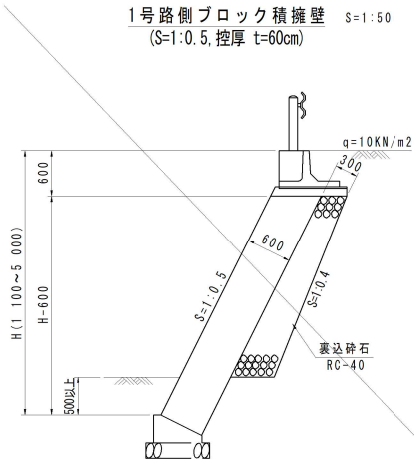
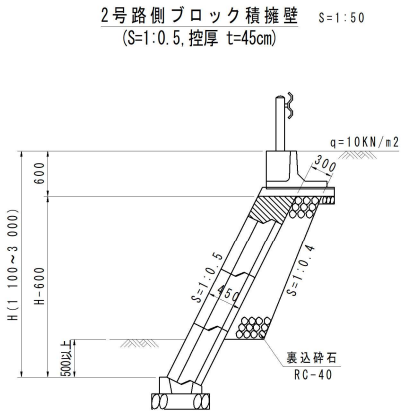


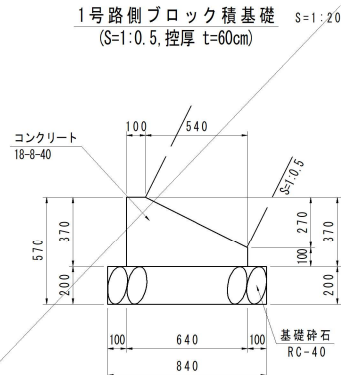
構 造 図



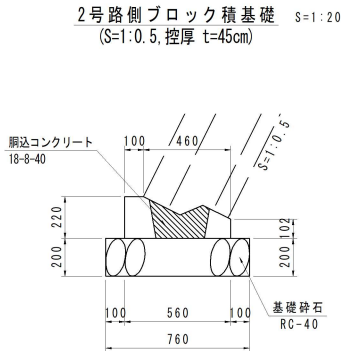
材 料 表				1.0m当り
H (m)	ブロック積 (m <sup>2</sup> )	間込コンクリート (m <sup>3</sup> )	裏込砕石 (m <sup>3</sup> )	
1.100	0.56	0.18	0.07	
1.200	0.67	0.21	0.11	
1.300	0.78	0.24	0.14	
1.400	0.89	0.27	0.18	
1.500	1.01	0.30	0.22	
1.600	1.12	0.33	0.26	
1.700	1.23	0.36	0.30	
1.800	1.34	0.39	0.34	
1.900	1.45	0.42	0.39	
2.000	1.57	0.45	0.43	
2.100	1.68	0.48	0.47	
2.200	1.79	0.51	0.52	
2.300	1.90	0.54	0.57	
2.400	2.01	0.57	0.62	
2.500	2.12	0.60	0.66	
2.600	2.24	0.63	0.71	
2.700	2.35	0.66	0.77	
2.800	2.46	0.69	0.82	
2.900	2.57	0.71	0.87	
3.000	2.68	0.74	0.92	
3.100	2.80	0.77	0.98	
3.200	2.91	0.80	1.04	
3.300	3.02	0.83	1.09	
3.400	3.13	0.86	1.15	
3.500	3.24	0.89	1.21	
3.600	3.35	0.92	1.27	
3.700	3.47	0.95	1.33	
3.800	3.58	0.98	1.39	
3.900	3.69	1.01	1.46	
4.000	3.80	1.04	1.52	
4.100	3.91	1.07	1.59	
4.200	4.02	1.10	1.65	
4.300	4.14	1.13	1.72	
4.400	4.25	1.16	1.79	
4.500	4.36	1.19	1.86	
4.600	4.47	1.22	1.93	
4.700	4.58	1.25	2.00	
4.800	4.70	1.28	2.07	
4.900	4.81	1.31	2.14	
5.000	4.92	1.34	2.22	



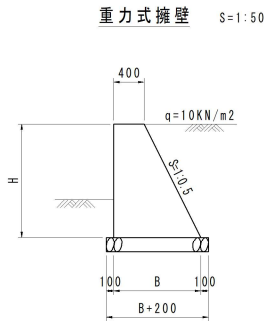
材 料 表				1.0m当り
H (m)	ブロック積 (m <sup>2</sup> )	間込コンクリート (m <sup>3</sup> )	裏込砕石 (m <sup>3</sup> )	
1.100	0.56	0.14	0.07	
1.200	0.67	0.16	0.11	
1.300	0.78	0.18	0.14	
1.400	0.89	0.20	0.18	
1.500	1.01	0.23	0.22	
1.600	1.12	0.25	0.26	
1.700	1.23	0.27	0.30	
1.800	1.34	0.29	0.34	
1.900	1.45	0.32	0.39	
2.000	1.57	0.34	0.43	
2.100	1.68	0.36	0.47	
2.200	1.79	0.38	0.52	
2.300	1.90	0.41	0.57	
2.400	2.01	0.43	0.62	
2.500	2.12	0.45	0.66	
2.600	2.24	0.47	0.71	
2.700	2.35	0.50	0.77	
2.800	2.46	0.52	0.82	
2.900	2.57	0.54	0.87	
3.000	2.68	0.56	0.92	



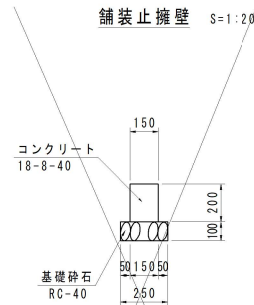
材 料 表		10.0m当り
種 別	数 量	
コンクリート	1.64	m <sup>3</sup>
型 枠	4.70	m <sup>2</sup>
目地材	0.16	m <sup>2</sup>
基礎砕石	8.40	m <sup>2</sup>



材 料 表		10.0m当り
種 別	数 量	
プレキャストブロック基礎	4.00	個
間込コンクリート	0.25	m <sup>3</sup>
基礎砕石	7.60	m <sup>2</sup>



材 料 表						1.0m当り
H (m)	B (m)	コンクリート (m <sup>3</sup> )	型 枠 (m <sup>2</sup> )	目地材 (m <sup>2</sup> )	基礎砕石 (m <sup>2</sup> )	
0.500	0.65	0.26	1.06	0.03	0.85	
0.600	0.70	0.33	1.27	0.03	0.90	
0.700	0.75	0.40	1.48	0.04	0.95	
0.800	0.80	0.48	1.69	0.05	1.00	
0.900	0.85	0.56	1.91	0.06	1.05	
1.000	0.90	0.65	2.12	0.07	1.10	
1.100	0.95	0.74	2.33	0.07	1.15	
1.200	1.00	0.84	2.54	0.08	1.20	
1.300	1.05	0.94	2.75	0.09	1.25	
1.400	1.10	1.05	2.97	0.11	1.30	
1.500	1.15	1.16	3.18	0.12	1.35	
1.600	1.20	1.28	3.39	0.13	1.40	
1.700	1.25	1.40	3.60	0.14	1.45	
1.800	1.30	1.53	3.81	0.15	1.50	
1.900	1.35	1.66	4.02	0.17	1.55	
2.000	1.40	1.80	4.24	0.18	1.60	



材 料 表		10.0m当り
種 別	数 量	
コンクリート	0.30	m <sup>3</sup>
型 枠	4.00	m <sup>2</sup>
目地材	0.03	m <sup>2</sup>
基礎砕石	2.50	m <sup>3</sup>

実 施 図

高 知 県				越 知 町	
施工年度	令和7年度		工事番号	令7防安第10号	
工 事 名	町道深瀬線改良交付金工事				
図面名称	構造図				
図面番号	8 / 1 0		縮 尺	図 示	
路 線 名	町 道 深 瀬 線				
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 横島北(深瀬)				