

数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	摘 要
道路改良	道路土工	盛土工	路体(築堤)盛土	流用土	m ³	10	183.1	180	
		作業土工	床 堀	土砂	m ³	10	441.6	440	
			埋戻し	流用土	m ³	10	197.6	200	
		残土処理工	発生土運搬	運搬距離 L=5.5km以下	m ³	10	18.6	20	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	1	4.1	4	
				有筋	m ³	1	2.5	3	
			殻運搬処分	無筋	m ³	1	4.1	4	
				有筋	m ³	1	2.5	3	
	排水構造物工	集水樹工	2号集水樹	1400×1400	箇所	1	1.0	1	
		側溝工	U型カルバート	1200×1800	m	1	101.2	101	
	用水工	用水設備工	U型側溝	240	m	1	84.8	85	
			用水基礎	H790	m	1	14.9	15	
			用水基礎	H1090	m	1	44.7	45	
			用水基礎	H1290	m	1	25.2	25	
			目地版		m ²	1	4.3	4	
			ボックスカルバート	300×300	m	1	18.2	18	
	附帯工	附帯工	重力式擁壁	H600～H1500	式	1	1.0	1	
			コンクリート舗装	t=10cm、鉄網入り	m ²	1	34.0	34	
	仮設工	締切排水工	仮設排水管	Φ1000、排水部	式	1	1.0	1	

数量総括表

[illegible]

計算調書

[illegible]

路線名 町道91号線 (2工区)

土 工 計 算 書			盛 土		
測点名	距離	横断面積	平均横断面積	立 方 米	備 考
N010+7.0		1.6			
	13.0		1.60	20.8	
N011		1.6			
	13.8		1.65	22.8	
N011+6.2		1.7			
	6.2		1.45	9.0	
N012		1.2			
	20.0		1.05	21.0	
N013		0.9			
	20.0		1.40	28.0	
N014		1.9			
	20.000		1.95	39.0	
N015		2.0			
	10.000		1.90	19.0	
N015+10.0		1.8			
	0.000		0.90	0.0	
N015+10.0		0.0			
	11.498		0.00	0.0	
EP (N016+1.498)		0.0			
	114.498		計	159.6	

路線名 町道91号線 (2工区)

土 工 計 算 書			右床掘		
測点名	距離	横断面積	平均横断面積	立 方 米	備 考
N010+7.0		3.8			
	13.000		3.80	49.4	
N011		3.8			
	13.800		3.70	51.1	
N011+6.2		3.6			
	6.200		4.55	28.2	
N012		5.5			
	20.000		5.25	105.0	
N013		5.0			
	20.000		4.30	86.0	
N014		3.6			
	20.000		3.55	71.0	
N015		3.5			
	10.000		3.85	38.5	
N015+10.0		4.2			
	0.000		2.10	0.0	
N015+10.0		0.0			
	11.498		0.00	0.0	
EP (N016+1.498)		0.0			
	114.498		計	429.2	

路線名 町道91号線 (2工区)

土 工 計 算 書			右埋戻し		
測点名	距離	横断面積	平均横断面積	立 方 米	備 考
N010+7.0		1.8			
	13.000		1.80	23.4	
N011		1.8			
	13.800		1.75	24.2	
N011+6.2		1.7			
	6.200		2.15	13.3	
N012		2.6			
	20.000		2.50	50.0	
N013		2.4			
	20.000		1.95	39.0	
N014		1.5			
	20.000		1.45	29.0	
N015		1.4			
	10.000		1.30	13.0	
N015+10.0		1.2			
	0.000		0.60	0.0	
N015+10.0		0.0			
	11.498		0.00	0.0	
EP (N016+1.498)		0.0			
	114.498		計	191.9	

路線名 町道91号線 (2工区)

土 工 計 算 書			盛 土 (スロープ部)		
測点名	距離	横断面積	平均横断面積	立 方 米	備 考
N012+3. 8		0. 0			
	5. 532		0. 80	4. 4	
N012+9. 3		1. 6			
	2. 800		1. 60	4. 5	
N012+12. 1		1. 6			
	3. 000		2. 10	6. 3	
N012+15. 1		2. 6			
	2. 838		2. 60	7. 4	
N012+15. 1		2. 6			
	0. 657		1. 30	0. 9	
N012+15. 1		0. 0			
	14. 827		計	23. 5	

路線名 町道91号線 (2工区)

土 工 計 算 書			右埋戻し (スロープ部)		
測点名	距離	横断面積	平均横断面積	立 方 米	備 考
N012+3.8		0.4			
	5.532		0.40	2.2	
N012+9.3		0.4			
	2.800		0.40	1.1	
N012+12.1		0.4			
	3.000		0.40	1.2	
N012+15.1		0.4			
	2.838		0.40	1.1	
N012+15.1		0.4			
	0.657		0.20	0.1	
N012+15.1		0.0			
	14.827		計	5.7	

計算調書

[illegible]

計算調書

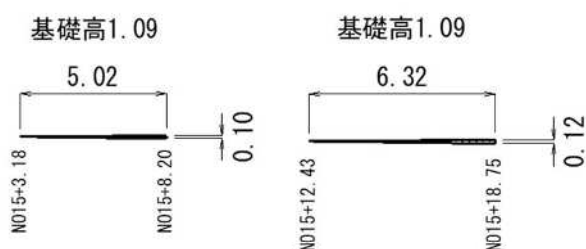
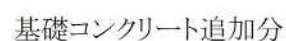
[illegible]

[illegible]

計算調書

[illegible]

数量計算書 (10m当たり)

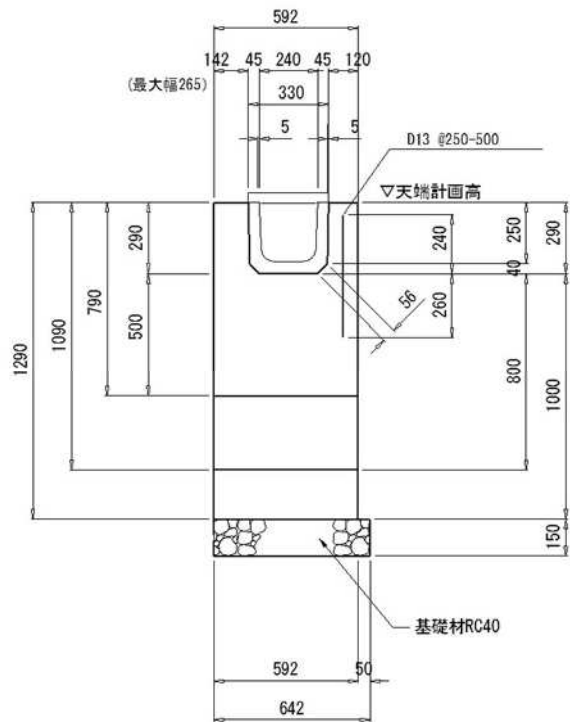


高さ (m)	コンクリート (m ²)	型枠 (m)	基礎材 (m)	延長 (m)	揺筋
0.79	0.375	0.790	0.642	14.865	D13 (0.995kg/m) l=0.50m 0.25m間隔
1.09	0.552	1.090	0.642	44.702	
1.29	0.671	1.290	0.642	25.200	
				計 (84.767)	

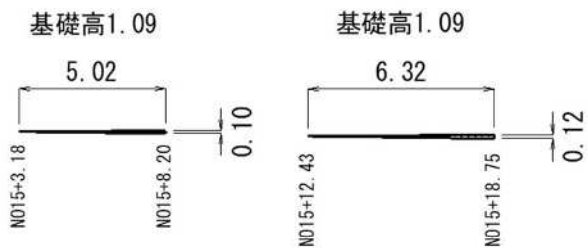
[illegible]

用水基礎(H1090)

数量計算書 (10m当たり)



基礎コンクリート追加分



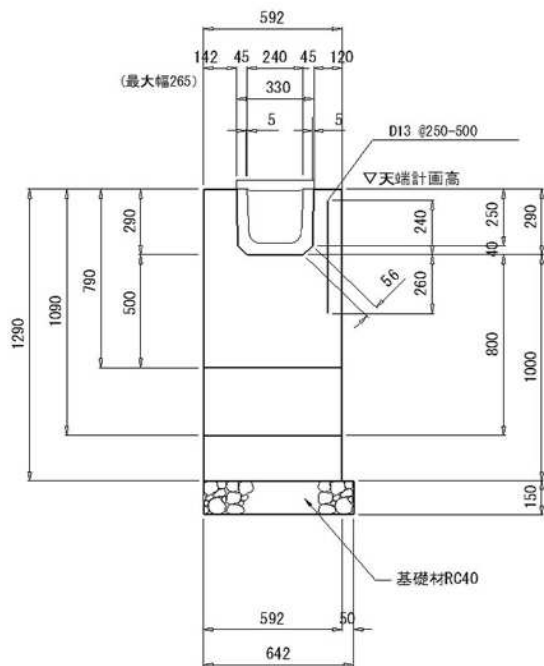
材料表

高さ(m)	コンクリート(m ²)	型枠(m)	基礎材(m)	延長(m)	掃筋
0.79	0.375	0.790	0.642	14.865	D13(0.995kg/m) l=0.50m 0.25m間隔
1.09	0.552	1.090	0.642	44.702	
1.29	0.671	1.290	0.642	25.200	
				計(84.767)	

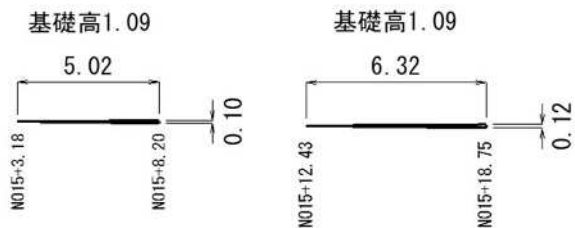
[illegible]

用水基礎(H1290)

数量計算書 (10m当たり)



基礎コンクリート追加分

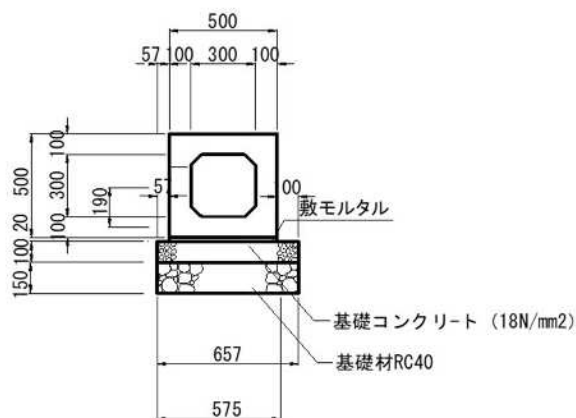


材料表

高さ (m)	コンクリート (m ²)	型枠 (m)	基礎材 (m)	延長 (mm)	筋筋 D13 (0.995kg/m) l=0.50m 0.25m間隔
0.79	0.375	0.790	0.642	14.865	
1.09	0.552	1.090	0.642	44.702	
1.29	0.671	1.290	0.642	25.200	
				計 (84.767)	

[illegible]

数量計算書 (10m当たり)

[illegible]

計算調書

[illegible]

重力式擁壁（基礎碎石）

計 算 書

測 点 番 号	距 離	横断面積 幅	平均横断面積 平 均 幅	立 方 米 平 方 米	備 考
N012+3.8		0.68			
	5.532		0.82	4.54	
N012+9.3		0.96			
	2.800		1.03	2.88	
N012+12.1		1.10			
	3.000		1.10	3.30	
N012+15.1		1.10			
	2.838		1.10	3.12	
N012+15.1		1.10			
計				13.84	

計算調書

[illegible]

計算調書

[illegible]