

# 数量総括表 -1

工事名	市道岡田大沢線外1線	位置	岡田大沢線L= 280.692m 阿保奥鹿野線L=35.778m	延長	316.470m	
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工	切土	掘削		m3	673	
		表土剥ぎ		m3	34	
	盛土	路体盛土	良質流用土	m3	20	
		路床盛土	良質流用土	m3	9	
		路肩盛土		m3	2	
		畦畔盛土		m3	42	
		人力盛土		m3	8	
	法面整形工	法面整形(切土部)		m2	123	120.8+2.5
		法面整形(盛土部)		m2	261	191.3+70.1
	残土処理工		673+34+95-(20+9+2+42+8+88)/0.9	m3	614	
	捨土			m3	34	表土剥ぎ
	作業土工	床掘		m3	95	93.8+1.2
		埋戻		m3	88	86.8+0.7
法面工	植生工	植生マット		m2	123	120.8+2.5
		植生シート		m2	261	191.3+70.1
石積工	石積工			m	51	
	張コンクリート工			m	131	
排水構造物工	側溝工	プレキャストU型側溝	250型 3種	m	203	203.4
			横断用G250型 鋼製蓋	m	7	
		自由勾配側溝	250型 蓋込み	式	1	35.85m
		側溝蓋	250型 3種	枚	10	
	管渠工	管渠	台付き管φ300(土工含む)	m	8	NO.8付近左
			台付き管φ300(土工含む)	m	10	NO.9付近
			台付き管φ300(土工含む)	m	7	NO.12+5
			台付き管φ600(土工含む)	m	22	NO.8+3~ NO.9付近
	集水柵	集水柵	取付柵1	箇所	1	
			取付柵2	箇所	1	
			取付柵3	箇所	1	
			取付柵4	箇所	1	
			取付柵5	箇所	1	
			取付柵6	箇所	1	
			取付柵8	箇所	1	
			取付柵9	箇所	1	









































# 数 量 集 計 表

種 別			細 別 規 格					
名 称	岡田大沢線		阿保奥鹿野線	取付道路		単位	合 計	
		※CAD求積						
オープン掘削	584.5		62.4	26.0		m3	672.9	
床掘 (L)	89.1		3.5	1.2		m3	93.8	
床掘 (R)	—		1.2	—		m3	1.2	
埋戻(流用土)(L)	82.1		3.5	1.2		m3	86.8	
埋戻(流用土)(R)	—		0.7	—		m3	0.7	
表土剥ぎ	30.4		3.5	—		m3	33.9	
路床盛土	8.6		—	—		m3	8.6	
路体盛土	8.0		11.5	—		m3	19.5	
路肩盛土	0.7		1.4	0.2		m3	2.3	
畦畔盛土	42.0		—	—		m3	42.0	
人力盛土	5.6		2.3	—		m3	7.9	
法面整形(切土)(L)	105.1		3.0	12.7		m2	120.8	
法面整形(切土)(R)	—		2.5	—		m2	2.5	
法面整形(盛土)(L)	190.8		—	0.5		m2	191.3	
法面整形(盛土)(R)	40.3		28.8	1.0		m2	70.1	
車道 下層路盤	1377.62	168.30	153.90	—		m2	1699.82	
進入路Co 表層	1.48		—	—		m2	1.48	
進入路Co 路盤	1.54		—	—		m2	1.54	
取付道路 表層	—		—	44.30		m2	44.30	
取付道路 路盤	—		—	49.17		m2	49.17	
As舗装撤去	977.55	172.81	126.95	—		m2	1277.31	
Co舗装撤去	—	55.74	132.37			m2	188.11	
舗装切断 (AS)		7.10				m	7.10	
舗装切断 (Con)		2.60				m	2.60	
殻処分 (AS)		19.87				t	19.87	
殻処分 (Con)		13.10				t	13.10	

岡田大沢線

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	オープン掘削			床掘 (L)			床掘 (R)		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
NO. 0	0.000	1.7	-	-	0.0	-	-			
BC. 1(0+11.992)	11.992	1.1	1.40	16.8	0.2	0.10	1.2			
NO. 1	8.008	1.8	1.45	11.6	0.2	0.20	1.6			
SP. 1(1+2.837)	2.837	2.0	1.90	5.4	0.2	0.20	0.6			
EC. 1(1+13.681)	10.844	4.3	3.15	34.2	0.2	0.20	2.2			
NO. 2	6.319	4.5	4.40	27.8	0.2	0.20	1.3			
NO. 3	20.000	3.3	3.90	78.0	0.2	0.20	4.0			
NO. 4	20.000	3.8	3.55	71.0	0.2	0.20	4.0			
NO. 4+16.320	16.320	1.3	2.55	41.6	0.3	0.25	4.1			
NO. 5	3.680	1.1	1.20	4.4	0.2	0.25	0.9			
NO. 6	20.000	0.9	1.00	20.0	0.2	0.20	4.0			
NO. 7	20.000	1.2	1.05	21.0	0.2	0.20	4.0			
NO. 8	20.000	0.6	0.90	18.0	1.2	0.70	14.0			
NO. 8+8.500	8.500	1.1	0.85	7.2	0.2	0.70	6.0			
NO. 8+8.500	0.000	1.3	1.20	0.0	0.5	0.35	0.0			
BC. 2(8+11.270)	2.770	1.3	1.30	3.6	0.5	0.50	1.4			
NO. 8+16.500	5.230	1.3	1.30	6.8	0.5	0.50	2.6			
NO. 8+16.500	0.000	4.4	2.85	0.0	0.2	0.35	0.0			
NO. 8+19.300	2.800	4.4	4.40	12.3	0.2	0.20	0.6			
NO. 8+19.300	0.000	3.6	4.00	0.0	0.5	0.35	0.0			
NO. 9	0.700	3.6	3.60	2.5	0.5	0.50	0.4			
SP. 2(9+1.680)	1.680	3.9	3.75	6.3	0.5	0.50	0.8			
NO. 9+10.700	9.020	3.9	3.90	35.2	0.5	0.50	4.5			
NO. 9+10.700	0.000	3.7	3.80	0.0	0.2	0.35	0.0			
EC. 2(9+12.090)	1.390	2.5	3.10	4.3	0.2	0.20	0.3			
NO. 10	7.910	1.4	1.95	15.4	0.2	0.20	1.6			
BC. 3(10+3.917)	3.917	1.2	1.30	5.1	0.2	0.20	0.8			
SP. 3(10+14.498)	10.581	0.9	1.05	11.1	0.2	0.20	2.1			
NO. 11	5.502	0.8	0.85	4.7	0.2	0.20	1.1			
EC. 3(11+5.078)	5.078	1.5	1.15	5.8	0.2	0.20	1.0			
EC. 3(11+5.078)	0.000	1.8	1.65	0.0	0.5	0.35	0.0			
BC. 4(11+6.479)	1.401	2.0	1.90	2.7	0.5	0.50	0.7			
SP. 4(11+17.492)	11.013	2.5	2.25	24.8	0.5	0.50	5.5			
NO. 12	2.508	2.3	2.40	6.0	0.5	0.50	1.3			
EC. 4(12+8.504)	8.504	1.9	2.10	17.9	0.6	0.55	4.7			
NO. 12+19.550	11.046	1.9	1.90	21.0	0.6	0.60	6.6			
NO. 12+19.550	0.000	1.8	1.85	0.0	0.4	0.50	0.0			
NO. 13	0.450	1.8	1.80	0.8	0.4	0.40	0.2			
NO. 13+10.000	10.000	1.8	1.80	18.0	0.3	0.35	3.5			
NO. 14	10.000	2.5	2.15	21.5	0.0	0.15	1.5			
小 計	280.000			582.8			89.1			

土 量 計 算 書											
岡田大沢線											
測 点	距 離 m	オープン掘削			床掘 (L)			床掘 (R)			
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	
NO. 14	0.000	2.5	-	-							
IP. 5 (14+0.692)	0.692	2.3	2.40	1.7							
小 計	0.692			1.7							
合 計	280.692			584.5			89.1				

岡田大沢線

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	埋戻(流用土) (L)			埋戻(流用土) (R)			表土剥ぎ		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
NO. 0	0.000	0.0	-	-					-	-
BC. 1(0+11.992)	11.992	0.2	0.10	1.2						
NO. 1	8.008	0.2	0.20	1.6				0.0	0.00	0.0
SP. 1(1+2.837)	2.837	0.2	0.20	0.6				0.3	0.15	0.4
EC. 1(1+13.681)	10.844	0.2	0.20	2.2				0.9	0.60	6.5
NO. 2	6.319	0.2	0.20	1.3				0.7	0.80	5.1
NO. 3	20.000	0.2	0.20	4.0				0.3	0.50	10.0
NO. 4	20.000	0.2	0.20	4.0				0.3	0.30	6.0
NO. 4+16.320	16.320	0.1	0.15	2.4				0.0	0.15	2.4
NO. 5	3.680	0.2	0.15	0.6						
NO. 6	20.000	0.2	0.20	4.0						
NO. 7	20.000	0.2	0.20	4.0						
NO. 8	20.000	1.0	0.60	12.0						
NO. 8+8.500	8.500	0.2	0.60	5.1						
NO. 8+8.500	0.000	0.5	0.35	0.0						
BC. 2(8+11.270)	2.770	0.5	0.50	1.4						
NO. 8+16.500	5.230	0.5	0.50	2.6						
NO. 8+16.500	0.000	0.2	0.35	0.0						
NO. 8+19.300	2.800	0.2	0.20	0.6						
NO. 8+19.300	0.000	0.5	0.35	0.0						
NO. 9	0.700	0.5	0.50	0.4						
SP. 2(9+1.680)	1.680	0.5	0.50	0.8						
NO. 9+10.700	9.020	0.5	0.50	4.5						
NO. 9+10.700	0.000	0.2	0.35	0.0						
EC. 2(9+12.090)	1.390	0.2	0.20	0.3						
NO. 10	7.910	0.2	0.20	1.6						
BC. 3(10+3.917)	3.917	0.2	0.20	0.8						
SP. 3(10+14.498)	10.581	0.2	0.20	2.1						
NO. 11	5.502	0.1	0.15	0.8						
EC. 3(11+5.078)	5.078	0.2	0.15	0.8						
EC. 3(11+5.078)	0.000	0.5	0.35	0.0						
BC. 4(11+6.479)	1.401	0.5	0.50	0.7						
SP. 4(11+17.492)	11.013	0.5	0.50	5.5						
NO. 12	2.508	0.5	0.50	1.3						
EC. 4(12+8.504)	8.504	0.6	0.55	4.7						
NO. 12+19.550	11.046	0.6	0.60	6.6						
NO. 12+19.550	0.000	0.3	0.45	0.0						
NO. 13	0.450	0.3	0.30	0.1						
NO. 13+10.000	10.000	0.2	0.25	2.5						
NO. 14	10.000	0.0	0.10	1.0						
小 計	280.000			82.1						30.4

岡田大沢線

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	埋戻(流用土) (L)			埋戻(流用土) (R)			表土剥ぎ		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
NO. 14	0.000									
IP. 5(14+0.692)	0.692									
小 計	0.692									
合 計	280.692			82.1						30.4



岡田大沢線

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	路床盛土			路体盛土			路肩盛土		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
NO. 0	0.000				0.00	-	-		-	-
BC. 1(0+11.992)	11.992				0.00	0.00	0.0			
NO. 1	8.008				0.01	0.01	0.1			
SP. 1(1+2.837)	2.837				0.00	0.01	0.0			
EC. 1(1+13.681)	10.844				0.02	0.01	0.1			
NO. 2	6.319				0.04	0.03	0.2			
NO. 3	20.000				0.03	0.04	0.8			
NO. 4	20.000				0.03	0.03	0.6	0.00	0.00	0.0
NO. 4+16.320	16.320				0.20	0.12	2.0	0.02	0.01	0.2
NO. 5	3.680				0.00	0.10	0.4	0.00	0.01	0.0
NO. 6	20.000									
NO. 7	20.000	0.00	0.00	0.0						
NO. 8	20.000	0.60	0.30	6.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 8+8.500	8.500	0.00	0.30	2.6	0.08	0.04	0.3	0.03	0.02	0.2
NO. 8+8.500	0.000				0.08	0.08	0.0	0.03	0.03	0.0
BC. 2(8+11.270)	2.770				0.08	0.08	0.2	0.03	0.03	0.1
NO. 8+16.500	5.230				0.08	0.08	0.4	0.03	0.03	0.2
NO. 8+16.500	0.000				0.08	0.08	0.0	0.00	0.02	0.0
NO. 8+19.300	2.800				0.08	0.08	0.2			
NO. 8+19.300	0.000				0.08	0.08	0.0			
NO. 9	0.700				0.08	0.08	0.1			
SP. 2(9+1.680)	1.680				0.07	0.08	0.1			
NO. 9+10.700	9.020				0.07	0.07	0.6			
NO. 9+10.700	0.000				0.07	0.07	0.0			
EC. 2(9+12.090)	1.390				0.03	0.05	0.1			
NO. 10	7.910				0.05	0.04	0.3			
BC. 3(10+3.917)	3.917				0.05	0.05	0.2			
SP. 3(10+14.498)	10.581				0.09	0.07	0.7			
NO. 11	5.502				0.06	0.08	0.4			
EC. 3(11+5.078)	5.078				0.00	0.03	0.2			
EC. 3(11+5.078)	0.000									
BC. 4(11+6.479)	1.401									
SP. 4(11+17.492)	11.013									
NO. 12	2.508									
EC. 4(12+8.504)	8.504									
NO. 12+19.550	11.046									
NO. 12+19.550	0.000									
NO. 13	0.450									
NO. 13+10.000	10.000									
NO. 14	10.000									
小 計	280.000			8.6			8.0			0.7

岡田大沢線

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	路床盛土			路体盛土			路肩盛土		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
NO. 14	0.000									
IP. 5(14+0.692)	0.692									
小 計	0.692									
合 計	280.692			8.6			8.0			0.7

岡田大沢線

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	畦畔盛土			人力盛土			断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>			
NO. 0	0.000	0.00	-	-	0.00	-	-			
BC. 1(0+11.992)	11.992	0.00	0.00	0.0	0.02	0.01	0.1			
NO. 1	8.008	0.06	0.03	0.2	0.00	0.01	0.1			
SP. 1(1+2.837)	2.837	0.20	0.13	0.4						
EC. 1(1+13.681)	10.844	0.20	0.20	2.2						
NO. 2	6.319	0.20	0.20	1.3						
NO. 3	20.000	0.20	0.20	4.0						
NO. 4	20.000	0.20	0.20	4.0						
NO. 4+16.320	16.320	0.00	0.10	1.6	0.00	0.00	0.0			
NO. 5	3.680	0.07	0.04	0.1	0.03	0.02	0.1			
NO. 6	20.000	0.20	0.14	2.8	0.09	0.06	1.2			
NO. 7	20.000	0.20	0.20	4.0	0.05	0.07	1.4			
NO. 8	20.000	0.00	0.10	2.0	0.08	0.07	1.4			
NO. 8+8.500	8.500	0.20	0.10	0.9	0.02	0.05	0.4			
NO. 8+8.500	0.000	0.20	0.20	0.0	0.02	0.02	0.0			
BC. 2(8+11.270)	2.770	0.20	0.20	0.6	0.02	0.02	0.1			
NO. 8+16.500	5.230	0.20	0.20	1.0	0.02	0.02	0.1			
NO. 8+16.500	0.000	0.30	0.25	0.0	0.00	0.01	0.0			
NO. 8+19.300	2.800	0.30	0.30	0.8						
NO. 8+19.300	0.000	0.20	0.25	0.0						
NO. 9	0.700	0.20	0.20	0.1						
SP. 2(9+1.680)	1.680	0.20	0.20	0.3						
NO. 9+10.700	9.020	0.20	0.20	1.8						
NO. 9+10.700	0.000	0.20	0.20	0.0						
EC. 2(9+12.090)	1.390	0.20	0.20	0.3						
NO. 10	7.910	0.20	0.20	1.6						
BC. 3(10+3.917)	3.917	0.20	0.20	0.8	0.00	0.00	0.0			
SP. 3(10+14.498)	10.581	0.20	0.20	2.1	0.04	0.02	0.2			
NO. 11	5.502	0.20	0.20	1.1	0.05	0.05	0.3			
EC. 3(11+5.078)	5.078	0.20	0.20	1.0	0.00	0.03	0.2			
EC. 3(11+5.078)	0.000	0.20	0.20	0.0						
BC. 4(11+6.479)	1.401	0.20	0.20	0.3						
SP. 4(11+17.492)	11.013	0.20	0.20	2.2						
NO. 12	2.508	0.20	0.20	0.5						
EC. 4(12+8.504)	8.504	0.00	0.10	0.9						
NO. 12+19.550	11.046	0.00	0.00	0.0						
NO. 12+19.550	0.000	0.20	0.10	0.0						
NO. 13	0.450	0.20	0.20	0.1						
NO. 13+10.000	10.000	0.20	0.20	2.0						
NO. 14	10.000	0.00	0.10	1.0						
小 計	280.000			42.0			5.6			

岡田大沢線

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	畦畔盛土			人力盛土			断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>			
NO. 14	0.000									
IP. 5 (14+0.692)	0.692									
小 計	0.692									
合 計	280.692			42.0						5.6

岡田大沢線										
面積計算書										
測点	距離 m	法面整形(切土) (L)			法面整形(切土) (R)			法面整形(盛土) (L)		
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
NO. 0	0.000	0.0	-	-				0.0	-	-
BC. 1(0+11.992)	11.992	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
NO. 1	8.008	0.5	0.25	2.0				0.5	0.25	2.0
SP. 1(1+2.837)	2.837	0.1	0.30	0.9				1.2	0.85	2.4
EC. 1(1+13.681)	10.844	0.8	0.45	4.9				1.2	1.20	13.0
NO. 2	6.319	1.1	0.95	6.0				1.2	1.20	7.6
NO. 3	20.000	1.6	1.35	27.0				1.2	1.20	24.0
NO. 4	20.000	1.7	1.65	33.0				1.2	1.20	24.0
NO. 4+16.320	16.320	0.0	0.85	13.9				0.0	0.60	9.8
NO. 5	3.680							0.3	0.15	0.6
NO. 6	20.000							0.6	0.45	9.0
NO. 7	20.000							0.7	0.65	13.0
NO. 8	20.000							0.2	0.45	9.0
NO. 8+8.500	8.500							1.1	0.65	5.5
NO. 8+8.500	0.000							0.6	0.85	0.0
BC. 2(8+11.270)	2.770							0.6	0.60	1.7
NO. 8+16.500	5.230							0.6	0.60	3.1
NO. 8+16.500	0.000							0.4	0.50	0.0
NO. 8+19.300	2.800	0.0	0.00	0.0				0.4	0.40	1.1
NO. 8+19.300	0.000	0.8	0.40	0.0				0.9	0.65	0.0
NO. 9	0.700	0.8	0.80	0.6				0.9	0.90	0.6
SP. 2(9+1.680)	1.680	0.9	0.85	1.4				0.9	0.90	1.5
NO. 9+10.700	9.020	0.9	0.90	8.1				0.9	0.90	8.1
NO. 9+10.700	0.000	1.5	1.20	0.0				0.9	0.90	0.0
EC. 2(9+12.090)	1.390	0.4	0.95	1.3				0.8	0.85	1.2
NO. 10	7.910	0.4	0.40	3.2				0.7	0.75	5.9
BC. 3(10+3.917)	3.917	0.1	0.25	1.0				0.8	0.75	2.9
SP. 3(10+14.498)	10.581	0.0	0.05	0.5				0.7	0.75	7.9
NO. 11	5.502	0.0	0.00	0.0				0.7	0.70	3.9
EC. 3(11+5.078)	5.078	0.5	0.25	1.3				0.8	0.75	3.8
EC. 3(11+5.078)	0.000	0.0	0.25	0.0				0.8	0.80	0.0
BC. 4(11+6.479)	1.401	0.0	0.00	0.0				0.8	0.80	1.1
SP. 4(11+17.492)	11.013							0.8	0.80	8.8
NO. 12	2.508							0.8	0.80	2.0
EC. 4(12+8.504)	8.504							0.0	0.40	3.4
NO. 12+19.550	11.046							0.0	0.00	0.0
NO. 12+19.550	0.000							0.9	0.45	0.0
NO. 13	0.450							0.9	0.90	0.4
NO. 13+10.000	10.000							0.9	0.90	9.0
NO. 14	10.000							0.0	0.45	4.5
小計	280.000			105.1						190.8

岡田大沢線

面積計算書

測点	距離 m	法面整形(切土) (L)			法面整形(切土) (R)			法面整形(盛土) (L)		
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
NO. 14	0.000									
IP. 5 (14+0.692)	0.692									
小計	0.692									
合計	280.692			105.1						190.8

岡田大沢線										
面積計算書										
測点	距離 m	法面整形(盛土) (R)			長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>						
NO. 0	0.000									
BC. 1(0+11.992)	11.992									
NO. 1	8.008									
SP. 1(1+2.837)	2.837									
EC. 1(1+13.681)	10.844									
NO. 2	6.319	0.0	0.00	0.0						
NO. 3	20.000	0.4	0.20	4.0						
NO. 4	20.000	0.0	0.20	4.0						
NO. 4+16.320	16.320	0.0	0.00	0.0						
NO. 5	3.680	0.1	0.05	0.2						
NO. 6	20.000	0.1	0.10	2.0						
NO. 7	20.000	0.1	0.10	2.0						
NO. 8	20.000	0.2	0.15	3.0						
NO. 8+8.500	8.500	0.3	0.25	2.1						
NO. 8+8.500	0.000	0.3	0.30	0.0						
BC. 2(8+11.270)	2.770	0.3	0.30	0.8						
NO. 8+16.500	5.230	0.3	0.30	1.6						
NO. 8+16.500	0.000	0.2	0.25	0.0						
NO. 8+19.300	2.800	0.2	0.20	0.6						
NO. 8+19.300	0.000	0.2	0.20	0.0						
NO. 9	0.700	0.2	0.20	0.1						
SP. 2(9+1.680)	1.680	0.2	0.20	0.3						
NO. 9+10.700	9.020	0.2	0.20	1.8						
NO. 9+10.700	0.000	0.2	0.20	0.0						
EC. 2(9+12.090)	1.390	0.1	0.15	0.2						
NO. 10	7.910	0.2	0.15	1.2						
BC. 3(10+3.917)	3.917	0.1	0.15	0.6						
SP. 3(10+14.498)	10.581	0.1	0.10	1.1						
NO. 11	5.502	0.2	0.15	0.8						
EC. 3(11+5.078)	5.078	0.4	0.30	1.5						
EC. 3(11+5.078)	0.000	0.4	0.40	0.0						
BC. 4(11+6.479)	1.401	0.4	0.40	0.6						
SP. 4(11+17.492)	11.013	0.4	0.40	4.4						
NO. 12	2.508	0.6	0.50	1.3						
EC. 4(12+8.504)	8.504	0.2	0.40	3.4						
NO. 12+19.550	11.046	0.2	0.20	2.2						
NO. 12+19.550	0.000	0.0	0.10	0.0						
NO. 13	0.450	0.0	0.00	0.0						
NO. 13+10.000	10.000	0.0	0.00	0.0						
NO. 14	10.000	0.1	0.05	0.5						
小計	280.000			40.3						

岡田大沢線

面積計算書

測点	距離 m	法面整形(盛土) (R)								
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
NO. 14	0.000	0.1	-	-						
IP. 5 (14+0.692)	0.692	0.0	0.05	0.0						
小計	0.692			0.0						
合計	280.692			40.3						



岡田大沢線

面積計算書

測点	距離 m	車道 下層路盤			長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>						
NO. 0	0.000	6.20	-	-						
BC. 1(0+11.992)	11.992	4.90	5.550	66.56						
NO. 1	8.008	4.90	4.900	39.24						
SP. 1(1+2.837)	2.837	4.90	4.900	13.90						
EC. 1(1+13.681)	10.844	4.90	4.900	53.14						
NO. 2	6.319	4.90	4.900	30.96						
NO. 3	20.000	4.90	4.900	98.00						
NO. 4	20.000	4.90	4.900	98.00						
NO. 4+16.320	16.320	4.85	4.875	79.56						
NO. 5	3.680	4.90	4.875	17.94						
NO. 6	20.000	4.90	4.900	98.00						
NO. 7	20.000	4.90	4.900	98.00						
NO. 8	20.000	4.95	4.925	98.50						
NO. 8+8.500	8.500	5.90	5.425	46.11						
NO. 8+8.500	0.000	5.90	5.900	0.00						
BC. 2(8+11.270)	2.770	5.90	5.900	16.34						
NO. 8+16.500	5.230	5.90	5.900	30.86						
NO. 8+16.500	0.000	6.88	6.390	0.00						
NO. 8+19.300	2.800	6.88	6.880	19.26						
NO. 8+19.300	0.000	6.88	6.880	0.00						
NO. 9	0.700	6.88	6.880	4.82						
SP. 2(9+1.680)	1.680	6.90	6.890	11.58						
NO. 9+10.700	9.020	6.90	6.900	62.24						
NO. 9+10.700	0.000	6.90	6.900	0.00						
EC. 2(9+12.090)	1.390	5.90	6.400	8.90						
NO. 10	7.910	4.90	5.400	42.71						
BC. 3(10+3.917)	3.917	4.90	4.900	19.19						
SP. 3(10+14.498)	10.581	4.90	4.900	51.85						
NO. 11	5.502	4.90	4.900	26.96						
EC. 3(11+5.078)	5.078	4.90	4.900	24.88						
EC. 3(11+5.078)	0.000	4.90	4.900	0.00						
BC. 4(11+6.479)	1.401	4.90	4.900	6.86						
SP. 4(11+17.492)	11.013	4.90	4.900	53.96						
NO. 12	2.508	4.90	4.900	12.29						
EC. 4(12+8.504)	8.504	4.90	4.900	41.67						
NO. 12+19.550	11.046	4.90	4.900	54.13						
NO. 12+19.550	0.000	4.90	4.900	0.00						
NO. 13	0.450	4.90	4.900	2.21						
NO. 13+10.000	10.000	4.90	4.900	49.00						
NO. 14	10.000									
小計	280.000			1377.62						

面積計算書

測 点	距 離 m	車道 下層路盤								
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>
NO. 14	0.000									
IP. 5(14+0.692)	0.692									
小 計	0.692									
合 計	280.692			1,377.62						

岡田大沢線

面積計算書

測点	距離 m	進入路Co舗装 表層			進入路Co舗装 路盤			長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>			
NO. 0	0.000									
BC. 1(0+11.992)	11.992									
NO. 1	8.008									
SP. 1(1+2.837)	2.837									
EC. 1(1+13.681)	10.844									
NO. 2	6.319									
NO. 3	20.000									
NO. 4	20.000									
NO. 4+16.320	16.320									
NO. 5	3.680									
NO. 6	20.000									
NO. 7	20.000									
NO. 8	20.000									
NO. 8+8.500	8.500									
NO. 8+8.500	0.000									
BC. 2(8+11.270)	2.770									
NO. 8+16.500	5.230	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00			
NO. 8+16.500	0.000	0.53	0.265	0.00	0.55	0.275	0.00			
NO. 8+19.300	2.800	0.53	0.530	1.48	0.55	0.550	1.54			
NO. 8+19.300	0.000	0.00	0.265	0.00	0.00	0.275	0.00			
NO. 9	0.700									
SP. 2(9+1.680)	1.680									
NO. 9+10.700	9.020									
NO. 9+10.700	0.000									
EC. 2(9+12.090)	1.390									
NO. 10	7.910									
BC. 3(10+3.917)	3.917									
SP. 3(10+14.498)	10.581									
NO. 11	5.502									
EC. 3(11+5.078)	5.078									
EC. 3(11+5.078)	0.000									
BC. 4(11+6.479)	1.401									
SP. 4(11+17.492)	11.013									
NO. 12	2.508									
EC. 4(12+8.504)	8.504									
NO. 12+19.550	11.046									
NO. 12+19.550	0.000									
NO. 13	0.450									
NO. 13+10.000	10.000									
NO. 14	10.000									
小計	280.000			1.48			1.54			

岡田大沢線

面 積 計 算 書

測 点	距 離 m	進入路Co舗装 表層			進入路Co舗装 路盤			長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>			
NO. 14	0.000									
IP. 5 (14+0.692)	0.692									
小 計	0.692									
合 計	280.692			1.48			1.54			

岡田大沢線

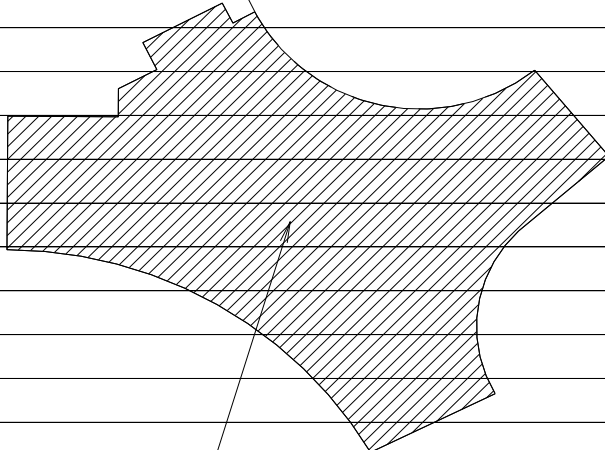
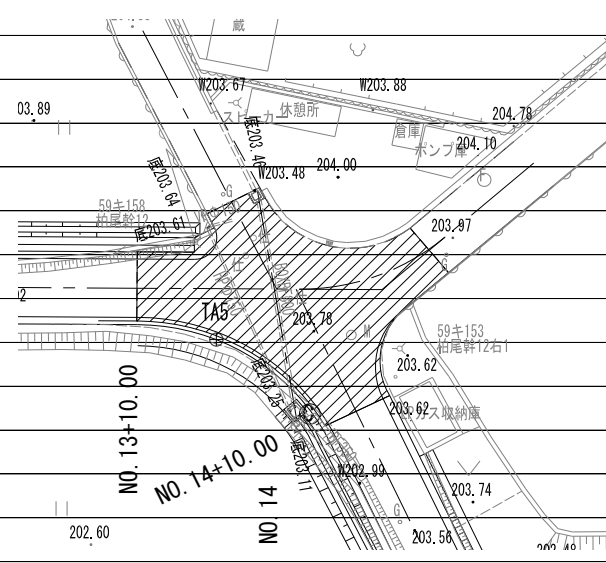
面積計算書

測点	距離 m	As舗装撤去			Co舗装撤去			長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>			
NO. 0	0.000	6.45	-	-						
BC. 1(0+11.992)	11.992	6.53	6.490	77.83						
NO. 1	8.008	6.67	6.600	52.85						
SP. 1(1+2.837)	2.837	6.60	6.635	18.82						
EC. 1(1+13.681)	10.844	4.66	5.630	61.05						
NO. 2	6.319	4.31	4.485	28.34						
NO. 3	20.000	3.49	3.900	78.00						
NO. 4	20.000	3.35	3.420	68.40						
NO. 4+16.320	16.320	3.15	3.250	53.04						
NO. 5	3.680	3.15	3.150	11.59						
NO. 6	20.000	2.75	2.950	59.00						
NO. 7	20.000	2.60	2.675	53.50						
NO. 8	20.000	2.63	2.615	52.30						
NO. 8+8.500	8.500	2.35	2.490	21.17						
NO. 8+8.500	0.000	2.35	2.350	0.00						
BC. 2(8+11.270)	2.770	2.35	2.350	6.51						
NO. 8+16.500	5.230	2.35	2.350	12.29						
NO. 8+16.500	0.000	2.60	2.475	0.00						
NO. 8+19.300	2.800	2.60	2.600	7.28						
NO. 8+19.300	0.000	2.60	2.600	0.00						
NO. 9	0.700	2.60	2.600	1.82						
SP. 2(9+1.680)	1.680	2.75	2.675	4.49						
NO. 9+10.700	9.020	2.75	2.750	24.81						
NO. 9+10.700	0.000	2.75	2.750	0.00						
EC. 2(9+12.090)	1.390	3.22	2.985	4.15						
NO. 10	7.910	3.65	3.435	27.17						
BC. 3(10+3.917)	3.917	3.55	3.600	14.10						
SP. 3(10+14.498)	10.581	4.05	3.800	40.21						
NO. 11	5.502	4.30	4.175	22.97						
EC. 3(11+5.078)	5.078	4.10	4.200	21.33						
EC. 3(11+5.078)	0.000	4.10	4.100	0.00						
BC. 4(11+6.479)	1.401	3.67	3.885	5.44						
SP. 4(11+17.492)	11.013	3.03	3.350	36.89						
NO. 12	2.508	3.18	3.105	7.79						
EC. 4(12+8.504)	8.504	3.45	3.315	28.19						
NO. 12+19.550	11.046	3.45	3.450	38.11						
NO. 12+19.550	0.000	3.25	3.350	0.00						
NO. 13	0.450	3.25	3.250	1.46						
NO. 13+10.000	10.000	4.08	3.665	36.65						
NO. 14	10.000									
小計	280.000			977.55						

岡田大沢線											面積計算書								
測点	距離 m	As舗装撤去			Co舗装撤去			長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>									
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>												
NO. 14	0.000																		
IP. 5 (14+0.692)	0.692																		
小計	0.692			0.00															
合計	280.692			977.55															

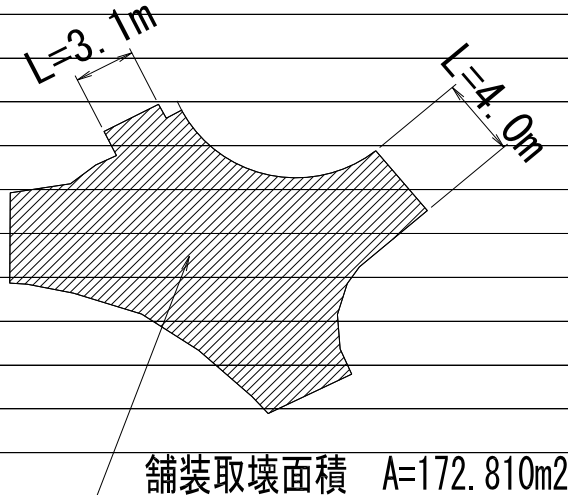
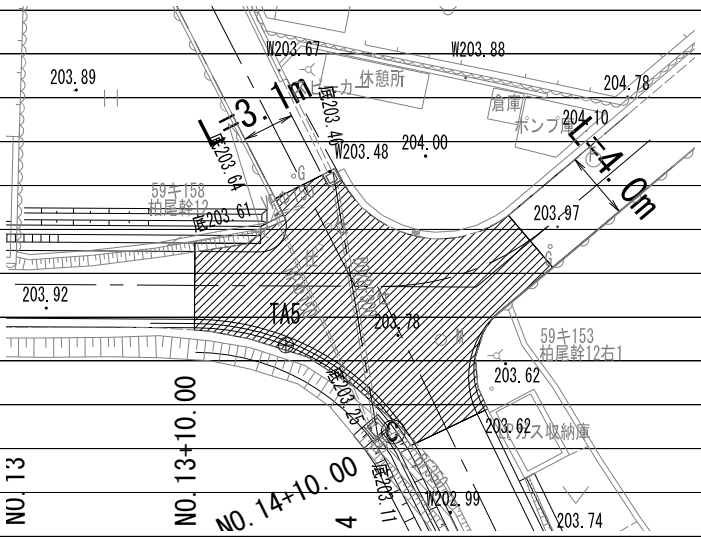
# 数量計算書

1ヶ所当たり

種別	交差点部	舗装面積	細別規格	式	単位	数量
				※CADによる求積		
舗装面積 (交差点部)	※岡田大沢線側に集計			= 168.298	m <sup>2</sup>	168.30
						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                 舗装面積 A=168.298m<sup>2</sup> </div>						
						

# 数 量 計 算 書

1ヶ所当たり

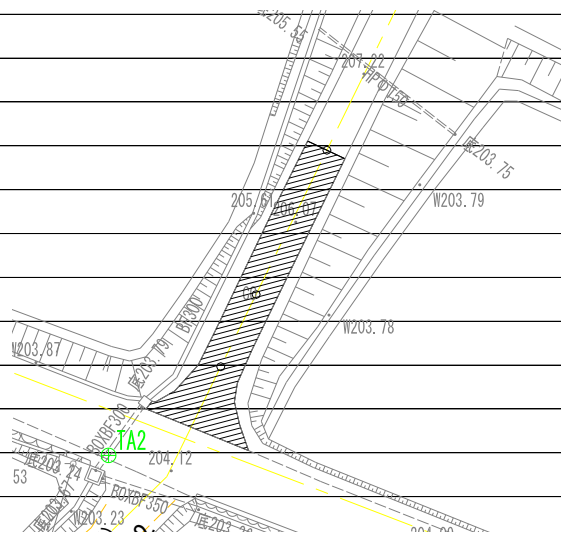
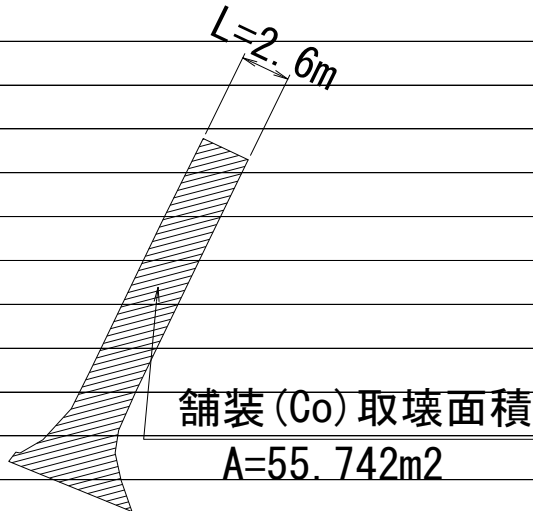
種 別	交差点部 舗装取壊面積	細 別 規 格	算 式	単 位	数 量
			※CADによる求積		
舗装取壊面積 (交差点部)	※岡田大沢線側に集計 表層(As) t=5cm		= 172.810	m <sup>2</sup>	172.81
ガラ処分	0.05*172.810		= 8.641	m <sup>3</sup>	8.64
	8.641*2.30t/m <sup>3</sup>		= 19.874	t	19.87
舗装切断	As t=0.05m				
	3.1+4.0		= 7.10	m	7.1
 <p style="text-align: center;">舗装取壊面積 A=172.810m<sup>2</sup></p>					
					



# 数量計算書

1ヶ所当たり

種別	取付道路部	舗装取壊面積	細別規格	式	単位	数量
				※CADによる求積		
	舗装取壊面積 (取付道路)	※岡田大沢線側に集計 表層(Co) t=10cm		= 55.742	m <sup>2</sup>	55.74
	ガラ処分	0.10*55.742		= 5.574	m <sup>3</sup>	5.57
		5.574*2.35t/m <sup>3</sup>		= 13.099	t	13.10
	舗装切断	Con t=0.10m				
		2.6		= 2.60	m	2.6



阿保奥鹿野線

## 土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	オープン掘削			床掘 (L)			床掘 (R)		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
IP.5(14+0.692)	0.000	2.3	-	-		-	-		-	-
NO.14+10.000	9.308	1.5	1.90	17.7	0.0	0.00	0.0			
NO.15	10.000	1.5	1.50	15.0	0.2	0.10	1.0			
IP.6(15+4.134)	4.134	1.5	1.50	6.2	0.2	0.20	0.8	0.0	0.00	0.0
IP.7(15+9.172)	5.038	3.2	2.35	11.8	0.2	0.20	1.0	0.2	0.10	0.5
IP.8(15+16.470)	7.298	0.0	1.60	11.7	0.0	0.10	0.7	0.0	0.10	0.7
合 計	35.778			62.4			3.5			1.2

## 阿保奥鹿野線

## 土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	埋戻(流用土) (L)			埋戻(流用土) (R)			表土剥ぎ		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
IP.5(14+0.692)	0.000		-	-						
NO.14+10.000	9.308	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
NO.15	10.000	0.2	0.10	1.0				0.3	0.15	1.5
IP.6(15+4.134)	4.134	0.2	0.20	0.8	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.2
IP.7(15+9.172)	5.038	0.2	0.20	1.0	0.1	0.05	0.3	0.0	0.15	0.8
IP.8(15+16.470)	7.298	0.0	0.10	0.7	0.0	0.05	0.4			
合 計	35.778			3.5			0.7			3.5

阿保奥鹿野線											
土 量 計 算 書											
測 点	距 離 m	路床盛土			路体盛土			路肩盛土			
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	
IP. 5 (14+0. 692)	0. 000				0. 00	-	-	0. 00	-	-	
NO. 14+10. 000	9. 308				0. 10	0. 05	0. 5	0. 05	0. 03	0. 3	
NO. 15	10. 000				0. 90	0. 50	5. 0	0. 05	0. 05	0. 5	
IP. 6 (15+4. 134)	4. 134				0. 90	0. 90	3. 7	0. 10	0. 08	0. 3	
IP. 7 (15+9. 172)	5. 038				0. 00	0. 45	2. 3	0. 00	0. 05	0. 3	
IP. 8 (15+16. 470)	7. 298							0. 00	0. 00	0. 0	
合 計	35. 778						11. 5			1. 4	

阿保奥鹿野線

## 土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	畦畔盛土			人力盛土			断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>			
IP. 5(14+0. 692)	0. 000									
NO. 14+10. 000	9. 308				0. 00	0. 00	0. 0			
NO. 15	10. 000				0. 20	0. 10	1. 0			
IP. 6(15+4. 134)	4. 134				0. 20	0. 20	0. 8			
IP. 7(15+9. 172)	5. 038				0. 00	0. 10	0. 5			
IP. 8(15+16. 470)	7. 298									
合 計	35. 778						2. 3			

## 阿保奥鹿野線

## 面積計算書

測 点	距 離 m	法面整形(切土) (L)			法面整形(切土) (R)			法面整形(盛土) (L)			
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	
IP.5(14+0.692)	0.000										
NO.14+10.000	9.308	0.0	0.00	0.0							
NO.15	10.000	0.2	0.10	1.0							
IP.6(15+4.134)	4.134	0.2	0.20	0.8	0.0	0.00	0.0				
IP.7(15+9.172)	5.038	0.1	0.15	0.8	0.4	0.20	1.0				
IP.8(15+16.470)	7.298	0.0	0.05	0.4	0.0	0.20	1.5				
合 計	35.778			3.0			2.5				

阿保奥鹿野線

## 面積計算書

測点	距離 m	法面整形(盛土) (R)			長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>						
IP. 5(14+0.692)	0.000	0.0	-	-						
NO. 14+10.000	9.308	1.2	0.60	5.6						
NO. 15	10.000	1.0	1.10	11.0						
IP. 6(15+4.134)	4.134	1.0	1.00	4.1						
IP. 7(15+9.172)	5.038	0.9	0.95	4.8						
IP. 8(15+16.470)	7.298	0.0	0.45	3.3						
合計	35.778			28.8						

阿保奥鹿野線

## 面 積 計 算 書

測 点	距 離 m	車道 下層路盤			長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>						
IP.5(14+0.692)	0.000		-	-						
NO.14+10.000	9.308	4.76	4.760	44.31						
NO.15	10.000	4.90	4.830	48.30						
IP.6(15+4.134)	4.134	4.90	4.900	20.26						
IP.7(15+9.172)	5.038	4.65	4.775	24.06						
IP.8(15+16.470)	7.298	0.00	2.325	16.97						
合 計	35.778			153.90						



阿保奥鹿野線

# 面 積 計 算 書

測 点	距 離 m	As舗装撤去			Co舗装撤去			長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>			
IP. 5(14+0.692)	0.000		-	-		-	-			
NO. 14+10.000	9.308	4.25	4.250	39.56	4.25	4.250	39.56			
NO. 15	10.000	3.68	3.965	39.65	3.68	3.965	39.65			
IP. 6(15+4.134)	4.134	3.68	3.680	15.21	3.68	3.680	15.21			
IP. 7(15+9.172)	5.038	3.77	3.725	18.77	4.65	4.165	20.98			
IP. 8(15+16.470)	7.298	0.00	1.885	13.76	0.00	2.325	16.97			
合 計	35.778			126.95			132.37			

取付道路

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	オープン掘削			床掘 (L)			床掘 (R)		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
NO. 0+2. 960	0. 000	2. 2	-	-	0. 1	-	-			
NO. 0+5. 000	2. 040	2. 2	2. 20	4. 5	0. 1	0. 10	0. 2			
NO. 0+10. 000	5. 000	1. 6	1. 90	9. 5	0. 1	0. 10	0. 5			
NO. 0+20. 000	10. 000	0. 8	1. 20	12. 0	0. 0	0. 05	0. 5			
合 計	17. 040			26. 0			1. 2			

取付道路

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	埋戻(流用土) (L)			埋戻(流用土) (R)			表土剥ぎ		
		断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断 面 積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>
NO. 0+2. 960	0. 000	0. 1	-	-						
NO. 0+5. 000	2. 040	0. 1	0. 10	0. 2						
NO. 0+10. 000	5. 000	0. 1	0. 10	0. 5						
NO. 0+20. 000	10. 000	0. 0	0. 05	0. 5						
合 計	17. 040			1. 2						



取付道路

面 積 計 算 書

測 点	距 離 m	法面整形(切土) (L)			法面整形(切土) (R)			法面整形(盛土) (L)		
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>
NO. 0+2. 960	0. 000	1. 8	-	-						
NO. 0+5. 000	2. 040	1. 8	1. 80	3. 7						
NO. 0+10. 000	5. 000	0. 6	1. 20	6. 0				0. 0	0. 00	0. 0
NO. 0+20. 000	10. 000	0. 0	0. 30	3. 0				0. 1	0. 05	0. 5
合 計	17. 040			12. 7						0. 5

取付道路

面積計算書

測点	距離 m	法面整形(盛土) (R)								
		長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平積 m <sup>2</sup>
NO. 0+2.960	0.000									
NO. 0+5.000	2.040									
NO. 0+10.000	5.000	0.0	0.00	0.0						
NO. 0+20.000	10.000	0.2	0.10	1.0						
合計	17.040			1.0						

取付道路

面積計算書

測 点	距 離 m	表層			路盤			長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長 さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>			
NO. 0+2. 960	0. 000	2. 60	-	-	2. 90	-	-			
NO. 0+5. 000	2. 040	2. 60	2. 600	5. 30	2. 90	2. 900	5. 92			
NO. 0+10. 000	5. 000	2. 60	2. 600	13. 00	2. 90	2. 900	14. 50			
NO. 0+20. 000	10. 000	2. 60	2. 600	26. 00	2. 85	2. 875	28. 75			
合 計	17. 040			44. 30			49. 17			

# 数量計算書

1ヶ所当たり

種 別	自由勾配側溝	細 別 規 格	B = 2 5 0		
名 称	計 算	式	単 位	数 量	
自由勾配側溝					
B H					
250 300	$2.01+4.121$	$= 6.131$	m	6.13	
	400	$= 28.045$	m	28.05	
	500	$= 1.674$	m	1.67	
		計 = $35.850$	m		
インバートコンクリート	18-8-25BB				
	$(0.105+0.091) \times 1/2 \times 0.25 \times 0.953$	$= 0.023$			
	$(0.091+0.075) \times 1/2 \times 0.25 \times 0.952$	$= 0.020$			
	$(0.173+0.140) \times 1/2 \times 0.25 \times 1.407$	$= 0.055$			
	$(0.140+0.074) \times 1/2 \times 0.25 \times 2.609$	$= 0.070$			
	$(0.174+0.133) \times 1/2 \times 0.25 \times 1.674$	$= 0.064$			
	$(0.090+0.065) \times 1/2 \times 0.25 \times 3.198$	$= 0.062$			
	$(0.065+0.059) \times 1/2 \times 0.25 \times 0.770$	$= 0.012$			
	$(0.059+0.085) \times 1/2 \times 0.25 \times 10.726$	$= 0.193$			
	$(0.085+0.162) \times 1/2 \times 0.25 \times 9.721$	$= 0.300$			
	$(0.062+0.105) \times 1/2 \times 0.25 \times 4.121$	$= 0.086$			
		計 = $0.885$	m3	0.89	
グレーチング蓋	車道用 L=0.5m/枚 10.0mに1枚				
	$35.85/10.0$	$= 3.585$	枚	4.000	
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m/枚				
	$35.85/2.0 \times 2-4.0$	$= 31.850$	枚	31.000	
基礎コンクリート	$(25*300) 0.225 \times 6.13/10.0$				
	$= 0.138$				
(18-8-25BB)	$(25*400) 0.225 \times 28.045 /10.0$				
	$= 0.631$				
	$(25*500) 0.235 \times 1.67/10.0$				
	$= 0.039$				
		計 = $0.808$	m3	0.81	
同上型枠	$(25*300 \sim 500)$				
	$(6.131+28.045+1.674) \times 1.000/10.0$	$= 3.585$	m2	3.59	





# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

種 別

取付桝1

細 別  
規 格

No. 4+14. 31付近

名

称

計

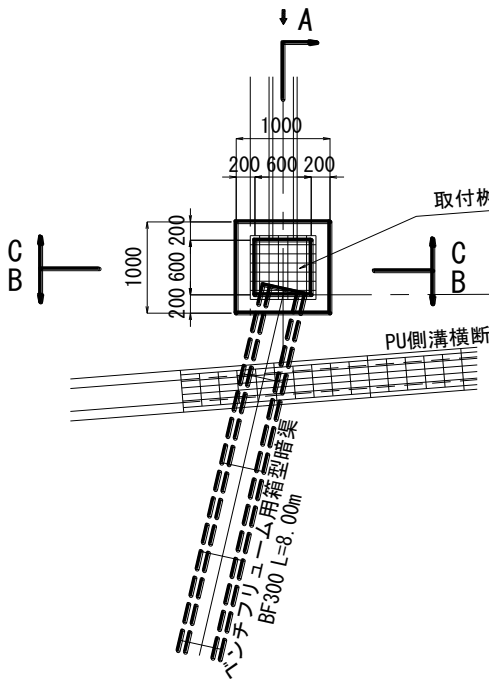
算

式

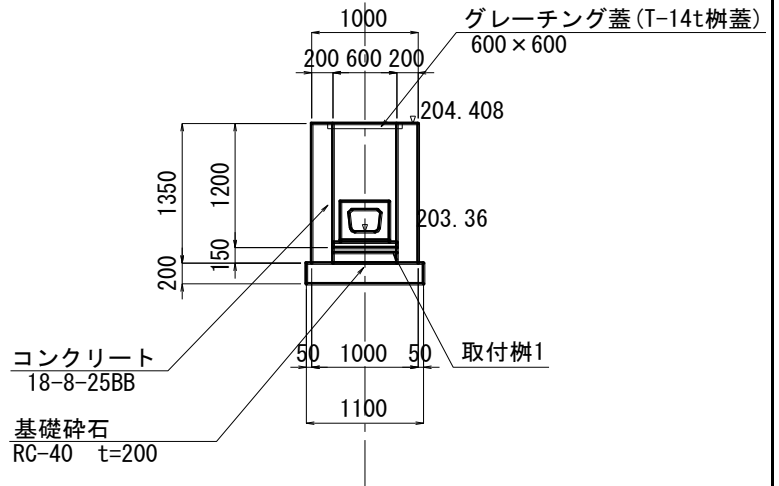
単 位

数 量

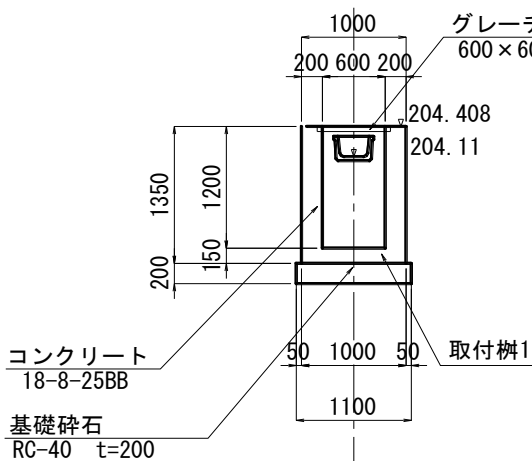
平面図 S=1:50



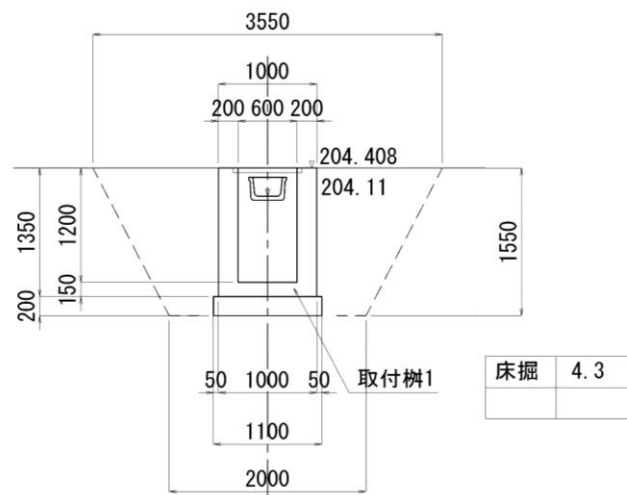
B-B断面図 S=1:50



C-C断面図 S=1:50



桝土工 S=1:50



床掘	4.3
----	-----

# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

種 別	取付柵1	細 別 規 格	No. 4+14. 31付近		
名 称	計 算 式			単位	数 量
土工					
床掘	$4.3 \times (3.55 + 2.00) \times 1/2$	=	11.933	m3	11.9
埋戻		=	11.933		
	$-(1.10 \times 1.10 \times 0.20 + 1.00 \times 1.00 \times 1.35)$	=	-1.592		
		計 =	10.341	m3	10.3
基面整正	$1.10 \times 1.10$	=	1.210	m2	1.2
柵工					
基礎碎石 RC-40 t=200	$1.10 \times 1.10$	=	1.210	m2	1.21
	$1.10 \times 1.10 \times 0.20$	=	0.242	m3	0.24
コンクリート	$1.00 \times 1.00 \times 1.35 - 0.60 \times 0.60 \times 1.20$	=	0.918		
	$-(0.38 \times 0.24 + 0.46 \times 0.375) \times 0.20$	=	-0.053		
		計 =	0.865	m3	0.87
同上型柵	$(1.00 \times 1.35 + 0.60 \times 1.35) \times 4$	=	8.640		
	$-(0.38 \times 0.24 + 0.46 \times 0.375) \times 1.0$	=	-0.264		
	$0.30 \times 0.20$	=	0.060		
		計 =	8.436	m2	8.44
グレーチング蓋	T-14t柵蓋 600×600 鋼製 落とし込み鎖付き w=53.0kg/組			枚	1.0

# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

種 別

取付桝2

細 別  
規 格

No. 7+13. 45付近

名

称

計

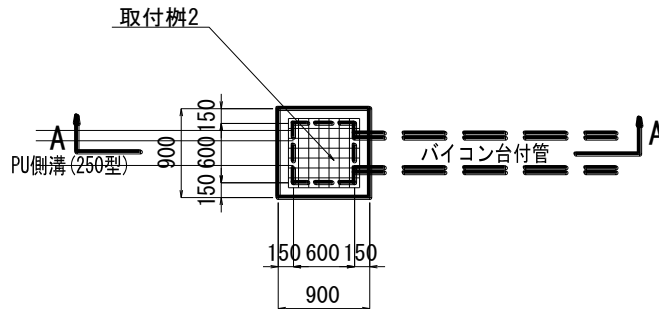
算

式

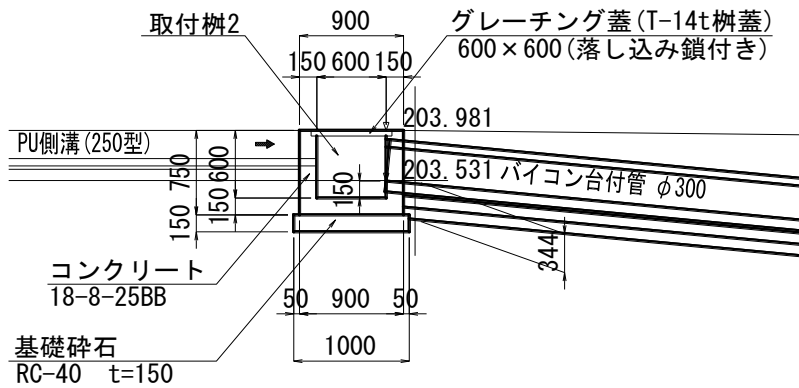
単 位

数 量

## 平面図 S=1:50

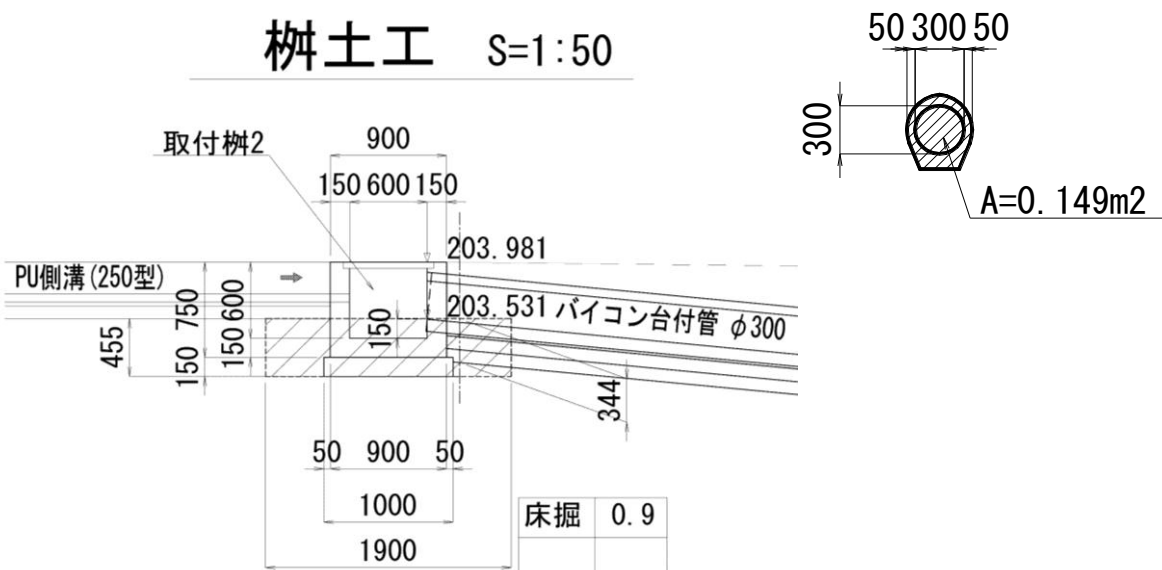


## A-A断面図 S=1:50



## パイコン台付き管 φ300

## 桝土工 S=1:50



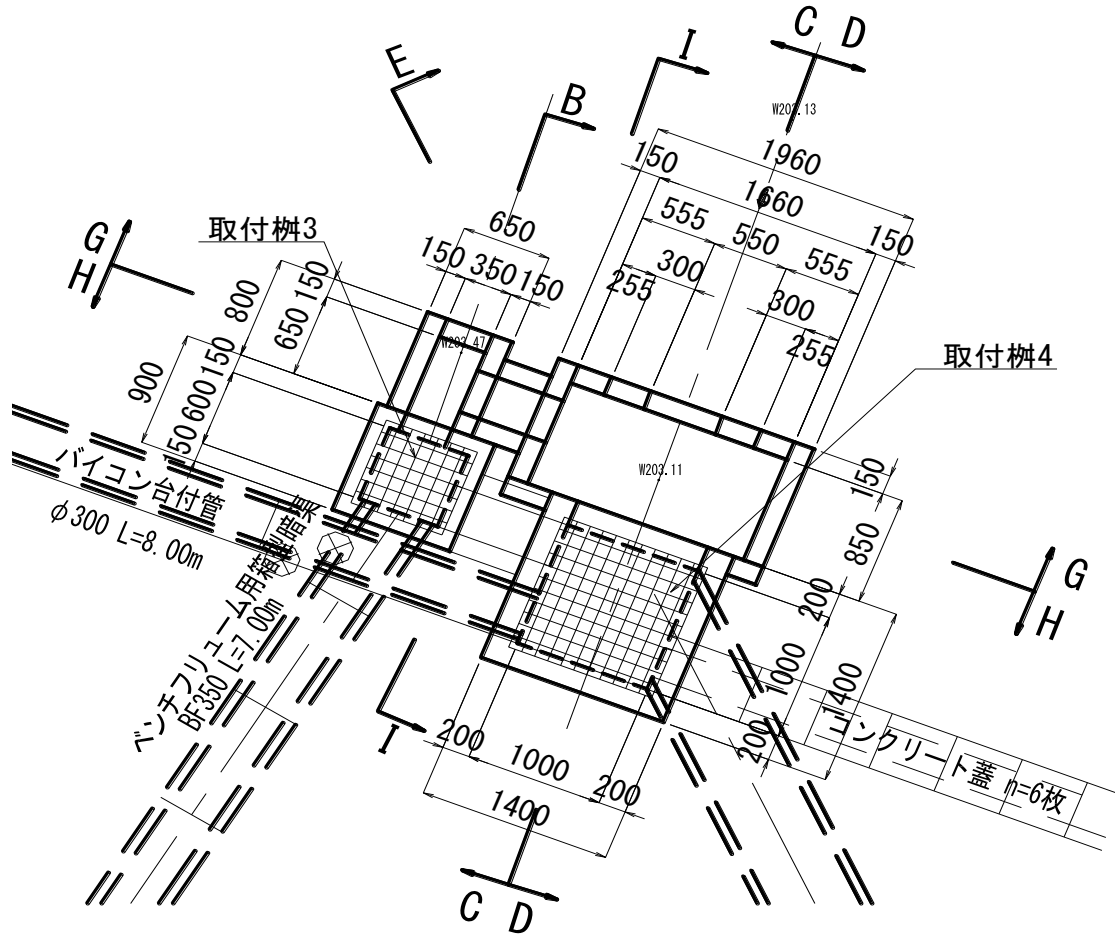


# 数量計算書

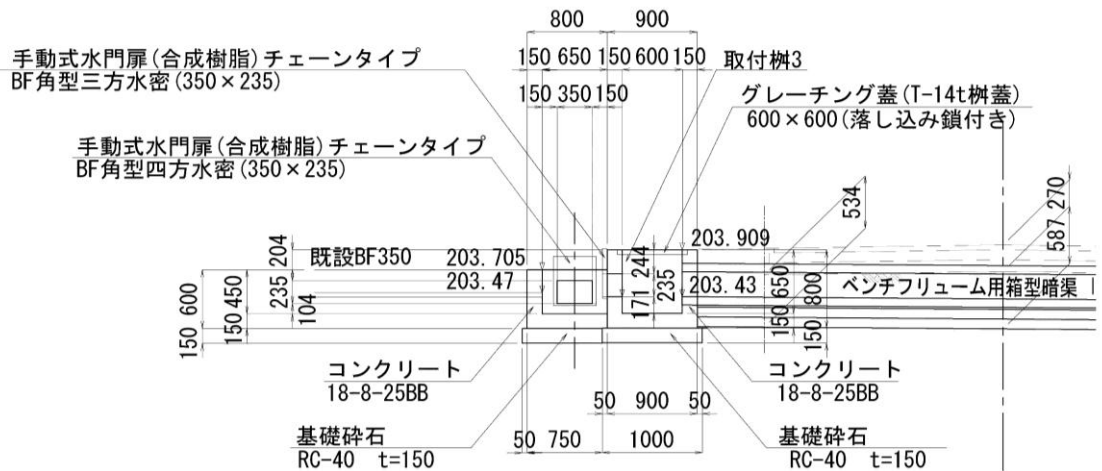
1.0 箇所 当たり

種 別	取付柵3	細 別 規 格	No. 8+0.90付近
名 称	計 算	式	単 位 数 量

## 平面図 S=1:50



## B-B断面図 S=1:50

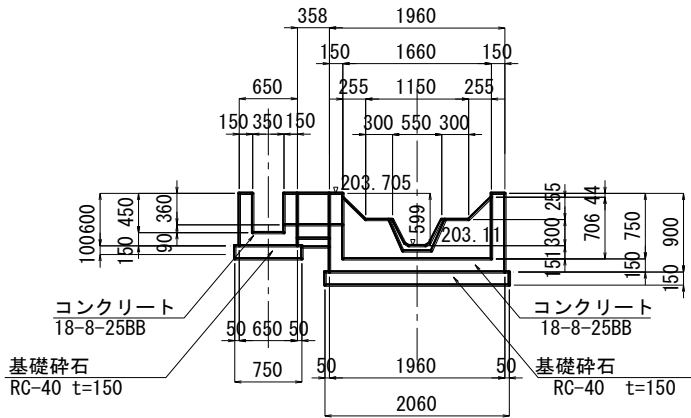


# 数量計算書

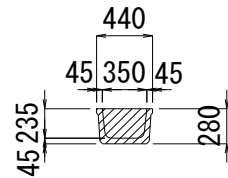
1.0 箇所 当たり

種 別	取付桝3	細 別 規 格	No. 8+0.90付近
名 称	計 算	式	単 位 数 量

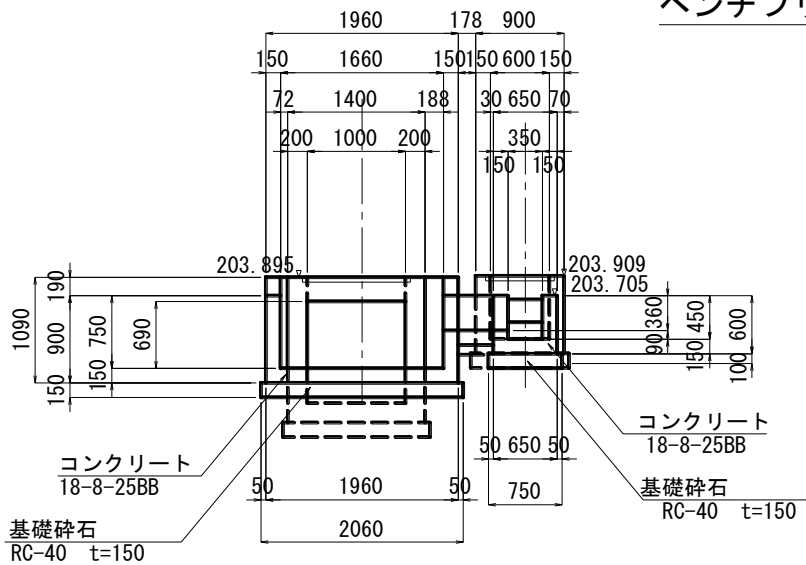
**G-G断面図 S=1:50**



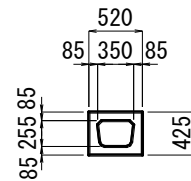
**BF350 S=1:50**



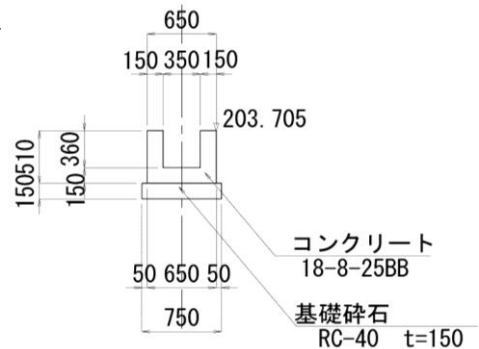
**H-H断面図 S=1:50**



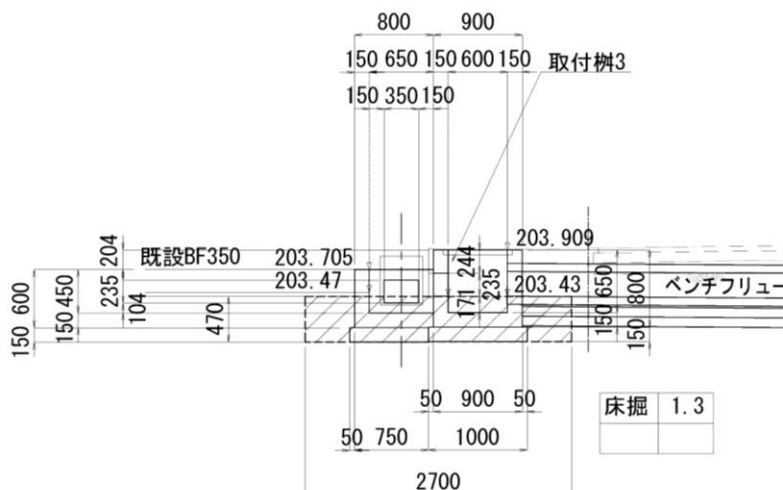
**ベンチリ्यूーム用箱型暗渠BF350 S=1:50**



**I-I断面図 S=1:50**



**桝土工 S=1:50**



# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

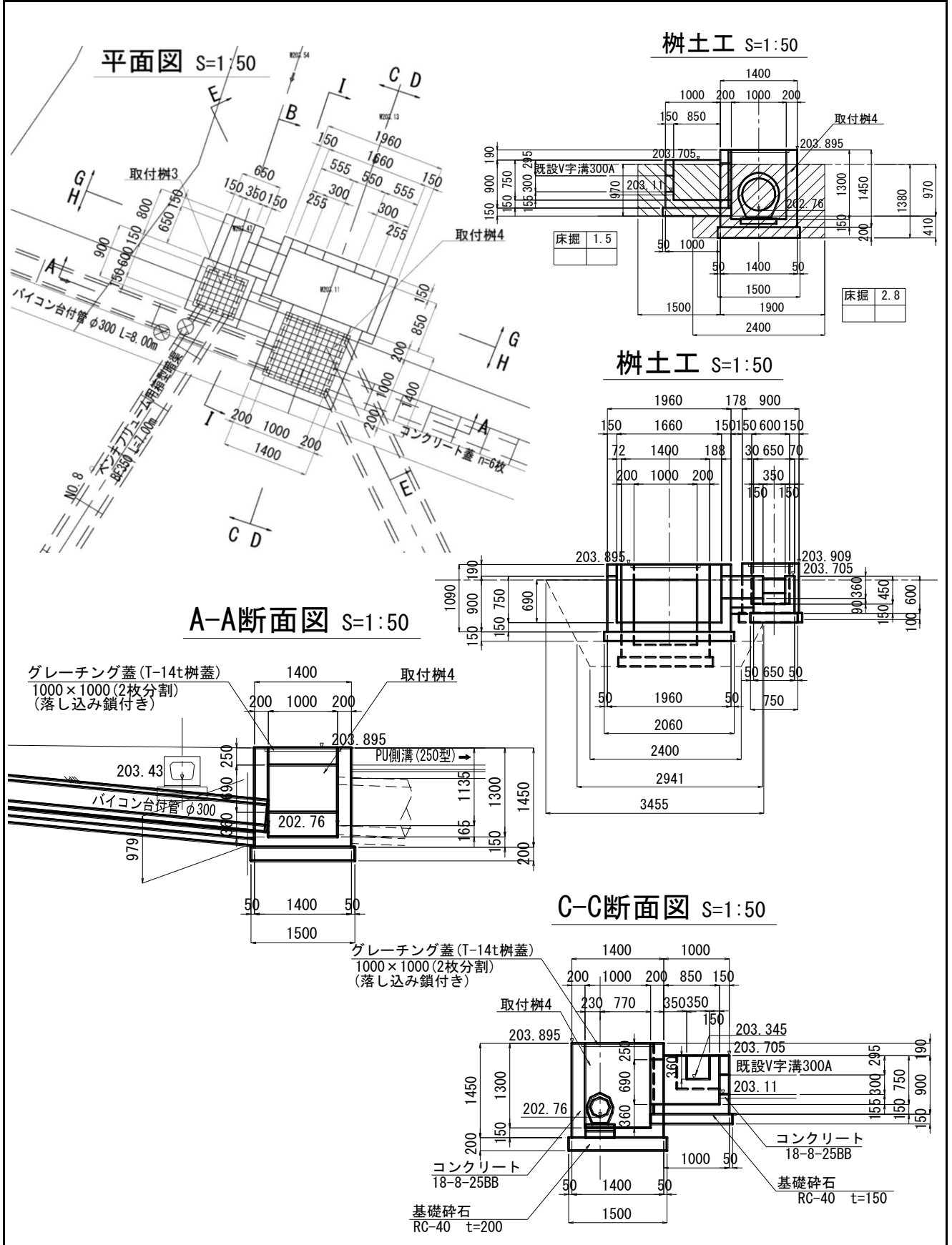
種 別	取付桝3	細 別 規 格	式	単 位	数 量
土工					
	床掘	$1.3 \times (0.65 + 0.50)$	= 1.495	m3	1.5
	埋戻		= 1.495		
		$-(0.75 \times 0.80 \times 0.15 + 0.80 \times 0.65 \times 0.32)$	= -0.256		
		$-(1.00 \times 1.00 \times 0.15 + 0.90 \times 0.90 \times 0.32)$	= -0.409		
			計 = 0.830	m3	0.8
	基面整正	$0.75 \times 0.80 + 1.00 \times 1.00 + 0.75 \times 0.358$	= 1.869	m2	1.9
桝工					
	基礎碎石	$0.75 \times 0.80 + 1.00 \times 1.00 + 0.75 \times 0.358$	= 1.869	m2	1.9
	RC-40 t=150	$(0.75 \times 0.80 + 1.00 \times 1.00 + 0.75 \times 0.358) \times 0.15$	= 0.280	m3	0.3
	コンクリート	$0.80 \times 0.65 \times 0.60 - 0.65 \times 0.35 \times 0.45$	= 0.210		
		$-(0.44 \times 0.28 + 0.35 \times 0.235) \times 0.15$	= -0.031		
		$0.90 \times 0.90 \times 0.80 - 0.60 \times 0.60 \times 0.65$	= 0.414		
		$-(0.52 \times 0.425 + 0.35 \times 0.235) \times 0.15$	= -0.045		
		$0.65 \times 0.51 \times 0.358 - 0.35 \times 0.36 \times 0.358$	= 0.074		
			計 = 0.622	m3	0.62
	同上型枠	$(0.80 \times 2 + 0.65 + 0.65 \times 2 + 0.35) \times 0.60$	= 2.340		
		$-(0.44 \times 0.28 + 0.35 \times 0.235 \times 2)$	= -0.288		
		$(0.35 + 0.35 + 0.235 \times 2) \times 0.15$	= 0.176		
		$(0.90 \times 0.80 + 0.60 \times 0.80) \times 4$	= 4.800		
		$-(0.35 \times 0.235 \times 2 + 0.52 \times 0.425)$	= -0.386		
		$(0.35 + 0.235 \times 2) \times 0.15$	= 0.123		
		$0.51 \times 0.358 \times 4$	= 0.730		
			計 = 7.495	m2	7.50
	グレーチング蓋	T-14t桝蓋 600×600 鋼製 落とし込み鎖付き w=53.0kg/組		枚	1.0
	水門扉	手動式水門扉(合成樹脂)チェーンタイプBF角型			
		三方水密(350×235)		基	1.0
		四方水密(350×235)		基	1.0



# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

種別	取付柵4	細別規格	No. 8+2.05付近
名称	計	算	式
			単位
			数量

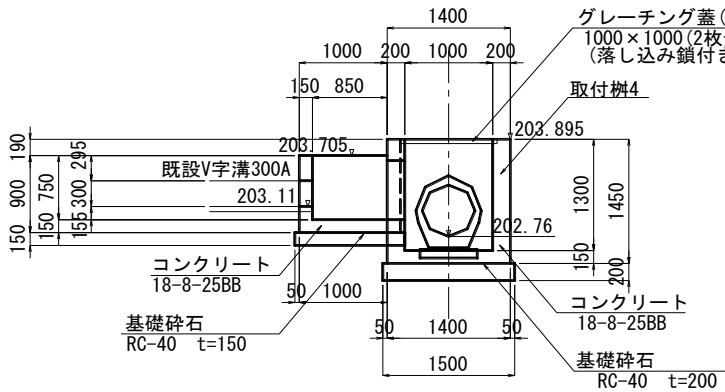


# 数量計算書

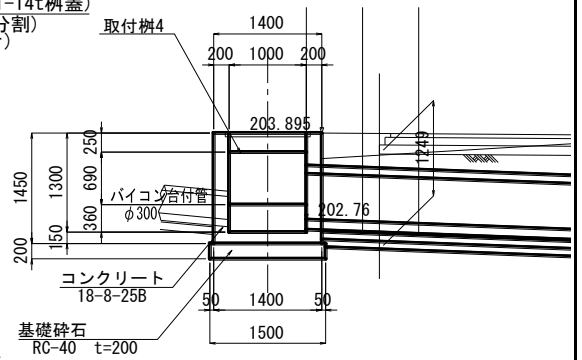
1.0 箇所 当たり

種 別	取付枿4	細 別 規 格	No. 8+2.05付近
名 称	計 算	式	単 位 数 量

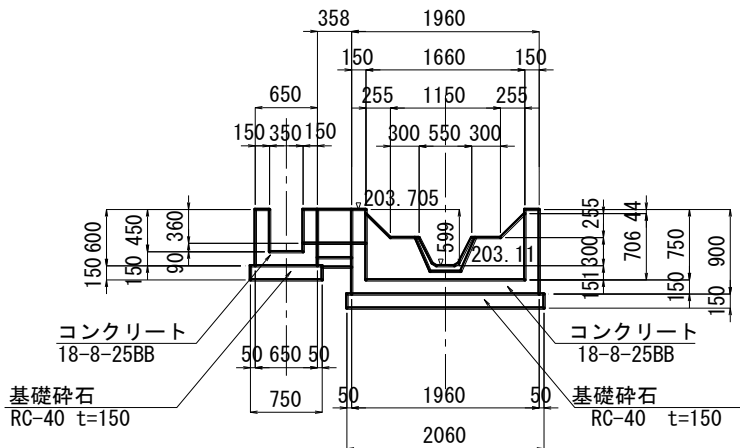
**D-D断面図 S=1:50**



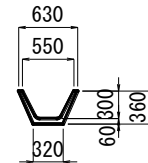
**E-E断面図 S=1:50**



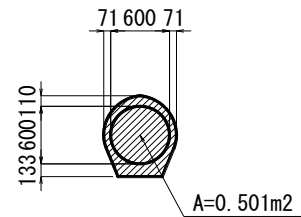
**G-G断面図 S=1:50**



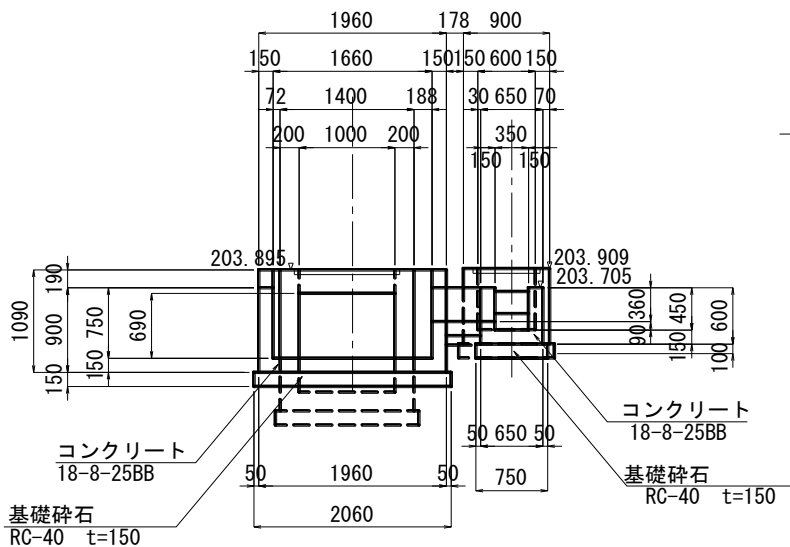
**V字溝300A S=1:50**



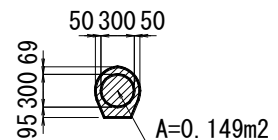
**バイコン台付き管φ600 S=1:50**



**H-H断面図 S=1:50**



**バイコン台付管φ300 S=1:50**



数量計算書					1.0 箇所 当たり	
種 別	取付桝4		細 別 規 格	No. 8+2. 05付近		
名 称	計	算	式	単位	数 量	
土工						
床掘	$1.5 \times (0.50 + 1.96 + 0.50) + 2.8 \times (0.50 + 1.40 + 0.50)$	=	11.160	m3	11.2	
埋戻		=	11.160			
	$-(1.05 \times 2.06 \times 0.15 + 1.00 \times 1.96 \times 0.82)$	=	-1.932			
	$-(1.50 \times 1.50 \times 0.20 + 1.40 \times 1.40 \times 1.23)$	=	-2.861			
		計 =	6.367	m3	6.4	
基面整正	$2.06 \times 1.05 + (1.96 - 1.40 + 0.10) \times (0.15 + 0.05)$	=	2.295	m2		
	$1.50 \times 1.50$	=	2.250			
		計 =	4.545	m2	4.5	
桝工 基礎砕石						
RC-40 t=150	$2.06 \times 1.05 + (1.96 - 1.40 + 0.10) \times (0.15 + 0.05)$	=	2.295	m2	2.30	
RC-40 t=200	$1.50 \times 1.50$	=	2.250	m2	2.25	
RC-40 t=150	$(2.06 \times 1.05 + (1.96 - 1.40 + 0.10) \times (0.15 + 0.05)) \times 0.15$	=	0.344			
RC-40 t=200	$1.50 \times 1.50 \times 0.20$	=	0.450			
		計 =	0.794	m3	0.79	
コンクリート	$1.96 \times 1.15 \times 0.90 - 1.66 \times 0.85 \times 0.75$	=	0.970			
	$-(1.66 + 1.15) \times 1/2 \times 0.255 \times 0.15$	=	-0.054			
	$-(1.66 \times 0.044 + (0.63 + 0.32) \times 1/2 \times 0.36) \times 0.15$	=	-0.037			
	$-(1.40 \times 0.90 + 0.35 \times 0.36) \times 0.15$	=	-0.208			
	$0.19 \times (0.15 + 0.072 + 0.188 + 0.15) \times 0.15$	=	0.016			
	$1.40 \times 1.40 \times 1.45 - 1.00 \times 1.00 \times 1.30$	=	1.542			
	$-(1.00 \times 0.69 + 0.149 + 0.501) \times 0.20$	=	-0.268			
		計 =	1.961	m3	1.96	
同上型枠	$1.96 \times 0.90 + 1.66 \times 0.90$	=	3.258			
	$-(1.66 \times 0.044 + (1.66 + 1.15) \times 1/2 \times 0.255) \times 2$	=	-0.863			
	$-(0.63 + 0.32) \times 1/2 \times 0.36$	=	-0.171			
	$0.255 \times 1.4142 \times 0.15 \times 2 + 0.044 \times 0.15 \times 2$	=	0.121			
	$(1.00 \times 0.90 + 0.85 \times 0.90) \times 2$	=	3.330			
	$-0.35 \times 0.36 \times 2 + 0.36 \times 0.15 \times 2$	=	-0.144			
	$1.96 \times 1.09 + 1.66 \times 1.09 - 1.40 \times 1.09 \times 2$	=	0.894			
	$1.09 \times 0.15 \times 2$	=	0.327			
		小計 =	6.752			

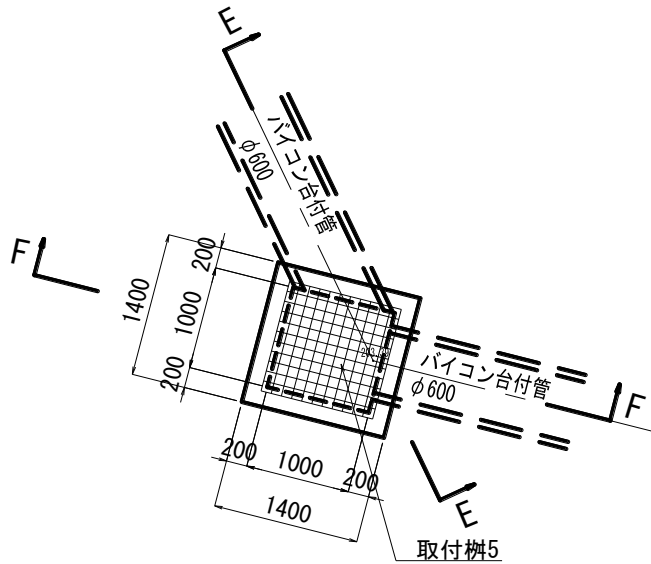


# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

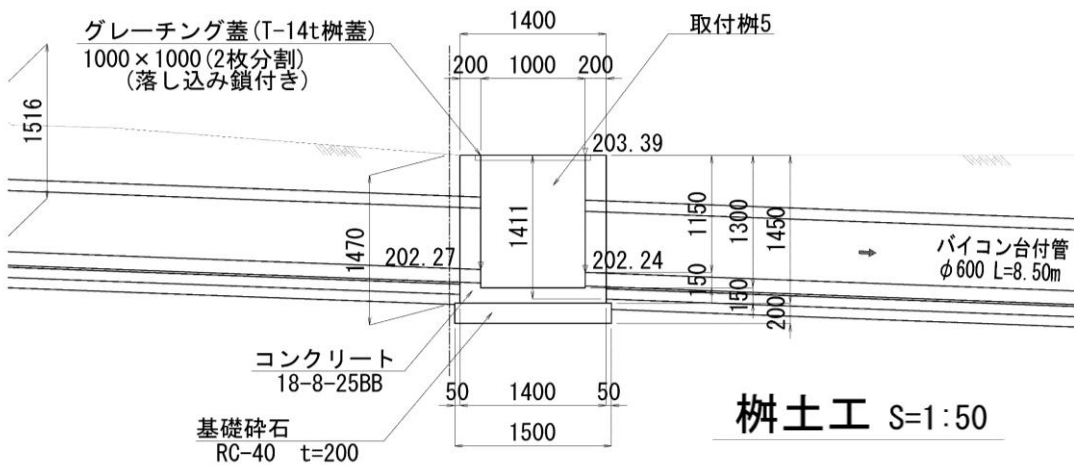
種 別	取付桝5	細 別 規 格	BC. 2 (No. 8+11. 27) 付近		
名 称	計 算	式	単 位	数 量	

平面図 S=1:50



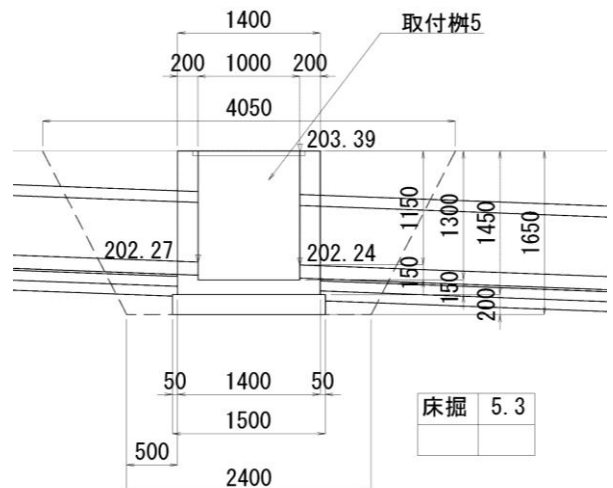
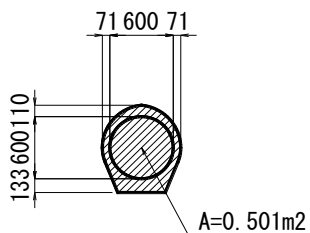
E-E断面図 S=1:50

F-F断面図 S=1:50



桝土工 S=1:50

パイコン台付き管φ600 S=1:50



# 数 量 計 算 書

1.0 箇所 当たり

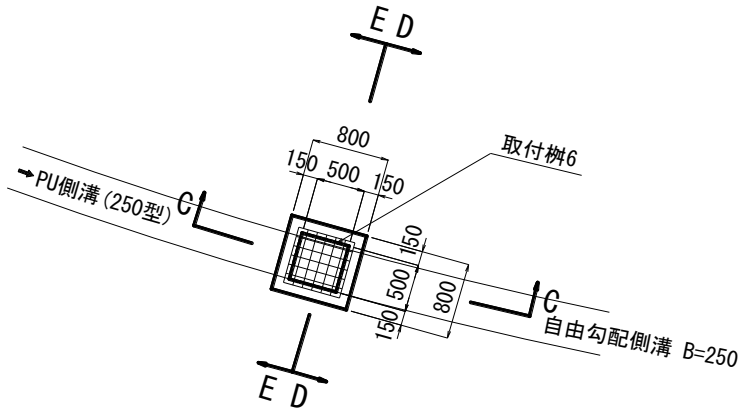
種 別	取付柵5	細 別 規 格	BC. 2 (No. 8+11. 27) 付近		
名 称	計 算	式	単位	数 量	
土工					
床掘	$5.3 \times (4.05 + 2.40) \times 1/2$	=	17.093	m3	17.1
埋戻		=	17.093		
	$-(1.50 \times 1.50 \times 0.20 + 1.40 \times 1.40 \times 1.45)$	=	-3.292		
		計 =	13.801	m3	13.8
基面整正	$1.50 \times 1.50$	=	2.250	m2	2.3
柵工					
基礎碎石	$1.50 \times 1.50$	=	2.250	m2	2.25
RC-40 t=200	$1.50 \times 1.50 \times 0.20$	=	0.450	m3	0.45
コンクリート	$1.40 \times 1.40 \times 1.45 - 1.00 \times 1.00 \times 1.30$	=	1.542		
	$-0.501 \times 2 \times 0.20$	=	-0.200		
		計 =	1.342	m3	1.34
同上型枠	$(1.40 \times 1.45 + 1.00 \times 1.45) \times 4$	=	13.920		
	$-0.501 \times 2$	=	-1.002		
		計 =	12.918	m2	12.92
グレーチング蓋	T-14t柵蓋 1000×1000 (2枚分割) 鋼製			枚	1.0
	落とし込み鎖付きW= 148.5kg/組				

# 数量計算書

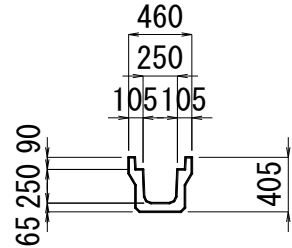
1.0 箇所 当たり

種 別	取付枿6	細 別 規 格	SP.4付近
名 称	計 算	式	単 位 数 量

平面図 S=1:50

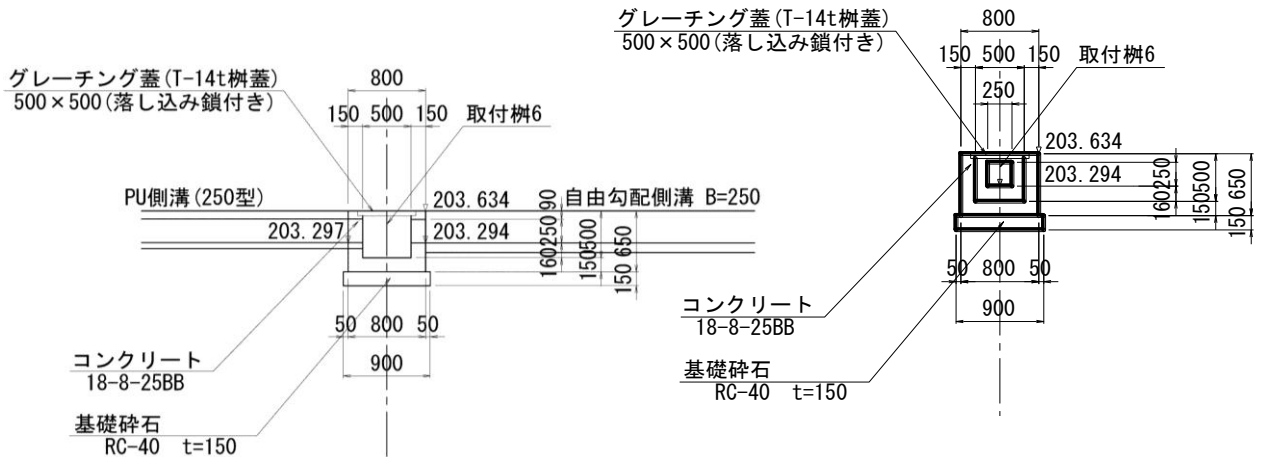


PU250 S=1:50

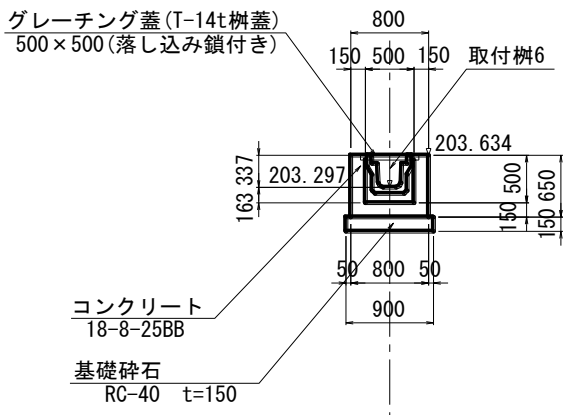


C-C断面図 S=1:50

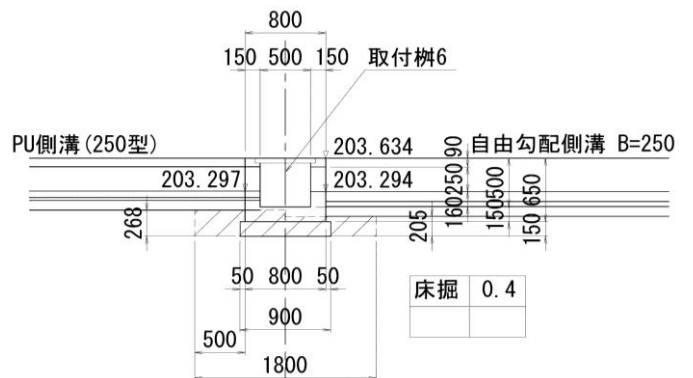
D-D断面図 S=1:50



E-E断面図 S=1:50



枿土工 S=1:50



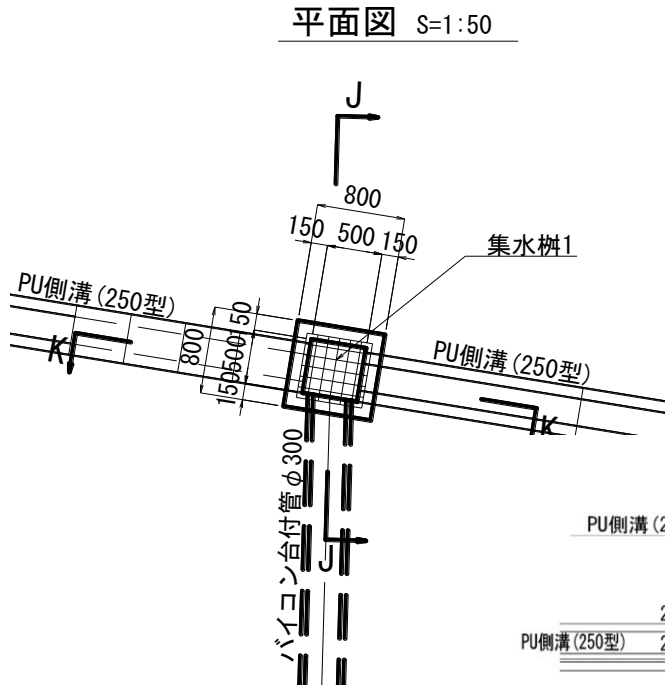




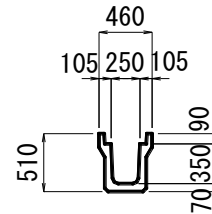
# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

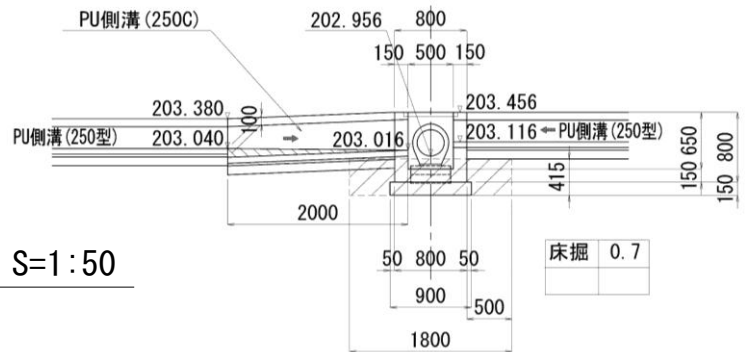
種 別	集水枮1	細 別 規 格	No. 9付近
名 称	計 算	式	単 位 数 量



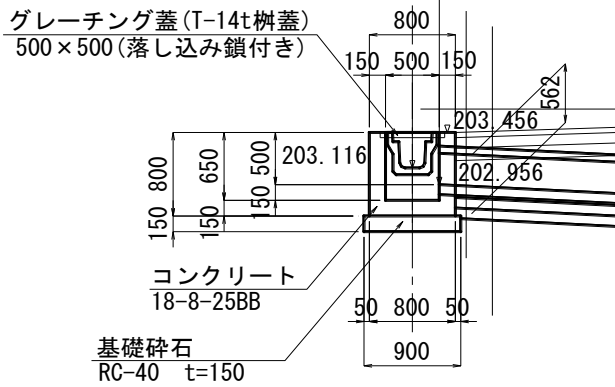
**PU側溝 (250C) B250 × H350 S=1:50**



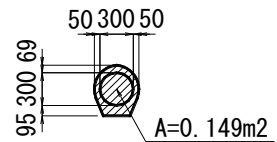
**枮土工 S=1:50**



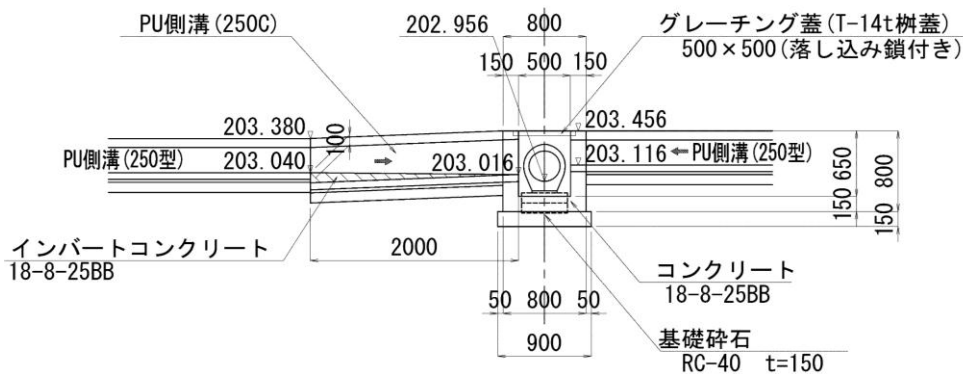
**J-J断面図 S=1:50**



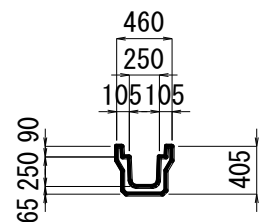
**バイコン台付管φ300 S=1:50**



**K-K断面図 S=1:50**



**BF250 S=1:50**

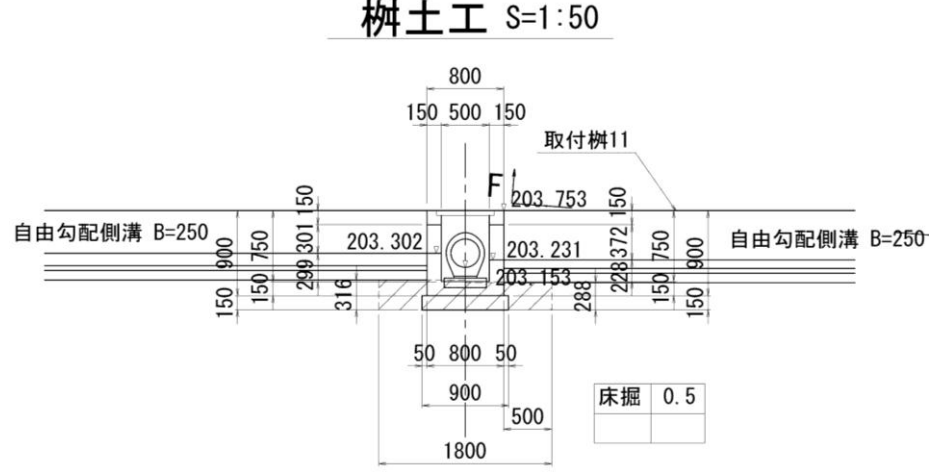
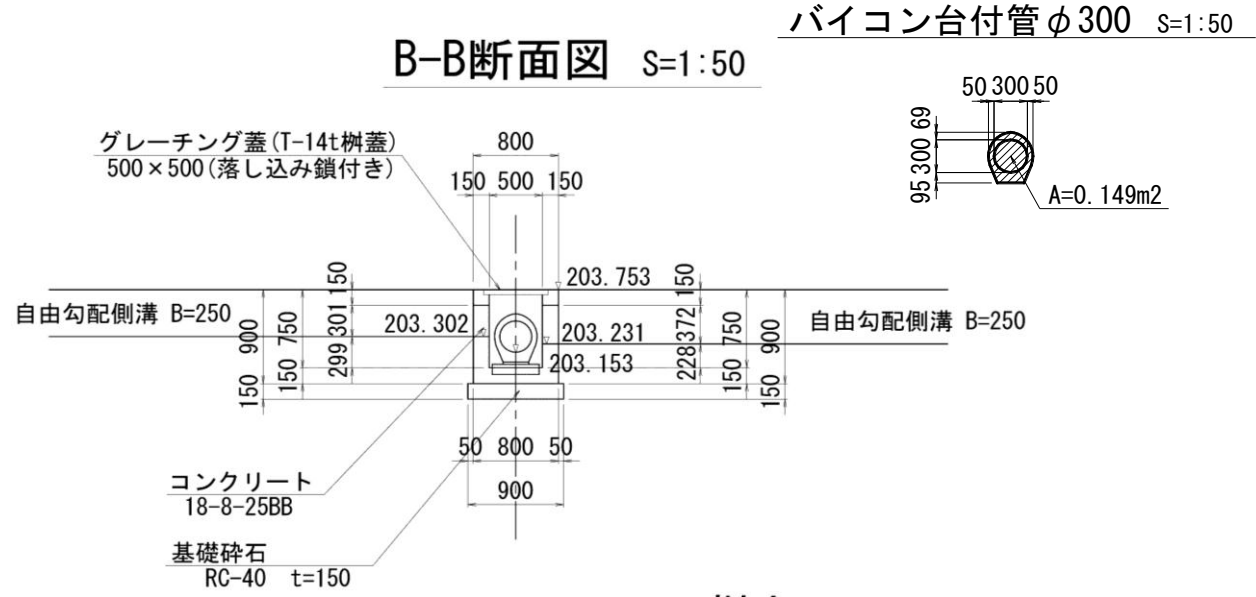
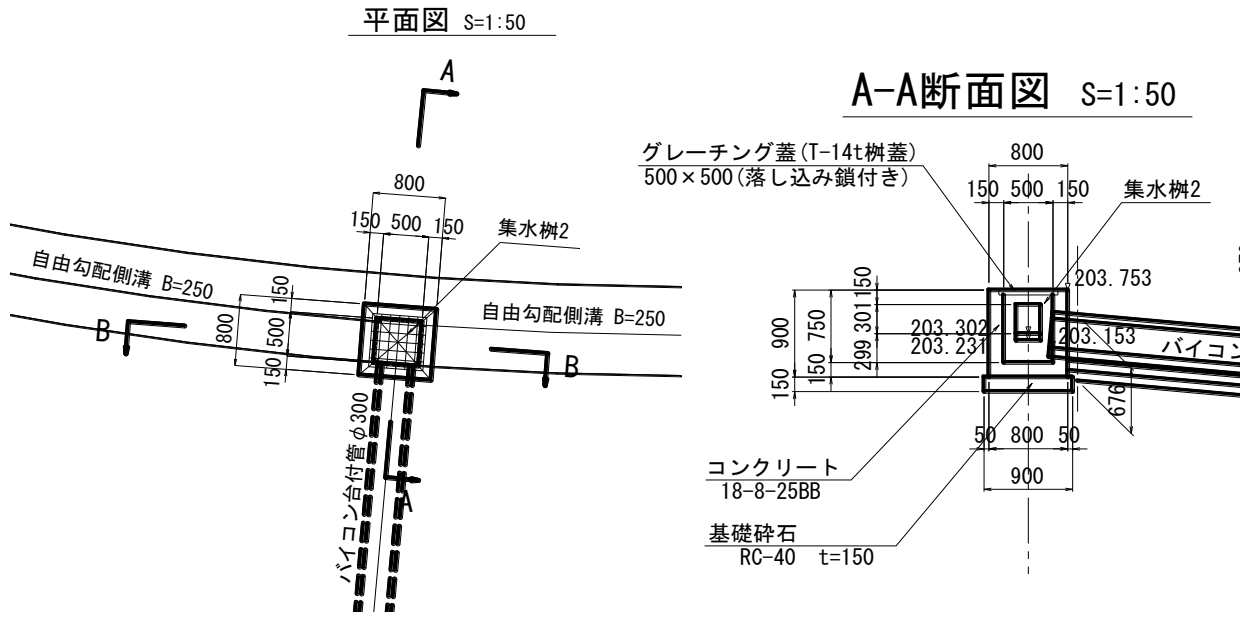




# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

種別	集水枿2	細規格	No. 12+5.0付近
名称	計	算	式
			単位
			数量

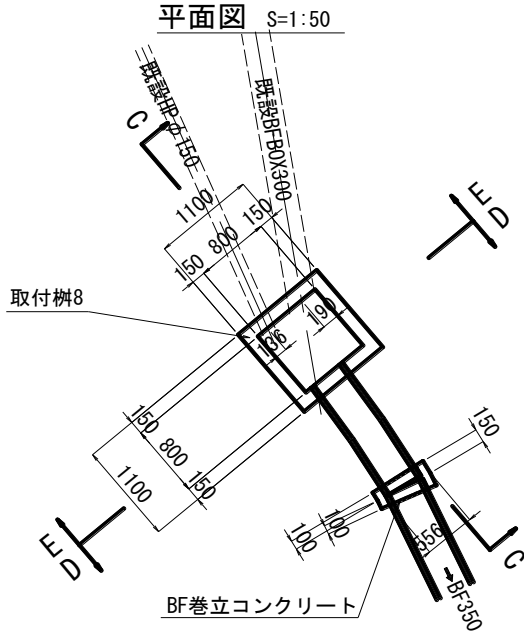




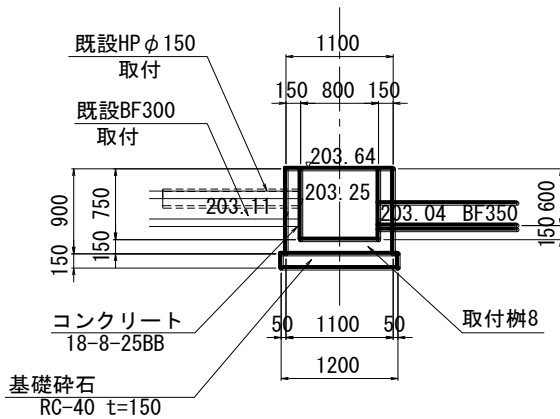
# 数量計算書

1.0 箇所 当たり

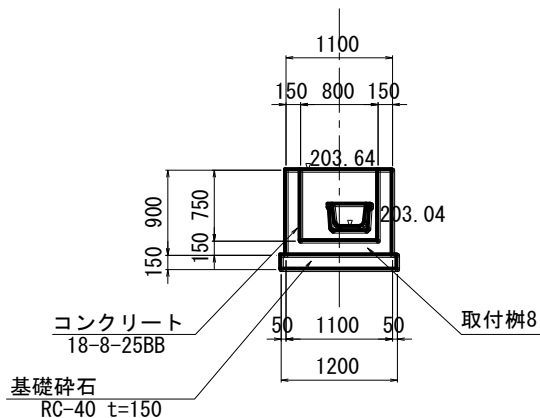
種別	取付栴8	細別規格	No. 14+8. 59付近	
名称	計	算	式	単位 数量



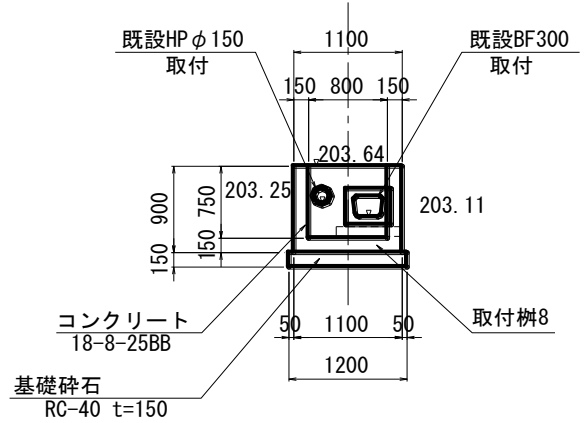
**C-C断面図 S=1:50**



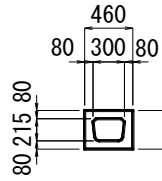
**D-D断面図 S=1:50**



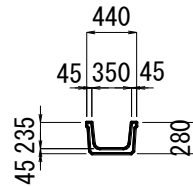
**E-E断面図 S=1:50**



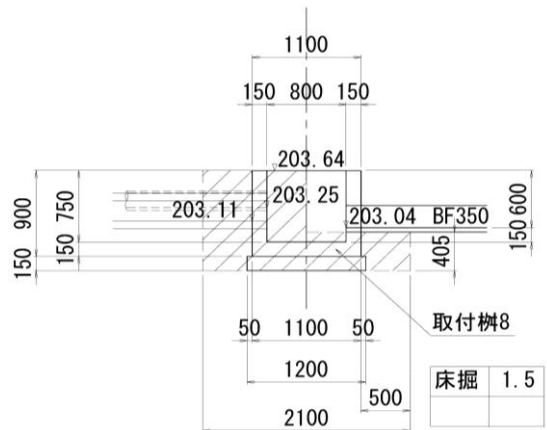
**BFBOX300 S=1:50**



**BF350 S=1:50**



**栴土工 S=1:50**



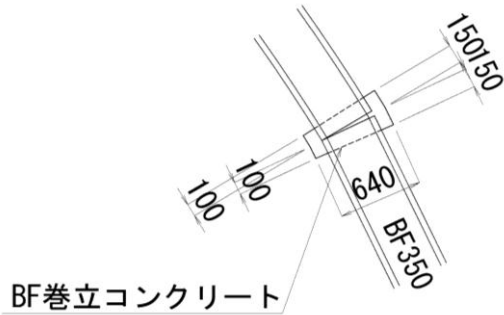


# 数量計算書

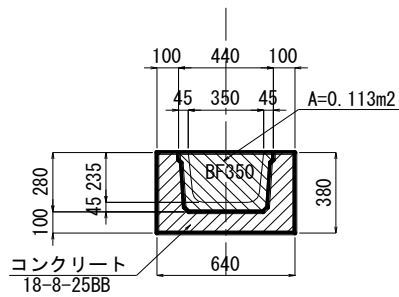
1.0 箇所 当たり

種 別	BF巻き立てコンクリート	細 別 規 格	BF350
名 称	計 算	式	単 位 数 量

## BF巻き立てコンクリート S=1:50



## BF巻立コンクリート断面図 S=1:20





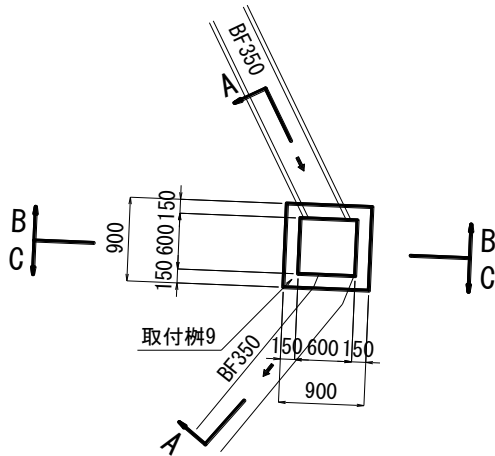


# 数量計算書

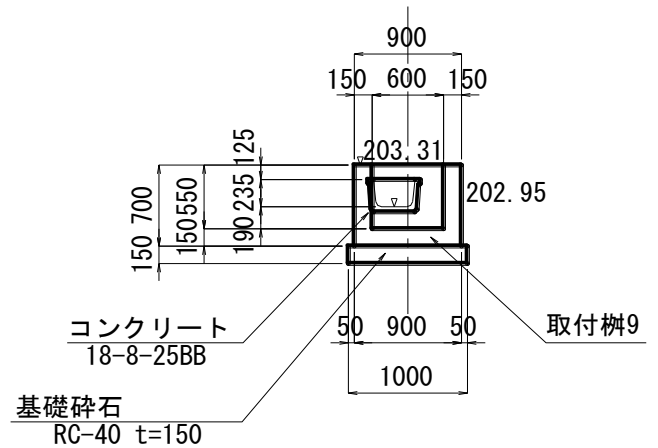
1.0 箇所 当たり

種 別	取付柵9	細 別 規 格	IP.7付近		
名 称	計 算	算 式	単 位	数 量	

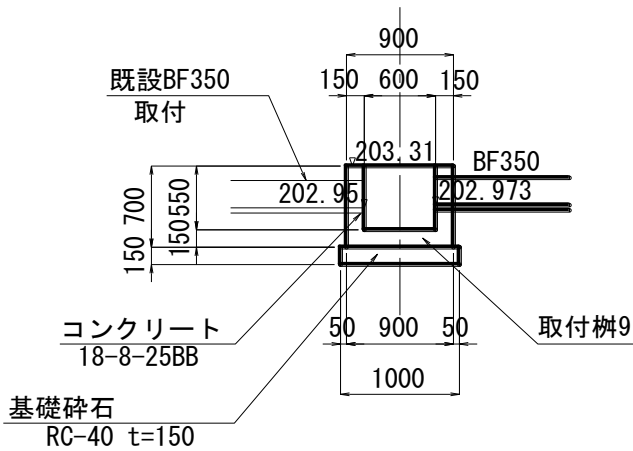
平面図 S=1:50



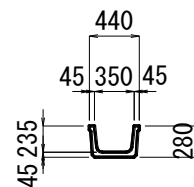
C-C断面図 S=1:50



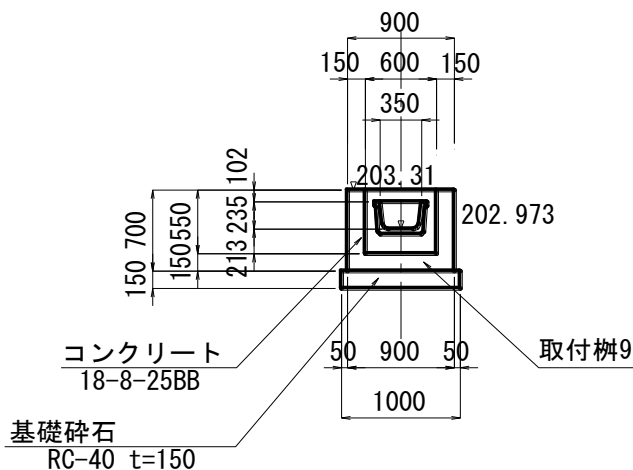
A-A断面図 S=1:50



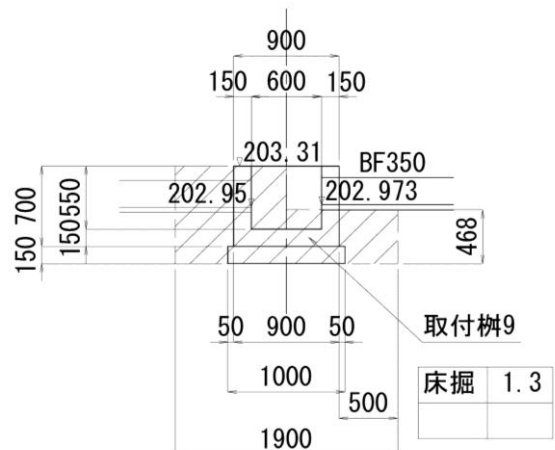
BF350 S=1:50



B-B断面図 S=1:50



柵土工 S=1:50



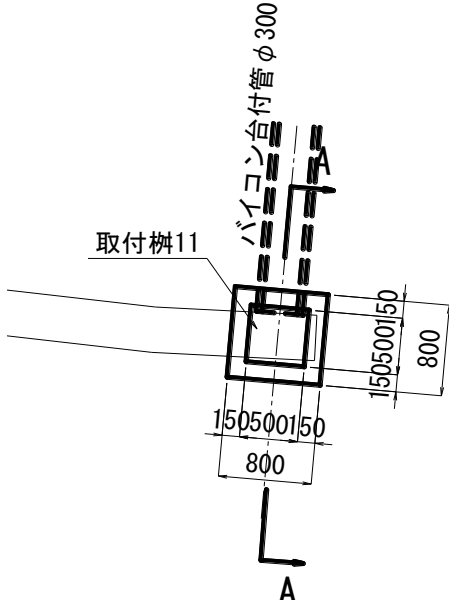


# 数量計算書

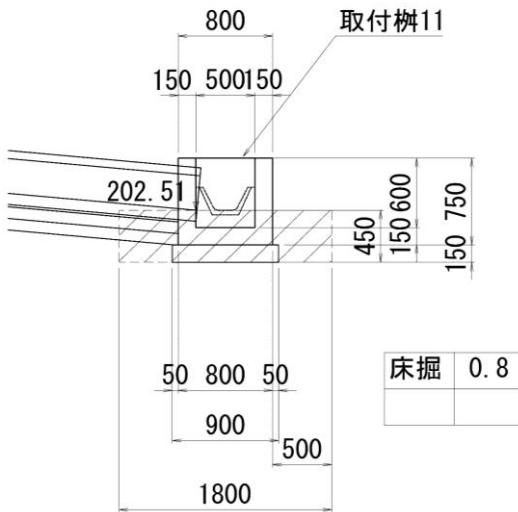
1.0 箇所 当たり

種 別	取付柵11	細 別 規 格	No. 12+5.0付近
名 称	計 算	式	単 位 数 量

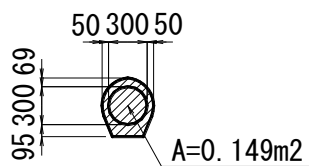
**平面図** S=1:50



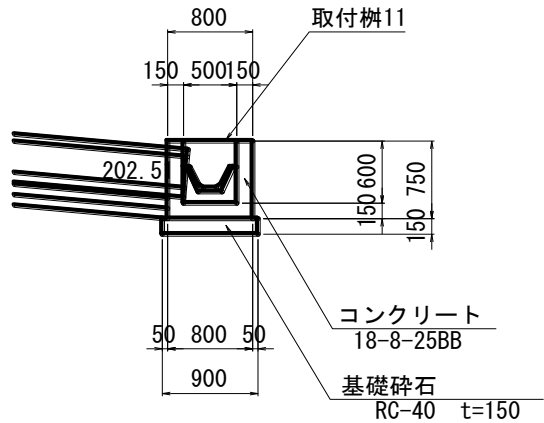
**柵土工** S=1:50



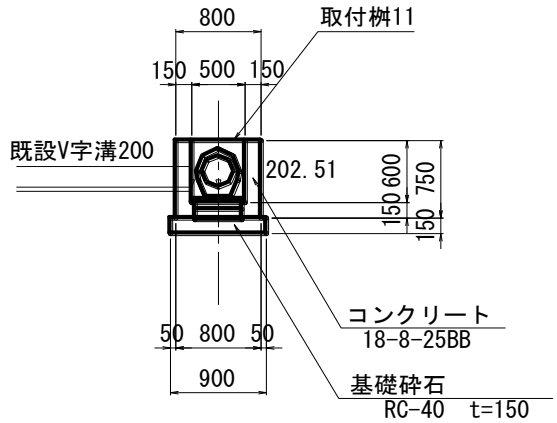
**バイコン台付管φ300** S=1:50



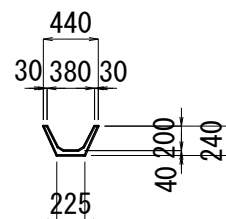
**A-A断面図** S=1:50



**F-F断面図** S=1:50



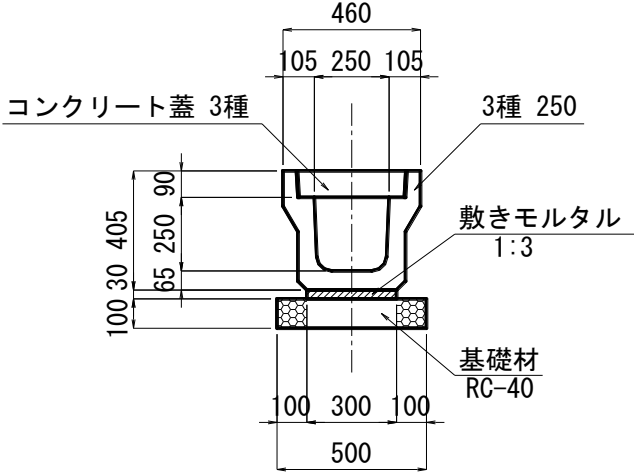
**V字溝200**





数量計算書				10.0 m 当たり	
種別	PU側溝		細別規格	250型 3種	
名称	計算式			単位	数量
水路	250	333kg/2.0m	10.0/2.0	= 5.000	個 5.00
敷きモルタル	1:3	0.30×0.03×10.0		= 0.090	m3 0.09
基礎材	RC-40	t=10.0cm			
	0.50×10.0			= 5.000	m2 5.00
	0.50×0.10×10.0			= 0.500	m3 0.50
基面整正	0.50×10.0			= 5.000	m2 5.00

**250型**

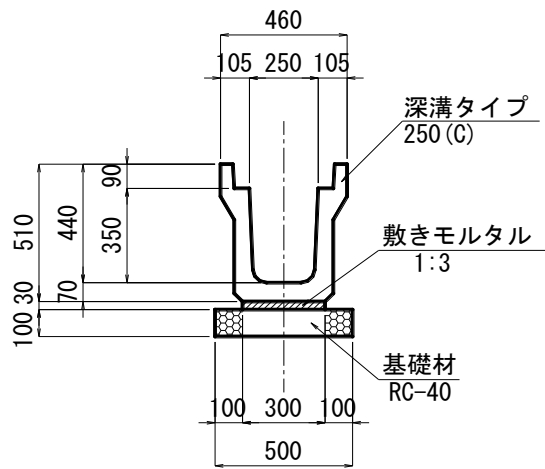


# 数 量 計 算 書

10.0 m 当たり

種 別	P U側溝	細 別 規 格	2 5 0 C	単 位	数 量
名 称	計	算	式		
水路	250C 399kg/2.0m	10.0/2.0	=	5.000	個 5.00
敷きモルタル	1:3	0.30×0.03×10.0	=	0.090	m3 0.09
基礎材	RC-40	t=10.0cm			
	0.50×10.0		=	5.000	m2 5.00
基面整正	0.50×10.0		=	5.000	m2 5.00

## 250 (C) 型

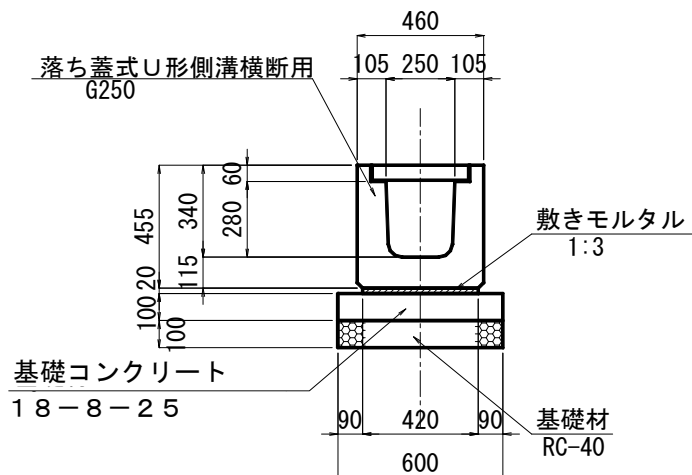


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	P U側溝横断用	細 別 規 格	2 5 0 型		
名 称	計	算	式	単 位	数 量
水路	落ち蓋式U形側溝横断用	G250	333kg/1.0m		
	10.0/1.0	=	10.000	個	10.00
敷きモルタル	1:3	$0.42 \times 0.02 \times 10.0$	=	0.084	m <sup>3</sup> 0.08
基礎材	基礎コンクリート(18-8-25)				
	$0.60 \times 0.10 \times 10.0$	=	0.600	m <sup>3</sup>	0.60
	RC-40 t=10.0cm				
	$0.60 \times 10.0$	=	6.000	m <sup>2</sup>	6.00
基面整正	$0.60 \times 10.0$	=	6.000	m <sup>2</sup>	6.00

## 250型

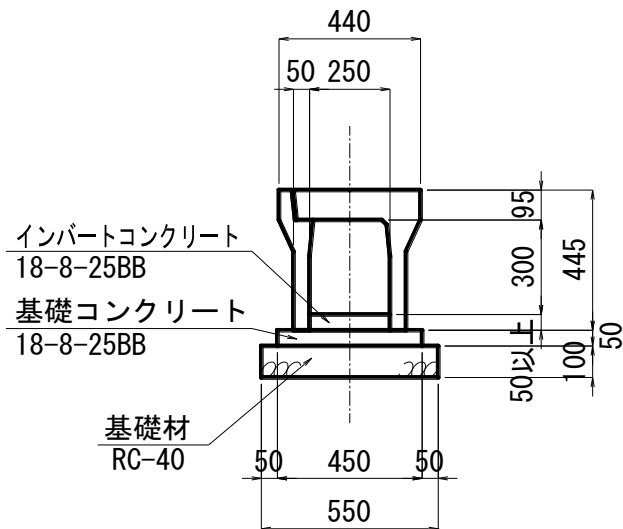


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	自由勾配側溝	細 別 規 格	B250×H300		
名 称	計	算	式	単 位	数 量
B250×H300	L=2.0m				
	10.0/2.0	=	5.000	個	5.00
基礎コンクリート 18-8-25BB	0.45×0.05×10.00	=	0.225	m3	0.23
同上型枠	0.05×2×10.0	=	1.000	m2	1.00
基礎材	RC-40 t=10.0cm				
	0.55×10.0	=	5.500	m2	5.50
基面整正	0.55×10.0	=	5.500	m2	5.50
インバートコンクリート 18-8-25BB	別途計上				

250 × 300



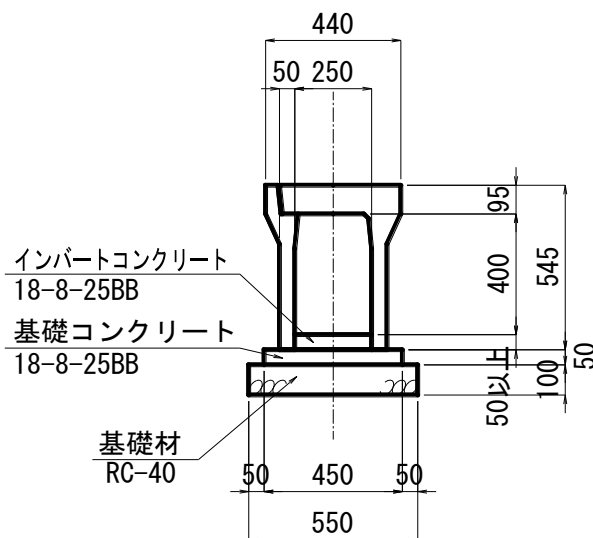


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種別	自由勾配側溝	細別規格	B250×H400		
名称	計	算	式	単位	数量
B250×H400	L=2.0m				
	10.0/2.0	=	5.000	個	5.00
基礎コンクリート 18-8-25BB	0.45×0.05×10.00	=	0.225	m <sup>3</sup>	0.23
同上型枠	0.05×2×10.0	=	1.000	m <sup>2</sup>	1.00
基礎材	RC-40 t=10.0cm				
	0.55×10.0	=	5.500	m <sup>2</sup>	5.50
基面整正	0.55×10.0	=	5.500	m <sup>2</sup>	5.50
インバートコンクリート 18-8-25BB	別途計上				

250 × 400

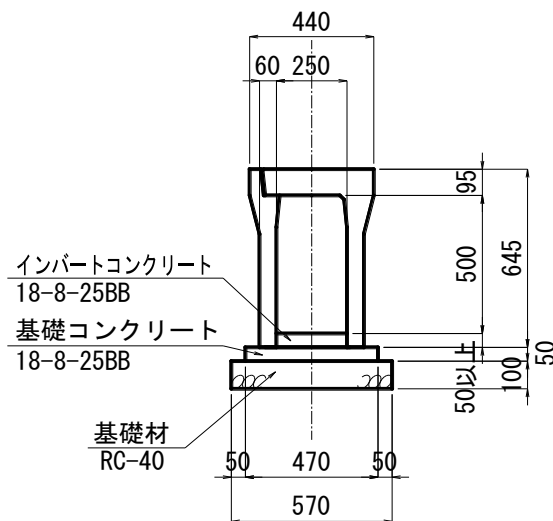


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	自由勾配側溝	細 別 規 格	B250×H500		
名 称	計 算 式			単 位	数 量
B250×H500	L=2.0m				
	10.0/2.0	=	5.000	個	5.00
基礎コンクリート 18-8-25BB	0.47×0.05×10.00	=	0.235	m3	0.24
同上型枠	0.05×2×10.0	=	1.000	m2	1.00
基礎材	RC-40 t=10.0cm				
	0.57×10.0	=	5.700	m2	5.70
基面整正	0.57×10.0	=	5.700	m2	5.70
インバートコンクリート 18-8-25BB	別途計上				

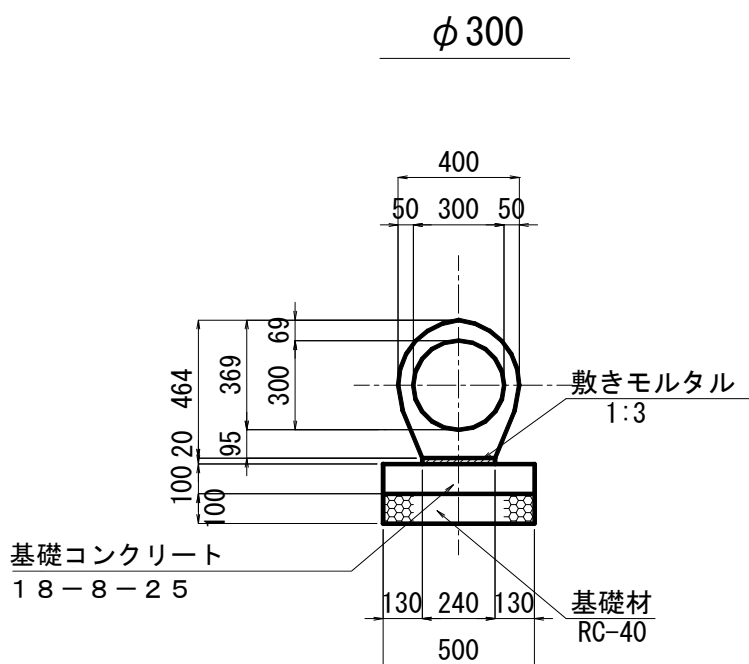
250 × 500



# 数量計算書

10.0 m 当たり

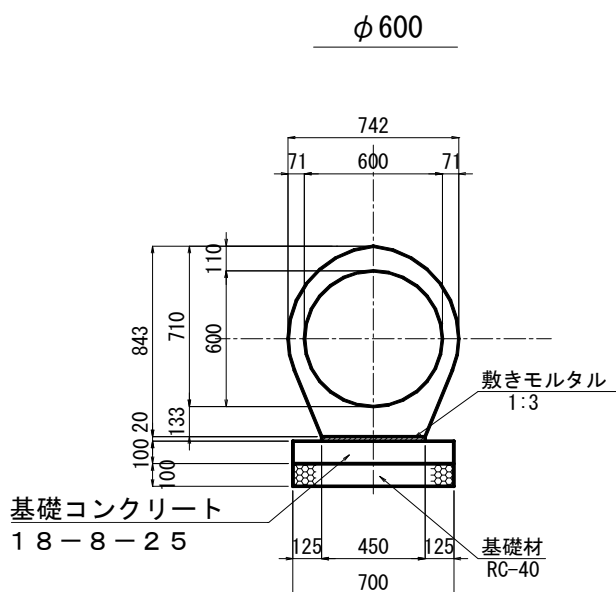
種 別	バイコン台付き管	細 別 規 格	φ 3 0 0		
名 称	計	算	式	単位	数 量
水路	φ 300 390kg/2.0m				
	10.0/2.0	=	5.000	個	5.00
敷きモルタル	1:3 0.24×0.02×10.0	=	0.048	m3	0.05
基礎材	基礎コンクリート(18-8-25)				
	0.50×0.10×10.0	=	0.500	m3	0.50
	RC-40 t=10.0cm				
	0.50×10.0	=	5.000	m2	5.00
基面整正	0.50×10.0	=	5.000	m2	5.00



# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	バイコン台付き管	細 別 規 格	φ 6 0 0		
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
水路	φ 600 1339kg/2.5m				
	10.0/2.5 = 4.000	個	4.00		
敷きモルタル	1:3 0.45×0.02×10.0				
	= 0.090	m3	0.09		
基礎材	基礎コンクリート(18-8-25)				
	0.70×0.10×10.0 = 0.700	m3	0.70		
	RC-40 t=10.0cm				
	0.70×10.0 = 7.000	m2	7.00		
基面整正	0.70×10.0 = 7.000	m2	7.00		



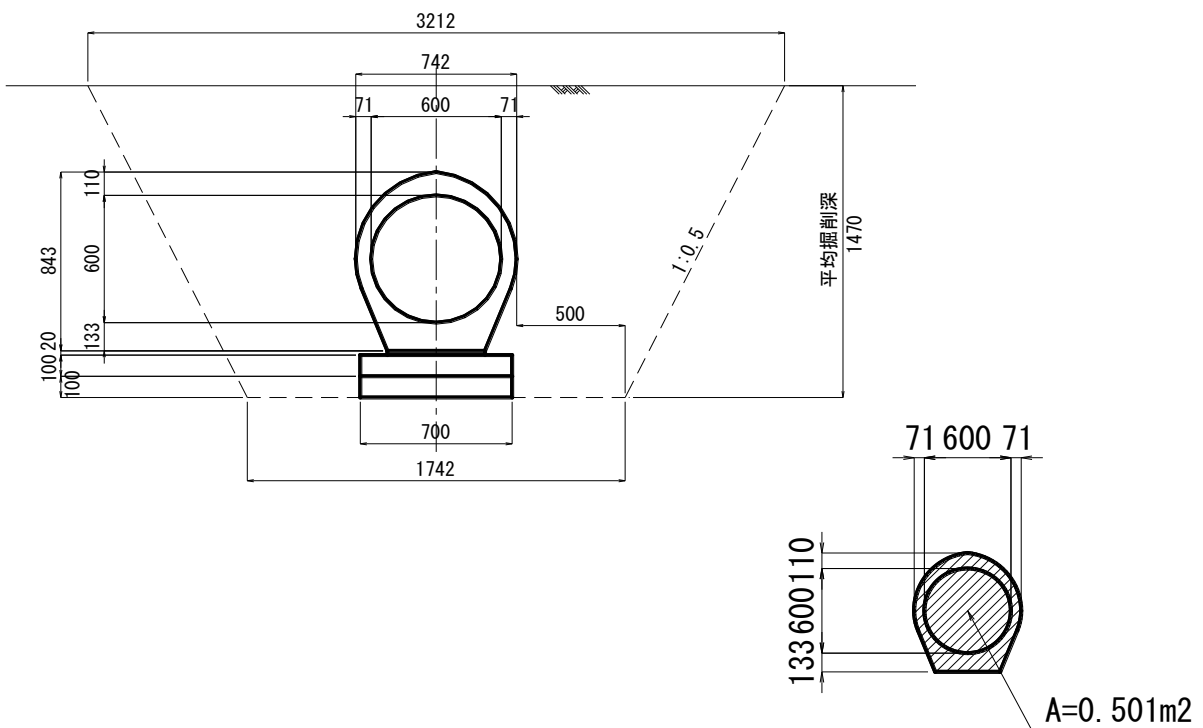


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	台付き管φ600	細 規 格	No. 8付近	単 位	数 量
名 称	計	算	式	単 位	数 量
床掘	$(1.742+3.212) \times 1/2 \times 1.47 \times 10.0$	=	36.412	m <sup>3</sup>	36.41
埋戻	$-(0.70 \times 0.20 + 0.45 \times 0.02) \times 10.0$	=	-1.490		
	$-0.501 \times 10.0$	=	-5.010		
		計 =	29.912	m <sup>3</sup>	29.91

取付樹4～取付樹5～流末の間

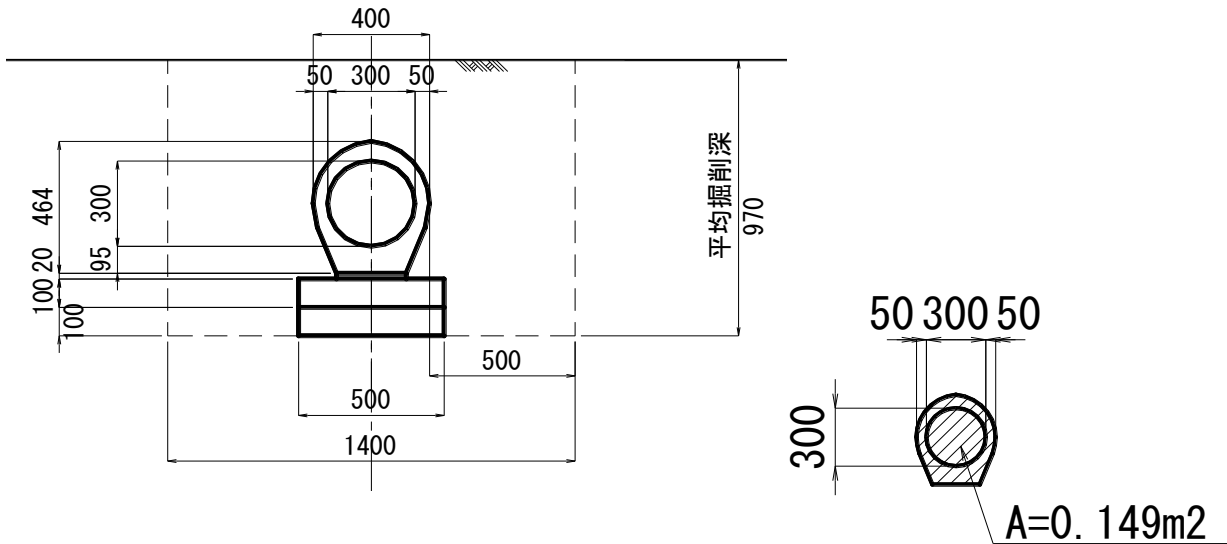


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	台付き管 $\phi 300$	細 別 規 格	No. 9付近	単 位	数 量
名 称	計	算	式		
床掘	$1.40 \times 0.97 \times 10.0$	=	13.580	m <sup>3</sup>	13.58
埋戻		=	13.580		
	$-(0.50 \times 0.20 + 0.24 \times 0.02) \times 10.0$	=	-1.048		
	$-0.149 \times 10.0$	=	-1.490		
		計 =	11.042	m <sup>3</sup>	11.04

## 集水柵1～流末の間

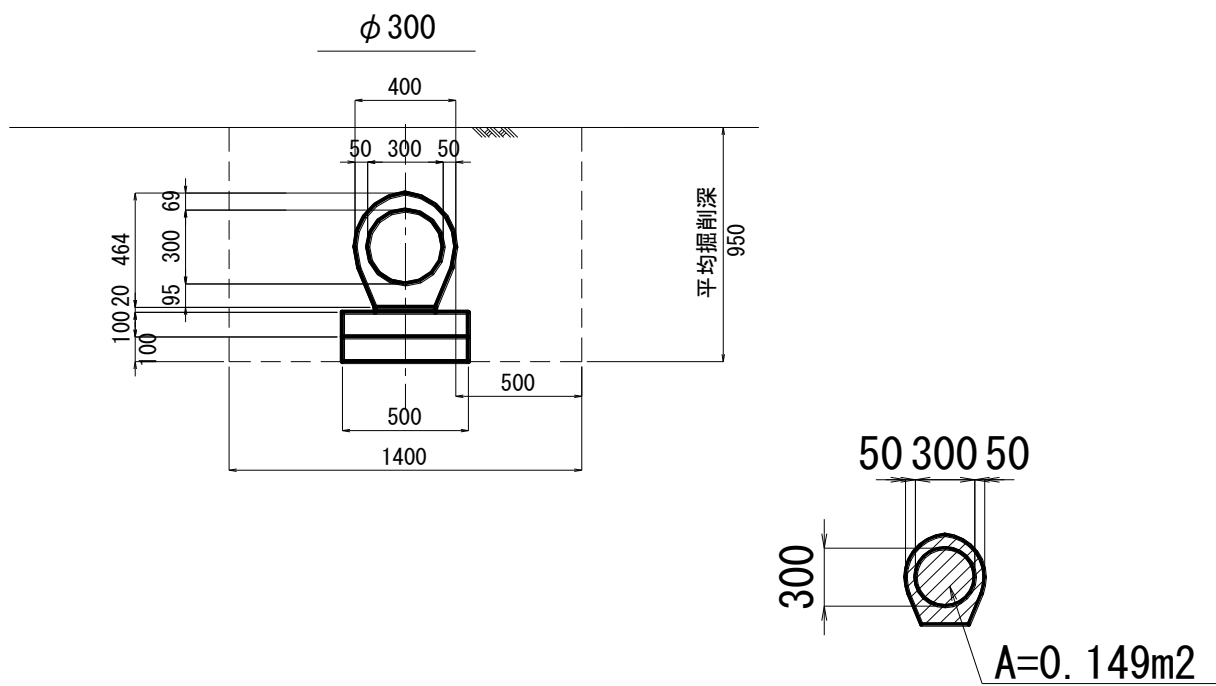


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	台付き管 φ 300	細 別 規 格	No. 12+5.0付近		
名 称	計	算	式	単 位	数 量
床掘	$1.40 \times 0.95 \times 10.0$	=	13.300	m <sup>3</sup>	13.30
埋戻		=	13.300		
	$-(0.50 \times 0.20 + 0.24 \times 0.02) \times 10.0$	=	-1.048		
	$-0.149 \times 10.0$	=	-1.490		
		計 =	10.762	m <sup>3</sup>	10.76

## バイコン台付管土工断面 S=1:20



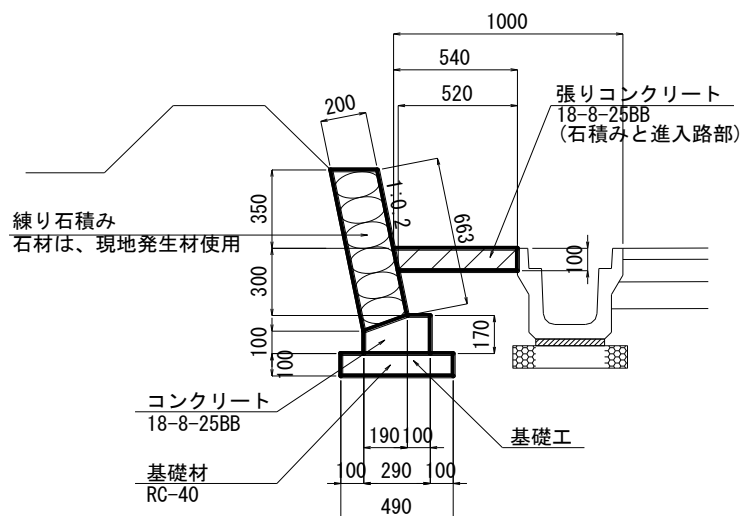


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種別	練り石積み工	細別規格	式	単位	数量
名称	計				
石積み	玉石 φ20cm 現地発生材使用				
	$0.663 \times 10.0$		$= 6.630$	m2	6.63
胴込めコンクリート 18-8-25BB	$6.63 \times 0.20 \times 1/3$		$= 0.442$	m3	0.44
基礎コンクリート 18-8-40BB	$(0.29 \times 0.10 + (0.10 + 0.29) \times 1/2 \times 0.07) \times 10.0$		$= 0.427$	m3	0.43
同上型枠	$(0.10 + 0.17) \times 10.0$		$= 2.700$	m2	2.70
基礎材	RC-40 t=10cm				
	$0.49 \times 10.0$		$= 4.900$	m2	4.90
	$0.49 \times 0.10 \times 10.0$		$= 0.490$	m3	0.49
基面整正	$0.49 \times 10.0$		$= 4.900$	m2	4.90
伸縮目地	t=10mm				
	$0.663 \times 0.20 + (0.29 \times 0.10 + (0.10 + 0.29) \times 1/2 \times 0.07)$		$= 0.175$	m2	0.18

## 練り石積み工 S=1:20





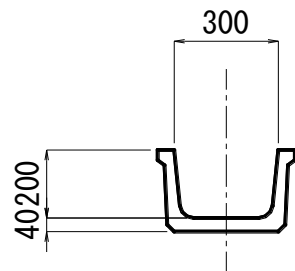


# 数 量 計 算 書

10.0 m 当たり

種 別	ベンチフリューム	細 規 格	BF 3 0 0 (ソケット付き)	単 位	数 量
名 称	計 算 式				
水路	BF300(ソケット付き) 145kg/2.0m				
	10.0/2.0	=	5.000	個	5.00
基面整正	0.30×10.0	=	3.000	m <sup>2</sup>	3.00

BF300

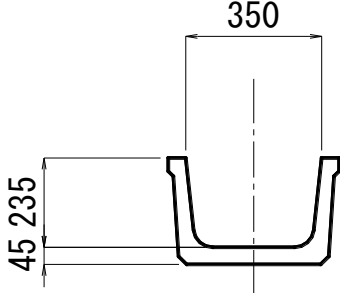


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種別	ベンチフリーム	細規格	BF350 (ソケット付き)		
名称	計	算	式	単位	数量
水路	BF350(ソケット付き) 189kg/2.0m				
	10.0/2.0	=	5.000	個	5.00
基面整正	0.35×10.0	=	3.500	m <sup>2</sup>	3.50

BF350

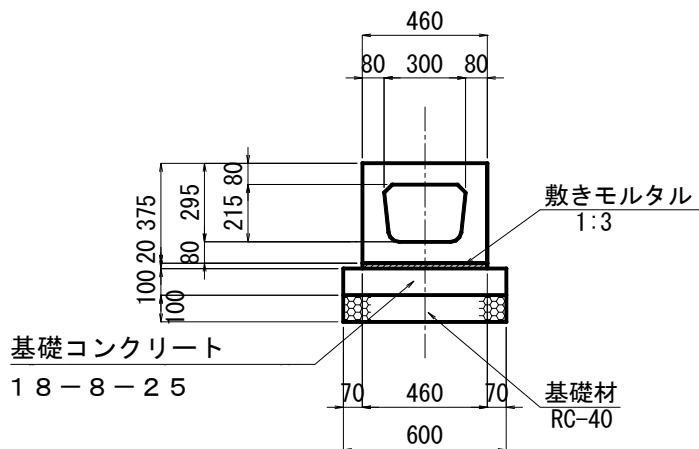


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	ベンチフリューム用箱型暗渠	細 規 格	BF 3 0 0		
名 称	計	算	式	単 位	数 量
水路	BF300 275kg/1.0m				
	10.0/1.0	=	10.000	個	10.00
敷きモルタル	1:3 $0.46 \times 0.02 \times 10.0$	=	0.092	m <sup>3</sup>	0.09
基礎材	基礎コンクリート(18-8-25)				
	$0.60 \times 0.10 \times 10.0$	=	0.600	m <sup>3</sup>	0.60
	RC-40 t=10.0cm				
	$0.60 \times 10.0$	=	6.000	m <sup>2</sup>	6.00
基面整正	$0.60 \times 10.0$	=	6.000	m <sup>2</sup>	6.00

BF300

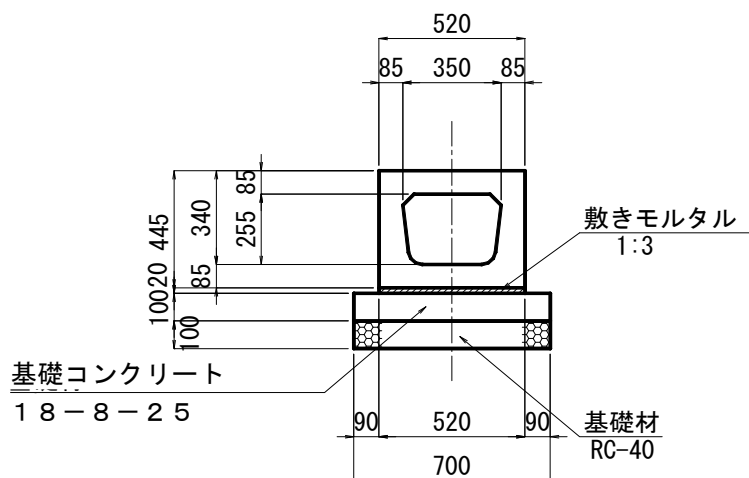


# 数量計算書

10.0 m 当たり

種 別	ベンチフレーム用箱型暗渠	細 規 格	BF 3 5 0	単 位	数 量
名 称	計	算	式		
水路	BF350 337kg/1.0m				
	10.0/1.0	=	10.000	個	10.00
敷きモルタル	1:3	$0.52 \times 0.02 \times 10.0$	=	0.104	m <sup>3</sup> 0.10
基礎材	基礎コンクリート(18-8-25)				
	$0.70 \times 0.10 \times 10.0$	=	0.700	m <sup>3</sup>	0.70
	RC-40 t=10.0cm				
	$0.70 \times 10.0$	=	7.000	m <sup>2</sup>	7.00
基面整正	$0.70 \times 10.0$	=	7.000	m <sup>2</sup>	7.00

BF350



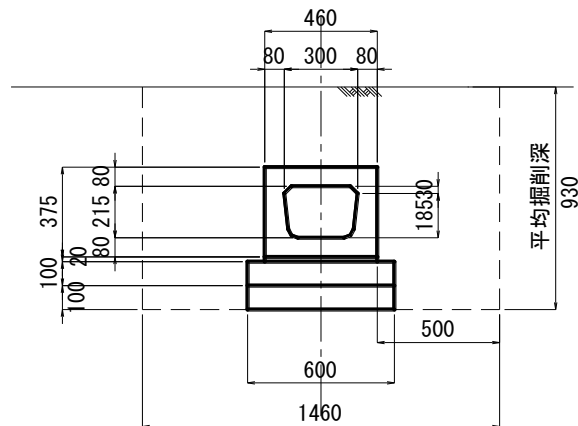
# 数量計算書

10.0 m 当たり

種別	箱型暗渠BF300	細別規格	No. 4+14.0付近		
名称	計	算	式	単位	数量
床掘	$1.46 \times 0.93 \times 10.0$	=	13.578	m <sup>3</sup>	13.58
埋戻		=	13.578		
	$-(0.60 \times 0.20 + 0.46 \times (0.02 + 0.375)) \times 10.0$	=	-3.017		
		計 =	10.561	m <sup>3</sup>	10.56

No. 4+14.0付近    S=1:20

BF300



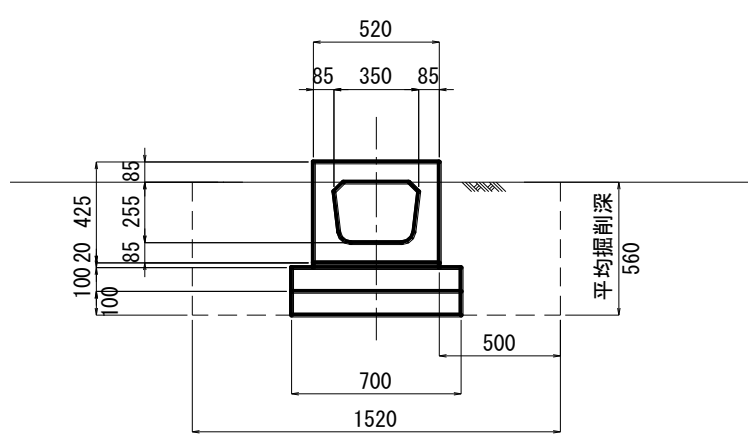


# 数量計算書

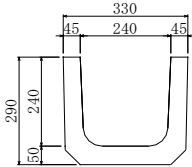
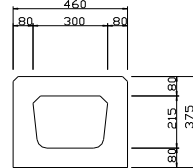
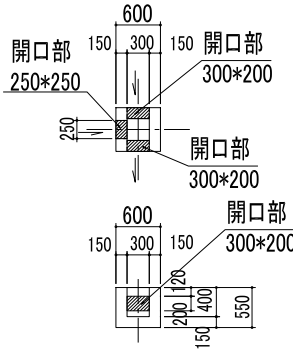
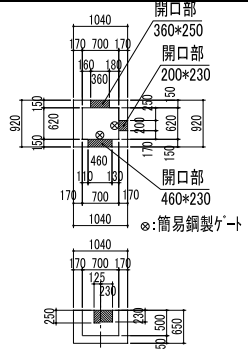
10.0 m 当たり

種別	箱型暗渠BF350	細規格	No.8付近
名称	計	算	式
単位			数量
床掘	$1.52 \times 0.56 \times 10.0$	=	8.512 m3
埋戻		=	8.512
	$-(0.70 \times 0.20 + 0.52 \times (0.02 + 0.34)) \times 10.0$	=	-3.272
		計 =	5.240 m3

## No. 8付近 S=1:20



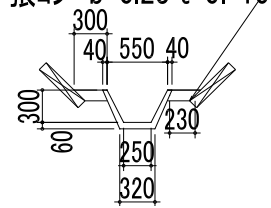
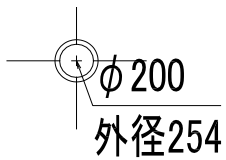
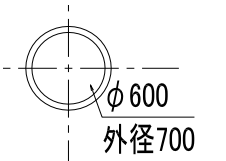
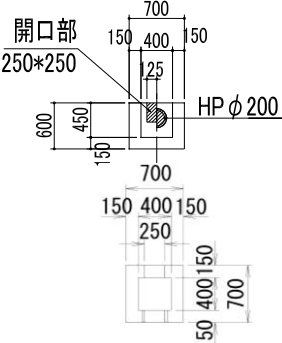
# 構造物取壊し数量計算書

番号	種別	延長	規模	計算式	数量	備考
1	(鉄筋) U字溝 240型	79.7+14.0 +45.1= 138.8		$(0.33 \times 0.29 - 0.24 \times 0.24) \times 138.8 = 5.288$	5.29 m <sup>3</sup>	
2	(鉄筋) BfBox 300型	4.9		$(0.46 \times 0.375 - 0.30 \times 0.215) \times 4.9 = 0.529$	0.53 m <sup>3</sup>	
3	(無筋) 現場打ち枠 1	1		$0.60 \times 0.60 \times 0.55 - 0.30 \times 0.30 \times 0.40 - 0.15 \times (0.30 \times 0.20 + 0.30 \times 0.20 + 0.25 \times 0.25) = 0.135$	0.14 m <sup>3</sup>	
4	(無筋) 現場打ち枠 2	1		$1.04 \times 0.92 \times 0.65 - 0.70 \times 0.62 \times 0.50 - 0.15 \times (0.36 \times 0.25 + 0.46 \times 0.23) - 0.17 \times 0.20 \times 0.23 = 0.368$	0.37 m <sup>3</sup>	

## 構造物取壊し数量計算書

番号	種別	延長	規模	計算式	数量	備考
5	(無筋) 現場打ち枠 3	1		$1.05 \times 1.23 \times 0.99 - 0.75 \times 0.93 \times 0.84 - 0.15 \times 0.385 - 0.63 \times 0.84 \times 0.15$ $(HP\phi 600)$ $= 0.556$ $0.93 \times 0.77 \times 0.55 - 0.63 \times 0.62 \times 0.40 - (0.25 + 0.55) / 2 \times 0.15$ $= 0.178$ $(0.255 + 0.515) / 2 \times 0.90 \times 0.10$ $(0.635 + 0.515) / 2 \times 0.55 \times 0.15 + (0.32 + 0.54) / 2 \times 0.22 \times 0.15$ $= 0.035$ $= 0.062$	0.83 m3	
6	(鉄筋) BfBox 350型	4.1		$(0.52 \times 0.425 - 0.35 \times 0.255) \times 4.1$ $= 0.54$	0.54 m3	
7	(鉄筋) Bf 300型	9.4		$(0.36 \times 0.24 - 0.30 \times 0.20) \times 9.4$ $= 0.248$	0.25 m3	
8	(鉄筋) Bf 350型	3.2		$(0.42 \times 0.28 - 0.35 \times 0.235) \times 3.2$ $= 0.113$	0.11 m3	

## 構造物取壊し数量計算書

番号	種別	延長	規模	計算式	数量	備考
9	(鉄筋) V字溝 300A	2.6	張ブロック0.5*0.5*0.09 張コン b=0.23 t=0.10 	$\begin{aligned} & ((0.63+0.32)/2*0.36- \\ & (0.55+0.25)/2*0.30)*2.6 \\ & = 0.133 \\ & (0.50*0.09+0.23*0.10)*2.6*2 \\ & = 0.354 \end{aligned}$	0.49 m3	
10	(鉄筋) HP管 φ200	L=5.5+6.6 12.1		$(0.254^2-0.20^2)*3.14/4*12.1 = 0.233$	0.23 m3	
11	(鉄筋) HP管 φ600	22.3		$(0.70^2-0.60^2)*3.14/4*22.3 = 2.276$	2.28 m3	
12	(無筋) 現場打ち柵 4	1	開口部 250*250  HP φ200	$0.70*0.70*0.60-0.40*0.40*0.45-0.15*(0.25*0.25+0.051) = 0.205$	0.21 m3	

## 構造物取壊し数量計算書

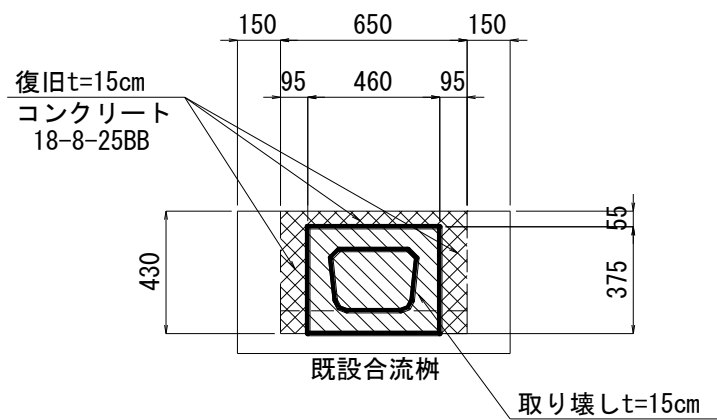
番号	種別	延長	規模	計算式	数量	備考
13	(無筋) 現場打ち柵 6	1		$\begin{aligned} & (1.26+0.96)/2*0.92*0.71- \\ & (1.08+0.85)/2*0.60*0.55- \\ & 0.15*(0.032+0.52*0.425) \end{aligned}$ $= 0.369$ HP φ 150・・0.032m <sup>2</sup> BfBox350・・B0.52*H0.425	0.37 m <sup>3</sup>	
	(無筋コンクリート)			$0.14+0.37+0.83+0.21+0.37$ $= 1.92$	1.92 m <sup>3</sup>	
	(鉄筋コンクリート)			$5.29+0.53+0.54+0.25+0.11+0.49+$ $0.23+2.28$ $= 9.72$	9.72 m <sup>3</sup>	

# 取壊・復旧 数量計算書

1ヶ所当たり

種別	既設合流枡	細別規格	No. 4+11.95付近	単位	数量
名称	計	算	式		
取り壊し					
無筋コンクリート					
	$0.65 \times 0.43 \times 0.15$	=	0.042	m <sup>3</sup>	0.04
復旧					
コンクリート	$(0.65 \times 0.43 - 0.46 \times 0.375) \times 0.15$	=	0.016	m <sup>3</sup>	0.02
18-8-25BB					
型枠	$0.65 \times 0.43 \times 2 - 0.46 \times 0.375$	=	0.387	m <sup>2</sup>	0.39

## 既設合流枡取り壊し復旧 S=1:20

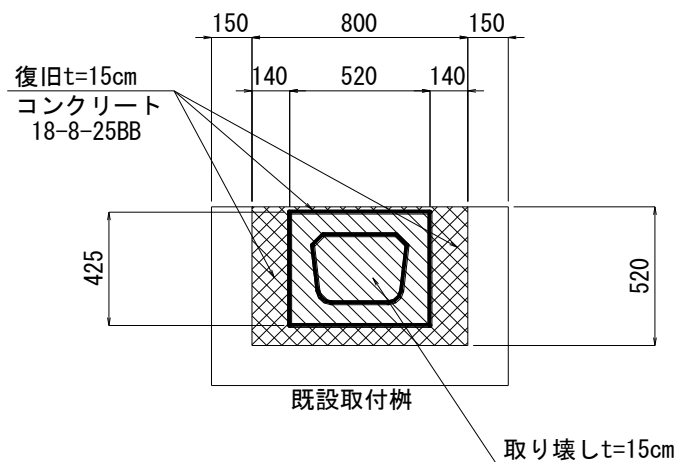


# 取壊・復旧 数量計算書

1ヶ所当たり

種 別	既設取付桝	細 別 規 格	No. 8付近	単 位	数 量
名 称	計	算	式		
取り壊し					
無筋コンクリート					
	$0.80 \times 0.52 \times 0.15$		$= 0.062$	m <sup>3</sup>	0.06
復旧					
コンクリート	$(0.80 \times 0.52 - 0.52 \times 0.425) \times 0.15$		$= 0.029$	m <sup>3</sup>	0.03
18-8-25BB					
型枠	$0.80 \times 0.52 \times 2 - 0.52 \times 0.425$		$= 0.611$	m <sup>2</sup>	0.61

## 既設取付桝取り壊し復旧 S=1:20

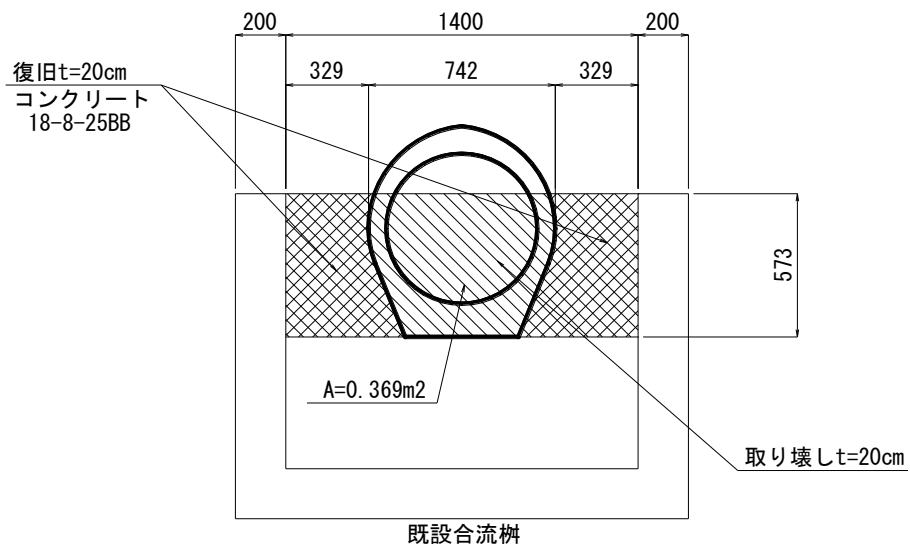


# 取壊・復旧 数量計算書

1ヶ所当たり

種 別	既設合流桝	細 規 格	別 格	SP. 2付近	単 位	数 量
名 称	計	算	式			
取り壊し						
無筋コンクリート						
	$1.40 \times 0.573 \times 0.20$		$= 0.160$		m <sup>3</sup>	0.16
復旧						
コンクリート	$(1.40 \times 0.573 - 0.369) \times 0.20$		$= 0.087$		m <sup>3</sup>	0.09
18-8-25BB						
型枠	$1.40 \times 0.573 \times 2 - 0.369$		$= 1.235$		m <sup>2</sup>	1.24

## 既設合流桝取り壊し復旧 s=1:20



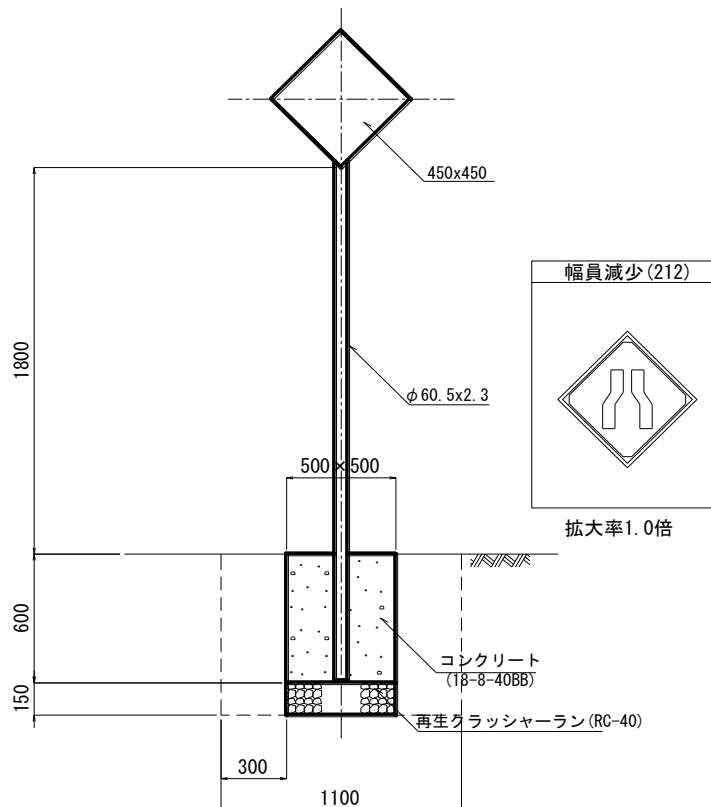


# 数量計算書

10.0 箇所 当たり

種 別	標識工	細 別 規 格	路側式警戒標識+基礎工 (202幅員減少)	単 位	数 量
名 称	計	算	式		
標識柱	(路側式 H=1.8m φ 60.5×2.3)				
		=	10.000	基	10.00
標識板	(警戒標識「幅員減少」(202) 拡大率1.0 450×450)				
		=	10.000	枚	10.00
標識基礎	(路側式 500×500×600)				
コンクリート (18-8-40BB)	0.50×0.50×0.60×10	=	1.500	m3	1.50
型枠	0.50×0.60×4×40	=	48.000	m2	48.00
基礎碎石 (RC-40 t=150)	0.50×0.50×10	=	2.500	m2	2.50
	0.50×0.50×0.15×10	=	0.375	m3	0.38
床掘	1.10×1.10×0.75×10	=	9.075	m3	9.08
埋戻	9.075-(0.50×0.50×0.75×10)	=	7.200	m3	7.20
残土	9.075-7.200 (近辺処理)	=	1.875	m3	1.88
基面整正	0.50×0.50×10	=	2.500	m2	2.50

## 路側式警戒標識工S=1:20



特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公 害 対 策 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安 全 対 策 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ バリケード等による交通安全施設を設置すること <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ 人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市  
平成29年8月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり  <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L＝暫定8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり  <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生日あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により工事請負者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン（案）（平成27年4月1日）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> その他（ 三重県を伊賀市と読み替える。 ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となつた場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があつた場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となつた場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第1号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があつた時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うこと。 (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事实態調査	<input type="checkbox"/> 工事实態調査	<input type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事实態調査の指示があつた場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事实態調査に協力すること。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請契約（受注者が直接締結する請負契約に限る。）の相手方としてはならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市  
 平成29年8月