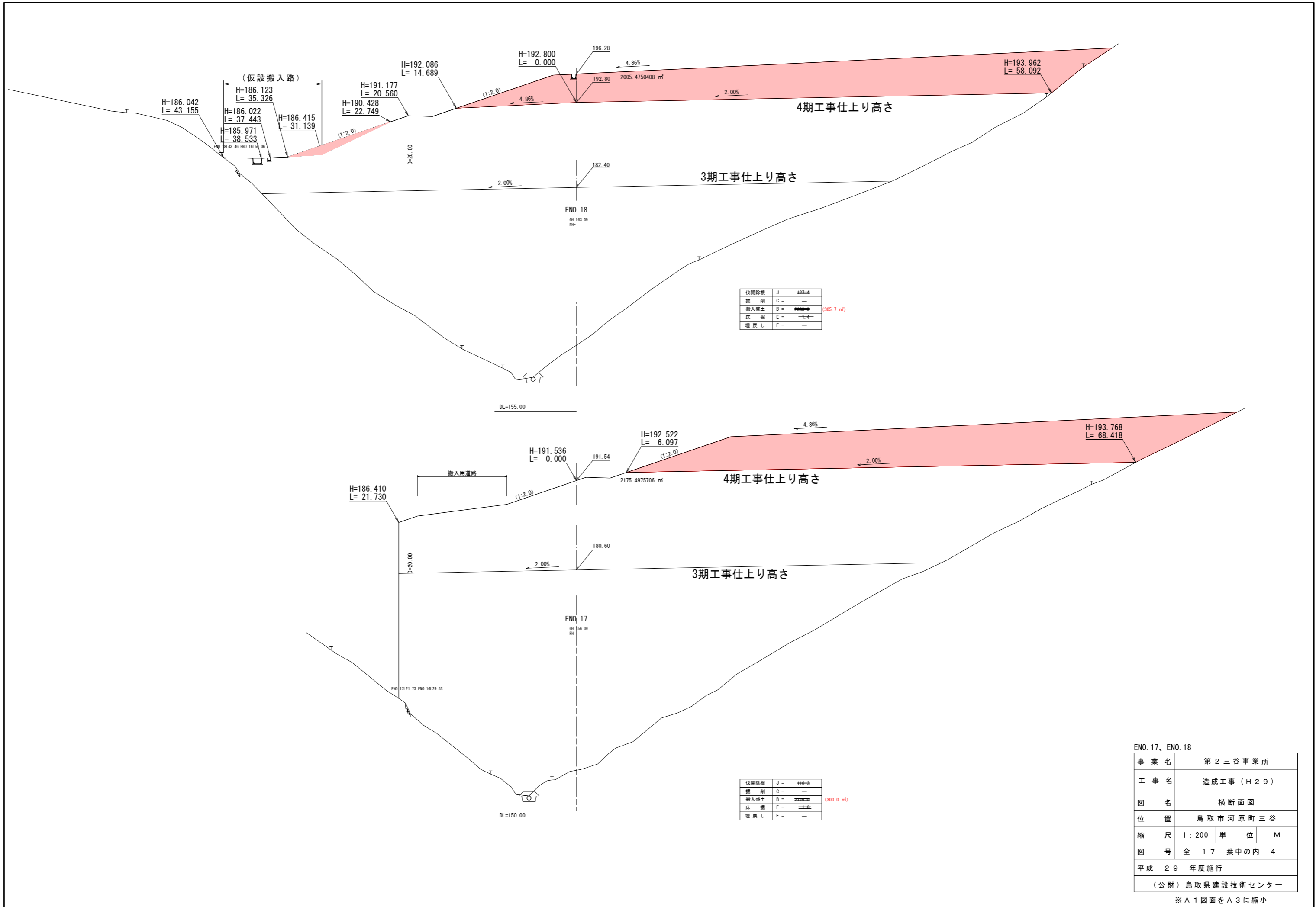


伐開除根	J = <del>102.3</del>
掘削	C = —
搬入盛土	B = <del>2225.4</del> (276.7 m)
床掘	E = —
埋戻し	F = —

伐開除根	J = <del>116.678-87</del>
掘削	C = —
搬入盛土	B = <del>2227.004-97</del> (742.6(331.7) m)
床掘	E = 2.0
埋戻し	F = —

EN.16-1、EN.16-2	
事業名	第2三谷事業所
工事名	造成工事(H29)
図名	横断面図
位置	鳥取市河原町三谷
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 17 葉中の内 3
平成 29 年度施行	
(公財)鳥取県建設技術センター	

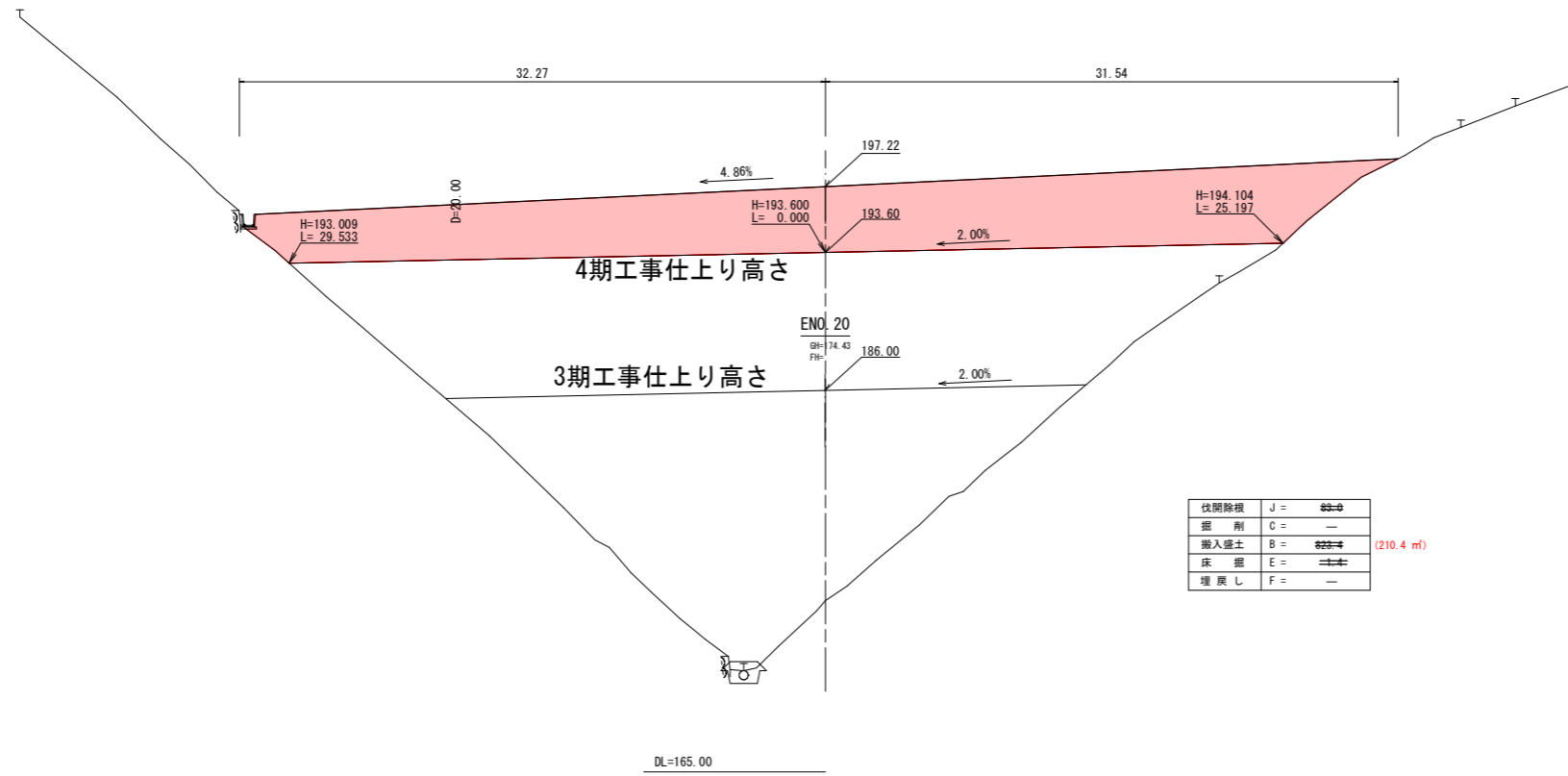
※ A 1 図面を A 3 に縮小



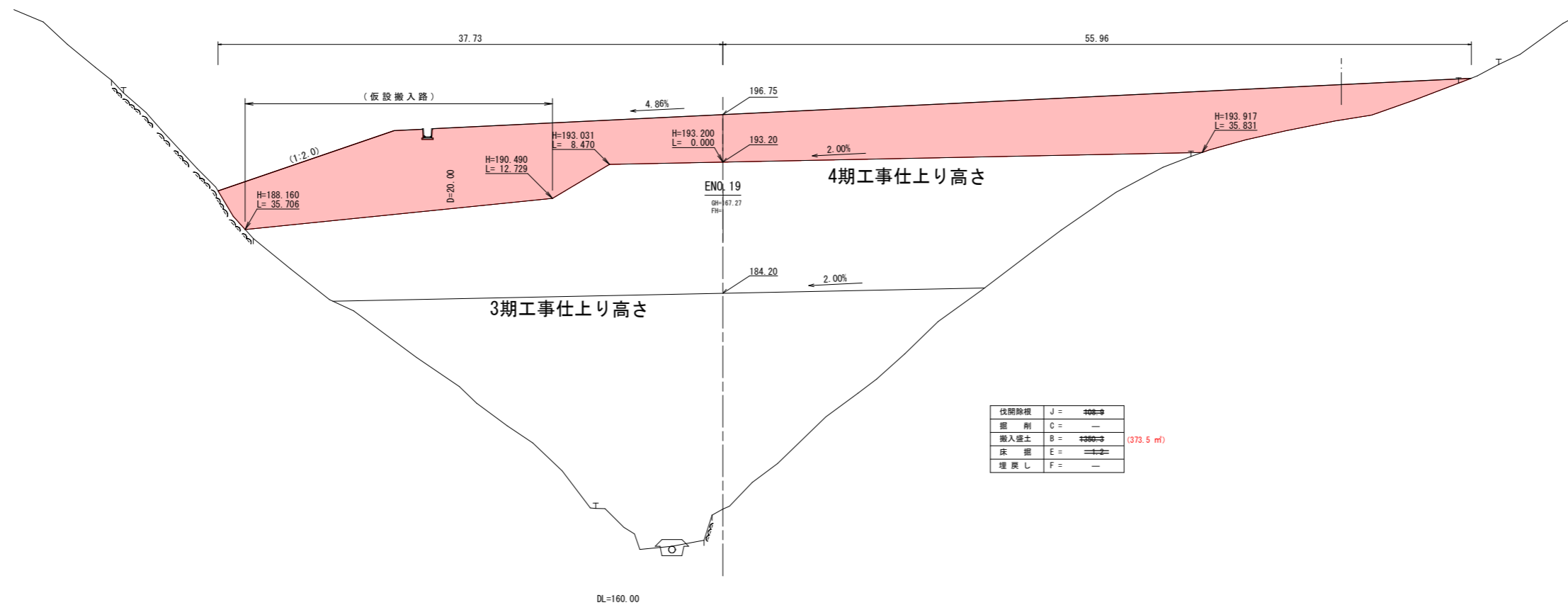
ENO. 17、ENO. 18

事業名	第2三谷事業所
工事名	造成工事 (H29)
図名	横断面図
位置	鳥取市河原町三谷
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 17 葉中の内 4
平成 29 年度施行	
(公財)鳥取県建設技術センター	

※ A 1 図面を A 3 に縮小



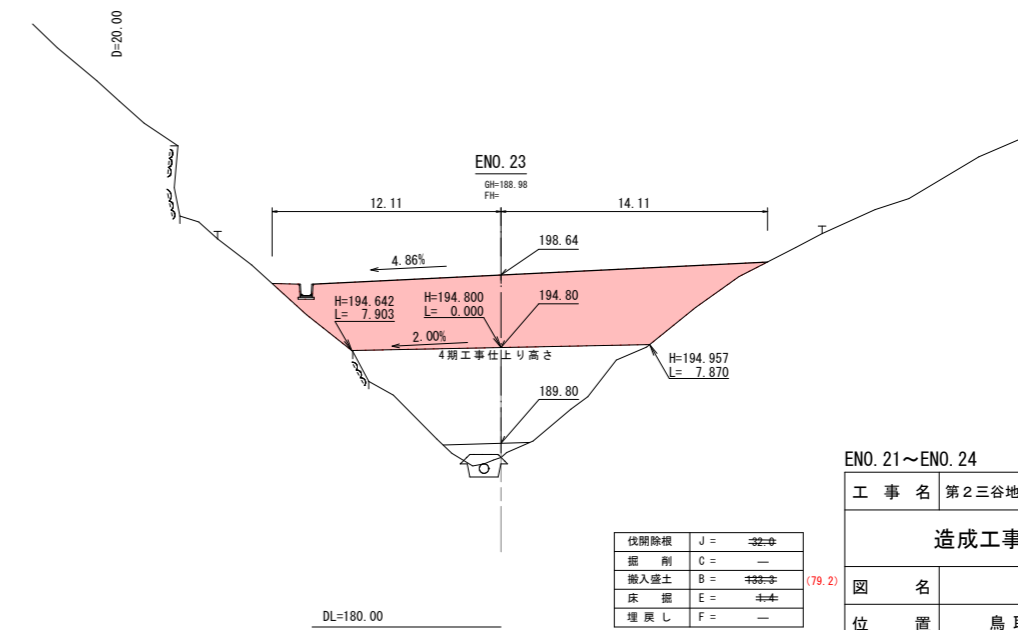
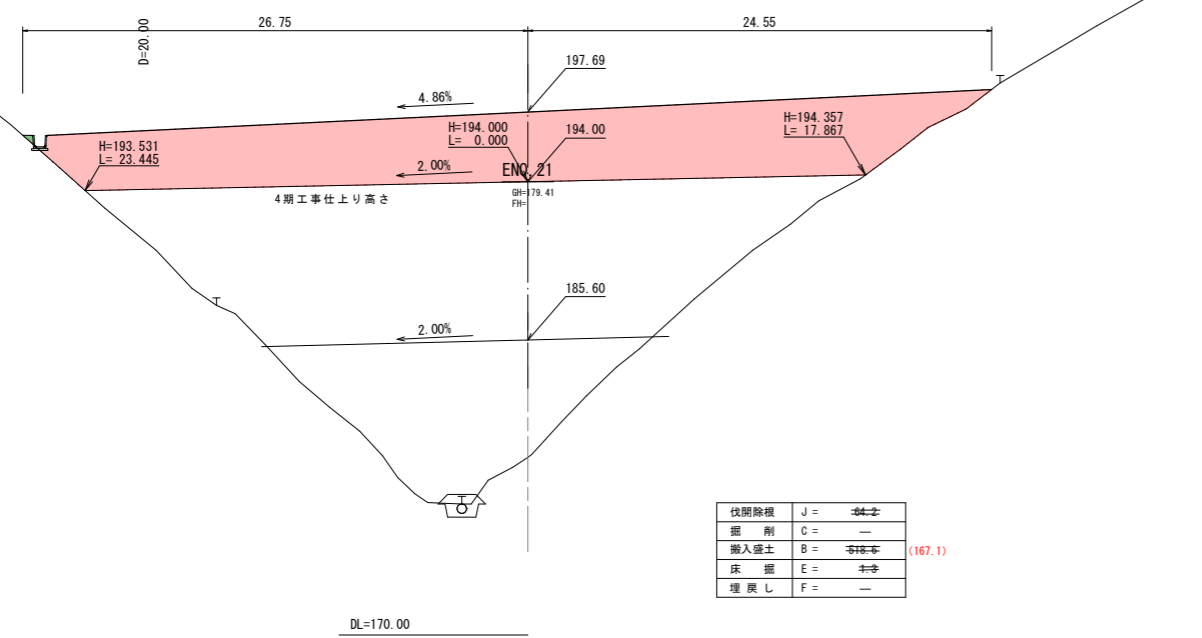
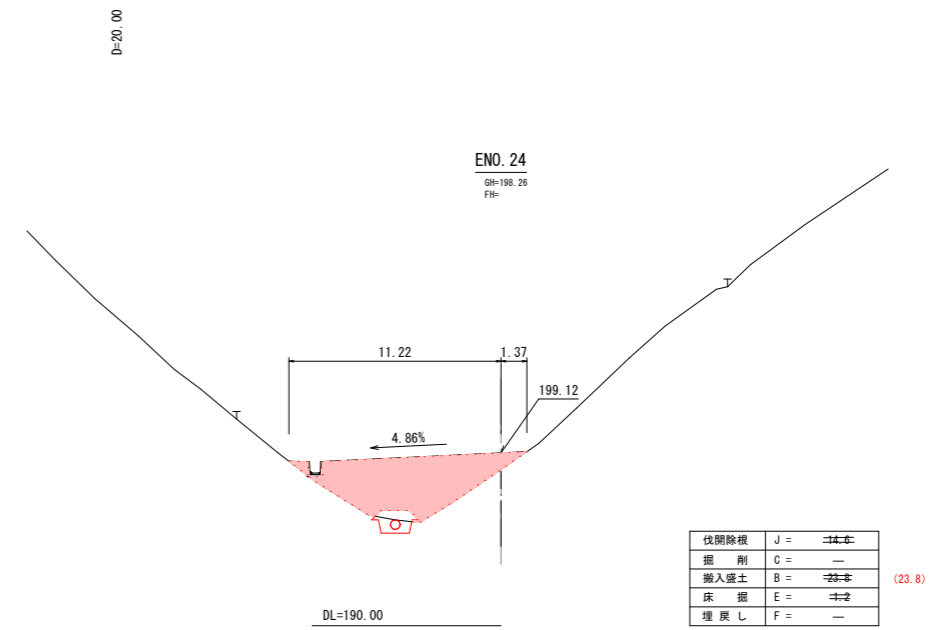
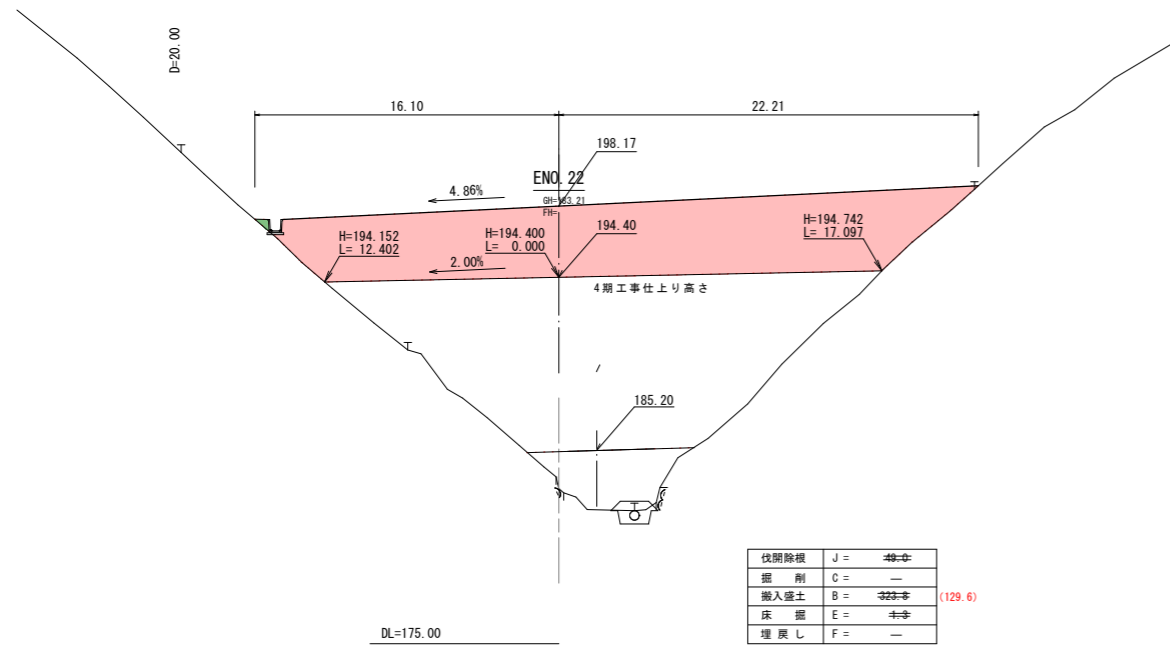
伏聞除根	J =	
掘削	C =	
搬入盛土	B =	(210.4 m)
床掘	E =	
埋戻し	F =	



伏聞除根	J =	
掘削	C =	
搬入盛土	B =	(373.5 m)
床掘	E =	
埋戻し	F =	

ENO.19、ENO.20	
事業名	第2三谷事業所
工事名	造成工事(H29)
図名	横断面図
位置	鳥取市河原町三谷
縮尺	1:200 単位 M
図号	全17葉中の内5
平成	29年度施行
(公財)鳥取県建設技術センター	

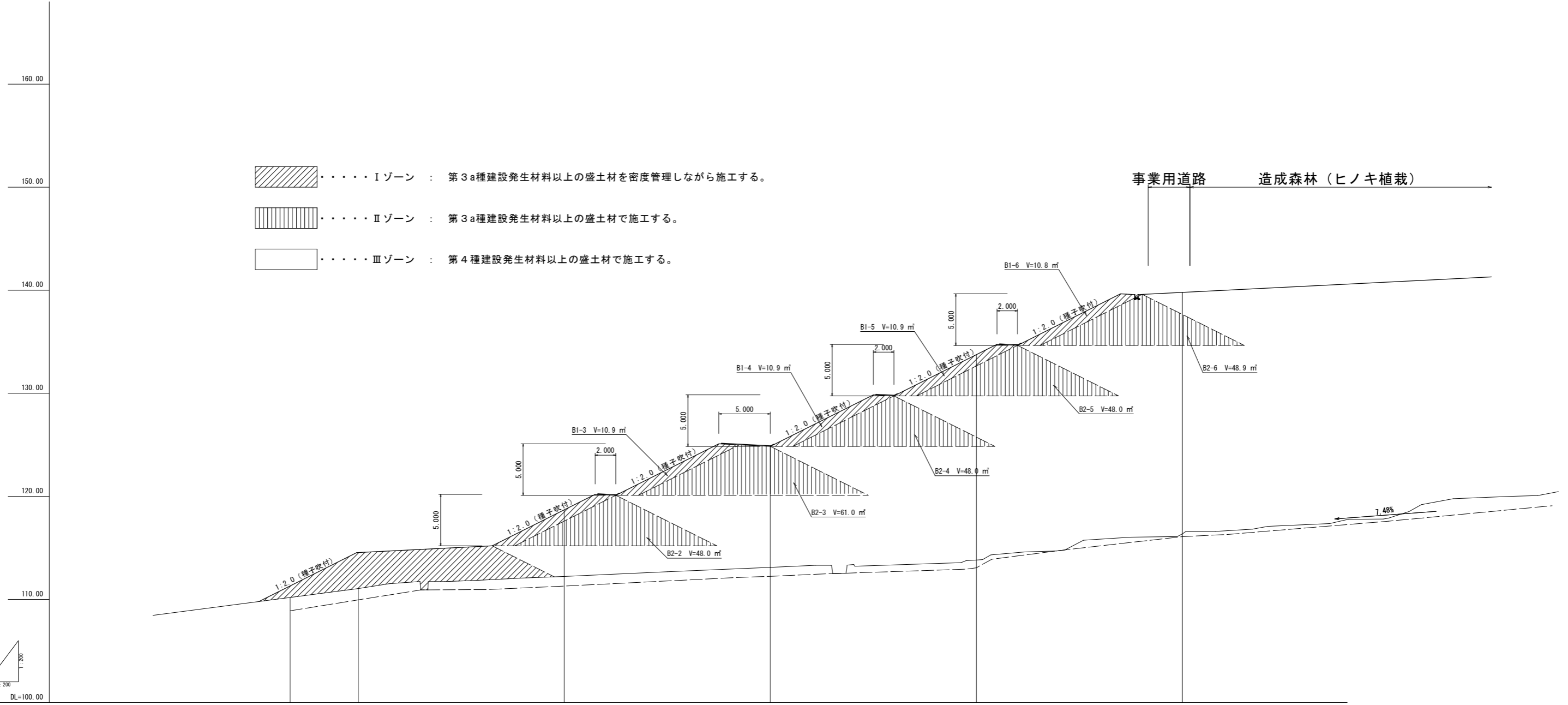
※A1図面をA3に縮小



ENO. 21~ENO. 24	
工事名	第2三谷地区建設発生土処分場造成工事
造成工事 (H29)	
図名	横断面図
位置	鳥取市河原町三谷
縮尺	1:200 単位 M
図号	全17葉中の内 特6
平成29年度施行	
(公財)鳥取県建設技術センター	

※ A1 図面を A3 に縮小

# 土工標準図

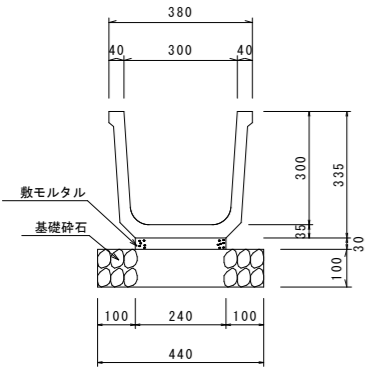


勾配						
盛土高			6.47	11.74	19.93	23.44
切取高						
計画高			118.70	124.85	133.75	139.80
地盤高	110.19	111.05	112.23	113.11	113.82	115.38
追加距離	-26.82	-20.00	0.00	20.00	40.00	60.00
単距離	-6.82	-20.00	0.00	20.00	20.00	20.00
測点	BP	EM0-1	EM0	EM0-1	EM0-2	EM0-3
曲線						

工事名	第2三谷地区建設発生土処分場造成工事		
	造成工事 (H29)		
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17葉中の内 247		
平成29年度施行			
(公財)鳥取県建設技術センター			
※A1図面をA3に縮小			

角フリューム 300

S=1:10

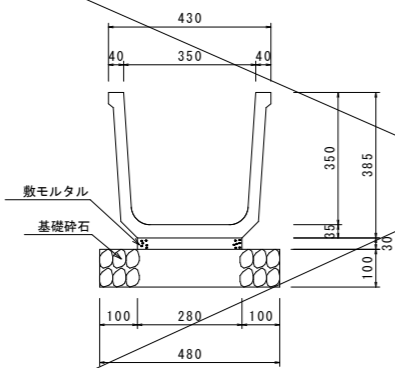


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-4300	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

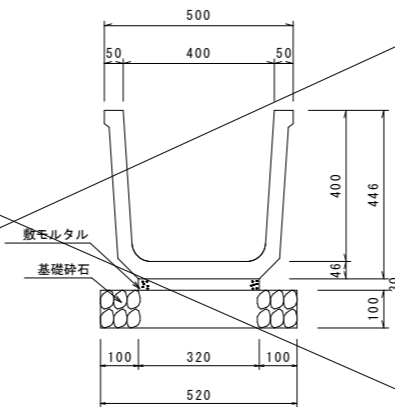


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-4350	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

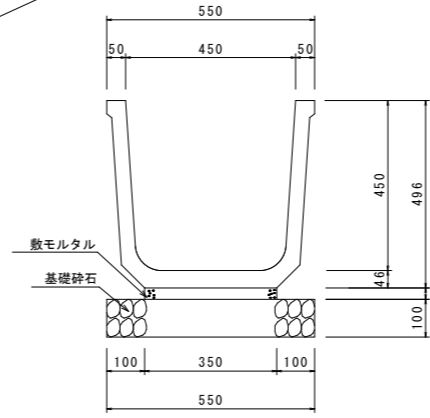


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-4400	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

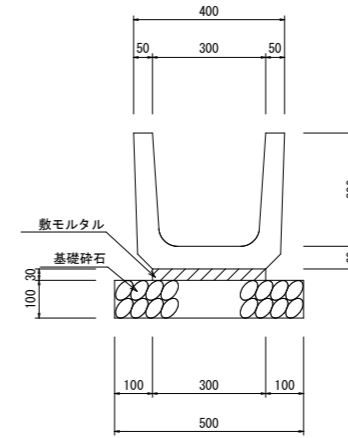


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
側溝	角フリューム-4450	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

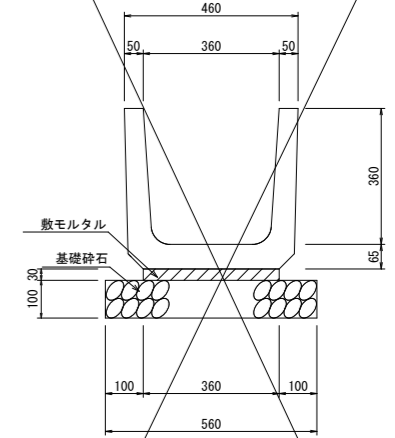


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	1種 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

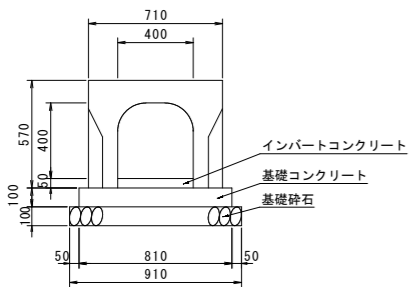


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	1種 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

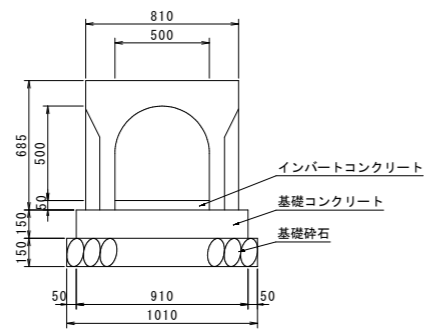


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	400×400	個	5
インバートコンクリート		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=10cm	m <sup>2</sup>	9.100
クレーンク	400	枚	10

横断溝 B500×H500

S=1:20

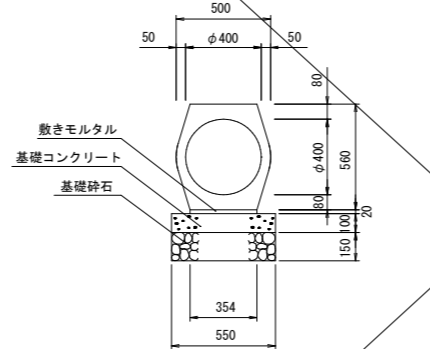


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	500×500	個	5
インバートコンクリート		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
クレーンク	500	枚	10

重圧管 φ400

S=1:20



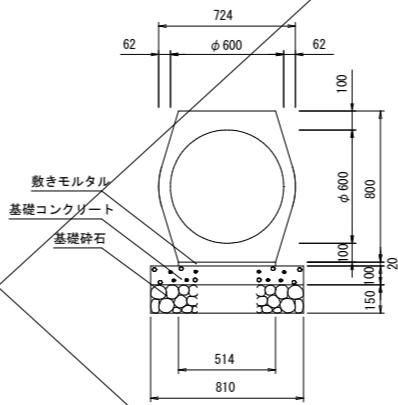
数量表 (10.0m) 当り

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

有効長L=2.0m  
参考質量=588kg

重圧管 φ600

S=1:20



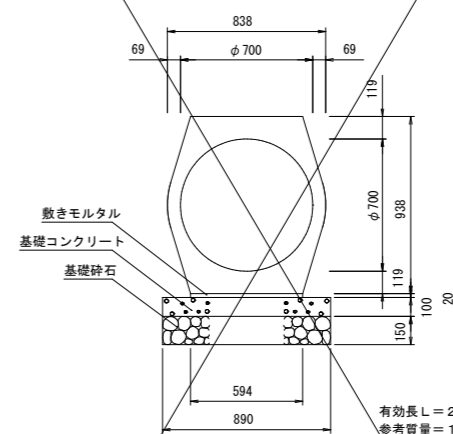
数量表 (10.0m) 当り

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

有効長L=2.0m  
参考質量=1116kg

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

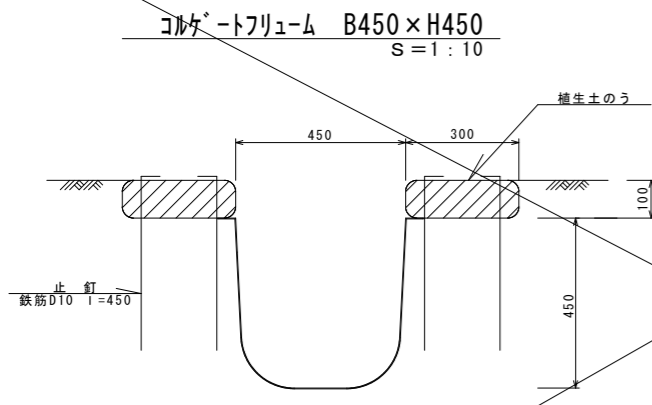
有効長L=2.0m  
参考質量=1506kg

(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
造成工事 (H29)	
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17葉中の内 25- 8
平成29年度施工	鳥取県
(公財) 鳥取県建設技術センター	

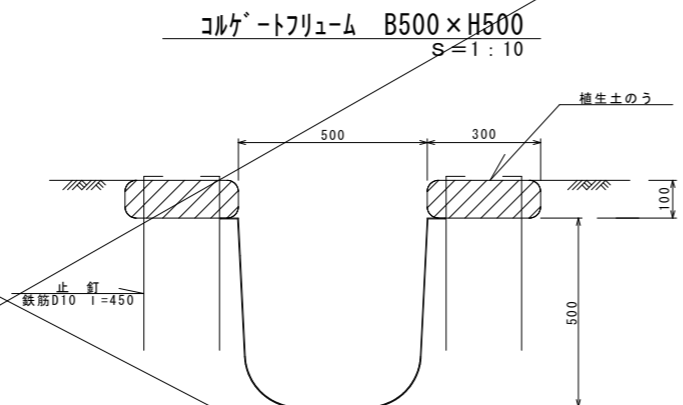
※A1図面をA3に縮小





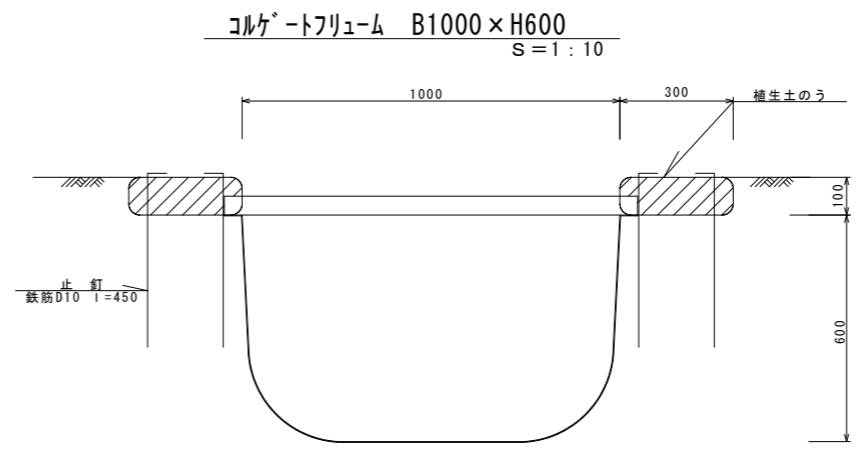
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフレーム	A=450×450 t=1.6mm	m	10
植生土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋	40
止釘	鉄筋D10 l=450, 2本/1袋	本	80



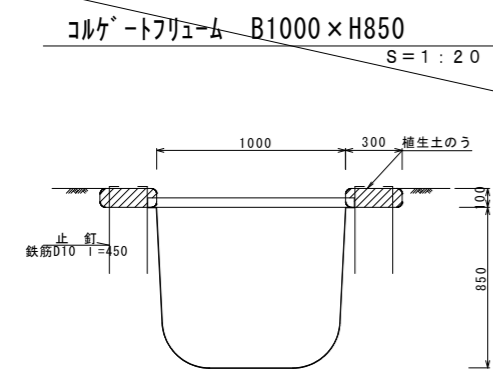
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフレーム	A=500×500 t=1.6mm	m	10
植生土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋	40
止釘	鉄筋D10 l=450, 2本/1袋	本	80



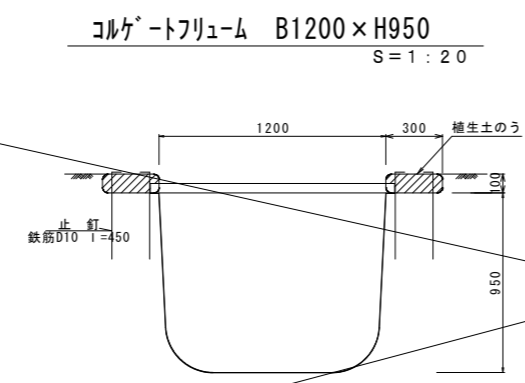
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフレーム	B=1000×600 t=1.6mm	m	10
植生土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋	40
止釘	鉄筋D10 l=450, 2本/1袋	本	80



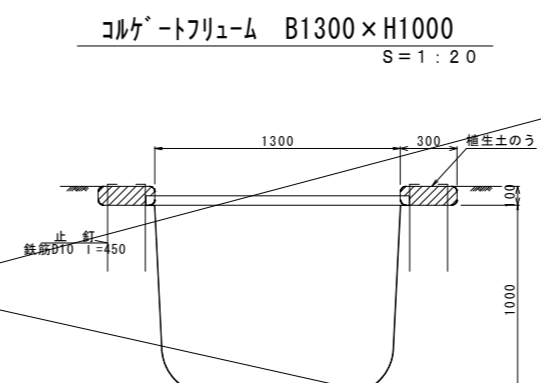
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフレーム	B=1000×850 t=1.6mm	m	10
植生土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋	40
止釘	鉄筋D10 l=450, 2本/1袋	本	80



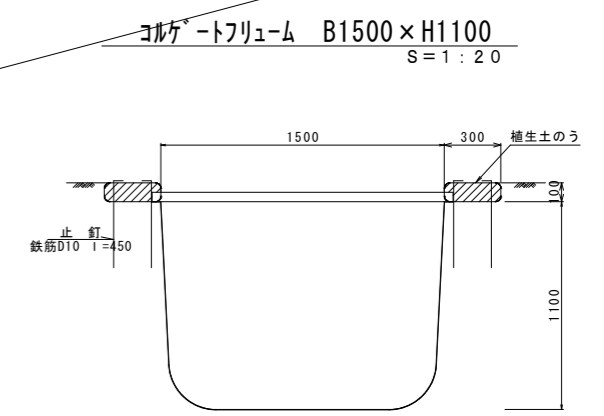
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフレーム	B=1200×950 t=1.6mm	m	10
植生土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋	40
止釘	鉄筋D10 l=450, 2本/1袋	本	80



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフレーム	B=1300×1000 t=1.6mm	m	10
植生土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋	40
止釘	鉄筋D10 l=450, 2本/1袋	本	80



数量表 (10.0m) 当り

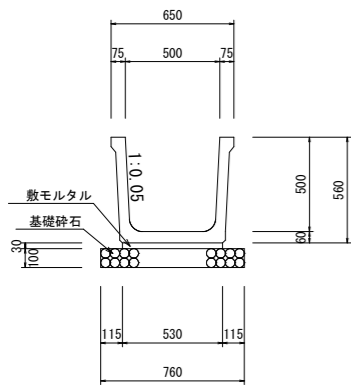
名称	規格	単位	数量
コルゲートフレーム	B=1500×1100 t=2.7mm	m	10
植生土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋	40
止釘	鉄筋D10 l=450, 2本/1袋	本	80

(コルゲートフレーム)

工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事		
	造成工事 (H29)		
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17葉中の内-26-9		
平成29年度施工	鳥取県		
(公財) 鳥取県建設技術センター			

※ A1図面をA3に縮小

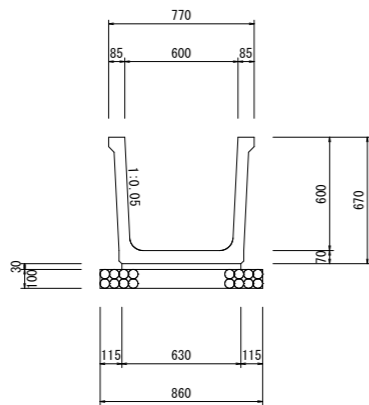
大型フリーム  
B500×H500  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	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

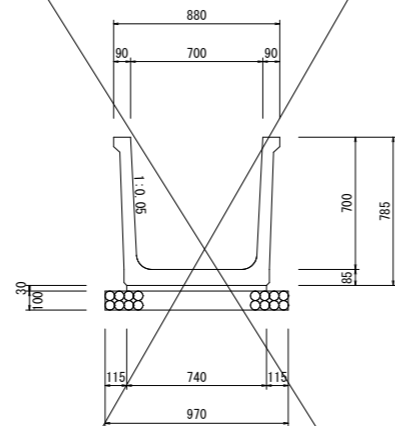
大型フリーム  
B600×H600  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	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

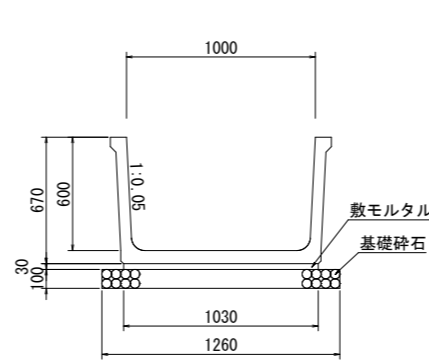
大型フリーム  
B700×H700  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	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

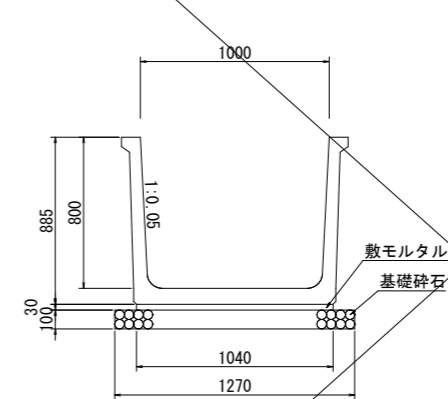
大型フリーム  
B1000×H600  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	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

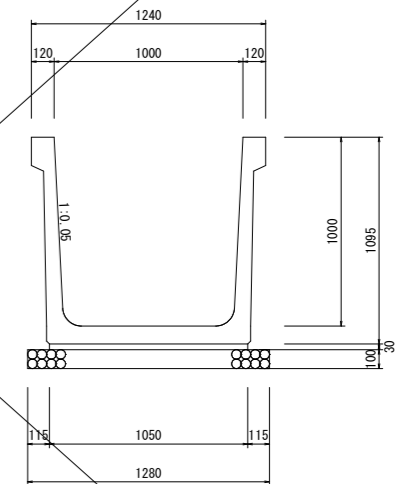
大型フリーム  
B1000×H800  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	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

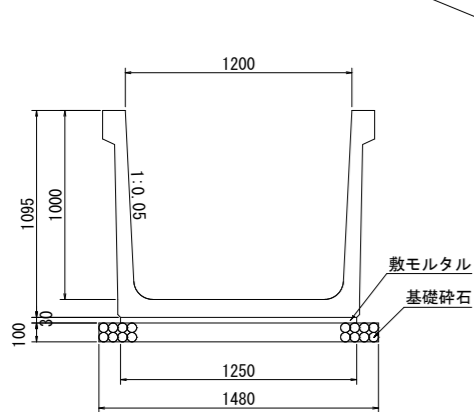
大型フリーム  
B1000×H1000  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	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

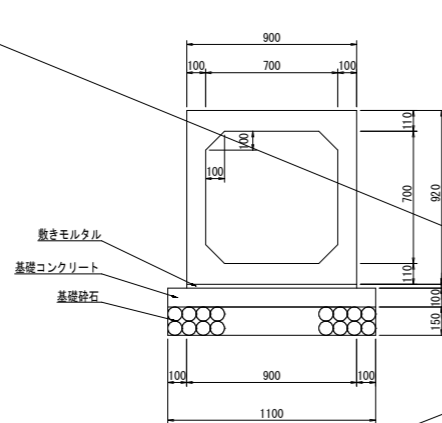
大型フリーム  
B1200×H1000  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
大型フリーム	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

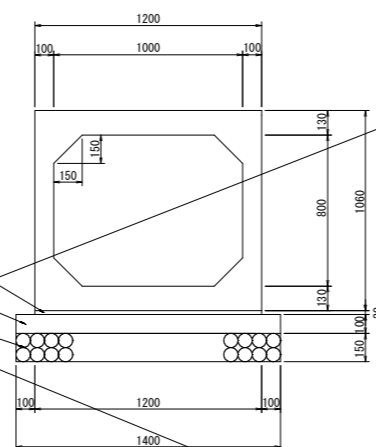
ボックスカルバート B700×H700  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

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	σck=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

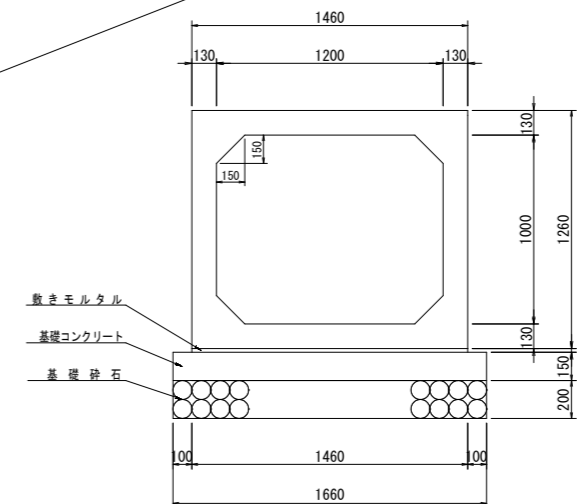
ボックスカルバート B1000×H800  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

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	σck=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



数量表 (10.0m) 当り

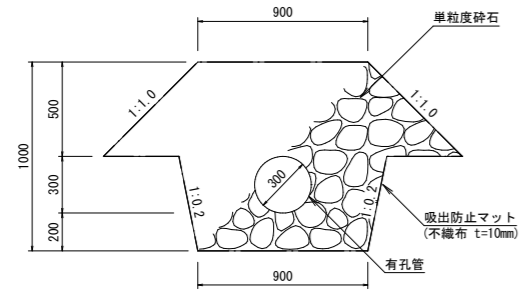
名称	規格	単位	数量
ボックスカルバート	1200×1000	個	5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.292
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.490
基礎型枠	—	m <sup>2</sup>	3.000
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	16.600

(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		
	造成工事 (H29)		
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 17 葉中の内 2710		
平成 29 年度施行	鳥取県		
	(公財) 鳥取県建設技術センター		

※ A1 図面を A3 に縮小

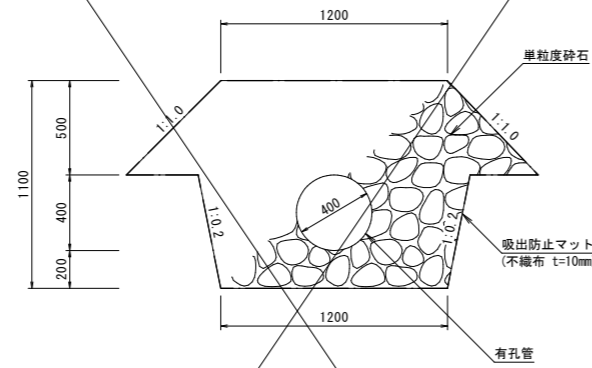
本暗渠 φ300  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	有孔管φ300 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砕石 S-30	m <sup>3</sup>	11.29
吸出防止マット	やし状繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>	50.34

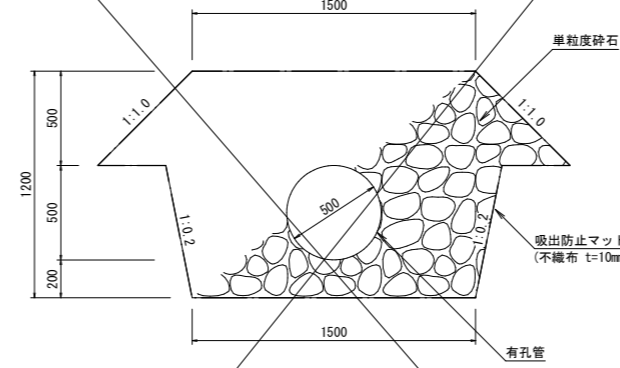
本暗渠 φ400  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	有孔管φ400 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砕石 S-40	m <sup>3</sup>	15.16
吸出防止マット	やし状繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>	57.98

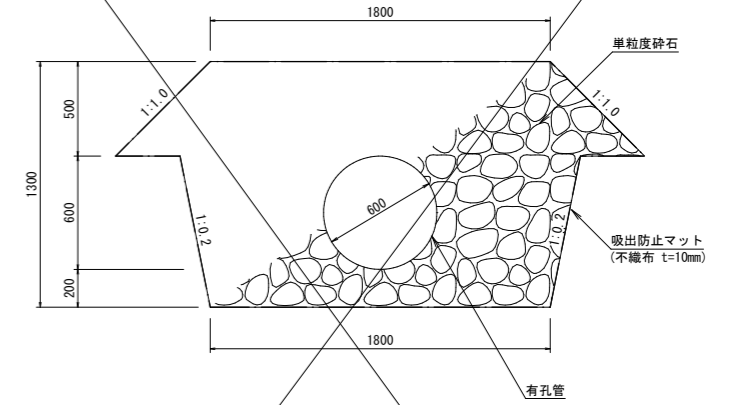
本暗渠 φ500  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	有孔管φ500 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砕石 S-30	m <sup>3</sup>	19.52
吸出防止マット	やし状繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>	65.62

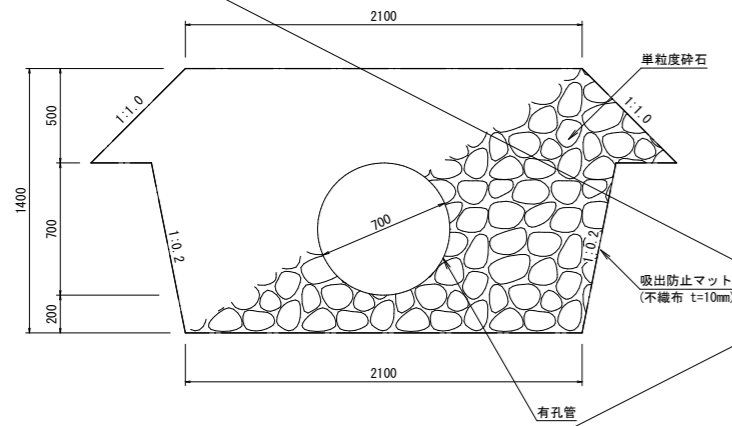
本暗渠 φ600  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	有孔管φ600 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砕石 S-40	m <sup>3</sup>	24.35
吸出防止マット	やし状繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>	73.26

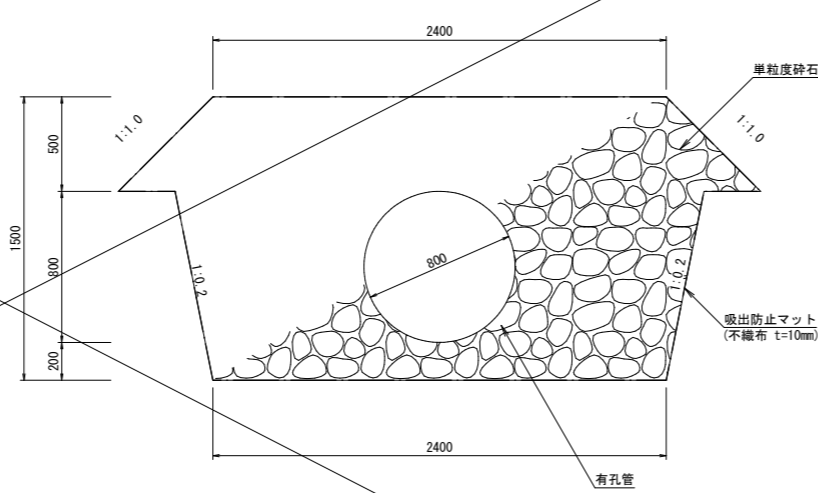
本暗渠 φ700  
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	有孔管φ700 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砕石 S-40	m <sup>3</sup>	29.67
吸出防止マット	やし状繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>	80.90

本暗渠 φ800  
S=1:20

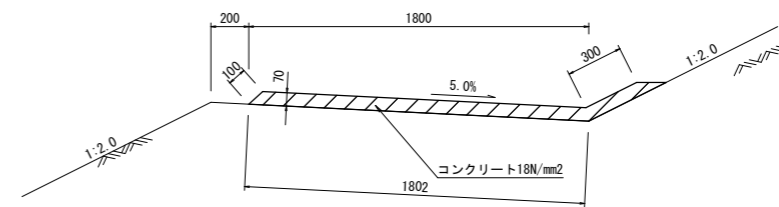


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	有孔管φ800 ダブル構造	m	10
砕石	単粒度砕石 S-40	m <sup>3</sup>	41.76
吸出防止マット	やし状繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>	96.18

小段排水路

S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

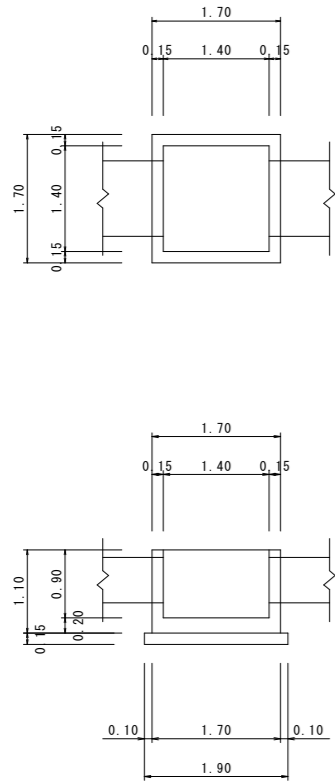
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>2</sup>	1.471
型枠		m <sup>2</sup>	4.00

(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		
	造成工事 (H29)		
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 17 葉中の内 28-11		
平成 29 年度施行	鳥取県		
	(公財) 鳥取県建設技術センター		

※ A1 図面を A3 に縮小

5-1~3号集水樹 1400×1400×900  
S=1:50



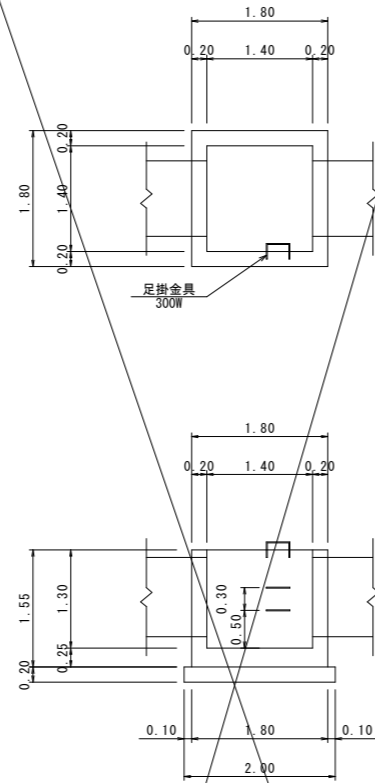
寸法表：5-1~5-3号集水樹

模式図	5-1号		5-2号		5-3号	
		大型711-4 B1000-H600	347-1711-4 B1000-H600	347-1711-4 B1000-H600	347-1711-4 B1000-H600	角711-4 B300-H600

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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	1.205	1.205	1.181
型枠		m <sup>2</sup>	11.560	11.560	11.325
基礎砕石	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.61	3.61	3.61

5-4~5号集水樹 1400×1400×1300  
S=1:50



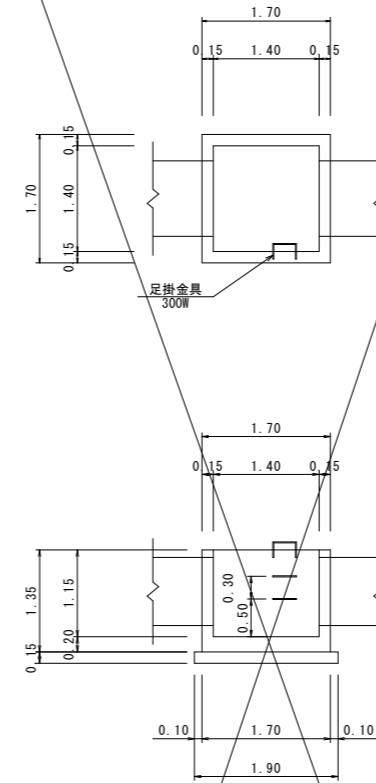
寸法表：5-4~5-5号集水樹

模式図	5-4号		5-5号	
		大型711-4 B1000-H800	角711-4 B1000-H800	角711-4 B1000-H800

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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	2.034	2.032
型枠		m <sup>2</sup>	15.965	16.076
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.61	3.61
足掛金具	W300	個	3	3

5-6~7号集水樹 1400×1400×1150  
S=1:50



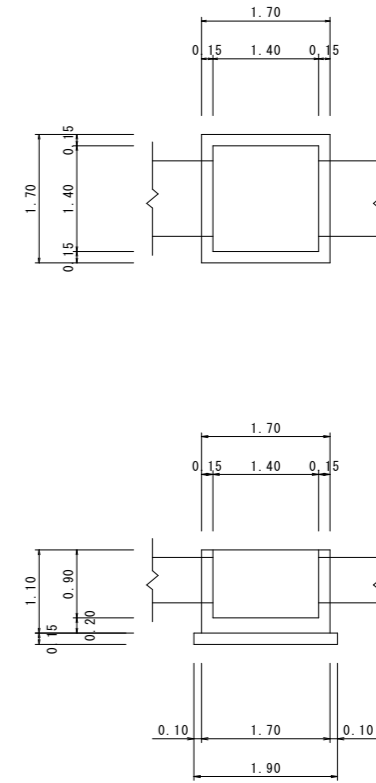
寸法表：5-6~5-7号集水樹

模式図	5-6号		5-7号	
		347-1711-4 B1000-H650	347-1711-4 B1000-H650	347-1711-4 B1000-H650

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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	1.393	1.400
型枠		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号集水樹 1400×1400×900  
S=1:50



寸法表：5-8~5-9号集水樹

模式図	5-8号		5-9号	
		347-1711-4 B1000-H600	大型711-4 B1000-H600	347-1711-4 B1000-H600

数量表 (1箇所) 当り

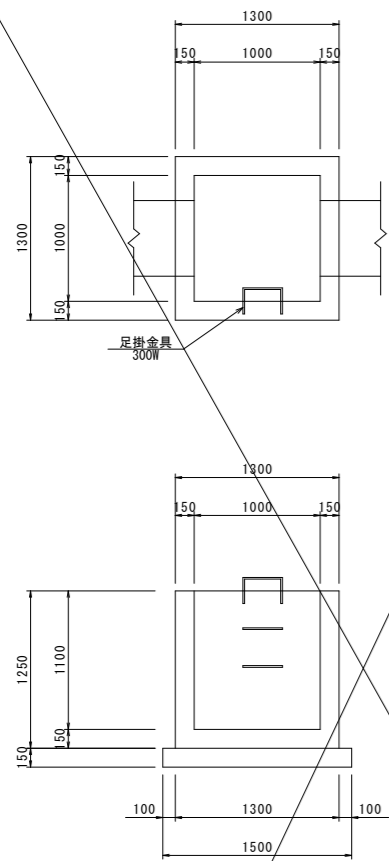
名称	規格	単位	数量	
			5-8号	5-9号
コンクリート	18N-8-40	m <sup>3</sup>	1.211	1.234
型枠		m <sup>2</sup>	11.430	11.745
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.61	3.61

(5号集水樹)

工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事		
	造成工事 (H29)		
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17葉中の内32-12		
平成29年度施工	鳥取県		
	(公財) 鳥取県建設技術センター		

※ A1図面をA3に縮小

6-1~6-5号集水樹 1000×1000×1100  
S=1:30



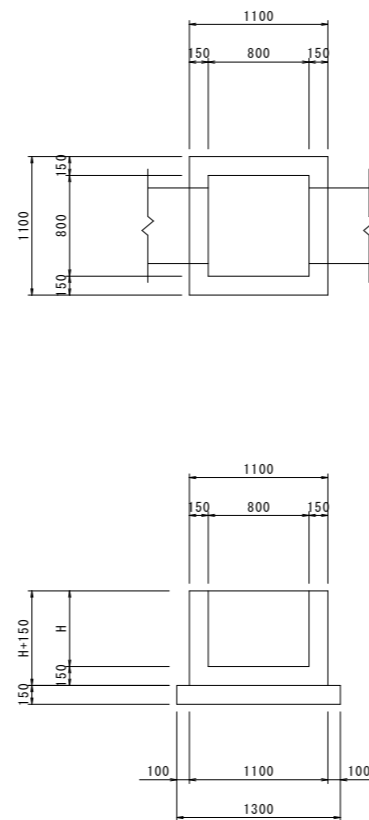
寸法表：6-1~6-5号集水樹

	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	18N-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-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
足掛金具	W500	個	3	3	3	3	3

7-1~7-9号集水樹 800×800×H  
S=1:30



寸法表：7-1~7-9号集水樹

	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	7-7号	7-8号	7-9号	
模式図					

数量表 (1箇所) 当り

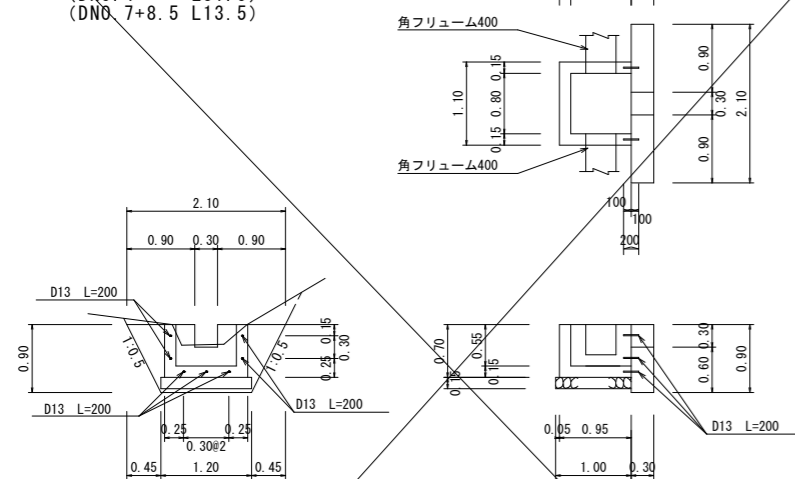
名称	規格	単位	数量				
			7-1号	7-2号	7-3号	7-4号	7-5号
コンクリート	18N-8-40	m <sup>3</sup>	0.463	0.469	0.435	0.486	0.477
型枠		m <sup>2</sup>	5.160	5.230	5.424	5.030	5.380
基礎砕石	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
名称	規格	単位	数量				
			7-6号	7-7号	7-8号	7-9号	
コンクリート	18N-8-40	m <sup>3</sup>	0.526	0.565	0.515	0.563	
型枠		m <sup>2</sup>	6.002	6.347	5.892	6.595	
基礎砕石	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.69	1.69	1.69	1.69	

(6号、7号集水樹)

事業名	第2三谷事業所		
工事名	造成工事 (H29)		
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 17 葉中の内 13		
平成	29 年度施行		
	(公財) 鳥取県建設技術センター		

※ A1 図面を A3 に縮小

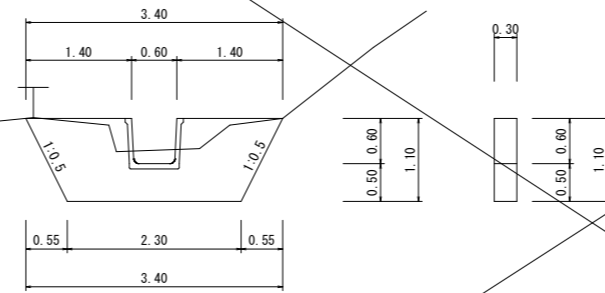
1号止水壁  
S=1:50  
(DNO. 4 L31.5)  
(DNO. 7+8.5 L13.5)



数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m <sup>2</sup>	0.750
型枠		m <sup>2</sup>	6.17
基礎砕石	R0-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.20
鉄筋	D13 L=200	kg	1.393

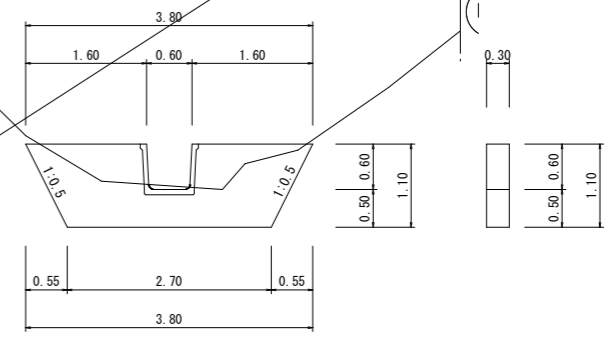
2号止水壁  
S=1:50  
(DNO. 8 L2.5)



数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m <sup>2</sup>	0.833
型枠		m <sup>2</sup>	5.91

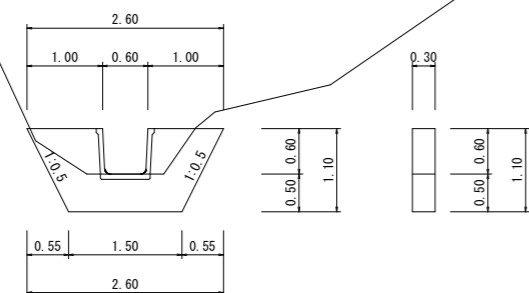
3号止水壁  
S=1:50  
(FNO. 8+9.3 R34.2)



数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m <sup>2</sup>	0.965
型枠		m <sup>2</sup>	6.79

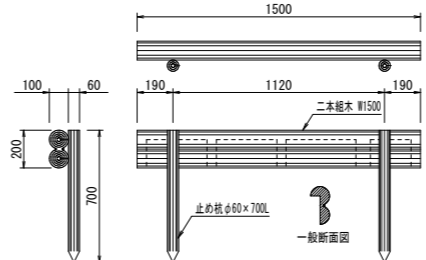
4号止水壁  
S=1:50  
(ENO. 24+9.4 L12.0)



数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m <sup>2</sup>	0.569
型枠		m <sup>2</sup>	4.15

プラスチック擬木階段  
S=1:20

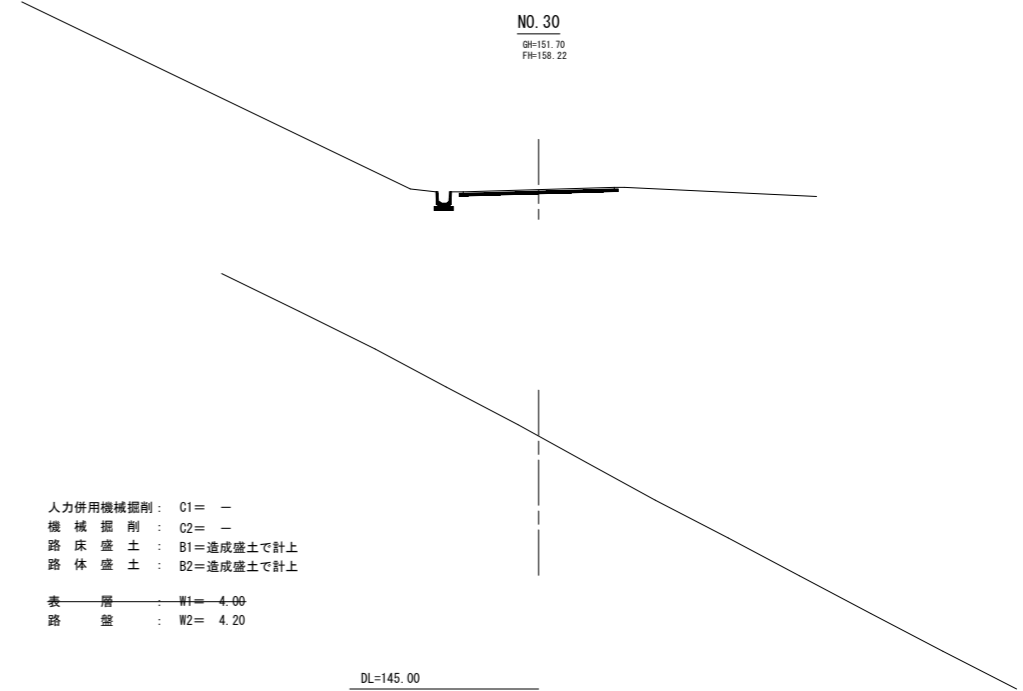
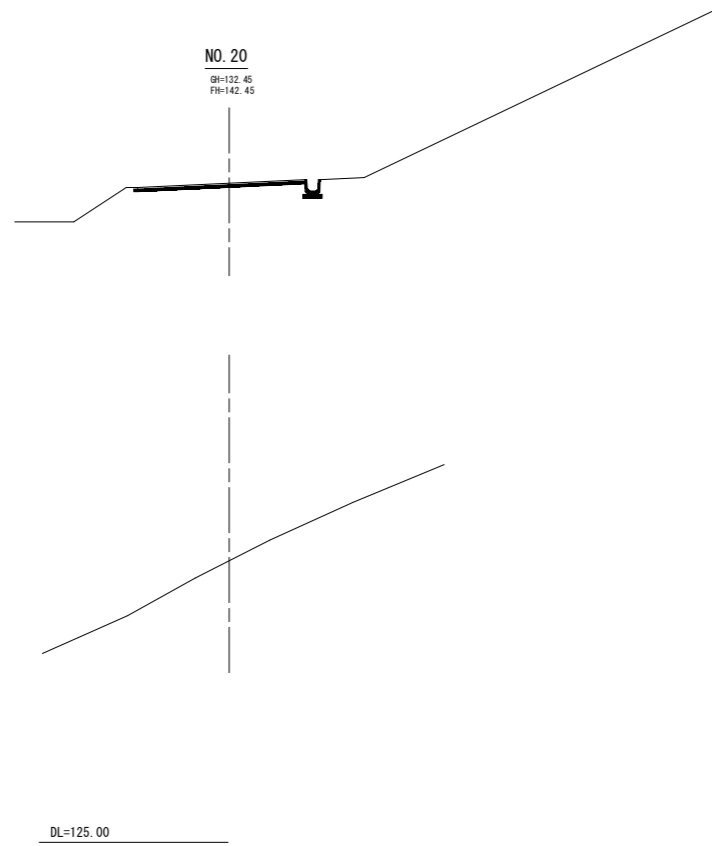


数量表 (10段) 当り

名称	規格	単位	数量
二本総木	100×200×1500	本	10
止め杭	60×700	本	20

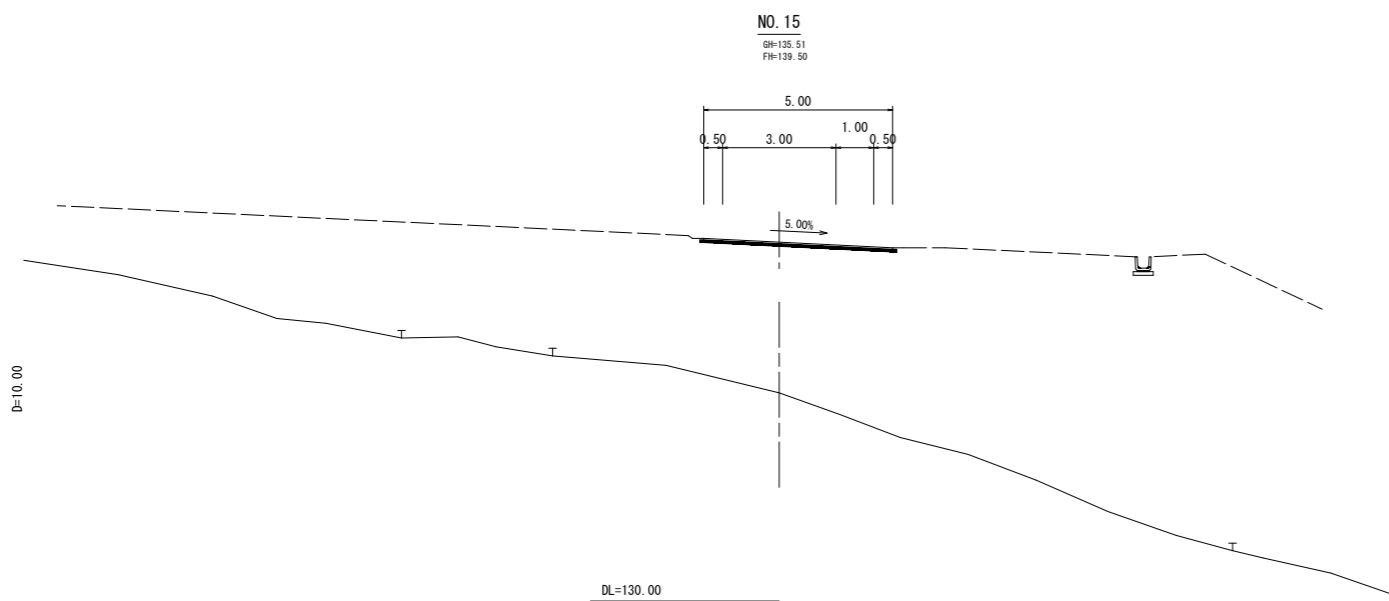
工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事		
	造成工事 (H29)		
図名	構造図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 17 葉中の内 35-14		
平成 29 年度施工	鳥取県		
(公財) 鳥取県建設技術センター			

※ A 1 図面を A 3 に縮小



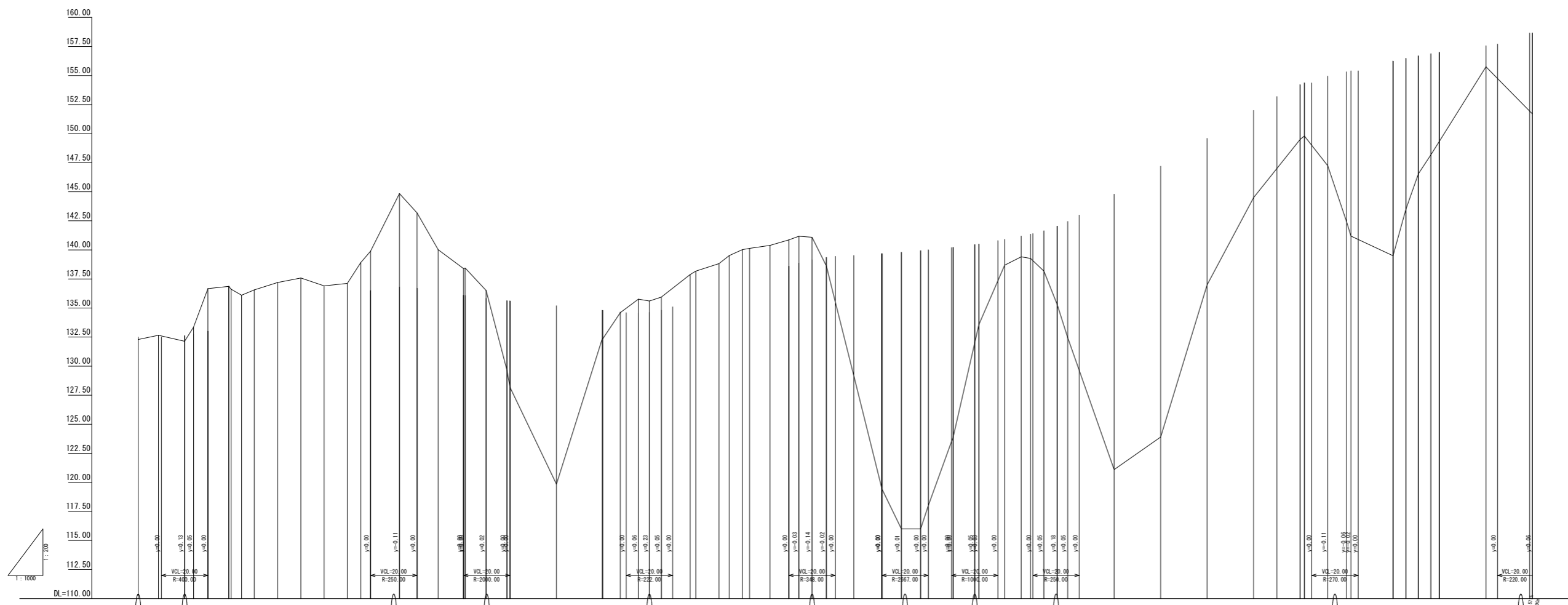
人力併用機械掘削 : C1 = -  
 機械掘削 : C2 = -  
 路床盛土 : B1 = 造成盛土で計上  
 路体盛土 : B2 = 造成盛土で計上

表層 : W1 = 4.00  
 路盤 : W2 = 4.20



(参考図)

事業名	第2三谷事業所		
工事名	造成工事 (H29)		
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 17 葉中の内 15		
平成	29 年度施行		
(公財) 鳥取県建設技術センター			

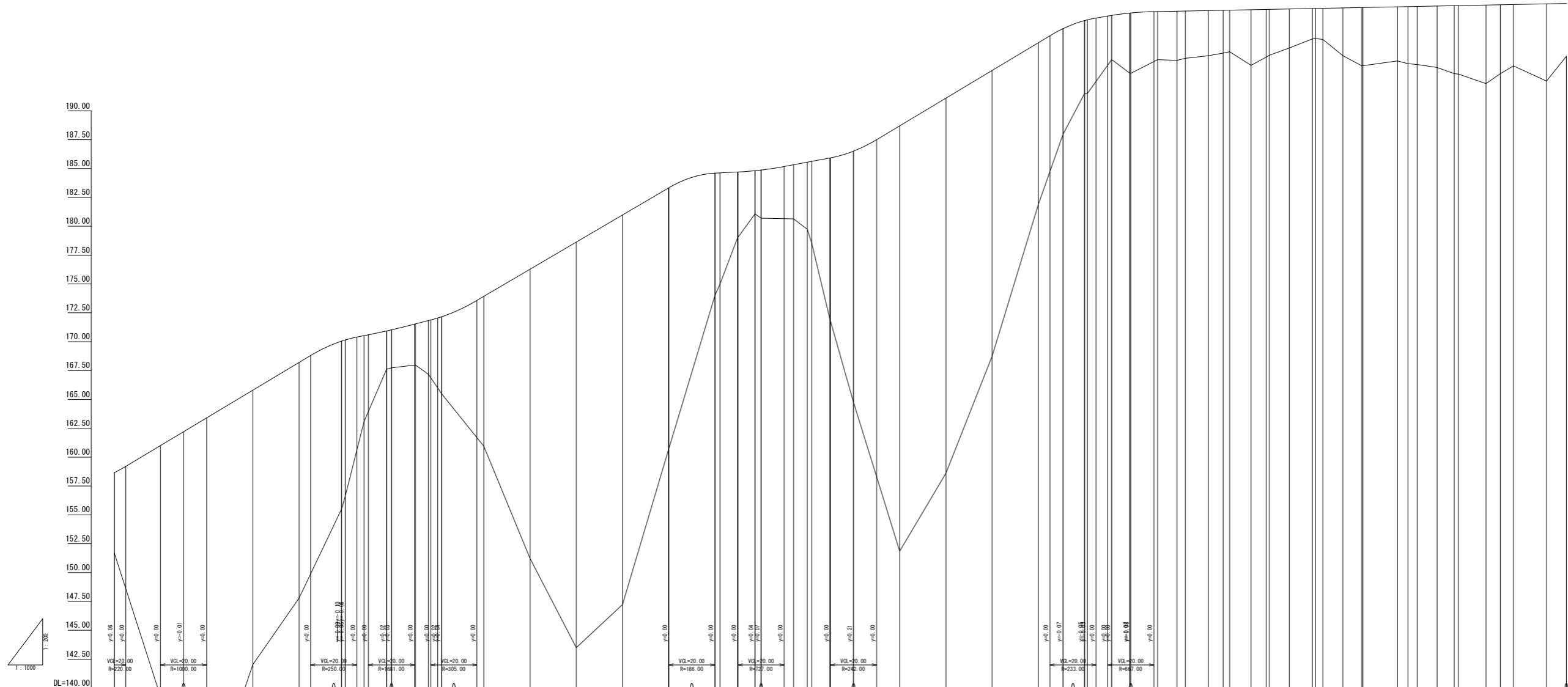


勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線	摺り付け図配	摺り付け図幅
0.00	0.00	0.00	132.50	132.26	0.00	0.00	BM.0			
LEVEL L=30.00m	0.160	0.160	132.50	132.66	8.72	8.72	BM.1			
	0.620	0.620	132.63	132.14	20.00	11.28	BM.1	R=12.000 L=14.318 i=0.000		
	3.670	3.670	132.74	133.36	23.85	3.85	BM.1	SP.1		
	3.410	3.410	133.00	136.07	30.00	6.15	BM.1	BM.1 L=140.00m		
	3.410	3.410	133.45	136.96	38.99	8.99	EC.1	IP.1		
	3.100	3.100	133.50	136.96	39.00	0.01	BM.2	SP.2		
	2.580	2.580	134.00	136.82	40.00	1.00	BM.2	SP.2		
	2.690	2.690	134.50	136.56	49.86	9.86	BM.2	SP.2		
	2.580	2.580	134.50	137.19	60.00	10.05	BM.3	BM.3		
	2.580	2.580	135.00	137.59	70.00	10.00	BM.3	BM.3		
	1.410	1.410	135.50	138.91	80.00	10.00	BM.4	BM.4		
	1.120	1.120	136.00	137.12	90.00	10.00	BM.4	BM.4		
	3.390	3.390	136.29	138.91	95.81	5.81	BM.5	BM.5		
	8.040	8.040	136.50	139.89	100.00	4.19	BM.5	BM.5		
	6.480	6.480	136.81	144.65	112.46	12.66	BM.6	BM.6		
	3.580	3.580	136.70	142.19	120.00	7.54	BM.6	BM.6		
	2.300	2.300	136.43	140.01	129.19	9.10	BM.7	BM.7		
	2.300	2.300	136.10	138.45	130.00	10.89	BM.7	BM.7		
	0.600	0.600	135.83	138.44	130.72	0.72	BM.8	BM.8		
	5.990	5.990	135.63	129.84	130.71	8.99	BM.8	BM.8		
	7.420	7.420	135.60	129.10	130.00	1.29	BM.8	BM.8		
	15.390	15.390	135.20	119.85	180.00	20.00	BM.9	BM.9		
	2.470	2.470	134.81	132.24	190.00	19.69	BM.9	BM.9		
	0.020	0.020	134.65	132.30	200.00	0.31	BM.10	BM.10		
	1.200	1.200	134.56	134.65	210.45	7.45	BM.10	BM.10		
	0.970	0.970	134.63	135.78	215.26	7.78	BM.10	BM.10		
	1.130	1.130	134.63	135.00	220.00	4.74	BM.11	BM.11		
	1.890	1.890	134.81	135.94	225.11	5.11	BM.11	BM.11		
	2.250	2.250	135.63	137.88	237.57	12.41	BM.12	BM.12		
	2.380	2.380	135.80	138.18	240.00	2.48	BM.12	BM.12		
	2.320	2.320	136.50	138.82	249.93	9.93	BM.12	BM.12		
	2.700	2.700	136.81	139.51	254.37	4.44	BM.13	BM.13		
	2.820	2.820	137.20	140.02	260.00	5.63	BM.13	BM.13		
	2.710	2.710	137.42	140.13	263.12	3.12	BM.13	BM.13		
	2.300	2.300	138.00	140.28	271.81	8.75	BM.14	BM.14		
	2.300	2.300	138.69	140.96	280.00	8.13	BM.14	BM.14		
	1.930	1.930	138.67	141.71	284.30	4.39	BM.14	BM.14		
	1.930	1.930	139.16	141.09	290.00	5.70	BM.14	BM.14		
	0.740	0.740	139.35	138.82	296.14	6.14	BM.14	BM.14		
	3.920	3.920	139.43	135.51	300.00	3.88	BM.15	BM.15		
	10.390	10.390	139.53	129.17	307.89	7.89	BM.15	BM.15		
	2.300	2.300	139.68	119.90	320.00	12.02	BM.15	BM.15		
	1.930	1.930	139.68	119.40	320.15	0.15	BM.15	BM.15		
	1.930	1.930	139.79	116.00	328.42	8.23	BM.15	BM.15		
	1.930	1.930	139.84	116.00	330.70	8.27	BM.15	BM.15		
	14.000	14.000	140.22	123.91	350.75	10.75	BM.17	BM.17		
	14.000	14.000	140.45	132.00	360.00	9.25	BM.18	BM.18		
	14.000	14.000	140.51	133.57	361.80	1.80	BM.18	BM.18		
	14.000	14.000	140.89	138.08	372.89	11.05	BM.19	BM.19		
	14.000	14.000	141.31	139.46	380.00	7.15	BM.19	BM.19		
	14.000	14.000	141.49	139.27	384.01	4.01	BM.19	BM.19		
	14.000	14.000	141.80	138.18	389.71	5.76	BM.19	BM.19		
	14.000	14.000	142.23	135.28	395.53	5.76	BM.19	BM.19		
	14.000	14.000	142.68	132.45	400.00	4.47	BM.20	BM.20		
	14.000	14.000	144.85	121.10	420.00	20.00	BM.21	BM.21		
	14.000	14.000	147.31	123.90	440.00	20.00	BM.22	BM.22		
	14.000	14.000	148.67	136.99	460.00	20.00	BM.23	BM.23		
	14.000	14.000	152.00	144.50	480.00	20.00	BM.24	BM.24		
	14.000	14.000	154.40	149.50	500.00	20.00	BM.25	BM.25		
	14.000	14.000	154.63	149.80	501.88	1.88	BM.25	BM.25		
	14.000	14.000	155.69	147.24	511.88	10.00	BM.26	BM.26		
	14.000	14.000	155.79	142.42	520.00	8.12	BM.26	BM.26		
	14.000	14.000	155.89	141.10	521.00	1.09	BM.26	BM.26		
	14.000	14.000	156.74	139.50	540.00	18.11	BM.27	BM.27		
	14.000	14.000	156.87	143.50	545.54	5.54	BM.27	BM.27		
	14.000	14.000	156.89	144.05	550.00	5.38	BM.27	BM.27		
	14.000	14.000	156.89	148.18	558.30	5.38	BM.27	BM.27		
	14.000	14.000	157.20	149.20	560.00	3.70	BM.27	BM.27		
	14.000	14.000	155.75	155.75	580.00	20.00	BM.29	BM.29		
	14.000	14.000	151.70	151.70	600.00	20.00	BM.30	BM.30		

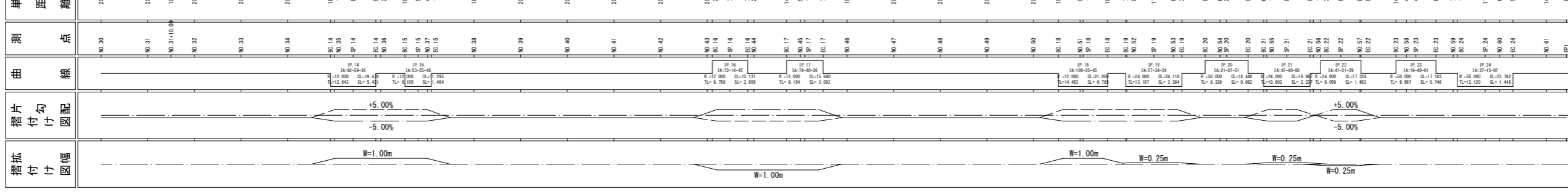
(参考図)

工事名	三谷事業所造成工事(工区)		
位置	造成工事(H29)		
図名	搬入路縦断面図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	V=1:200	単位	M
縮尺	H=1:1000		
図号	全17葉中の内16		
平成29年度施行			
(財)鳥取県建設技術センター			





勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
	6.98		151.70	151.70	20.00	20.00	MP.30	
	21.70		159.28	159.28	20.00	20.00	MP.31	
			162.38	162.38	10.00	10.00	MP.31+10.00	
			164.00	164.00	20.00	20.00	MP.32	
			166.00	166.00	20.00	20.00	MP.33	
			167.90	167.90	20.00	20.00	MP.34	
			170.53	170.53	18.38	18.38	EC.14	
			170.83	170.83	1.62	1.62	MP.35	
			171.03	171.03	8.12	8.12	SP.14	
			171.54	171.54	9.74	9.74	EC.14	
			171.63	171.63	2.14	2.14	MP.35	
			171.83	171.83	10.35	10.35	EC.15	
			172.05	172.05	5.65	5.65	SP.15	
			172.16	172.16	4.00	4.00	MP.37	
			172.99	172.99	1.65	1.65	EC.15	
			173.83	173.83	18.35	18.35	MP.38	
			176.23	176.23	20.00	20.00	MP.39	
			178.63	178.63	20.00	20.00	MP.40	
			180.88	180.88	20.00	20.00	MP.41	
			183.33	183.33	20.00	20.00	MP.42	
			184.60	184.60	20.00	20.00	MP.43	
			184.62	184.62	2.23	2.23	EC.16	
			184.70	184.70	7.57	7.57	SP.16	
			184.81	184.81	2.64	2.64	EC.16	
			185.33	185.33	14.08	14.08	EC.17	
			185.55	185.55	5.92	5.92	MP.45	
			185.62	185.62	1.89	1.89	SP.17	
			185.82	185.82	7.82	7.82	EC.17	
			186.51	186.51	10.28	10.28	MP.46	
			188.70	188.70	20.00	20.00	MP.47	
			191.10	191.10	20.00	20.00	MP.48	
			193.50	193.50	20.00	20.00	MP.49	
			195.90	195.90	20.00	20.00	MP.50	
			197.11	197.11	10.70	10.70	EC.18	
			197.82	197.82	9.30	9.30	MP.51	
			197.88	197.88	1.23	1.23	SP.18	
			198.27	198.27	10.54	10.54	EC.18	
			198.47	198.47	7.77	7.77	MP.52	
			198.49	198.49	0.44	0.44	EC.18	
			198.60	198.60	11.60	11.60	MP.53	
			198.64	198.64	8.40	8.40	EC.19	
			198.64	198.64	3.66	3.66	MP.54	
			198.68	198.68	9.94	9.94	MP.55	
			198.72	198.72	2.82	2.82	SP.20	
			198.76	198.76	9.22	9.22	EC.20	
			198.78	198.78	6.64	6.64	MP.56	
			198.79	198.79	1.32	1.32	MP.57	
			198.82	198.82	8.66	8.66	MP.58	
			198.85	198.85	9.99	9.99	EC.21	
			198.87	198.87	1.35	1.35	MP.59	
			198.88	198.88	3.15	3.15	EC.22	
			198.92	198.92	8.66	8.66	MP.60	
			198.95	198.95	8.19	8.19	MP.61	
			198.95	198.95	0.47	0.47	EC.22	
			199.01	199.01	14.08	14.08	MP.62	
			199.03	199.03	4.55	4.55	MP.63	
			199.04	199.04	4.03	4.03	MP.64	
			199.08	199.08	8.58	8.58	EC.23	
			199.11	199.11	7.39	7.39	MP.65	
			199.16	199.16	1.87	1.87	MP.66	
			199.19	199.19	11.90	11.90	MP.67	
			199.21	199.21	6.23	6.23	MP.68	
			199.27	199.27	5.64	5.64	EC.24	
			199.30	199.30	14.34	14.34	MP.69	
			199.30	199.30	8.57	8.57	EC.24	



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	単位	M
図号	全 17 葉中の内 17		
平成	29 年度施行		
	(財)鳥取県建設技術センター		

(参考図)