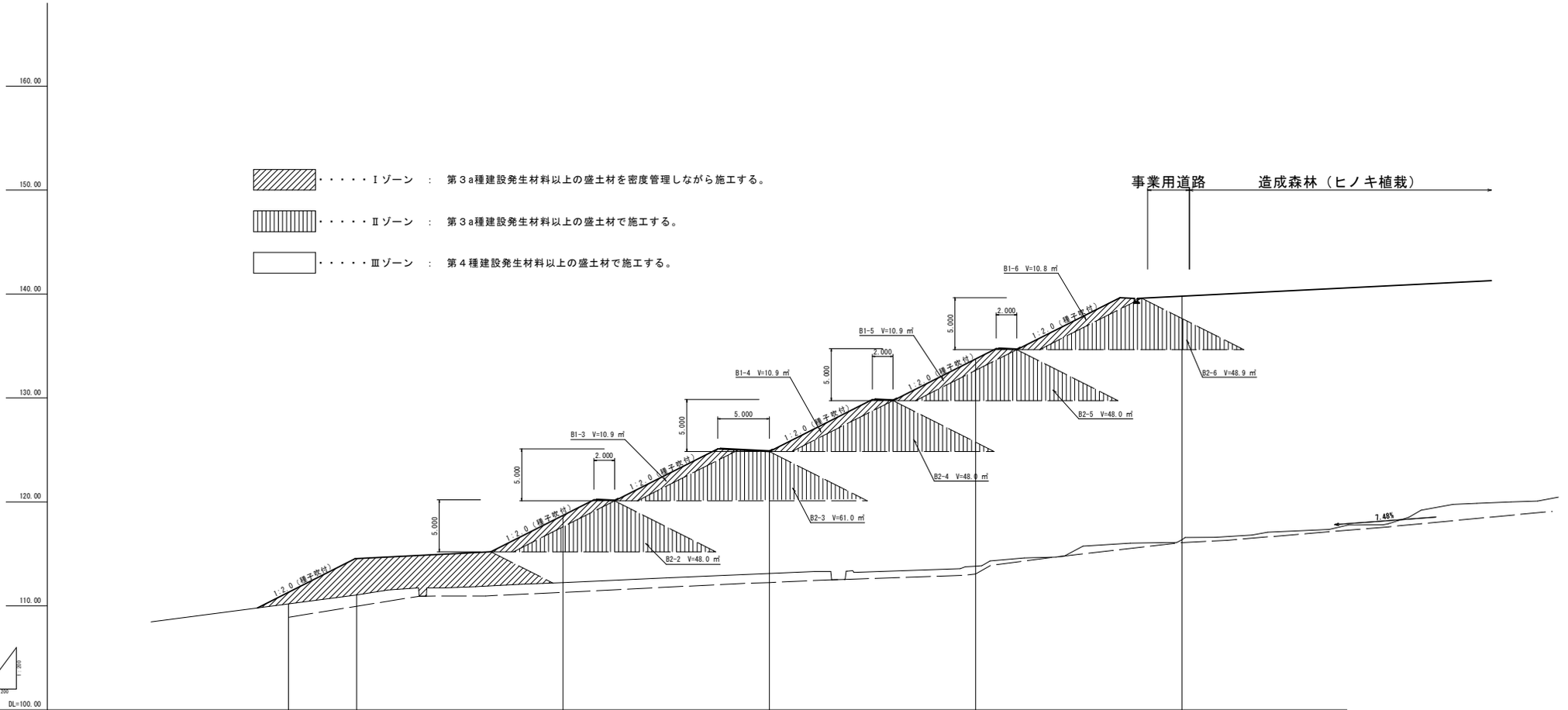


土工標準図

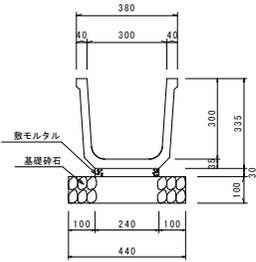


勾配							
盛土高			6.47		11.74		23.44
切取高							
計画高			112.23	112.70	124.85	132.75	139.80
地盤高	110.19	111.05	112.23	112.70	113.11	113.82	114.38
追加距離			0.00		20.00		20.00
単距離	-4.02	-20.00	0.00		20.00		20.00
測点	106.0	106.1	106.0	106.1	106.2	106.3	106.3
曲線							

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

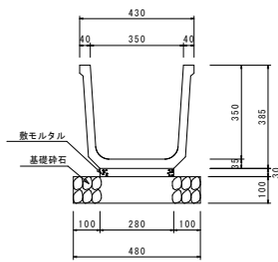


数量表 (10.0m) 当り

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 ³	0.072
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	4.40

角フリューム 350

S=1:10

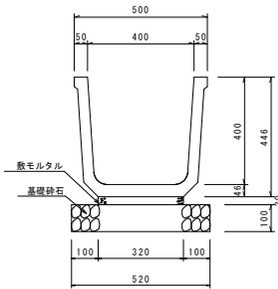


数量表 (10.0m) 当り

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 ³	0.084
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	4.80

角フリューム400

S=1:10

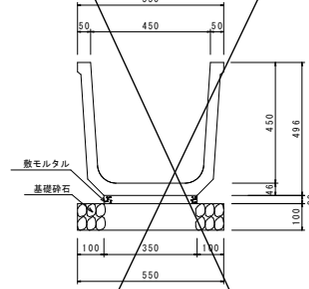


数量表 (10.0m) 当り

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 ³	0.096
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.20

角フリューム450

S=1:10

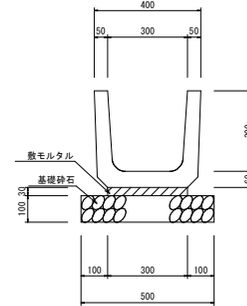


数量表 (10.0m) 当り

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 ³	0.105
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.50

プレキャストU字溝 PU1-300B

S=1:10

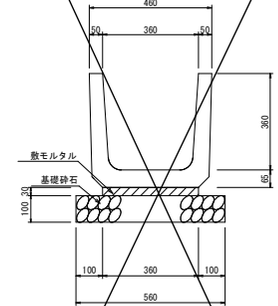


数量表 (10.0m) 当り

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 ³	0.090
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.00

プレキャストU字溝 PU1-360B

S=1:10

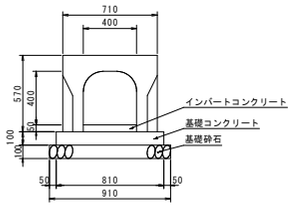


数量表 (10.0m) 当り

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 ³	0.108
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.60

横断溝 B400×H400

S=1:20

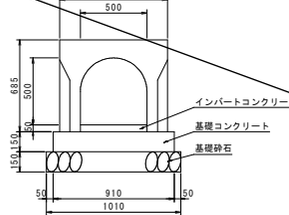


数量表 (10.0m) 当り

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

横断溝 B500×H500

S=1:20

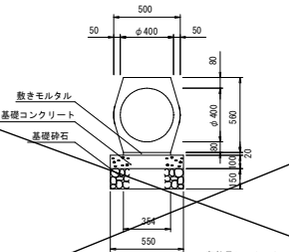


数量表 (10.0m) 当り

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

重圧管 φ400

S=1:20

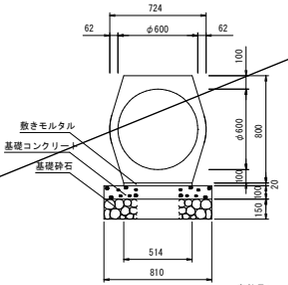


数量表 (10.0m) 当り

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

重圧管 φ600

S=1:20

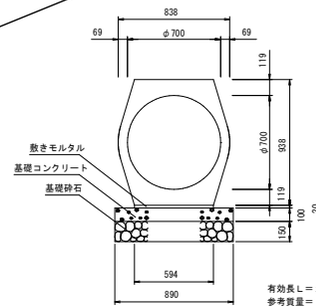


数量表 (10.0m) 当り

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

重圧管 φ700

S=1:20

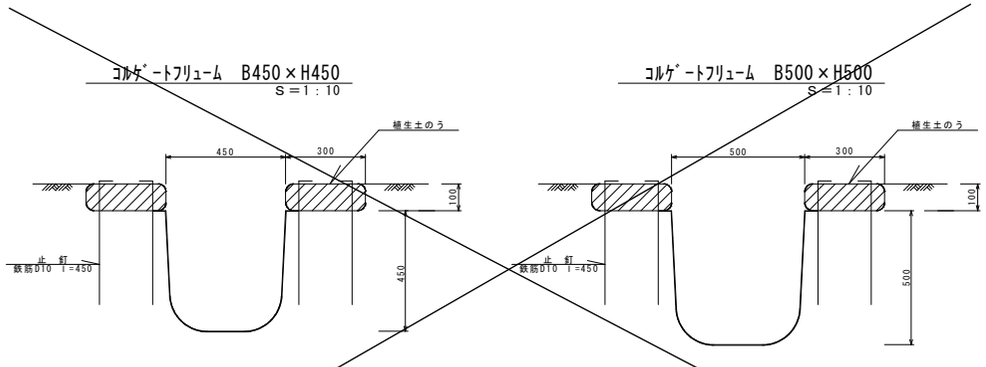


数量表 (10.0m) 当り

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

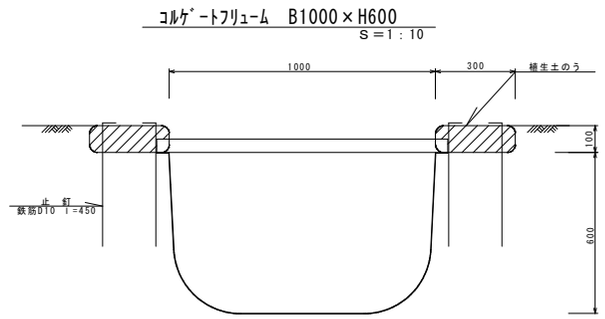


数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B450×H450 S=1:10	m	10
植生土のう	植生土厚 300mm	袋	40
止釘	鉄筋D10 間隔450, 2本/1袋	本	80

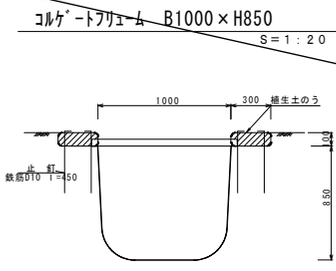
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B500×H500 S=1:10	m	10
植生土のう	植生土厚 300mm	袋	40
止釘	鉄筋D10 間隔450, 2本/1袋	本	80



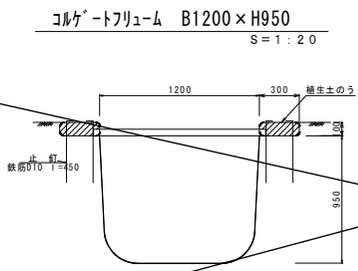
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B1000×H600 S=1:10	m	10
植生土のう	植生土厚 300mm	袋	40
止釘	鉄筋D10 間隔1000, 2本/1袋	本	80



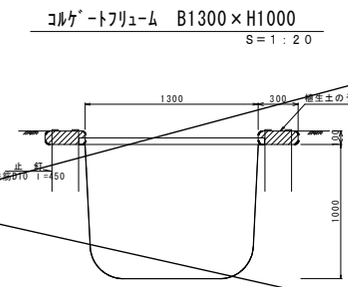
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B1000×H850 S=1:20	m	10
植生土のう	植生土厚 300mm	袋	40
止釘	鉄筋D10 間隔1000, 2本/1袋	本	80



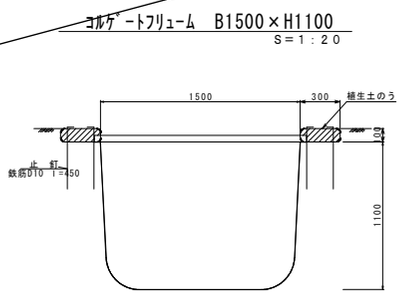
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B1200×H950 S=1:20	m	10
植生土のう	植生土厚 300mm	袋	40
止釘	鉄筋D10 間隔1200, 2本/1袋	本	80



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B1300×H1000 S=1:20	m	10
植生土のう	植生土厚 300mm	袋	40
止釘	鉄筋D10 間隔1300, 2本/1袋	本	80



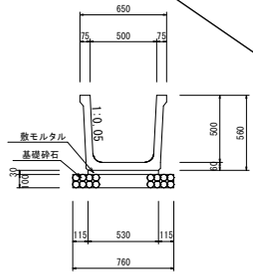
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コルゲートフォーム	B1500×H1100 S=1:20	m	10
植生土のう	植生土厚 300mm	袋	40
止釘	鉄筋D10 間隔1500, 2本/1袋	本	80

(コルゲートフォーム)

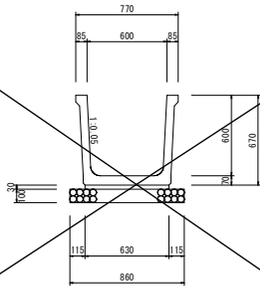
工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事	
図名	構造図	
位置	鳥取市河原町三谷	
縮尺	1:10	
図号	全20葉中の内20-12	
平成	年度施工	鳥取県
(公財)鳥取県建設技術センター		

大型フリューム
B500×H500
S=1:20



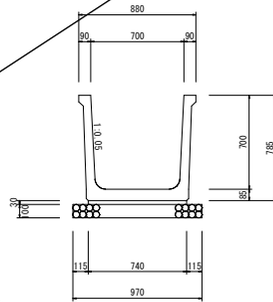
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B500×H500	個	5
敷モルタル	1:3	m ³	0.159
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	7.60

大型フリューム
B600×H600
S=1:20



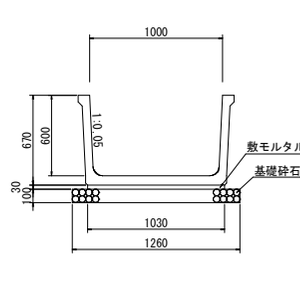
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B600×H600	個	5
敷モルタル	1:3	m ³	0.189
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	8.60

大型フリューム
B700×H700
S=1:20



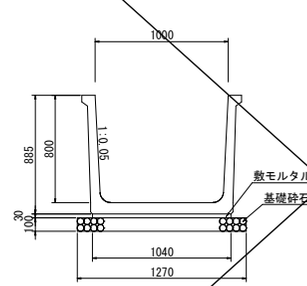
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B700×H700	個	5
敷モルタル	1:3	m ³	0.222
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	9.70

大型フリューム
B1000×H600
S=1:20



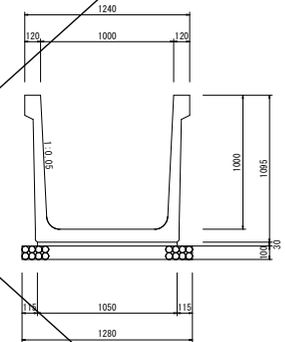
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1000×H600	個	5
敷モルタル	1:3	m ³	0.309
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	12.60

大型フリューム
B1000×H800
S=1:20



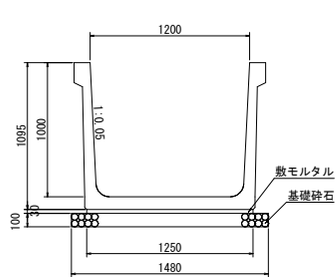
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1000×H800	個	5
敷モルタル	1:3	m ³	0.312
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	12.70

大型フリューム
B1000×H1000
S=1:20



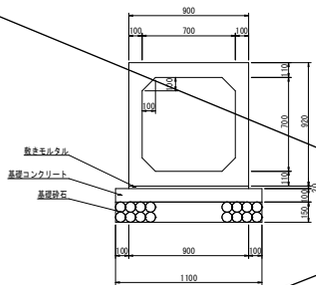
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1000×H1000	個	5
敷モルタル	1:3	m ³	0.315
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	12.80

大型フリューム
B1200×H1000
S=1:20



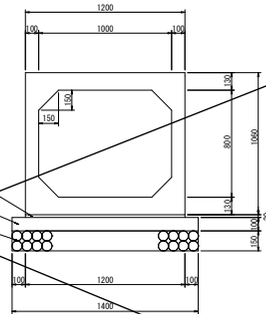
名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1200×H1000	個	5
敷モルタル	1:3	m ³	0.375
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	14.80

ボックスカルバート B700×H700
S=1:20



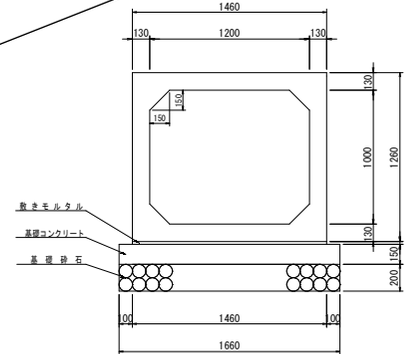
名称	規格	単位	数量
ボックスカルバート	700×700	個	5
敷きモルタル	1:3	m ³	0.180
基礎コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	1.100
基礎型枠	—	m ²	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	11.000

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 ³	0.240
基礎コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	1.400
基礎型枠	—	m ²	2.000
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	14.000

ボックスカルバート B1200×H1000
S=1:20

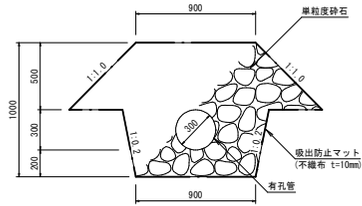


名称	規格	単位	数量
ボックスカルバート	1200×1000	個	5
敷きモルタル	1:3	m ³	0.292
基礎コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	2.490
基礎型枠	—	m ²	3.000
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	16.600

(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			

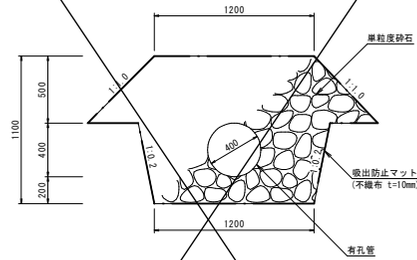
本暗渠 φ300
S=1:20



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 ³	11.29
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m ²	50.34

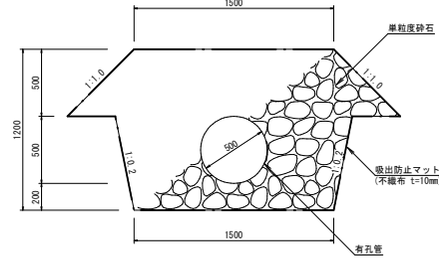
本暗渠 φ400
S=1:20



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 ³	15.16
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m ²	57.98

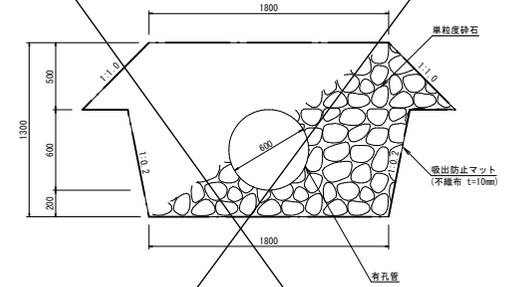
本暗渠 φ500
S=1:20



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 ³	19.52
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m ²	65.62

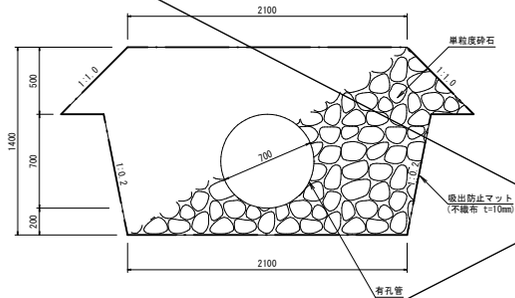
本暗渠 φ600
S=1:20



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 ³	24.35
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m ²	73.26

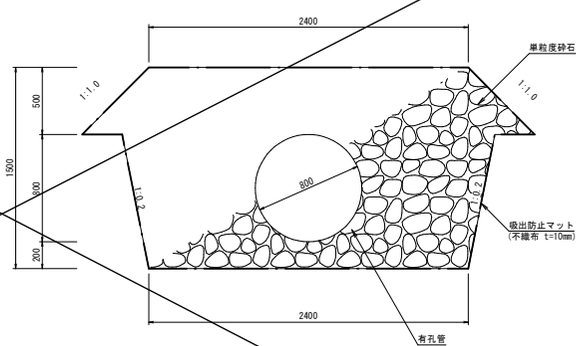
本暗渠 φ700
S=1:20



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 ³	29.67
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m ²	80.90

本暗渠 φ800
S=1:20

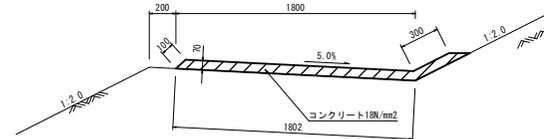


数量表 (10.0m) 当り

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 ³	41.76
吸出防止マット	ポリエステル編織 t=10mm	m ²	96.18

小段排水路

S=1:20



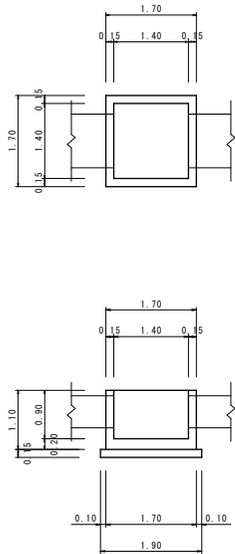
数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	φ=180mm/m ²	m ²	1.471
型枠		m ²	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



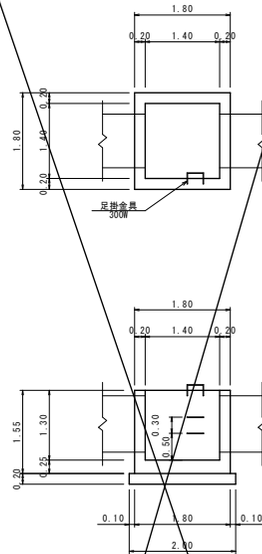
寸法表: 5-1~5-3号集水桝

模式図	5-1号		5-2号		5-3号	
	水型別=4 R1000-H600	28F-177h=4 R1000-H600	28F-177h=4 R1000-H600	28F-177h=4 R1000-H600	水型別=4 R1000-H600	蓋径φ R300
						水型別=4 R1000-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	18W-8-40	m ³	1.205	1.205	1.61
型枠		m ²	11.560	11.560	11.525
基礎砕石	C-40 t=15cm	m ²	3.61	3.61	3.61

5-4~5号集水桝 1400×1400×1300
S=1:5.0



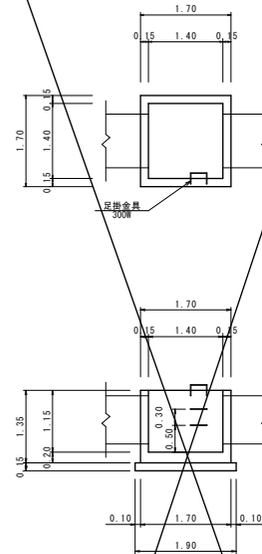
寸法表: 5-4~5号集水桝

模式図	5-4号		5-5号	
	水型別=4 R1000-H600	4寸φ328h=1 R1000-H600	4寸φ328h=1 R1000-H600	28F-177h=4 R1000-H600
		蓋径φ R300		蓋径φ R300

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	18W-8-40	m ³	2.034	2.032
型枠		m ²	15.965	16.076
基礎砕石	R30-C-40 t=15cm	m ²	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



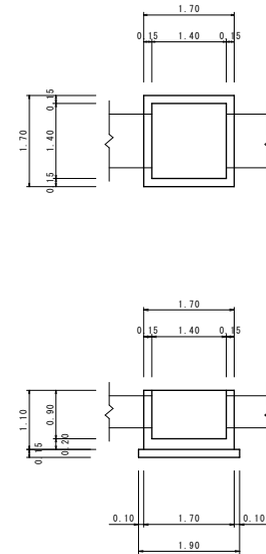
寸法表: 5-6~5-7号集水桝

模式図	5-6号		5-7号	
	28F-177h=4 R1000-H600	28F-177h=4 R1000-H600	28F-177h=4 R1000-H600	水型別=4 R1000-H600
				水型別=4 R1000-H600

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	18W-8-40	m ³	1.393	1.400
型枠		m ²	13.850	14.005
基礎砕石	C-40 t=15cm	m ²	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

模式図	5-8号		5-9号	
	28F-177h=4 R1000-H600	水型別=4 R1000-H600	28F-177h=4 R1000-H600	水型別=4 R1000-H600
		水型別=4 R1000-H600		水型別=4 R1000-H600

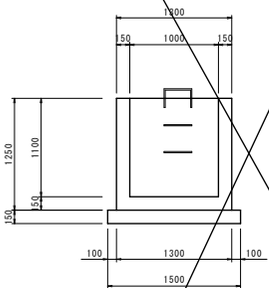
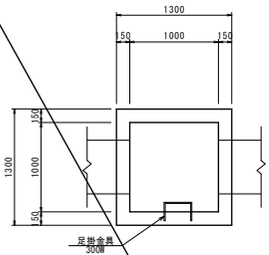
数量表 (1箇所) 当り

名称	規格	単位	数量	
			5-8号	5-9号
コンクリート	18W-8-40	m ³	1.211	2.34
型枠		m ²	11.420	11.145
基礎砕石	R30-C-40 t=15cm	m ²	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



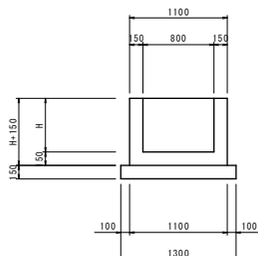
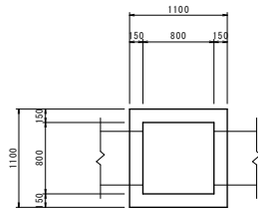
寸法表：6-1~6-5号集水樹

	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	18K-8-40	m ³	0.815	0.834	0.940	0.881	0.917
型枠		m ²	9.179	9.394	10.732	10.065	10.455
基礎砕石	C-80 t=150mm	m ²	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

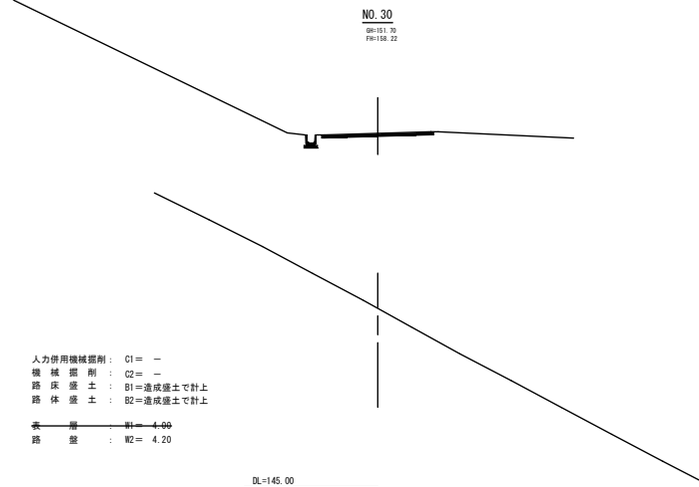
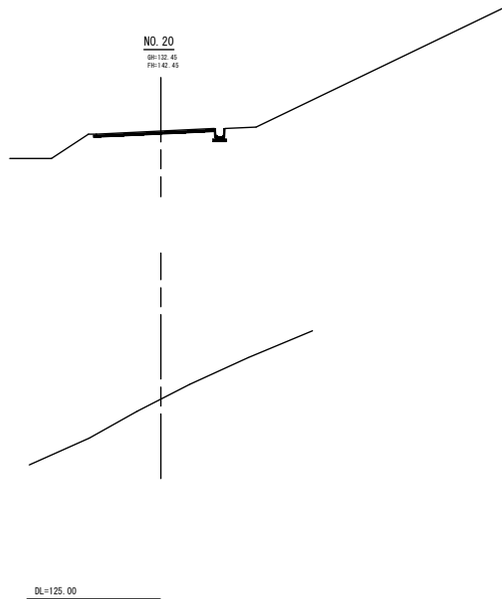
	7-1号	7-2号	7-3号	7-4号	7-5号
H	600	600	500	550	650
模式図					
H	7-6号	7-7号	7-8号	7-9号	
H	670	730	670	800	
模式図					

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	18K-8-40	m ³	0.463	0.469	0.435	0.486	0.477
型枠		m ²	5.160	5.230	5.424	5.030	5.380
基礎砕石	C-80 t=150mm	m ²	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	18K-8-40	m ³	0.526	0.565	0.515	0.563	
型枠		m ²	6.002	6.347	5.892	6.595	
基礎砕石	C-80 t=150mm	m ²	1.69	1.69	1.69	1.69	

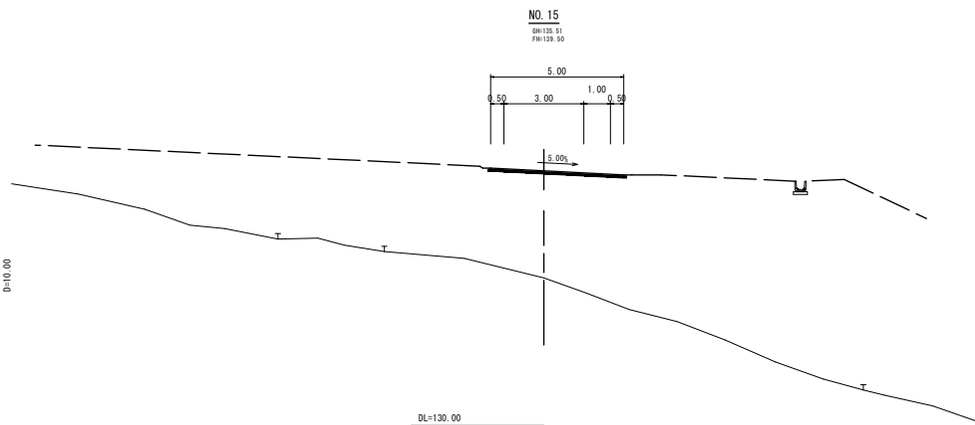
(6号、7号集水樹)

事業名	第2三谷事業所		
工事名	造成工事 (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			



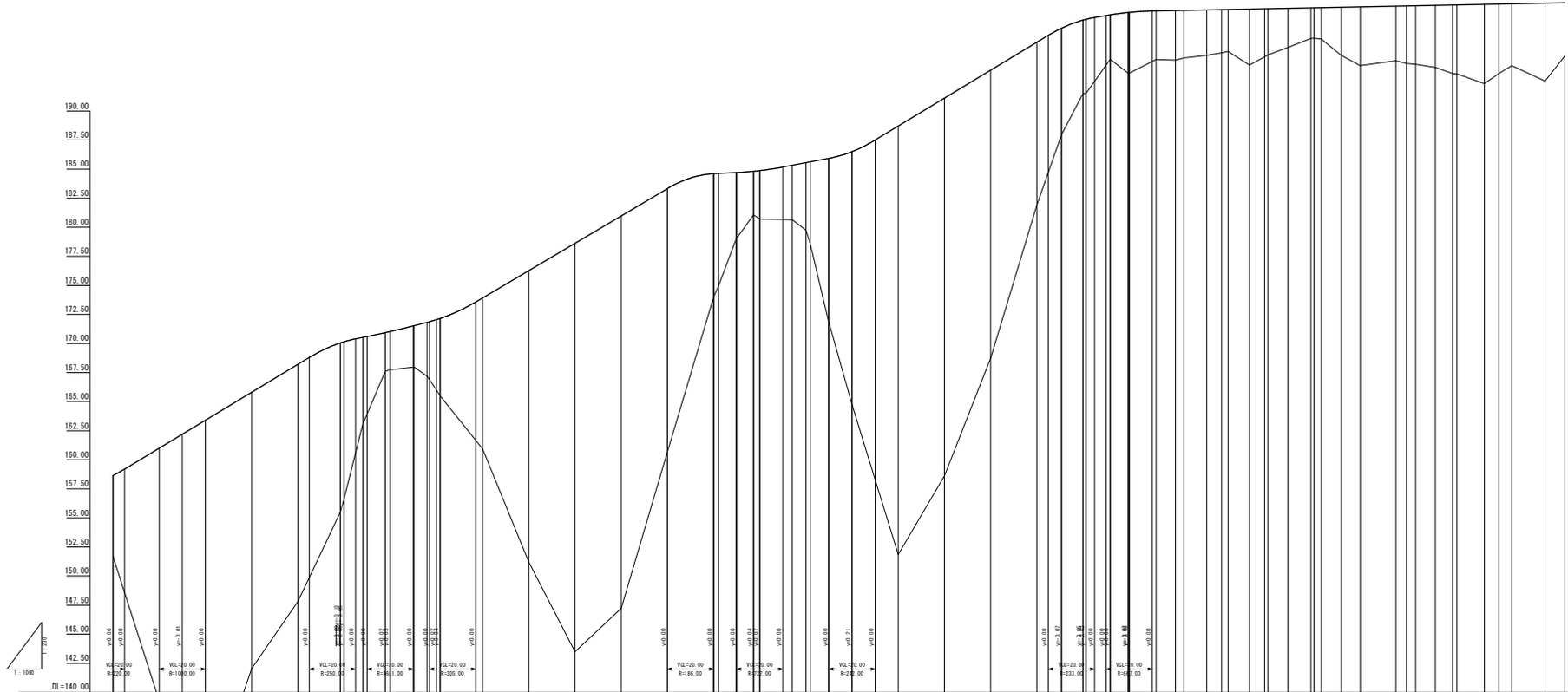
人力併用機械掘削 : C1 = -
 機械掘削 : C2 = -
 路床盛土 : B1 = 造成盛土で計上
 路体盛土 : B2 = 造成盛土で計上

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			



勾	盛	切	計	地	退	単	測	曲	覆	橋
配	土	土	面	盤	加	距	点	線	付	付
			高	高	距	離			付	付
									勾	区
									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			
25.10	25.10	10.28	153.31	153.31	0.00	20.00	-48.31			
23.73	23.73	0.00	162.03	162.03	0.00	20.00	-48.33			
28.40	28.40	0.00	147.01	147.01	0.00	20.00	-48.34			
18.00	18.00	0.00	155.05	155.05	0.00	18.00	-48.14			
13.50	13.50	0.00	156.02	156.02	1.02	700.00	188.35			
7.40	7.40	0.00	150.33	150.33	8.12	700.12	183.09			
2.30	2.30	0.00	157.05	157.05	0.24	700.00	185.14			
2.30	2.30	0.00	171.03	171.03	2.74	700.00	187.21			
2.00	2.00	0.00	171.54	171.54	0.50	700.00	187.38			
6.00	6.00	0.00	172.02	172.02	0.48	700.00	188.00			
6.00	6.00	0.00	172.11	172.11	1.00	701.05	188.37			
12.00	12.00	0.00	173.11	173.11	10.00	701.05	189.14			
25.00	25.00	0.00	178.28	178.28	0.00	700.00	-48.39			
28.10	28.10	0.00	178.63	178.63	0.00	800.00	-48.40			
25.70	25.70	0.00	167.55	167.55	0.00	600.00	-48.41			
22.64	22.64	0.00	160.33	160.33	0.00	800.00	-48.42			
18.00	18.00	0.00	164.40	164.40	0.00	20.00	-48.43			
9.00	9.00	0.00	164.62	164.62	2.22	600.23	175.00			
5.70	5.70	0.00	166.31	166.31	7.17	600.00	179.00			
4.70	4.70	0.00	168.07	168.07	2.04	600.00	181.00			
4.00	4.00	0.00	168.33	168.33	14.00	600.00	183.17			
13.00	13.00	0.00	168.65	168.65	7.02	600.71	172.00			
21.70	21.70	0.00	168.51	168.51	10.20	600.00	168.71			
28.00	28.00	0.00	168.70	168.70	20.00	600.00	-48.47			
22.40	22.40	0.00	151.85	151.85	0.00	20.00	-48.47			
24.70	24.70	0.00	159.11	159.11	0.00	20.00	-48.48			
16.00	16.00	0.00	161.00	161.00	0.00	20.00	-48.49			
9.14	9.14	0.00	167.07	167.07	10.70	1070.70	197.11			
6.30	6.30	0.00	167.82	167.82	9.20	1000.00	191.00			
6.00	6.00	0.00	168.00	168.00	1.12	1400.00	191.00			
3.00	3.00	0.00	168.27	168.27	10.00	1000.00	194.44			
5.20	5.20	0.00	168.47	168.47	7.24	1000.04	193.28			
4.70	4.70	0.00	168.60	168.60	0.40	1000.00	193.25			
4.00	4.00	0.00	168.64	168.64	11.00	1000.00	194.43			
3.00	3.00	0.00	168.68	168.68	3.04	1000.00	194.35			
3.00	3.00	0.00	168.72	168.72	10.00	1000.00	194.77			
4.00	4.00	0.00	168.78	168.78	2.00	1000.00	195.02			
4.00	4.00	0.00	168.78	168.78	9.20	1000.04	193.34			
3.70	3.70	0.00	168.79	168.79	1.12	1400.00	194.01			
2.00	2.00	0.00	168.82	168.82	6.00	1100.00	195.45			
2.00	2.00	0.00	168.82	168.82	9.20	1100.00	195.45			
4.14	4.14	0.00	168.82	168.82	0.00	1100.00	195.45			
5.00	5.00	0.00	168.82	168.82	8.00	1100.00	195.45			
5.00	5.00	0.00	168.82	168.82	8.00	1100.00	195.45			
4.00	4.00	0.00	168.82	168.82	14.00	1100.46	194.25			
4.00	4.00	0.00	168.82	168.82	4.00	1100.00	194.03			
5.00	5.00	0.00	168.82	168.82	4.00	1100.03	194.01			
5.30	5.30	0.00	168.82	168.82	8.00	1172.61	192.79			
5.00	5.00	0.00	168.82	168.82	7.20	1100.00	193.25			
6.00	6.00	0.00	168.82	168.82	1.00	1100.07	193.10			
6.00	6.00	0.00	168.82	168.82	11.00	1100.77	192.36			
5.30	5.30	0.00	168.82	168.82	6.20	1200.00	193.22			
6.00	6.00	0.00	168.82	168.82	5.00	1200.06	193.09			
6.00	6.00	0.00	168.82	168.82	14.34	1220.00	192.00			
4.70	4.70	0.00	168.70	168.70	8.17	1230.51	194.71			

(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		