

数量総括表

数量総括表

工種 レベル 2	種別 レベル 3	細別 レベル 4	規格 レベル 5	単位	数量	摘要
道路土工						
	掘削工	オープン	土砂	m3	170	
	盛土工	路床盛土	(B<2.5m)	m3	6	
			(2.5m≤B<4.0m)	m3	14	
	残土処理工	残土処理		m3	150	
排水構造物工						
		床掘り		m3	57	
	作業土工	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	30	
			最大埋戻幅1m未満(RC-40)	m3	13	
		基面整正		m2	97	
		L型側溝	標準部	m	6	
			すり付け部	m	1	
	側溝工	自由勾配側溝	B300-H300	m	108	
		自由勾配側溝	B300-H800	m	6	
			B400-H300(特殊品)	m	24	
			B400-H400	m	20	
			B400-H500	m	13	
			B400-H600	m	6	
			横断用 B300-H400	m	2	
			横断用 B500-H800	m	7	
			横断用B300-H300	m	4	
			横断用B300-H800	m	3	
		側溝蓋 (Co)	300用 L=0.5	枚	103	
		側溝蓋 (Gr)	300用 L=0.5	枚	11	
		側溝蓋 (Co)	400用 L=0.5	枚	57	
		側溝蓋 (Gr)	400用 L=0.5	枚	6	
		間詰コンクリート	100*100	m3	2.2	

数量総括表

工種 レベル 2	種別 レベル 3	細別 レベル 4	規格 レベル 5	単位	数量	摘要
		型枠		m2	17	
	集水桝工	自由勾配側溝用 集水桝	B300-L300-H600	箇所	1	
			B300-L600-H600	箇所	1	
			B400-L600-H800	箇所	1	
			B300-L300-H1000	箇所	1	
			B400-L400-H800	箇所	2	
			B500-L500-H1000	箇所	1	
		現場打ち集水桝	集水桝A B1000-L1000-H950	箇所	1	
			集水桝B B1000-L1000-H1600	箇所	1	
	目地工	目地材	t=20mm	m2	8	
法面工						
	防草工	法面防草シート	マットタイプ	m2	4.2	
擁壁工						
	作業土工	床掘り		m3	19	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	16	
		基面整正		m2	23	
		路側壁 (H=0.3m)	コンクリート 18-8-40	m3	0.8	
			型枠	m2	8	
			基礎砕石 RC-40, t=100	m2	4	
			伸縮目地	m2	0.1	

数量総括表

工種 レベル 2	種別 レベル 3	細別 レベル 4	規格 レベル 5	単位	数量	摘要
	場所打ち擁壁工	重力式擁壁①	コンクリート 18-8-40	m3	1.0	1 : 04
			型枠	m2	4	1 : 04
			基礎碎石 RC-40, t=200	m2	2	1 : 04
		重力式擁壁②	コンクリート 18-8-40	m3	3.4	1 : 05
			型枠	m2	10	1 : 05
			基礎碎石 RC-40, t=200	m2	4	1 : 05
カルバート工						
	作業土工	床掘り		m3	4	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	29	
			最大埋戻幅1m未満 (RC-40)	m3	11	
		基面整正		m2	12	
	カルバート工		φ 600	m	17.5	
	開口部間詰	間詰コンクリート		箇所	1	
縁石工						
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	2	
	作業土工	基面整正		m2	2	
	縁石工	地先境界ブロック	B150-H150-L600	m	11	
舗装工						
	アスファルト舗装工 車道舗装	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	500	
		上層路盤	粒度調整碎石 (M-30) t=10cm	m2	500	
		下層路盤	再生クラッシャラン (RC-40), t=25cm	m2	500	
	コンクリート舗装工	表層	コンクリート t=15cm	m2	2	
		路盤	再生クラッシャラン (RC-40), t=15cm	m2	2	
	舗復旧工	表層	再生再生密粒度アスコン t=5cm	m2	38	
付属施設工						
	視線誘導標	視線誘導標	H=1000 柱 φ 89 反射体 φ 100	本	2	
	車道分離標	車道分離標	H=800	本	1	

数量総括表

工種 レベル 2	種別 レベル 3	細別 レベル 4	規格 レベル 5	単位	数量	摘要
	規制標示板	高さ制限表示	300-3000	箇所	2	
	照明工	照明工	電気設備工事	式	1	
付帯工						
	小型擁壁工			式	1	
	コンクリート打設工			m2	15	
	コンクリート削孔		φ 150	箇所	3	
			φ 200	箇所	1	
	既設排水管排水工			箇所	2	
区画線工						
	区画線工	溶融式区画線	W=15 実線 白	m	220	
撤去工						
	構造物取壊し工	舗装版切断工	アスファルト舗装 t=15cm以下	m	19	
			コンクリート t=15cm超え30cm以下	m	24	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=15cm以下	m2	91	
			アスファルト舗装 t=15cm以下 小規模破碎	m2	91	
			コンクリート床版 t=15cm以下	m2	5	
		構造物取壊し	コンクリート取壊し	m3	28	
	排水構造物撤去工	管渠工	塩ビ管 φ 200	m	17	
	道路付属施設撤去工	防止柵撤去	転落防止柵	m	24	
	運搬処理工	殻運搬処理	鉄筋コンクリート	m3	4	
			無筋コンクリート	m3	21	
			アスファルト舗装	m3	9	
			石積	m3	3	
		濁水		m3	0.13	
		現場発生品運搬	金属くず	t	2.3	

§ 1. 道路土工数量計算書

集 計 表

[illegible]

道路土工

[illegible]

§ 2. 排水構造物工数量計算書

集 計 表

集 計 表					
工種(レベル2)		排水構造物工			
種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
作業土工	床掘り		m3	57	
	埋戻し	埋戻幅1m未満	m3	30	
		埋戻幅1m未満	m3	13	砕石 (1.33*10)
	基面整正		m2	97	
側溝工	L型側溝	標準部	m	6.3	
		すり付け部	m	1.2	
側溝工	自由勾配側溝	B300-H300	m	108.1	
		B300-H800	m	6.0	
		B400-H300(特殊品)	m	23.9	
		B400-H400	m	20.1	
		B400-H500	m	13.0	
		B400-H600	m	6.0	
		横断用 B300-H400	m	2.0	
		横断用 B500-H800	m	7.4	
		横断用B300-H300	m	3.0	
		横断用B300-H800	m	3.0	
		側溝蓋 (Co) 300用 L=0.5	枚	103.0	
		側溝蓋 (Gr) 300用 L=0.5	枚	11.0	
		側溝蓋 (Co) 400用 L=0.5	枚	57.0	
		側溝蓋 (Gr) 400用 L=0.5	枚	6.0	
集水枡工	自由勾配側溝用 集水枡	B300-L300-H600	箇所	1	
		B300-L600-H600	箇所	1	
		B400-L600-H800	箇所	1	

集 計 表

[illegible]

土 工 数 量 計 算 書												
測 点		距 離 m	床 掘 り			埋 戻 し (最大埋戻幅1m未満)			砕 石 埋 戻 し (最大埋戻幅1m未満)			摘 要
			断面積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	
NO.0 + 0.000	BP		0.00			0.00			0.00			
NO.0 + 3.923		3.923	0.23	0.115	0.45	0.11	0.055	0.22	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 0.000		16.077	0.46	0.345	5.55	0.22	0.165	2.65	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 1.146		1.146	0.46	0.460	0.53	0.22	0.220	0.25	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 3.300		2.154	0.96	0.710	1.53	0.47	0.345	0.74	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 10.478		7.178	0.46	0.710	5.10	0.11	0.290	2.08	0.36	0.180	1.29	
NO.1 + 19.142		8.664	0.46	0.460	3.99	0.22	0.165	1.43	0.01	0.185	1.60	
NO.2 + 0.000		0.858	0.46	0.460	0.39	0.22	0.220	0.19	0.01	0.010	0.01	
NO.2 + 4.428		4.428	0.68	0.570	2.52	0.40	0.310	1.37	0.10	0.055	0.24	
NO.2 + 13.000		8.572	0.62	0.650	5.57	0.21	0.305	2.61	0.25	0.175	1.50	
NO.3 + 0.000		7.000	0.53	0.575	4.03	0.11	0.160	1.12	0.37	0.310	2.17	
NO.3 + 2.300		2.300	0.00	0.265	0.61	0.00	0.055	0.13	0.00	0.185	0.43	
NO.4 + 0.000		17.700	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.4 + 6.213		6.213	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.5 + 0.000		13.787	0.68	0.340	4.69	0.41	0.205	2.83	0.20	0.100	1.38	
NO.5 + 16.800		16.800	0.00	0.340	5.71	0.00	0.205	3.44	0.00	0.100	1.68	
NO.6 + 0.000		3.200	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.6 + 5.000		5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.6 + 10.000		5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.6 + 12.000	EP	2.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
作業土工					15.84			2.18				
合 計		132.000			56.51			21.24			10.30	

土 工 数 量 計 算 書												
測 点		距 離 m	基 面 整 正 L									摘 要
			長さ m	平均長 m	面 積 m ²							
NO.0 + 0.000	BP		0.00									
NO.0 + 3.923		3.923	0.62	0.310	1.22							
NO.1 + 0.000		16.077	1.24	0.930	14.95							
NO.1 + 1.146		1.146	1.24	1.240	1.42							
NO.1 + 3.300		2.154	1.24	1.240	2.67							
NO.1 + 10.478		7.178	1.24	1.240	8.90							
NO.1 + 19.142		8.664	1.24	1.240	10.74							
NO.2 + 0.000		0.858	1.24	1.240	1.06							
NO.2 + 4.428		4.428	1.35	1.295	5.73							
NO.2 + 13.000		8.572	1.35	1.350	11.57							
NO.3 + 0.000		7.000	1.35	1.350	9.45							
NO.3 + 2.300		2.300	0.00	0.675	1.55							
NO.4 + 0.000		17.700	0.00	0.000	0.00							
NO.4 + 6.213		6.213	0.00	0.000	0.00							
NO.5 + 0.000		13.787	1.35	0.675	9.31							
NO.5 + 16.800		16.800	0.00	0.675	11.34							
NO.6 + 0.000		3.200	0.00	0.000	0.00							
NO.6 + 5.000		5.000	0.00	0.000	0.00							
NO.6 + 10.000		5.000	0.00	0.000	0.00							
NO.6 + 12.000	EP	2.000	0.00	0.000	0.00							
作業土工					7.54							
合 計		132.000			97.45							

構 造 物 土 工 数 量 計 算 書(排水構造物工)													
種 別	細 別	規 格	単位数量				単位量	数 量	単位	数 量			
			床掘 (m³)	埋戻 (m³)	埋戻 (m³)	基面整正 (m²)				床掘 (m³)	埋戻 (m³)	碎石埋戻 (m³)	基面整正 (m²)
側溝工	自由勾配側溝	横断用 B500-H800	17.90	12.30		8.90	10.0	7.36	m	13.17	9.05		6.55
集水桝工	自由勾配側溝用 集水桝	B300-L300-H600	0.69		0.56	0.33	1	2	箇所	1.38		1.12	0.66
		B300-L600-H600											
		B300-L300-H1000	1.29		1.06	0.33	1	1		1.29		1.06	0.33
		B400-L400-H600											
		B400-L400-H800											
		B500-L500-H1000											
計										15.84	9.05	2.18	7.54

延長(箇所)調書

L型側溝 すり付け部

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	6 +	1.25	左	0.60					
NO.	6 +	7.55	左	0.60					
小 計				1.20	小 計				0.00
合 計									1.20

延長(箇所)調書

L型側溝 標準部

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	6 +	1.55							
～NO.	6 +	7.33	左	6.27					
小 計				6.27	小 計				0.00
合 計									6.27

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 B300-H800

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
No.	5 +	6.25							
~No.	5 +	12.25	右	6.00					
小 計				6.00	小 計				0.00
合 計									6.00

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 B300-H300

市道砂田6号線

測点			左右	数量(m)
No.	0 +	8.21		
～No.	1 +	3.11	左	14.91
No.	1 +	3.84		
～No.	2 +	1.43	左	17.59
小計				32.50
合計				

測点			左右	数量(m)
No.	0 +	3.92		
～No.	3 +	0	右	56.08
No.	4 +	6.24		
～No.	5 +	5.75	右	19.51
小計				75.59
				108.09

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 B400-H300(特殊品)

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	3 +	2.30	左	23.88					
～NO.	4 +	6.18							

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 B400-H400

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	2 +	2.16							
~NO.	3 +	2.30	左	20.08					
小 計				20.08	小 計				0.00
合 計									20.08

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 B400-H500

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	4 +	6.71							
~NO.	4 +	19.75	左	13.04					
								</	

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 横断用, B300-H300

市道砂田6号線

測点			測点		
	左右	数量(m)		左右	数量(m)
No.	3	4.00			
小計		4.00	小計		0.00
合計					4.00

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 横断用, B300-H400

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	0 +	6.21							
～NO.	0 +	8.21	左	2.00					

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 横断用, B300-H800

市道砂田6号線

[illegible]

延長(箇所)調書

自由勾配側溝 横断用, B500-H800

市道砂田6号線

[illegible]

延長(箇所)調書

自由勾配側溝用集水枋 B300-L300-H600

市道砂田6号線

[illegible]

延長(箇所)調書

自由勾配側溝用集水枋 B300-L300-H1000

市道砂田6号線

[illegible]

延長(箇所)調書

自由勾配側溝用集水枋 B300-L600-H600

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	1 +	3.48	左	1					
小 計				1	小 計				0
合 計									1

延長(箇所)調書

自由勾配側溝用集水枋 B400-L600-H800

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	2 +	1.80	左	1					
小 計				1	小 計				0
合 計									1

延長(箇所)調書

自由勾配側溝用集水枋 B400-L400-H800

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	3 +	0.00	左	1					
NO.	4 +	6.45	左	1					
小 計				2	小 計				0
合 計									2

延長(箇所)調書

自由勾配側溝用集水枋 B500-L500-H1000

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	0 +	5.86	左	1					
小 計				1	小 計				0
合 計									1

延長(箇所)調書

集水枋A B1000-L1000-H950

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	5 +	6.40	左	1					
小 計				1	小 計				0
合 計									1

延長(箇所)調書

集水枋B B1000-L1000-H1600

市道砂田6号線

[illegible]

延長(箇所)調書

目地材 (t=20mm)

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	3 +	2.30							
～NO.	4 +	6.18	左	23.88					
								</	

§ 4. 法面工数量計算書

集 計 表

[illegible]

延長(箇所)調書

法面防草シート工

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m2)	測 点			左右	数 量(m2)
NO.	6 +	5.28							
～NO.	6 +	8.23	左	4.19					

§ 5. 擁壁工数量計算書

集 計 表

工種(レベル2)		擁壁工			
種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
作業土工	床掘り		m3	19	
	埋戻し	埋戻幅1m未満	m3	16	
	基面整正		m2	23	
場所打ち擁壁工	路側壁(H=0.3m)	コンクリート 18-8-40	m3	0.8	
		型枠	m2	7.6	
		基礎砕石 RC-40, t=100	m2	4.3	
		伸縮目地	m2	0.1	
	重力式擁壁①	基礎砕石 RC-40, t=200	m2	1.5	1 : 04
		コンクリート 18-8-40	m3	1.0	1 : 04
		型枠	m2	3.7	1 : 04
	重力式擁壁②	基礎砕石 RC-40, t=200	m2	4.2	1 : 05
		コンクリート 18-8-40	m3	3.4	1 : 05
		型枠	m2	10	1 : 05

数 量 集 計 一 覧 表

[illegible]

数 量 集 計 一 覧 表

[illegible]

§ 6. カルバート工数量計算

集 計 表

[illegible]

土 工 数 量 計 算 書												
測 点		距 離 m	床 掘 り			埋 戻 し (最大埋戻幅1m未満)			砕 石 埋 戻 し (最大埋戻幅1m未満)			摘 要
			断面積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	
NO.0 + 0.000	BP		0.00			0.00			0.00			
NO.0 + 3.923		3.923	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 0.000		16.077	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 1.146		1.146	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 3.300		2.154	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 10.478		7.178	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.1 + 19.142		8.664	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.2 + 0.000		0.858	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.2 + 4.428		4.428	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.2 + 13.000		8.572	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.3 + 0.000		7.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.3 + 2.300		2.300	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.4 + 0.000		17.700	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.4 + 6.213		6.213	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.5 + 0.000		13.787	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO.5 + 16.800		16.800	0.24	0.120	2.02	0.94	0.470	7.90	0.46	0.230	3.86	
NO.6 + 0.000		3.200	0.28	0.260	0.83	1.46	1.200	3.84	0.57	0.515	1.65	
NO.6 + 5.000		5.000	0.10	0.190	0.95	2.74	2.100	10.50	0.12	0.345	1.73	
NO.6 + 10.000		5.000	0.00	0.050	0.25	0.00	1.370	6.85	0.00	0.060	0.30	
NO.6 + 12.000	EP	2.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
作業土工					0.00			0.00				
合 計		132.000			4.05			29.09			7.54	

土 工 数 量 計 算 書												
測 点		距 離 m	基 面 整 正 L									摘 要
			長さ m	平均長 m	面 積 m ²							
NO.0 + 0.000	BP		0.00									
NO.0 + 3.923		3.923	0.00	0.000	0.00							
NO.1 + 0.000		16.077	0.00	0.000	0.00							
NO.1 + 1.146		1.146	0.00	0.000	0.00							
NO.1 + 3.300		2.154	0.00	0.000	0.00							
NO.1 + 10.478		7.178	0.00	0.000	0.00							
NO.1 + 19.142		8.664	0.00	0.000	0.00							
NO.2 + 0.000		0.858	0.00	0.000	0.00							
NO.2 + 4.428		4.428	0.00	0.000	0.00							
NO.2 + 13.000		8.572	0.00	0.000	0.00							
NO.3 + 0.000		7.000	0.00	0.000	0.00							
NO.3 + 2.300		2.300	0.00	0.000	0.00							
NO.4 + 0.000		17.700	0.00	0.000	0.00							
NO.4 + 6.213		6.213	0.00	0.000	0.00							
NO.5 + 0.000		13.787	0.00	0.000	0.00							
NO.5 + 16.800		16.800	0.65	0.325	5.46							
NO.6 + 0.000		3.200	0.65	0.650	2.08							
NO.6 + 5.000		5.000	0.65	0.650	3.25							
NO.6 + 10.000		5.000	0.00	0.325	1.63							
NO.6 + 12.000	EP	2.000	0.00	0.000	0.00							
作業土工					0.00							
合 計		132.000			12.42							

延長(箇所)調書

開口部間詰

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	6 +	5.00	左	1					
小 計				1	小 計				0
合 計									1

延長(箇所)調書						
台付管 φ 600						
市道砂田6号線						
測 点			左右	数 量(m)	測 点	左右 数量(m)
NO.	5 +	7.05				
~NO.	5 +	19.55	左	12.50		
NO.	6 +	0.95				
~NO.	6 +	5.75	左	5.00		
小 計				17.50	小 計	0.00
合 計						17.50

§ 7. 縁石工数量計算書

集 計 表

[illegible]

延長(箇所)調書

地先境界ブロック B150-H150-L600

市道砂田6号線

測点	左右	数量(m)	測点	左右	数量(m)
			No. 3 + 1.60 ~NO. 3 + 2.56	右	0.96
			No. 5 + 18.25 ~NO. 6 + 7.91	右	10.50
小計		0.00	小計		11.46
合計					11.46

§ 8. 舗装工数量計算書

集 計 表

[illegible]

延長(箇所)調書

アスファルト舗装 車道舗装工

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m2)	測 点			左右	数 量(m2)
NO.	0 +	0.000							
NO.	0 +	3.923							
NO.	1 +	0.000							
NO.	1 +	1.146							
NO.	1 +	3.300							
NO.	1 +	10.478							
NO.	1 +	19.142							
NO.	2 +	0.000							
NO.	2 +	0.000							
NO.	2 +	4.428							
NO.	3 +	13.000							
NO.	3 +	0.000							
NO.	4 +	2.300							
NO.	4 +	0.000							
NO.	5 +	6.213							
NO.	5 +	16.800							
NO.	6 +	0.000							
NO.	6 +	5.000							
NO.	6 +	10.000							
NO.	6 +	12.000							
小 計				500.20	小 計				0.00
合 計									500.20

延長(箇所)調書

コンクリート舗装工

市道砂田6号線

[illegible]

§ 9. 付属施設工数量計算書

集 計 表

[illegible]

延長(箇所)調書

視線誘導標 H=1000

市道砂田6号線

測 点	左右	数 量(箇所)	測 点	左右	数 量(箇所)
			NO. 5 + 6.87 ~NO. 5 + 18.87	右	2
小 計		0	小 計		2
合 計					2

延長(箇所)調書					
車線分離標 H=800					
市道砂田6号線					
測 点	左右	数 量(箇所)	測 点	左右	数 量(箇所)
			NO. 0 + 3.92	右	1
小 計		0	小 計		1
合 計					1

延長(箇所)調書

規制標示板 (高さ制限表示)

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	3 +	2.30	中	1					
NO.	4 +	6.20	中	1					
小 計				2	小 計				0
合 計									2

§ 10. 撤去工数量計算書

数 量 集 計 一 覧 表

項 目	舗装版切断工 (m)		舗装版取壊し (m2)		コンクリート 取壊し (m3)	殻運搬処理				
	As t=15cm以下	Co t=15cm超え30cm以下	As t=15cm以下	Co床版 t=15cm以下		As (m3)	鉄筋コンクリート (m3)	無筋コンクリート (m3)	現場発生品 (金属くず) (t)	石積撤去 (m3)
アスファルト舗装 (t=5cm)	19.1		181.9			9.1				
コンクリート切断工 (t=20cm)		24.1								
コンクリート床版 (t=14cm)				5.4			0.8			
既設擁壁					1.6			1.6		
既設樹					0.2			0.2		
①既設側溝壁 H=500(推定)					0.02			0.02		
②既設側溝壁 H=380(平均)					1.8			1.8		
③既設側溝壁 H=500(平均)					2.4			2.4		
①石積 H=410					1.8					1.8
②石積 H=520(推定)					1.5					1.5
重力式擁壁 H=1100(平均)					14.5			14.5		
既設VS側溝 B500-H800					2.6		2.6			
地先境界ブロック					0.4			0.4		
ヒューム管 φ600					1.0		1.0			
転落防止柵									0.3	
単管パイプ									0.06	
縞鋼板									1.9	
グレーチング蓋									0.03	
合 計	19.1 m	24.1 m	181.9 m2	5.4 m2	27.8 m3	9.1 m3	4.4 m3	20.9 m3	2.3 t	3.3 m3

延長(箇所)調書

舗装版切断 アスファルト舗装t=15cm以下 t=5cm[推定]

市道砂田6号線

測点			左右	数量(m)
No.	0 +	2.07		
～No.	0 +	5.58	左	3.5
No.	1 +	3.78		
～No.	1 +	10.85	左	7.1
No.	6 +	7.99	中	5.0
小計				15.6
合計				19.1

延長(箇所)調書

舗装版取壊し アスファルト舗装 $t=15\text{cm}$ 以下 $t=5\text{cm}$ [推定]

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m2)	測 点		左右	数 量(m2)
NO.	0	+	0.00					
～NO.	0	+	5.58	左	38.2			
NO.	1	+	3.78					
～NO.	1	+	10.85	左	23.2			
NO.	3	+	2.15					
～NO.	4	+	6.25	左	90.5			
NO.	5	+	16.95					
～NO.	6	+	7.99	左	30.0			
小 計				181.9	小 計			0.0
合 計								181.9 m2
					181.9 × 0.05			9.1
合 計								9.1 m3

延長(箇所)調書

舗装版切断 コンクリート $t=15\text{cm}$ を超え 30cm 以下 $t=20\text{cm}$ [推定]

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	3 +	2.15							
～NO.	4 +	6.20	左	24.1					

延長(箇所)調書

舗装版取壊し コンクリート床版 $t=14\text{cm}$

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(m2)	測 点			左右	数 量(m2)
NO.	2 +	19.00							
~NO.	3 +	2.15	左	5.4					
小 計				5.4	小 計				0.0
合 計									5.4 m2
					5.4 × 0.14				0.8
合 計									0.8 m3

撤去数量計算書

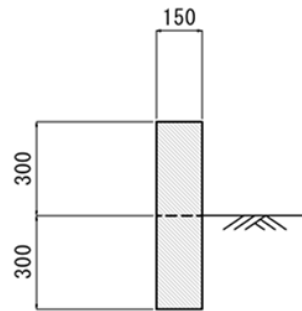
NO.

名 称 : 既設擁壁

取壊し

17.8 m 当たり

略 図



単位:mm

$$A = 0.09 \text{ m}^2$$

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去延長 L= 17.8 m $V = 0.09 \times 17.8 = 1.60$	1.6	m ³

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設擁壁					
	左	NO. 0 + 6.22	NO. 1 + 3.18	17.8	
合 計				17.8 m	

撤 去 数 量 計 算 書

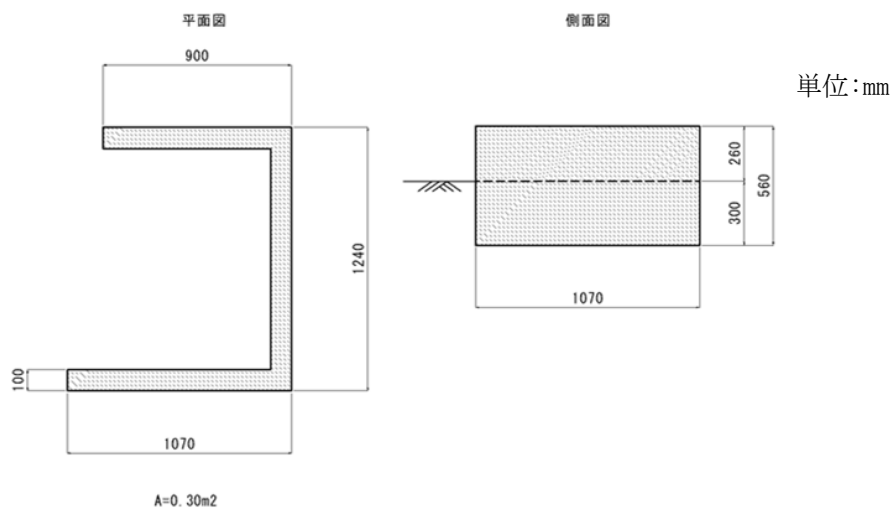
NO.

名 称 : 既設樹

取壊し

1 箇所 当たり

略 図



数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	撤去延長 N= 1 箇所		
	断面積	A= 0.30 = 0.30 m2		
	体積	V= 0.30 * 0.56 = 0.17	0.2	m ³

延 長 調 書

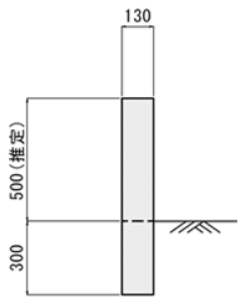
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設樹					
	左	NO. 1 + 3.10		1	
		合 計		1 箇所	

撤 去 数 量 計 算 書

NO.

名 称 ： ①既設側溝壁 (H=500 (推定)) 取壊し 0.2 m 当たり

略 図



単位:mm

A= 0.10 m²

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去延長 L= 0.2 m V= 0.10 * 0.2 = 0.02	0.02	m ³

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設側溝壁 (H=500 (推定))					
	左	NO. 0 + 3.56	NO. 1 + 3.78	0.2	
		合 計		0.2 m	

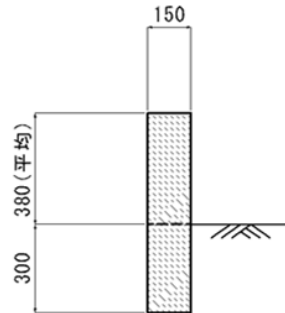
撤去数量計算書

NO.

名 称 : ②既設側溝壁 (H=380(平均)) 取壊し

18.2 m 当たり

略 図



単位:mm

$$A = 0.10 \text{ m}^2$$

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去延長 L= 18.2 m $V = 0.10 \times 18.2 = 1.82$	1.8	m ³

延 長 調 書

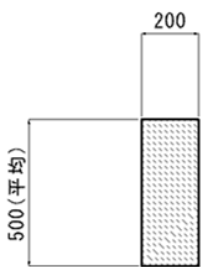
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設側溝壁 (H=380(平均))					
	左	NO. 1 + 12.42	NO. 2 + 10.66	18.2	
		合 計		18.2 m	

撤 去 数 量 計 算 書

NO.

名 称 ： ③既設側溝壁 (H=500 (平均)) 取壊し 24.1 m 当たり

略 図



A= 0.10 m²

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去延長 L= 24.1 m V= 0.10 * 24.1 = 2.41	2.4	m ³

延 長 調 書

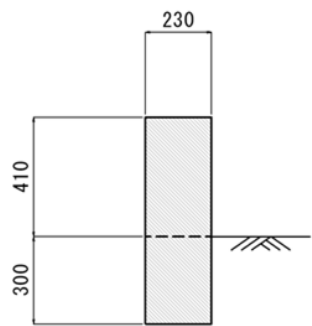
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設側溝壁 (H=500 (平均))					
	左	NO. 3 + 2.15	NO. 4 + 6.25	24.1	
		合 計		24.1 m	

撤 去 数 量 計 算 書

NO.

名 称 ： ①石積(H=410) 取壊し 11.3 m 当たり

略 図



単位:mm

A= 0.16 m²

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
殻運搬処理	石積 体積	撤去延長 L= 11.3 m V= 0.16 * 11.3 = 1.81	1.8	m ³

延 長 調 書

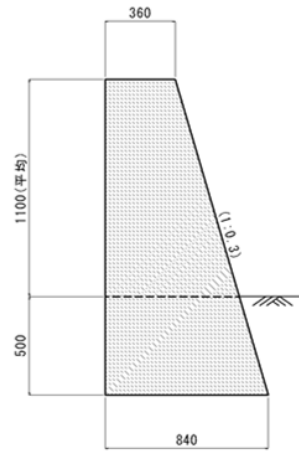
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
石積 (H=410)					
	左	NO. 2 + 10.66	NO. 3 + 2.00	11.3	
		合 計		11.3 m	

撤去数量計算書

NO.

名 称 : 重力式擁壁(H=1100(平均)) 取壊し 15.1 m 当たり

略 図



単位:mm

$$A = 0.96 \text{ m}^2$$

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去延長 L= 15.1 m V= 0.96 * 15.1 = 14.50	14.5	m ³

延 長 調 書

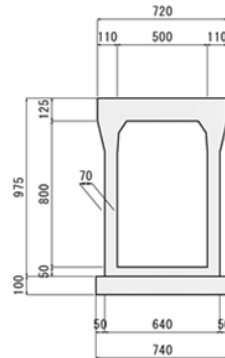
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
重力式擁壁 H=1100(平均))					
	左	NO. 5 + 10.64	NO. 6 + 5.75	15.1	
		合 計		15.1 m	

撤去数量計算書

NO.

名 称 : 既設VS側溝 (B500-H800) 取壊し 8.1 m 当たり

略 図



単位:mm

A= 0.32 m²

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート 体積	撤去延長 L= 8.1 m V= 0.32 * 8.1 = 2.59	2.6	m ³

延 長 調 書

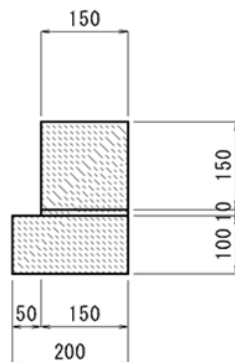
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設VS側溝 (B500-H800)					
	左	NO. 0 + 3.10	NO. 0 + 6.22	8.1	
		合 計		8.1 m	

撤去数量計算書

NO.

名 称 : 既設地先境界ブロック 取壊し 8.8 m 当たり

略 図



単位:mm

A= 0.04 m²

数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去延長 L= 8.8 m V= 0.04 * 8.8 = 0.35	0.4	m ³

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設地先境界ブロック					
	右	NO. 4 + 7.34	NO. 4 + 16.02	8.8	
		合 計		8.8 m	

延長(箇所)調書					
塩ビ管 φ 200					
市道砂田6号線					
測 点	左右	数 量(m)	測 点	左右	数 量(m)
NO. 1 + 17.88	中	4.4			
NO. 3 + 1.26	中	4.1			
NO. 4 + 8.01	中	4.5			
NO. 4 + 14.82	中	3.9			
小 計		16.9	小 計		0.0
合 計					16.9

撤 去 数 量 計 算 書

NO.

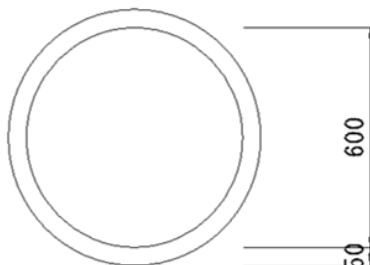
名 称 : ヒューム管 φ 600

取壊し

10.0 m 当たり

略 図

単位:mm



数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	撤去延長 L= 10.0 m		
		断面積 A= (0.35*0.35-0.30*0.30)*3.14 = 0.10	0.1	m ³
		体積 V= 0.10 * 10.0 = 1.02	1.0	m ³

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
ヒューム管 φ 600					
	左	NO. 1 + 2.98	NO. 2 + 12.93	10.0	
		合 計		10.0 m	

延長(箇所)調書					
転落防止柵					
市道砂田6号線					
測 点			左右	数 量(m)	
NO.	3	2.23			
~NO.	4 +	6.09	左	23.7	
小 計				23.7	小 計
合 計					23.7
W= 23.7*13.4 [kg/m] ÷ 1000					0.32
合 計					(t)
					0.32

延長(箇所)調書

単管パイプ

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(本)	測 点			左右	数 量(本)
NO.	4 +	15.61							
~NO.	5 +	10.64	左	22					
					</				

[illegible]

延長(箇所)調書

グレーチング蓋

市道砂田6号線

測 点			左右	数 量(枚)	測 点			左右	数 量(枚)
NO.	0 +	3.10							
～NO.	0 +	6.22	左	1					
小 計				1	小 計				0
合 計									1
W= 1* 27.0 [kg/枚] ÷ 1000									0.03
合 計								(t)	0.03

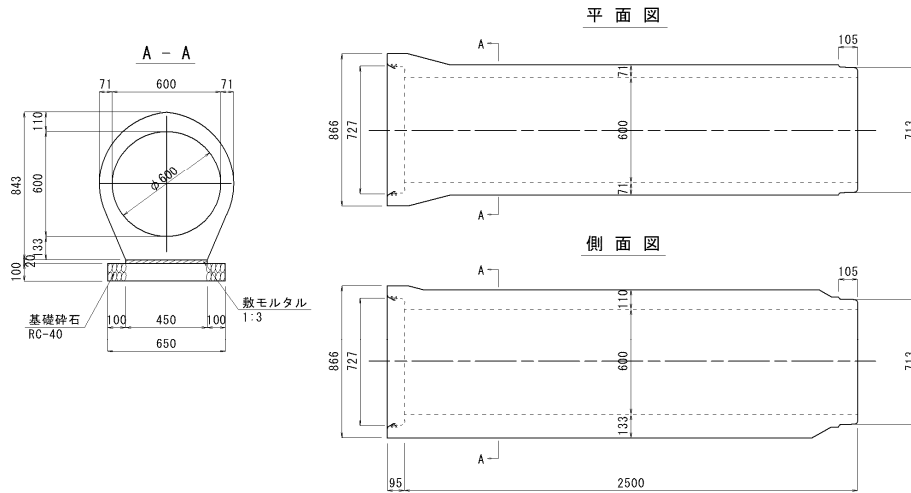
§ 11. 単位数量計算書

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 台付管 $\phi 600$

10.0m 当たり



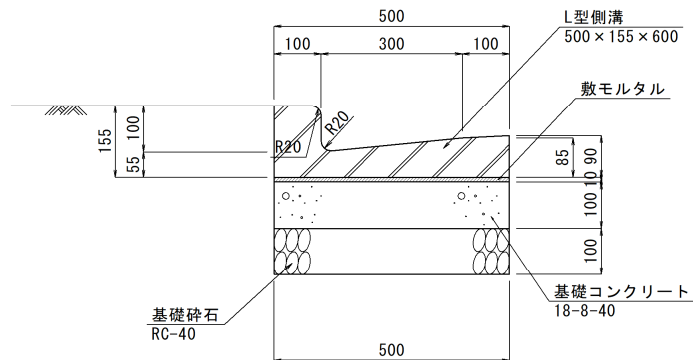
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
台付管	$\phi 600$	$10.0/2.5 = 4.0$	4	個
敷モルタル	1:3	$0.450 \times 0.020 \times 10.0 = 0.090$	0.09	m ³
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.650 \times 10.0 = 6.500$	6.50	m ²

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : L型側溝 標準部

10.0m 当たり



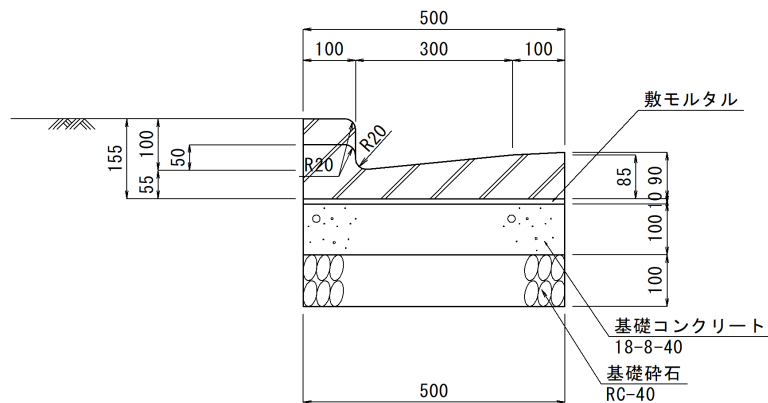
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
L型側溝	500×155×600	$10.0/0.600 = 16.7$	16.7	個
敷モルタル	1:3	$0.500 \times 0.010 \times 10.0 = 0.050$	0.05	m ³
基礎コンクリート	18-8-40	$0.500 \times 0.100 \times 10.0 = 0.500$	0.50	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎砕石	RC-40, t=100mm	$0.500 \times 10.0 = 5.000$	5.00	m ²

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : L型側溝 すり付け部

10.0m 当たり



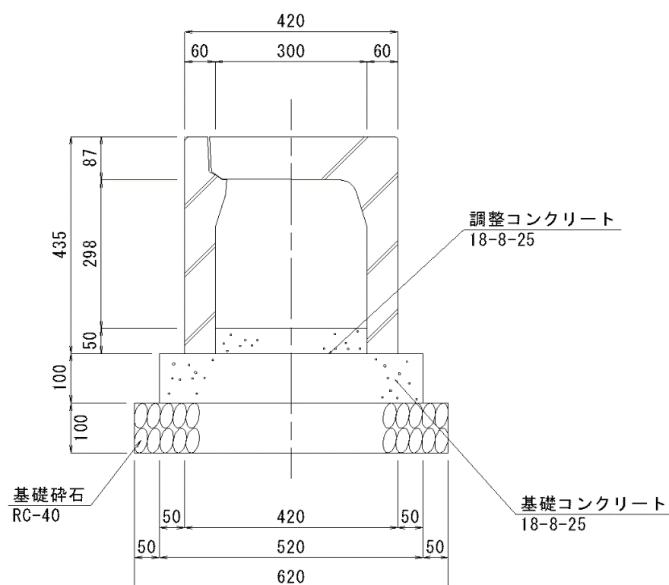
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
L型側溝	500×105～155×600	10.0/0.600 = 16.7	16.7	個
敷モルタル	1:3	0.500*0.010*10.0 = 0.050	0.05	m ³
基礎コンクリート	18-8-40	0.500*0.100*10.0 = 0.500	0.50	m ³
型枠	基礎コンクリート	0.100*2*10.0 = 2.000	2.00	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	0.500*10.0 = 5.000	5.00	m ²

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 B300-H300

10.0m 当たり



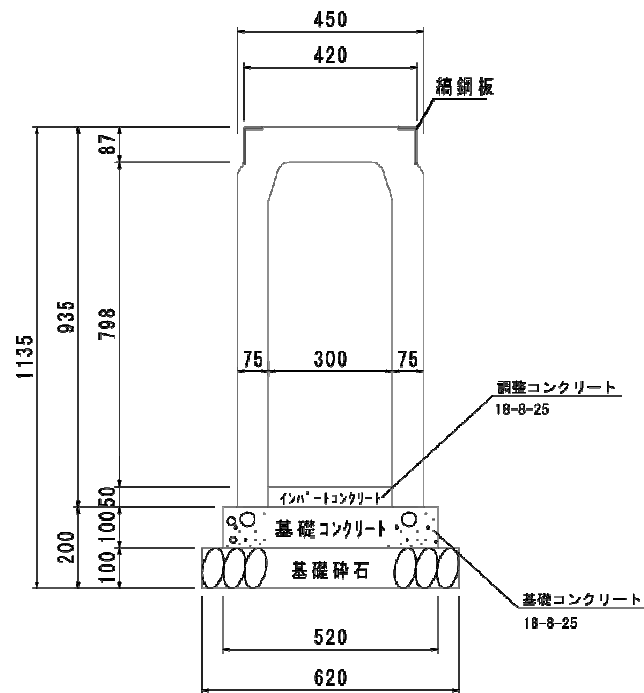
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B300-H300	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.300 \times 0.050 \times 10.0 = 0.150$	0.15	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.100 \times 10.0 = 0.520$	0.52	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎砕石	RC-40, t=100mm	$0.620 \times 10.0 = 6.200$	6.20	m ²
コンクリート蓋	B300用	N = 9.0	9	枚
グレーチング蓋	B400×L500	N = 1.0	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 B300-H800

10.0m 当たり



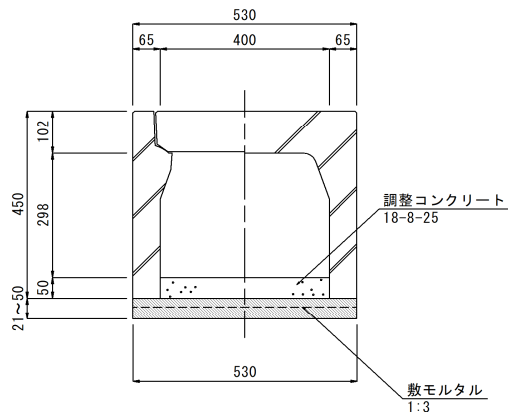
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B300-H800	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.300 \times 0.050 \times 10.0 = 0.150$	0.15	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.100 \times 10.0 = 0.520$	0.52	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎砕石	RC-40, t=100mm	$0.620 \times 10.0 = 6.200$	6.20	m ²
コンクリート蓋	B300用	N = 9.0	9	枚
グレーチング蓋	B400×L500	N = 1.0	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 B400-H300(特殊製品)

10.0m 当たり



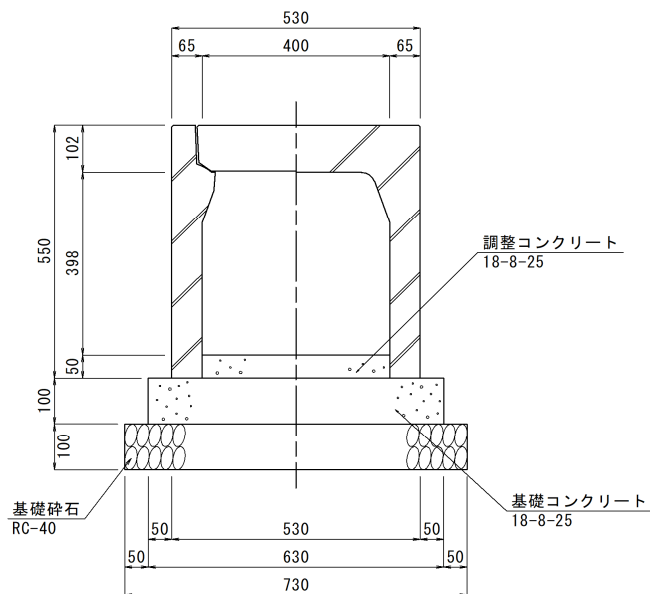
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B400-H300	$10.0 / 2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.400 \times 0.050 \times 10.0 = 0.200$	0.20	m ³
敷モルタル	1 : 3	別途計上		
コンクリート蓋	B400用	N = 9.0	9	枚
グレーチング蓋	B500×L500	N = 1.0	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 B400-H400

10.0m 当たり



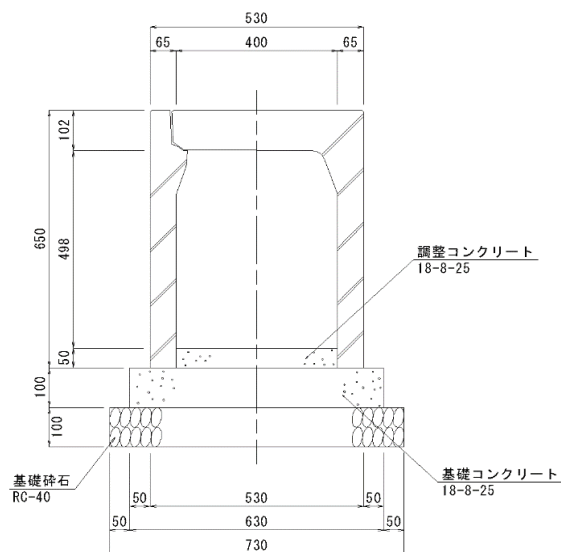
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B400-H400	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.400 \times 0.050 \times 10.0 = 0.200$	0.20	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.630 \times 0.100 \times 10.0 = 0.630$	0.63	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.730 \times 10.0 = 7.300$	7.30	m ²
コンクリート蓋	B400用	N = 9.0	9	枚
グレーチング蓋	B500×L500	N = 1.0	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 B400-H500

10.0m 当たり



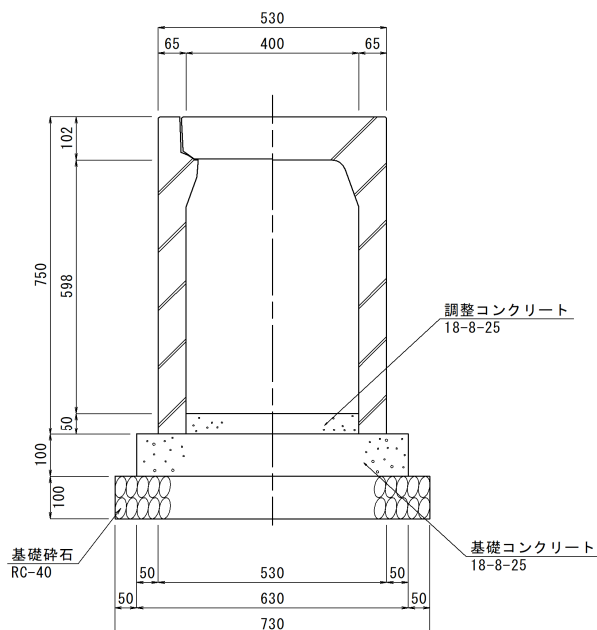
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B400-H500	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.400 \times 0.050 \times 10.0 = 0.200$	0.20	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.630 \times 0.100 \times 10.0 = 0.630$	0.63	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎砕石	RC-40, t=100mm	$0.730 \times 10.0 = 7.300$	7.30	m ²
コンクリート蓋	B400用	N = 9.0	9	枚
グレーチング蓋	B500×L500	N = 1.0	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 B400-H600

10.0m 当たり



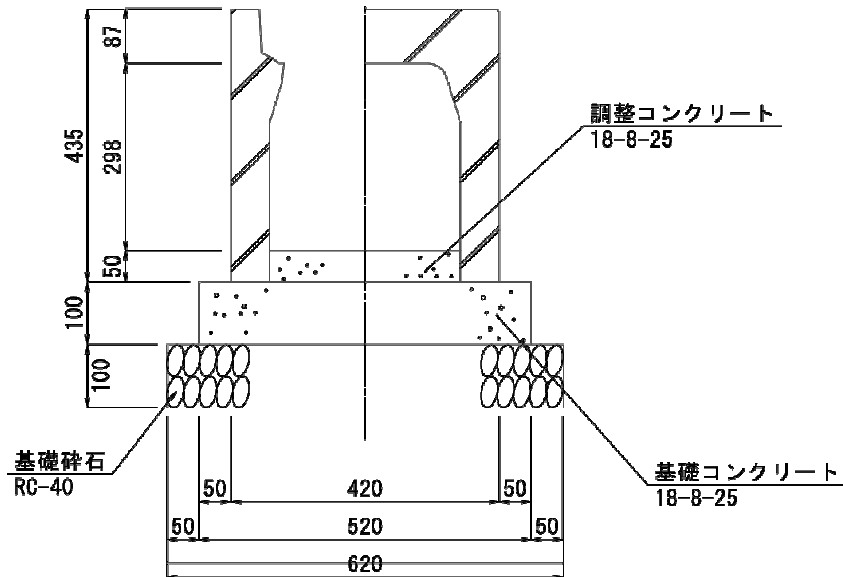
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B400-H600	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.400 \times 0.050 \times 10.0 = 0.200$	0.20	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.630 \times 0.100 \times 10.0 = 0.630$	0.63	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.730 \times 10.0 = 7.300$	7.30	m ²
コンクリート蓋	B400用	N = 9.0	9	枚
グレーチング蓋	B500×L500	N = 1.0	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 横断用 B300-H300

10.0m 当たり



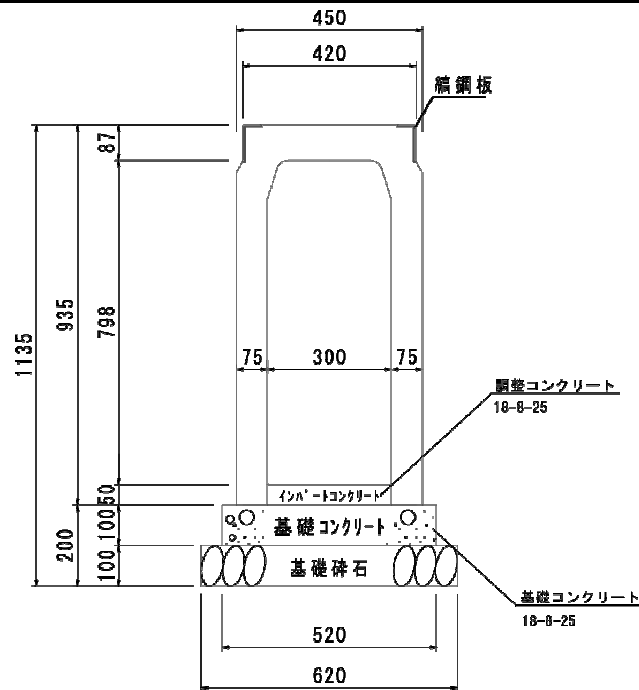
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B300-H300	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.300 \times 0.050 \times 10.0 = 0.150$	0.15	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.100 \times 10.0 = 0.520$	0.52	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎砕石	RC-40, t=100mm	$0.620 \times 10.0 = 6.200$	6.20	m ²
グレーチング蓋	B400×L1000	N = 5.0	5	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 横断用 B300-H800

10.0m 当たり



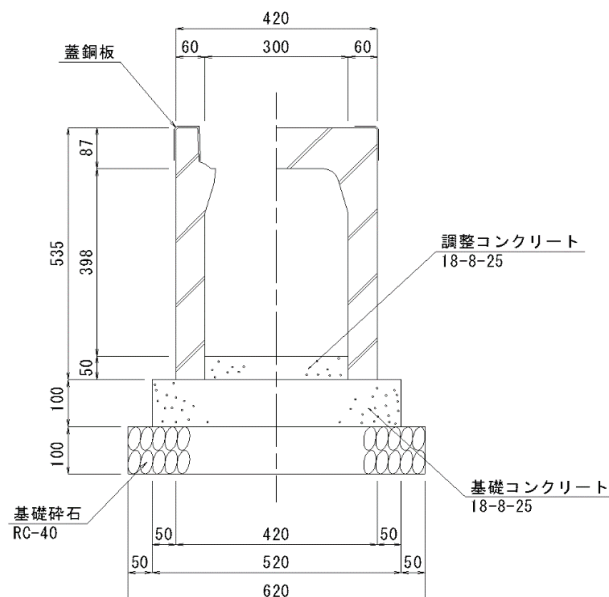
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B300-H800	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.300 \times 0.050 \times 10.0 = 0.150$	0.15	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.100 \times 10.0 = 0.520$	0.52	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.620 \times 10.0 = 6.200$	6.20	m ²
グレーチング蓋	B400×L1000	N = 5.0	5	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 横断用 B300-H400

10.0m 当たり



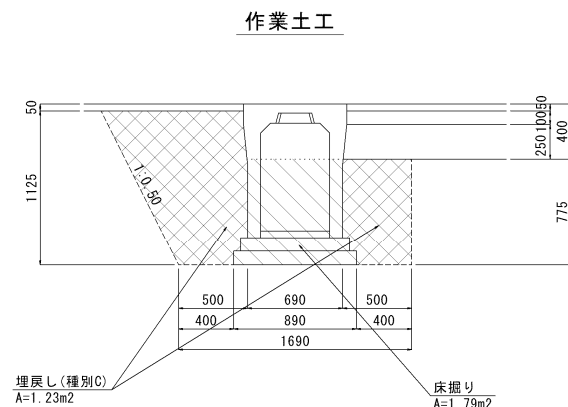
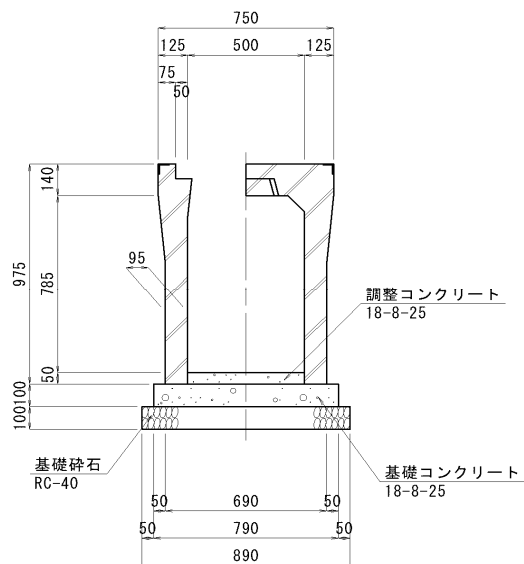
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B300-H400	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.300 \times 0.050 \times 10.0 = 0.150$	0.15	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.100 \times 10.0 = 0.520$	0.52	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.620 \times 10.0 = 6.200$	6.20	m ²
グレーチング蓋	B400×L1000	N = 5.0	5	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝 横断用 B500-H800

10.0m 当たり



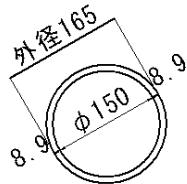
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B500-H800	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.500 \times 0.050 \times 10.0 = 0.250$	0.25	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.790 \times 0.100 \times 10.0 = 0.790$	0.79	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.890 \times 10.0 = 8.900$	8.90	m ²
グレーチング蓋	B600×L1000	N	5	枚
作業土工				
床掘り	土砂	$1.790 \times 10.0 = 17.900$	17.90	m ³
埋戻し	種別C	$1.230 \times 10.0 = 12.300$	12.30	m ³
基面整正		$0.890 \times 10.0 = 8.900$	8.90	m ²

単位数量計算書

NO.

名 称 : 塩ビ管 φ150

10.0m 当たり



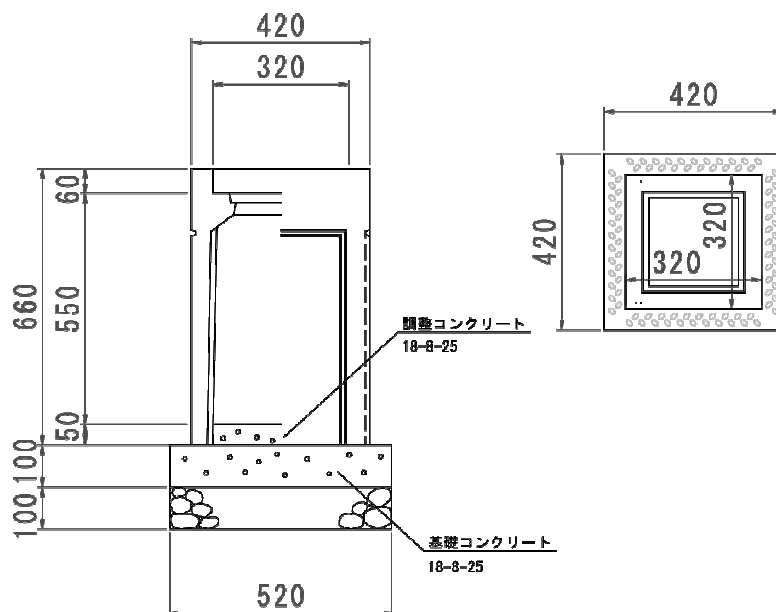
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
塩ビ管	φ150	L = 10.0	10	m

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝用集水桝 B300-L300-H600

1箇所 当たり



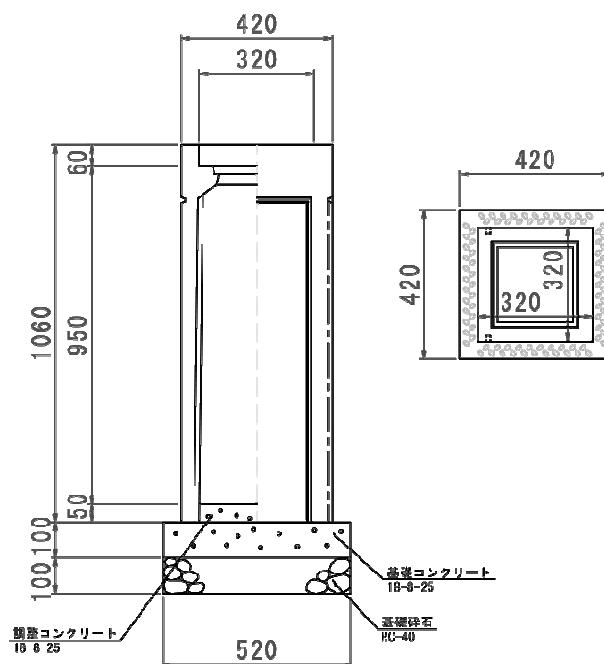
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝用集水桝	B300-L300-H600	N = 1	1	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.320 \times 0.320 \times 0.050$ = 0.005	0.01	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.520 \times 0.100$ = 0.027	0.03	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.520 \times 0.100 \times 4$ = 0.208	0.21	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	0.520×0.520 = 0.270	0.27	m ²
グレーチング蓋	300×300用	N = 1	1	枚
作業土工 床掘	土砂	$1.000 \times 1.500 \times 0.46$ = 0.690	0.69	m ³
埋戻し	種別D	$(1.000 \times 1.500 - 0.500 \times 0.500) \times 0.260$ + $(1.000 \times 1.500 - 0.550 \times 0.520) \times 0.200$ = 0.570	0.57	m ³
基面整正		0.520×0.550 = 0.286	0.29	m ²

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝用集水桝 B300-L300-H1000

1箇所 当たり



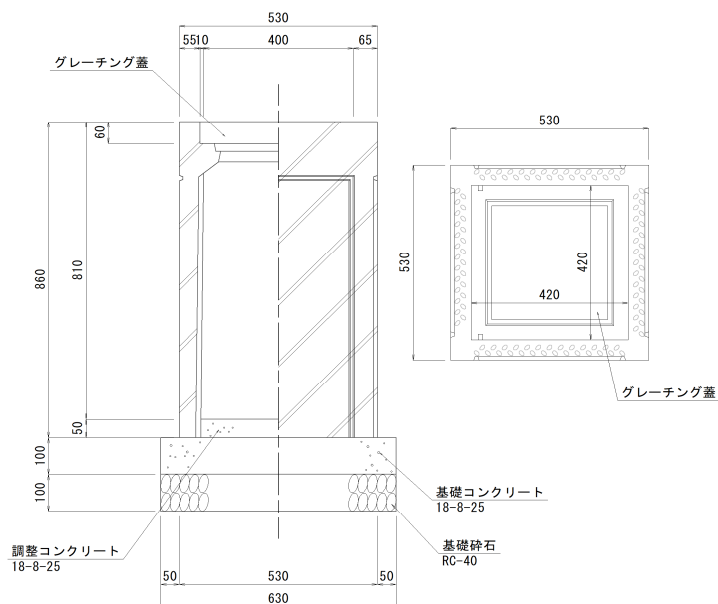
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝用集水桝	B300-L300-H1000	N = 1	1	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.320 \times 0.320 \times 0.050 = 0.005$	0.01	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.520 \times 0.100 = 0.027$	0.03	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.520 \times 0.100 \times 4 = 0.208$	0.21	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.520 \times 0.520 = 0.270$	0.27	m ²
グレーチング蓋	300×300用	N = 1	1	枚
作業土工 床掘	土砂	$1.000 \times 1.500 \times 0.86 = 1.290$	1.29	m ³
埋戻し	種別D	$(1.000 \times 1.500 - 0.500 \times 0.500) \times 0.66 + (1.000 \times 1.500 - 0.550 \times 0.520) \times 0.200 = 1.068$	1.07	m ³
基面整正		$0.520 \times 0.550 = 0.286$	0.29	m ²

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝用集水桝 B400-L400-H800

1箇所 当たり



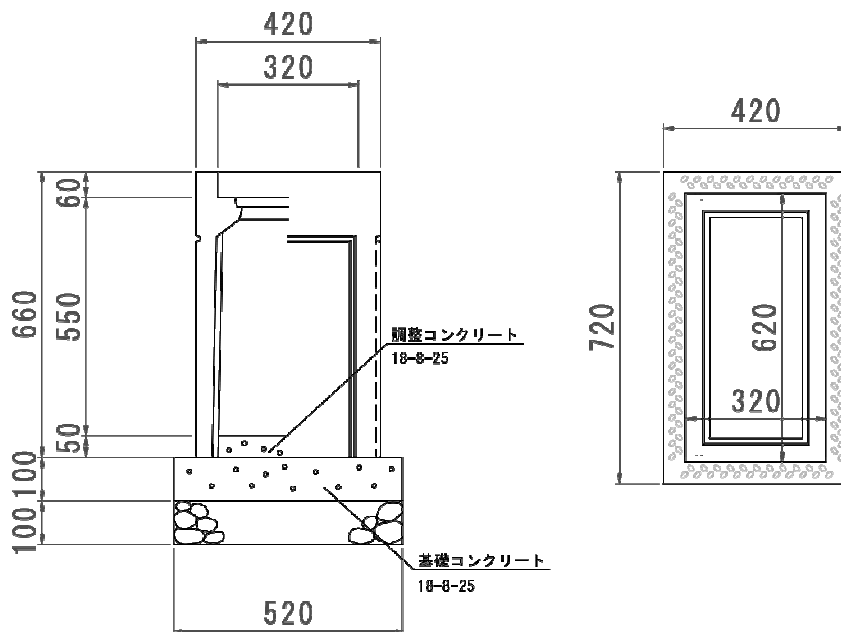
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝用集水桝	B400-L400-H800	N = 1	1	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.400 \times 0.400 \times 0.050 = 0.008$	0.01	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.630 \times 0.630 \times 0.100 = 0.040$	0.04	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.630 \times 0.100 \times 4 = 0.252$	0.25	m ²
基礎砕石	RC-40, t=100mm	$0.630 \times 0.630 = 0.397$	0.40	m ²
グレーチング蓋	400×400用	N = 1	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝用集水桝 B300-L600-H600

1箇所 当たり



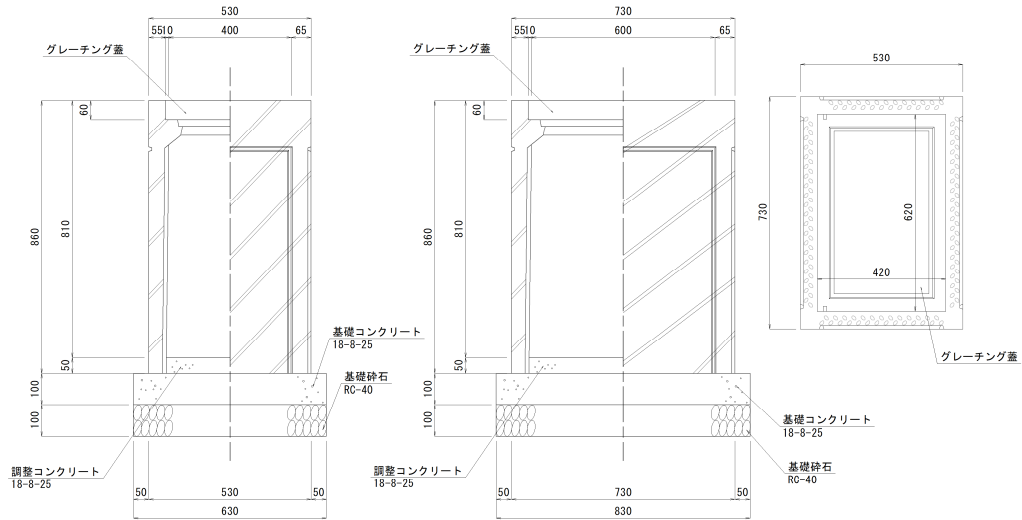
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単 位
自由勾配側溝用集水桝	B300-L600-H600	N = 1	1	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.320 \times 0.620 \times 0.050$ = 0.010	0.01	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.520 \times 0.820 \times 0.100$ = 0.043	0.04	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.520 \times 0.100 \times 2 + 0.820 \times 0.100 \times 2$ = 0.268	0.27	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	0.520×0.820 = 0.426	0.43	m ²
グレーチング蓋	400×600用	N = 1	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝用集水桝 B400-L600-H800

1箇所 当たり



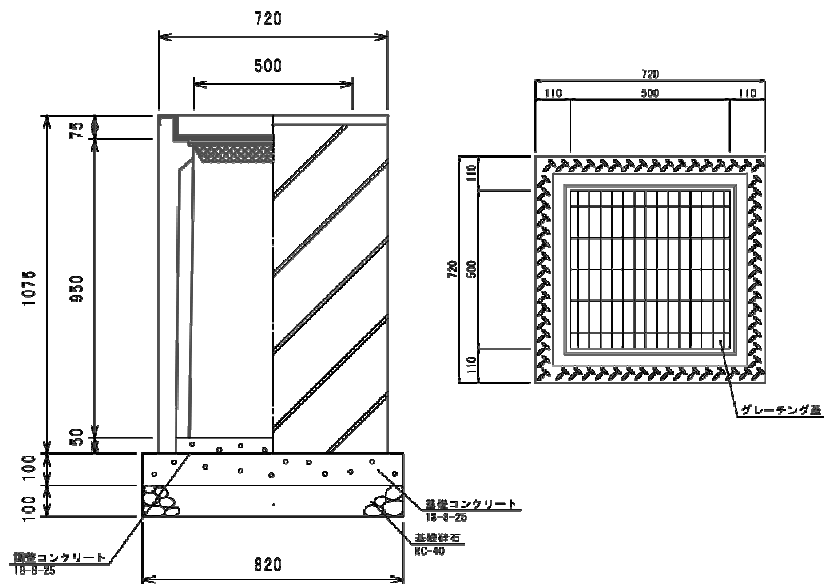
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝用集水桝	B400-L600-H800	N	= 1	1 個
調整コンクリート	18-8-25	$0.320 \times 0.620 \times 0.050$	= 0.010	0.01 m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.630 \times 0.830 \times 0.100$	= 0.052	0.05 m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.630 \times 0.100 \times 2 + 0.830 \times 0.100 \times 2$	= 0.292	0.29 m ²
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0.630×0.830	= 0.523	0.52 m ²
グレーチング蓋	400×600用	N	= 1	1 枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 自由勾配側溝用集水桝 B500-L500-H1000

1箇所 当たり



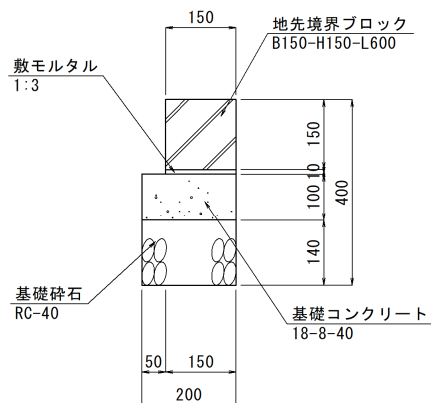
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝用集水桝	B500-L500-H1000	N = 1	1	個
調整コンクリート	18-8-25	$0.500 \times 0.500 \times 0.050 = 0.013$	0.01	m ³
基礎コンクリート	18-8-25	$0.820 \times 0.820 \times 0.100 = 0.067$	0.07	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.820 \times 0.100 \times 4 = 0.328$	0.33	m ²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.820 \times 0.820 = 0.672$	0.67	m ²
グレーチング蓋	B500×L500	N = 1	1	枚

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 地先境界ブロック B150-H150-L600

10.0m 当たり



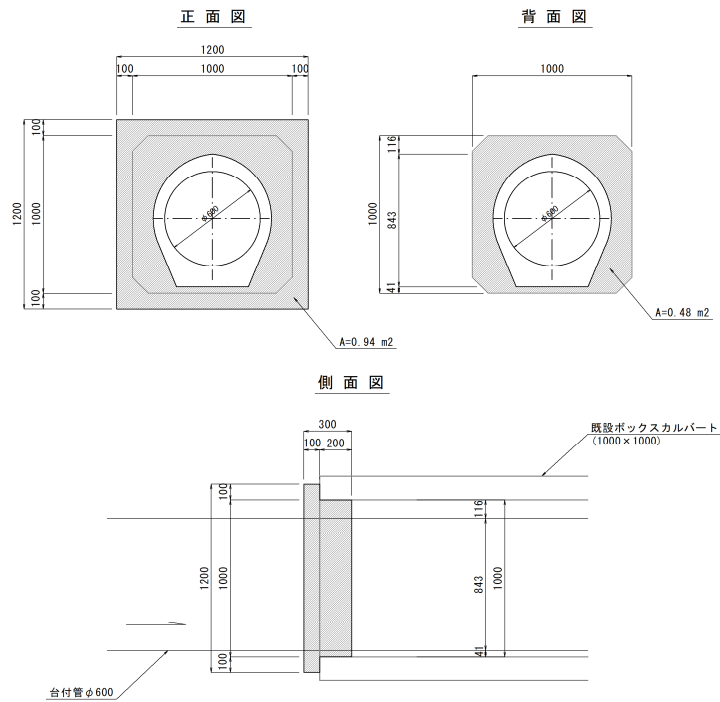
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
地先境界ブロック	B150-H150-L600	$10.0/0.60 = 16.5$	16.5	個
敷モルタル	1:3	$0.150 \times 0.010 \times 10.0 = 0.015$	0.02	m ³
基礎コンクリート	18-8-40	$0.200 \times 0.100 \times 10.0 = 0.200$	0.20	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²
基礎砕石	RC-40, t=140mm	$0.200 \times 10.0 = 2.000$	2.00	m ²

単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 開口部間詰

1箇所 当たり



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
間詰コンクリート	18-8-25 t=300mm	$0.940 \times 0.1 + 0.480 \times 0.200 = 0.190$	0.19	m ³
型枠	基礎コンクリート	$0.94 + 1.2 \times 0.1 \times 3 + 0.480 = 1.780$	1.78	m ²

単位数量計算書

NO.

名 称 : 高さ制限標識板

1箇所 当たり

3000



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
高さ制限標識板	300×3000			

横断暗渠工集水桝A B1000-L1000-H950 数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25	<p>【本体コンクリート】</p> $V= 1.300 * 1.300 * 1.100$ $- 1.000 * 1.000 * 0.869$ $- 1.136 * 1.136 * 0.081 = 0.885$ <p>【開口部控除】</p> $0.400 * 0.598 * 0.150 * 1$ $(0.300 * 0.300) * 3.14 * 0.150 * 1$ <div> 開口部控除 小計 = -0.078 合計 = 0.807 </div>	0.81 m3
型 枠		$A=(1.300 + 1.000 + 1.300 + 1.000)$ $* 2 * 1.100 = 10.120$	10.12 m2
基礎碎石	RC-40, t=150	$A= 1.400 * 1.400 = 1.960$	1.96 m2
グレーチング蓋	T-14 並目 D13	<p>蓋 : (537+572)×1115×75</p> <p>受枠: 1135×1135×81</p> $N= 1$	1 組

横断暗渠工集水枿B B1000-L1000-H1600(平均) 数量計算書			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25	<p>【本体コンクリート】</p> $V = 1.400 * 1.400 * 1.688$ $- 1.000 * 1.000 * 1.457$ $- 1.136 * 1.136 * 0.081 = 1.747$ <p>【開口部控除】</p> $(0.300 * 0.300) * 3.14 * 0.150 * 2$ <p>開口部控除 小計 = -0.085</p> <p>合計 = 1.662</p>	1.66 m3
型 枠		$A = (1.400 + 1.000 + 1.400 + 1.000) * 2 * 1.688 = 16.205$	16.21 m2
基礎碎石	RC-40, t=200	$A = 1.500 * 1.500 = 2.250$	2.25 m2
グレーチング蓋	T-14 並目	<p>蓋 : $(537+572) \times 1115 \times 75$</p> <p>受枿: $1135 \times 1135 \times 81$</p> $N = 1$	1 組
足掛金具	D13	$N = 3$	3 本