

数量総括表

設計名： 町道升谷大迫線（第6工区）道路改良工事

事業区分： 地方道路整備事業

工事区分： 道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
道路土工										
	掘削工									
		機械掘削	土砂	m3	589.9	580				
	路床盛土工									
		流用土路床	1.0>W	m3	16.2	10				
	路体盛土工									
		流用土路体	1.0>W	m3	33.1	30				
	盛土									
		路肩盛土	1.0>W	m3	21.2	20				
	法面整形工									

数量総括表

設計名： 町道升谷大迫線（第6工区）道路改良工事

事業区分： 地方道路整備事業

工事区分： 道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	当初数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		法面整形	切土部	m2	608.3	600				
		法面整形	盛土部	m2	176.4	170				
	作業残土処理工									
		残土処理	環境保全公社	m3	586.5	580				
地盤改良工										
	路床安定処理工									
		安定処理	セメント系安定処理t=60cm	m2	1,521.2	1,520				
擁壁工										
	作業土工									
		床掘り	土砂	m3	100.7	100				

数量総括表

設計名： 町道升谷大迫線（第6工区）道路改良工事

事業区分： 地方道路整備事業

工事区分： 道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	当初数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		埋戻し	(D)	m ³	10.2	10				
		埋戻し	(C)	m ³	30.3	30				
	重力式擁壁工									
		重力式擁壁工	コンクリート 18-8-40 GW36 平均高さ H=2.216m	m ³	36.3	36				
		目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材				あり				
		円形型枠	φ200	m	3.2	3				
		基面整生		m ²	29.7	29				
		足場工	枠組足場	掛m ²	34.1	34				
排水構造物工										
	作業土工									

数量総括表

設計名： 町道升谷大迫線（第6工区）道路改良工事

事業区分： 地方道路整備事業

工事区分： 道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	当初数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		床掘り	土砂	m3	151.6	150				
		埋戻し	(D)	m3	132.7	130				
	側溝工									
		ロングU水路 (PU434)	ロングU PU434 B300×H400 蓋なし	m	260.8	260				
		ロングU水路 (PU434)	ロングU PU434 B300×H400 蓋あり	m	2.0	2				
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	4.0	4				
舗装工										
	アスファルト舗装工									
	(車道部)	上層路盤	W>3.0m 再生粒度調整碎石 M-40, t=15cm	m2	1,526.8	1,520				
		表層	W>3.0m 再生密粒度アスコン20 t=5cm	m2	1,516.8	1,510				

数量総括表

設計名： 町道升谷大迫線（第6工区）道路改良工事

事業区分： 地方道路整備事業

工事区分： 道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
道路付属施設										
	作業土工									
		床掘り	土砂	m3	13.3	10				
		埋戻し	(D)	m3	6.6	6				
	路肩保護工									
		路肩保護工	H=0.50m	m	35.1	35				
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	m3	42.3	42				現打ち側溝
		舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=5cm	m2	1,184.0	1,180				

数量総括表

設計名： 町道升谷大迫線（第8工区）道路改良工事

事業区分： 地方道路整備事業

工事区分： 道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更出来高 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		舗装版切断工	アスファルト舗装 t=5cm	m	9.8	9				
	運搬処理工									
		殻運搬処理	無筋コンクリート	m ³	42.3	42				
		殻運搬処理	アスファルト舗装	m ³	59.2	59				

1. 道路土工

主道路土工数量計算書

名称：掘削工

測 点	距 離(m)	機械掘削1(土砂)			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 127	—	0.0	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	3. 6	1. 80	21. 9	
No. 128	7. 85	2. 6	3. 10	24. 3	
NO. 129	20. 00	2. 1	2. 35	47. 0	
No. 130	20. 00	0. 1	1. 10	22. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	0. 3	0. 20	1. 1	
No. 131	14. 39	0. 3	0. 30	4. 3	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	0. 0	0. 15	1. 4	
No. 132	10. 92		0. 00	0. 0	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55		0. 00	0. 0	
No. 133	7. 45		0. 00	0. 0	
NO. 134	20. 00	0. 0	0. 00	0. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	1. 0	0. 50	0. 8	
NO. 135	18. 40	0. 2	0. 60	11. 0	
NO. 135+12. 0	12. 00	0. 0	0. 10	1. 2	
NO. 136	8. 00	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 137	20. 00	4. 2	2. 10	42. 0	
NO. 138	20. 00	0. 0	2. 10	42. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 139	14. 05	3. 8	1. 90	26. 7	
NO. 139+12. 775	12. 78	4. 7	4. 25	54. 3	
NO. 140	7. 22	3. 0	3. 85	27. 8	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	1. 8	2. 40	38. 7	
NO. 141	3. 88	1. 3	1. 55	6. 0	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0. 0	0. 65		
NO. 142			0. 00		
計	280. 00			372. 5	

主道路土工数量計算書

名称：掘削工

測 点	距 離(m)	機械掘削2(土砂)			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 127	—	1.2	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	1. 0	1. 10	13. 4	
No. 128	7. 85	1. 1	1. 05	8. 2	
NO. 129	20. 00	1. 3	1. 20	24. 0	
No. 130	20. 00	0. 9	1. 10	22. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	0. 7	0. 80	4. 5	
No. 131	14. 39	0. 5	0. 60	8. 6	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	0. 7	0. 60	5. 4	
No. 132	10. 92	0. 8	0. 75	8. 2	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	0. 7	0. 75	9. 4	
No. 133	7. 45	0. 9	0. 80	6. 0	
NO. 134	20. 00	1. 0	0. 95	19. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	0. 6	0. 80	1. 3	
NO. 135	18. 40	0. 6	0. 60	11. 0	
NO. 135+12. 0	12. 00	0. 2	0. 40	4. 8	
NO. 136	8. 00	0. 3	0. 25	2. 0	
NO. 137	20. 00	0. 8	0. 55	11. 0	
NO. 138	20. 00	1. 0	0. 90	18. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	1. 1	1. 05	6. 2	
NO. 139	14. 05	0. 6	0. 85	11. 9	
NO. 139+12. 775	12. 78	0. 7	0. 65	8. 3	
NO. 140	7. 22	0. 4	0. 55	4. 0	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	0. 5	0. 45	7. 3	
NO. 141	3. 88	1. 0	0. 75	2. 9	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		1. 5	1. 25		
NO. 142		1. 0	1. 25		
計	280. 00			217. 4	

主道路土工数量計算書

名称：地盤改良

測 点	距 離(m)	路床改良			適 用
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
No. 127	—	5.62	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	5. 31	5. 47	66. 5	
No. 128	7. 85	5. 31	5. 31	41. 7	
NO. 129	20. 00	5. 31	5. 31	106. 2	
No. 130	20. 00	5. 31	5. 31	106. 2	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	5. 31	5. 31	29. 8	
No. 131	14. 39	5. 31	5. 31	76. 4	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	5. 31	5. 31	48. 2	
No. 132	10. 92	5. 31	5. 31	58. 0	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	5. 31	5. 31	66. 6	
No. 133	7. 45	5. 31	5. 31	39. 6	
NO. 134	20. 00	5. 31	5. 31	106. 2	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	5. 31	5. 31	8. 5	
NO. 135	18. 40	5. 31	5. 31	97. 7	
NO. 135+12. 0	12. 00	5. 00	5. 16	61. 9	
NO. 136	8. 00	4. 95	4. 98	39. 8	
NO. 137	20. 00	5. 41	5. 18	103. 6	
NO. 138	20. 00	5. 45	5. 43	108. 6	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	5. 45	5. 45	32. 4	
NO. 139	14. 05	5. 93	5. 69	79. 9	
NO. 139+12. 775	12. 78	6. 23	6. 08	77. 7	
NO. 140	7. 22	6. 11	6. 17	44. 5	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	6. 02	6. 07	97. 8	
NO. 141	3. 88	6. 02	6. 02	23. 4	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		6. 06	6. 04		
NO. 142		5. 69	5. 88		
計	280. 00			1, 521. 2	

主道路土工数量計算書

名 称：盛土工

測 点	距 離(m)	路床盛土 1.0>W			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 127	—		—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15		0. 00	0. 0	
No. 128	7. 85		0. 00	0. 0	
NO. 129	20. 00		0. 00	0. 0	
No. 130	20. 00		0. 00	0. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61		0. 00	0. 0	
No. 131	14. 39		0. 00	0. 0	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08		0. 00	0. 0	
No. 132	10. 92	0. 0	0. 00	0. 0	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	0. 4	0. 20	2. 5	
No. 133	7. 45	0. 6	0. 50	3. 7	
NO. 134	20. 00	0. 0	0. 30	6. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60		0. 00	0. 0	
NO. 135	18. 40		0. 00	0. 0	
NO. 135+12. 0	12. 00		0. 00	0. 0	
NO. 136	8. 00		0. 00	0. 0	
NO. 137	20. 00		0. 00	0. 0	
NO. 138	20. 00		0. 00	0. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95		0. 00	0. 0	
NO. 139	14. 05		0. 00	0. 0	
NO. 139+12. 775	12. 78		0. 00	0. 0	
NO. 140	7. 22	0. 0	0. 00	0. 0	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	0. 4	0. 20	3. 2	
NO. 141	3. 88	0. 0	0. 20	0. 8	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0. 2	0. 10		
NO. 142		0. 6	0. 40		
計	280. 00			16. 2	

主道路土工数量計算書

名称：盛土工

測 点	距 離(m)	路体盛土 1.0>W			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 127	—		—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15		0. 00	0. 0	
No. 128	7. 85		0. 00	0. 0	
NO. 129	20. 00		0. 00	0. 0	
No. 130	20. 00		0. 00	0. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61		0. 00	0. 0	
No. 131	14. 39		0. 00	0. 0	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08		0. 00	0. 0	
No. 132	10. 92	0. 0	0. 00	0. 0	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	0. 7	0. 35	4. 4	
No. 133	7. 45	1. 9	1. 30	9. 7	
NO. 134	20. 00	0. 0	0. 95	19. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60		0. 00	0. 0	
NO. 135	18. 40		0. 00	0. 0	
NO. 135+12. 0	12. 00		0. 00	0. 0	
NO. 136	8. 00		0. 00	0. 0	
NO. 137	20. 00		0. 00	0. 0	
NO. 138	20. 00		0. 00	0. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95		0. 00	0. 0	
NO. 139	14. 05		0. 00	0. 0	
NO. 139+12. 775	12. 78		0. 00	0. 0	
NO. 140	7. 22		0. 00	0. 0	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12		0. 00	0. 0	
NO. 141	3. 88		0. 00	0. 0	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0. 0	0. 00		
NO. 142		0. 3	0. 15		
計	280. 00			33. 1	

主道路土工数量計算書

名 称：盛土工

測 点	距 離(m)	路肩盛土			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 127	—	0.1	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	0. 1	0. 10	1. 2	
No. 128	7. 85	0. 1	0. 10	0. 8	
NO. 129	20. 00	0. 1	0. 10	2. 0	
No. 130	20. 00	0. 1	0. 10	2. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	0. 1	0. 10	0. 6	
No. 131	14. 39	0. 1	0. 10	1. 4	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	0. 1	0. 10	0. 9	
No. 132	10. 92	0. 1	0. 10	1. 1	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	0. 1	0. 10	1. 3	
No. 133	7. 45	0. 1	0. 10	0. 7	
NO. 134	20. 00	0. 1	0. 10	2. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	0. 1	0. 10	0. 2	
NO. 135	18. 40	0. 1	0. 10	1. 8	
NO. 135+12. 0	12. 00	0. 0	0. 05	0. 6	
NO. 136	8. 00	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 137	20. 00	0. 1	0. 05	1. 0	
NO. 138	20. 00	0. 0	0. 05	1. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 139	14. 05	0. 1	0. 05	0. 7	
NO. 139+12. 775	12. 78	0. 1	0. 10	1. 3	
NO. 140	7. 22	0. 0	0. 05	0. 4	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 141	3. 88	0. 1	0. 05	0. 2	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0. 1	0. 10		
NO. 142		0. 1	0. 10		
計	280. 00			21. 2	

主道路土工数量計算書

名称：法面工

測 点	距 離(m)	盛土法面整形 (左側)			適 用
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
No. 127	—		—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15		0. 00	0. 0	
No. 128	7. 85		0. 00	0. 0	
NO. 129	20. 00		0. 00	0. 0	
No. 130	20. 00		0. 00	0. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61		0. 00	0. 0	
No. 131	14. 39		0. 00	0. 0	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08		0. 00	0. 0	
No. 132	10. 92	0. 0	0. 00	0. 0	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	6. 4	3. 20	40. 2	
No. 133	7. 45	7. 8	7. 10	52. 9	
NO. 134	20. 00	0. 0	3. 90	78. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60		0. 00	0. 0	
NO. 135	18. 40		0. 00	0. 0	
NO. 135+12. 0	12. 00		0. 00	0. 0	
NO. 136	8. 00		0. 00	0. 0	
NO. 137	20. 00		0. 00	0. 0	
NO. 138	20. 00		0. 00	0. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 139	14. 05	0. 2	0. 10	1. 4	
NO. 139+12. 775	12. 78	0. 2	0. 20	2. 6	
NO. 140	7. 22	0. 0	0. 10	0. 7	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 141	3. 88	0. 3	0. 15	0. 6	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0. 7	0. 50		
NO. 142		2. 5	1. 60		
計	280. 00			176. 4	

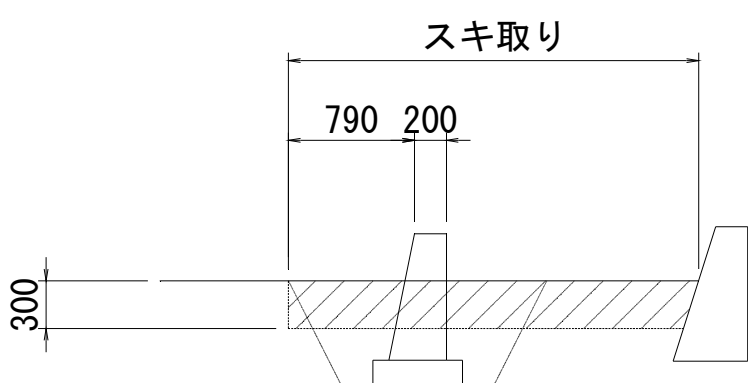
主道路土工数量計算書

名称：法面工

測点	距離(m)	切土法面整形(右側)			適用
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
No. 127	—	0.0	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	5. 0	2. 50	30. 4	
No. 128	7. 85	4. 3	4. 65	36. 5	
NO. 129	20. 00	3. 5	3. 90	78. 0	
No. 130	20. 00	0. 2	1. 85	37. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	0. 2	0. 20	1. 1	
No. 131	14. 39	0. 1	0. 15	2. 2	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	0. 0	0. 05	0. 5	
No. 132	10. 92		0. 00	0. 0	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	0. 0	0. 00	0. 0	
No. 133	7. 45	0. 1	0. 05	0. 4	
NO. 134	20. 00	0. 3	0. 20	4. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	4. 4	2. 35	3. 8	
NO. 135	18. 40	1. 8	3. 10	57. 0	
NO. 135+12. 0	12. 00	0. 0	0. 90	10. 8	
NO. 136	8. 00	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 137	20. 00	9. 5	4. 75	95. 0	
NO. 138	20. 00	0. 2	4. 85	97. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	0. 0	0. 10	0. 6	
NO. 139	14. 05	3. 2	1. 60	22. 5	
NO. 139+12. 775	12. 78	4. 0	3. 60	46. 0	
NO. 140	7. 22	3. 6	3. 80	27. 4	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	2. 5	3. 05	49. 2	
NO. 141	3. 88	2. 1	2. 30	8. 9	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0. 3	1. 20		
NO. 142		0. 2	0. 25		
計	280. 00			608. 3	

数量内訳書

種 別： 掘削工
 ブロック： 耕土スキ取り
 区 分：

細別／規格	算 式	数 量
スキ取り	耕土スキ取り NO. 66+7.0付近左側 スキ取り面積 図側 スキ取り体積 t=30cm (現場処分) $29.4 * 0.30 =$	29.4 m ² 8.8 m ³
<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">スキ取り</p> </div>		

残 土 处 理 工

数量内訳書

種 別：残土処理工

ブロック：残土処理

区 分：

細別／規格	算 式	数 量
残土処理	道路土工	
	片切掘削（土砂）＝	372.5 m ³
	オープン掘削（土砂）＝	217.4 m ³
	(盛 土)	
	路床 W<1.0m ＝	16.2 m ³
	路体 W<1.0m ＝	33.1 m ³
	路肩 W<1.0m ＝	21.2 m ³
	作業土工	
	排水工	
	床掘（土砂）＝	163.6 m ³
	埋戻 D ＝	140.7 m ³
	擁壁工	
	床掘（土砂）＝	114.0 m ³
	埋戻 D ＝	16.8 m ³
	埋戻 C ＝	30.3 m ³
	道路附属施設工	
	床掘（土砂）＝	13.3 m ³
埋戻 D ＝	6.6 m ³	
残土処理		
掘削区分合計	880.8 m ³	
盛土区分合計	264.9 m ³	
土量換算係数（土砂）	0.9	
残土処分		
	586.5 m ³	

3. 擁壁工

作 業 土 工

主道路土工数量計算書

名称：構造物掘削（擁壁工）

測 点	距 離(m)	床 堀			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
重力式擁壁工					
No. 135+9.64	—	3.8	—	—	No. 135+12.0を流用
No. 135+12.0	2.36	3.8	3.80	9.0	
No. 136	8.00	9.4	6.60	52.8	
No. 136+4.14	4.14	9.4	9.40	38.9	No. 136を流用
計	14.50			100.7	

主道路土工数量計算書

名 称：構造物掘削工

測 点	距 離(m)	埋 戻 D			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
重力式擁壁工					
No. 135+9.64	—	0.7	—	—	No. 135+12.0を流用
No. 135+12.0	2.36	0.7	0.70	1.7	
No. 136	8.00	0.7	0.70	5.6	
No. 136+4.14	4.14	0.7	0.70	2.9	No. 136を流用
計	14.50			10.2	

主道路土工数量計算書

名称：構造物掘削工

測点	距離(m)	埋戻C			適用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
重力式擁壁工					
No. 135+9.64	—	1.7	—	—	NO. 135+12.0を流用
No. 135+12.0	2.36	1.7	1.70	4.0	
NO. 136	8.00	2.4	2.05	16.4	
No. 136+4.14	4.14	2.4	2.40	9.9	NO. 136を流用
計	14.50			30.3	

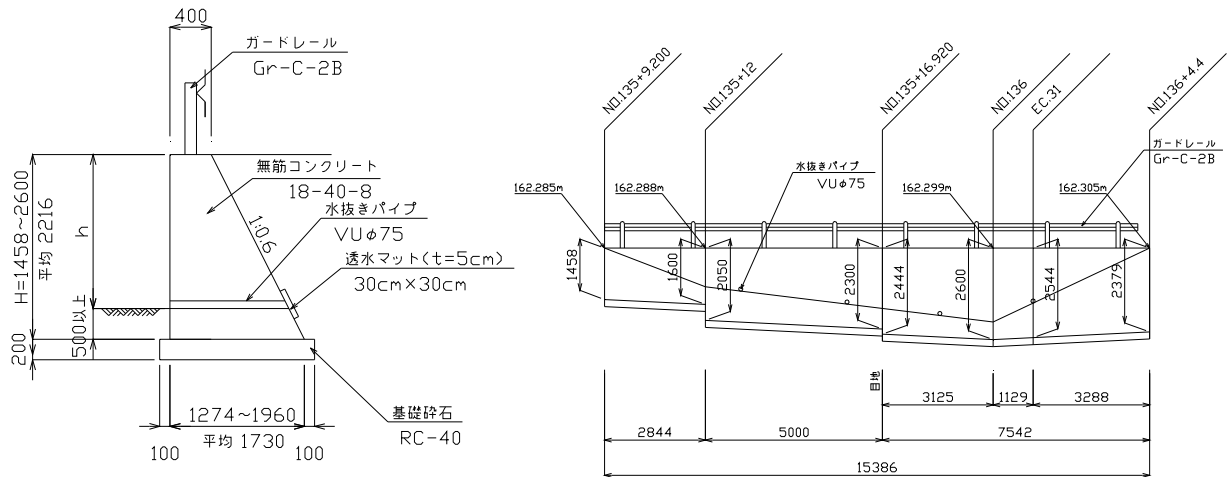
重力式擁壁工

数 量 計 算 書

重力式擁壁工

(1式当り算出)

標準設計 GW36



延長 = 15.386 m

平均高さ H = $\frac{(1.458+1.60)}{2} \times 2.844 + \frac{(2.05+2.30)}{2} \times 5.00 + \frac{(2.444+2.60)}{2} \times 3.125 + \frac{(2.60+2.544)}{2} \times 1.129 + \frac{(2.544+2.379)}{2} \times 3.288}{15.386} = 2.216 \text{ m}$

底面幅 B = $0.6 \times 2.216 + 0.40 = 1.730 \text{ m}$

名 称	種 別	形 状 ・ 規 格 ・ 算 式	数 量	単 位
コンクリート	18-8-40	$(0.40+1.730)/2 \times 2.216 \times 15.386 = 36.312$	36.31	m ³
基礎碎石 t=20cm	RC-40	$(1.730+0.20) \times 15.386 = 29.695$	29.70	m ²
基面整正		$(1.730+0.20) \times 15.386 = 29.695$	29.70	m ²
目地材			あり	
水抜きパイプ			あり	
吸出し防止材			あり	
足場工	枠組足場	$2.216 \times 15.386 = 34.095$	34.10	掛m ²

4. 排 水 工

作 業 土 工

主道路土工数量計算書

名称：構造物掘削工

測 点	距 離(m)	構造物掘削 排水工 床堀			適 用
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 127	—	0.2	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	0. 6	0. 40	4. 9	
No. 128	7. 85	0. 6	0. 60	4. 7	
NO. 129	20. 00	0. 6	0. 60	12. 0	
No. 130	20. 00	0. 6	0. 60	12. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	0. 6	0. 60	3. 4	
No. 131	14. 39	0. 6	0. 60	8. 6	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	0. 6	0. 60	5. 4	
No. 132	10. 92	0. 6	0. 60	6. 6	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	0. 6	0. 60	7. 5	
No. 133	7. 45	0. 7	0. 65	4. 8	
No. 133+5. 4	5. 40	0. 7	0. 70	3. 8	NO. 133を準用
No. 133+19. 6	—	0. 6	—	—	NO. 134を準用
NO. 134	0. 40	0. 6	0. 60	0. 2	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	0. 6	0. 60	1. 0	
NO. 135	18. 40	0. 5	0. 55	10. 1	
NO. 135+12. 0	12. 00	0. 4	0. 45	5. 4	
NO. 136	8. 00	0. 4	0. 40	3. 2	
NO. 137	20. 00	0. 6	0. 50	10. 0	
NO. 138	20. 00	0. 6	0. 60	12. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	0. 6	0. 60	3. 6	
NO. 139	14. 05	0. 6	0. 60	8. 4	
NO. 139+12. 775	12. 78	0. 6	0. 60	7. 7	
NO. 140	7. 22	0. 6	0. 60	4. 3	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	0. 6	0. 60	9. 7	
NO. 141	3. 88	0. 6	0. 60	2. 3	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0. 6	0. 60		
NO. 142		0. 6	0. 60		
計	265. 80			151. 6	

主道路土工数量計算書

名称：構造物掘削工

測点	距離(m)	構造物掘削 排水工 埋戻し			適用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
No. 127	—	0.4	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	0.4	0.40	4.9	
No. 128	7.85	0.5	0.45	3.5	
NO. 129	20.00	0.5	0.50	10.0	
No. 130	20.00	0.5	0.50	10.0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5.61	0.5	0.50	2.8	
No. 131	14.39	0.6	0.55	7.9	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9.08	0.60	0.60	5.4	
No. 132	10.92	0.6	0.60	6.6	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12.55	0.6	0.60	7.5	
No. 133	7.45	0.4	0.50	3.7	
No. 133+5.4	5.40	0.4	0.40	2.2	NO. 133を準用
No. 133+19.6	—	0.4	—	—	NO. 134を準用
NO. 134	0.40	0.4	0.40	0.2	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1.60	0.6	0.50	0.8	
NO. 135	18.40	0.4	0.50	9.2	
NO. 135+12.0	12.00	0.4	0.40	4.8	
NO. 136	8.00	0.4	0.40	3.2	
NO. 137	20.00	0.5	0.45	9.0	
NO. 138	20.00	0.6	0.55	11.0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5.95	0.5	0.55	3.3	
NO. 139	14.05	0.4	0.45	6.3	
NO. 139+12.775	12.78	0.6	0.50	6.4	
NO. 140	7.22	0.6	0.60	4.3	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16.12	0.4	0.50	8.1	
NO. 141	3.88	0.4	0.40	1.6	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		0.4	0.40		
NO. 142		0.4	0.40		
計	265.80			132.7	

排 水 工

延長調書

名称：ロングU水路

単位：m

測 点	蓋有り	蓋なし	Gr蓋	単位	摘 要
ロングU水路 (PU434)					
NO. 127～No. 128+7.2		26.8		m	
NO. 128+7.2～No. 128+9.2	2.0			m	
NO. 128+9.2～No. 133+5.4		96.0		m	
NO. 133+19.19.6～No. 141		138.0		m	
	2.0	260.8			

6. 鋪 装 工

車 道 鋪 裝

舗装工数量計算書

種 別：車道舗装
 ブロック：車道舗装
 区 分：アスファルト舗装

細別／規格	算 式				数 量
	舗装面積計算書		内訳書(No.135付近左側)	内訳書(SP.33付近)	
表層 W>3.0m 再生密粒度アスコ ン20 t=5cm	1462.2	+	41.8	+	12.8
上層路盤 W>3.0m 粒度調整碎石 M-40, t=15cm	1472.2	+	41.8	+	12.8
					1516.8 m2
					1526.8 m2

主道路舗装面積数量計算書

名称：舗装工

測点	距離(m)	表層 密粒度アスコン13 t=5cm			適用
		幅 (m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
No. 127	—	5.47	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	5. 00	5. 24	63. 7	
No. 128	7. 85	5. 00	5. 00	39. 3	
NO. 129	20. 00	5. 00	5. 00	100. 0	
No. 130	20. 00	5. 00	5. 00	100. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	5. 00	5. 00	28. 1	
No. 131	14. 39	5. 00	5. 00	72. 0	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	5. 00	5. 00	45. 4	
No. 132	10. 92	5. 00	5. 00	54. 6	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	5. 00	5. 00	62. 8	
No. 133	7. 45	5. 00	5. 00	37. 3	
NO. 134	20. 00	5. 00	5. 00	100. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	5. 00	5. 00	8. 0	
NO. 135	18. 40	5. 00	5. 00	92. 0	
NO. 135+12. 0	12. 00	5. 30	5. 15	61. 8	
NO. 136	8. 00	5. 25	5. 28	42. 2	
NO. 137	20. 00	5. 10	5. 18	103. 6	
NO. 138	20. 00	5. 45	5. 28	105. 6	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	5. 45	5. 45	32. 4	
NO. 139	14. 05	5. 64	5. 55	78. 0	
NO. 139+12. 775	12. 78	5. 94	5. 79	74. 0	
NO. 140	7. 22	6. 11	6. 03	43. 5	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	5. 75	5. 93	95. 6	
NO. 141	3. 88	5. 75	5. 75	22. 3	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		5. 75	5. 75		
NO. 142		5. 69	5. 72		
計	280. 00			1, 462. 2	

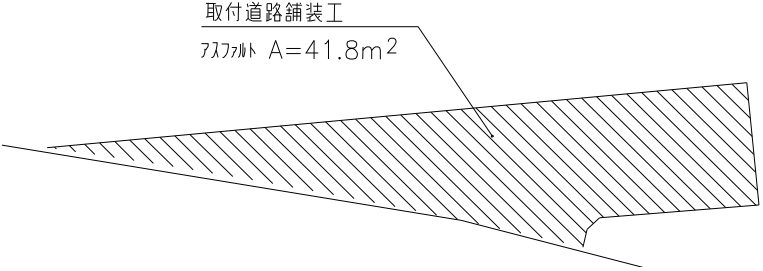
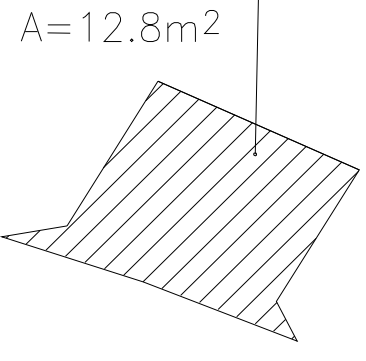
主道路舗装面積数量計算書

名称：舗装工

測 点	距 離(m)	上層路盤 粒度調整碎石 M40 t=15cm			適 用
		幅 (m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
No. 127	—	5.52	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	5. 05	5. 29	64. 3	
No. 128	7. 85	5. 05	5. 05	39. 6	
NO. 129	20. 00	5. 05	5. 05	101. 0	
No. 130	20. 00	5. 05	5. 05	101. 0	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	5. 05	5. 05	28. 3	
No. 131	14. 39	5. 05	5. 05	72. 7	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	5. 05	5. 05	45. 9	
No. 132	10. 92	5. 05	5. 05	55. 1	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	5. 05	5. 05	63. 4	
No. 133	7. 45	5. 05	5. 05	37. 6	
NO. 134	20. 00	5. 05	5. 05	101. 0	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	5. 05	5. 05	8. 1	
NO. 135	18. 40	5. 05	5. 05	92. 9	
NO. 135+12. 0	12. 00	5. 27	5. 16	61. 9	
NO. 136	8. 00	5. 22	5. 25	42. 0	
NO. 137	20. 00	5. 15	5. 19	103. 8	
NO. 138	20. 00	5. 45	5. 30	106. 0	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	5. 45	5. 45	32. 4	
NO. 139	14. 05	5. 69	5. 57	78. 3	
NO. 139+12. 775	12. 78	5. 99	5. 84	74. 6	
NO. 140	7. 22	6. 11	6. 05	43. 7	
SP. 33 (NO. 140+16. 119)	16. 12	5. 80	5. 96	96. 1	
NO. 141	3. 88	5. 80	5. 80	22. 5	
EC. 33 (NO. 141+16. 168)		5. 80	5. 80		
NO. 142		5. 74	5. 77		
計	280. 00			1, 472. 2	

数量内訳書

種 別：車道舗装工
 ブロック：車道舗装
 区 分：

細別／規格	算 式	数 量
舗装	車道舗装 NO.135付近左側 (表層 及び 上層路盤) 舗装面積 	41.8 m ²
	車道舗装 SP.33付近左側 (表層 及び 上層路盤) 舗装面積 	12.8 m ²
	舗装面積合計	54.6 m ²

7. 道路付属施設工

作 業 土 工

主道路土工数量計算書

名 称：構造物掘削工

(擁壁工)

測 点	距 離(m)	床 堀			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
路肩保護工					
NO. 137+16.3	—	0.4	—	—	NO. 138を流用
NO. 138	3.70	0.4	0.40	1.5	
SP. 32 (NO. 138+5.951)	5.95	0.4	0.40	2.4	
NO. 138+18.0	12.05	0.4	0.40	4.8	SP. 32を流用
小計	21.70			8.7	
路肩保護工					
NO. 140	—	0.4	—	—	
NO. 140+11.6	11.60	0.4	0.40	4.6	NO. 140を流用
小計	11.60			4.6	
計	33.30			13.3	

主道路土工数量計算書

名称：構造物掘削工

測点	距離(m)	埋戻 D			適用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
路肩保護工					
NO. 137+16.3	—	0.2	—	—	NO. 138を流用
NO. 138	3.70	0.2	0.20	0.7	
SP. 32 (NO. 138+5.951)	5.95	0.2	0.20	1.2	
NO. 138+18.0	12.05	0.2	0.20	2.4	SP. 32を流用
小計	21.70			4.3	
路肩保護工					
NO. 140	—	0.2	—	—	
NO. 140+11.6	11.60	0.2	0.20	2.3	NO. 140を流用
小計	11.60				
計	33.30			6.6	

路 肩 保 護 工

数量集計表

施 工 場 所	路肩保護工 H=0.50m (m)			備 考
NO.137+16.3～NO.138+18.0	22.90			
NO.140～NO.140+11.6	12.20			
合計	35.1			

8. 構造物撤去工

数量内訳書

種 別：取壊し工
 ブロック：取壊し工
 区 分：

細別/規格	算 式	数 量
無筋コンクリート 現場打水路 300×300	取壊し数量計算書より	
	NO.127 ~NO.133+ 5.4 L=125.4m	20.99 m3
	NO.133+19.6~NO.140+14.1 L=134.5m	21.30 m3
	合計	42.29 m3
	改め	42.3 m3
舗装版取壊し As舗装 t=5cm 運搬処理	舗装取壊し数量計算書より	
	NO.127~NO.141	1,184.0 m2 59.2 m3
As舗装版切断工 As舗装 t=5cm	舗装取壊し数量計算書より	
	NO.127	6.70
	NO.141	3.10
	合計	9.80 m
	改め	9.8 m

排水構造物取壊し・撤去工

主道路土工数量計算書

名 称：コンクリート取壊し（現場打ち側溝）

測 点	距 離(m)	無筋コンクリート取壊し			適 用
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 127	—	0.28	—	—	
SP. 29 (No. 127+12. 146)	12. 15	0. 18	0. 230	2. 79	
No. 128	7. 85	0. 18	0. 180	1. 41	
NO. 129	20. 00	0. 16	0. 170	3. 40	
No. 130	20. 00	0. 17	0. 165	3. 30	
BC. 30 (NO. 130+5. 61)	5. 61	0. 14	0. 155	0. 87	
No. 131	14. 39	0. 16	0. 150	2. 16	
SP. 30 (NO. 131+9. 080)	9. 08	0. 15	0. 155	1. 41	
No. 132	10. 92	0. 15	0. 150	1. 64	
EC. 30 (NO. 132+12. 551)	12. 55	0. 17	0. 160	2. 01	
No. 133	7. 45	0. 15	0. 160	1. 19	
No. 133+5. 4	5. 40	0. 15	0. 150	0. 81	NO. 133を流用
小計	125. 40			20. 99	
No. 133+19. 6	—	0. 13	—	—	NO. 134を流用
NO. 134	0. 40	0. 13	0. 130	0. 05	
SP. 31 (NO. 134+1. 598)	1. 60	0. 17	0. 150	0. 24	
NO. 135	18. 40	0. 15	0. 160	2. 94	
NO. 135+12. 0	12. 00	0. 15	0. 150	1. 80	
NO. 136	8. 00	0. 17	0. 160	1. 28	
NO. 137	20. 00	0. 14	0. 155	3. 10	
NO. 138	20. 00	0. 18	0. 160	3. 20	
SP. 32 (NO. 138+5. 951)	5. 95	0. 14	0. 160	0. 95	
NO. 139	14. 05	0. 16	0. 150	2. 11	
NO. 139+12. 775	12. 78	0. 16	0. 160	2. 04	
NO. 140	7. 22	0. 17	0. 165	1. 19	
NO. 140+14. 1	14. 10	0. 17	0. 170	2. 40	NO. 140を流用
小計	134. 50			21. 30	
計	259. 90			42. 29	

舗装取壊し

運 搬 処 理 工

数量内訳書

種 別: 運搬処理工
 ブロック: 運搬処理工
 区 分:

細別/規格	算 式	数 量
殻運搬処理 無筋コンクリート	既設構造物取壊し工より 現場打水路	42.3 m ³
殻運搬処理 アスファルト	As舗装構造物取壊し工より 舗装厚 5cm	1184 m ² 59.2 m ³