

① 数量総括

② 道路土工

軽量盛土数量計算書

左岸(軽土)-1

測 点	距 離	軽 量 骨 材		EPS ブ ロ ッ ク			
		断面(m2)	数量(m3)	断面(m2)	数量(m3)		
NO. 0-1. 428	0. 000	0. 2	-	0. 0	-		
NO. 0+2. 872	1. 444	0. 3	0. 36	0. 0	0. 00		
NO. 0+17. 400	14. 528	0. 4	5. 08	0. 0	0. 00		
NO. 1+3. 522	6. 122	0. 3	2. 14	0. 0	0. 00		
NO. 1+11. 172	7. 650	0. 0	1. 15	0. 0	0. 00		
NO. 1+18. 672	0. 000	0. 0	-	0. 0	-		
NO. 2+8. 572	9. 900	0. 4	1. 98	0. 0	0. 00		
NO. 3	11. 428	0. 5	5. 14	0. 0	0. 00		
NO. 4	20. 000	0. 4	9. 00	0. 0	0. 00		
NO. 4+18. 572	18. 572	0. 1	4. 64	0. 4	3. 71		
NO. 5+6. 172	7. 600	0. 0	0. 38	0. 0	1. 52		
NO. 5+16. 161 (NO. 5+6. 172参考)	0. 000	0. 0	-	0. 0	-		
NO. 6+2. 572	6. 411	0. 2	0. 64	0. 5	1. 60		
NO. 7	17. 428	0. 4	5. 23	0. 5	8. 71		
NO. 7+8. 572	8. 572	0. 6	4. 29	0. 5	4. 29		
NO. 8	11. 428	0. 2	4. 57	0. 9	8. 00		
NO. 8+16. 022	16. 022	0. 5	5. 61	1. 0	15. 22		
NO. 9	3. 978	0. 5	1. 99	0. 9	3. 78		
NO. 9+18. 572	18. 572	0. 4	8. 36	0. 9	16. 71		
NO. 10+13. 122	13. 122	0. 3	4. 59	0. 7	10. 50		
NO. 11	6. 878	0. 4	2. 41	0. 7	4. 81		
NO. 12	20. 000	0. 6	10. 00	1. 0	17. 00		
NO. 12+8. 572	8. 572	0. 8	6. 00	1. 0	8. 57		
NO. 13	11. 428	0. 3	6. 29	1. 5	14. 29		
NO. 13+7. 000 (NO. 13参 考)	0. 000	0. 3	-	1. 5	-		
NO. 13+15. 500	8. 500	0. 2	2. 13	1. 5	12. 75		
NO. 14+5. 572	10. 072	0. 9	5. 54	1. 0	12. 59		
NO. 14+18. 572	13. 000	0. 9	11. 70	1. 0	13. 00		
NO. 16	21. 428	0. 8	18. 21	1. 0	21. 43		
NO. 17	20. 000	0. 3	11. 00	1. 2	22. 00		
NO. 17+8. 572	8. 572	0. 5	3. 43	1. 1	9. 86		
NO. 17+12. 922	4. 350	0. 6	2. 39	1. 1	4. 79		
小計	325. 577		144. 25		215. 13		

③ 擁壁工

近津ウッドデッキ

嵩上げコンクリート数量計算書5

(t=20cm)

測 点 NO	距離 L	壁 高 H	天端幅 T	法 率 n	コ ン ク リ ー ト		型 枠			
					A	A・L	H	H・L		
左岸-2										
NO. 8+0. 24	0. 00	0. 163	0. 20	0. 0	0. 03	---	0. 33	---		
NO. 8+16. 05	15. 81	0. 240	0. 20	0. 0	0. 05	0. 63	0. 48	6. 40		
W	0. 00	0. 610	0. 20	0. 0	0. 12	0. 00	1. 22	0. 00		
NO. 9	3. 95	0. 626	0. 20	0. 0	0. 13	0. 49	1. 25	4. 88		
NO. 9+4. 17	4. 17	0. 619	0. 20	0. 0	0. 12	0. 52	1. 24	5. 19		
W	0. 00	0. 219	0. 20	0. 0	0. 04	0. 00	0. 44	0. 00		
NO. 9+8. 14	4. 00	0. 212	0. 20	0. 0	0. 04	0. 16	0. 42	1. 72		
W	0. 00	0. 612	0. 20	0. 0	0. 12	0. 00	1. 22	0. 00		
NO. 9+16. 59	8. 42	0. 661	0. 20	0. 0	0. 13	1. 05	1. 32	10. 69		
W	0. 00	0. 261	0. 20	0. 0	0. 05	0. 00	0. 52	0. 00		
NO. 10	3. 41	0. 255	0. 20	0. 0	0. 05	0. 17	0. 51	1. 76		
NO. 10+1. 57	1. 57	0. 251	0. 20	0. 0	0. 05	0. 08	0. 50	0. 79		
NO. 10+11. 97	10. 40	0. 231	0. 20	0. 0	0. 05	0. 52	0. 46	4. 99		
NO. 10+14. 42	0. 00	0. 229	0. 20	0. 0	0. 05	---	0. 46	---		
NO. 11	5. 58	0. 199	0. 20	0. 0	0. 04	0. 25	0. 40	2. 40		
NO. 11+1. 60	1. 60	0. 205	0. 20	0. 0	0. 04	0. 06	0. 41	0. 65		
NO. 11+6. 59	4. 99	0. 223	0. 20	0. 0	0. 04	0. 20	0. 45	2. 15		
W	0. 00	0. 623	0. 20	0. 0	0. 12	0. 00	1. 25	0. 00		
NO. 11+12. 09	5. 50	0. 643	0. 20	0. 0	0. 13	0. 69	1. 29	6. 99		
W	0. 00	0. 243	0. 20	0. 0	0. 05	0. 00	0. 49	0. 00		
NO. 11+16. 09	4. 00	0. 257	0. 20	0. 0	0. 05	0. 20	0. 51	2. 00		
W	0. 00	0. 657	0. 20	0. 0	0. 13	0. 00	1. 31	0. 00		
NO. 12	3. 92	0. 671	0. 20	0. 0	0. 13	0. 51	1. 34	5. 19		
NO. 12+4. 09	4. 09	0. 721	0. 20	0. 0	0. 14	0. 55	1. 44	5. 69		
W	0. 00	0. 271	0. 20	0. 0	0. 05	0. 00	0. 54	0. 00		
NO. 12+8. 09	4. 00	0. 319	0. 20	0. 0	0. 06	0. 22	0. 64	2. 36		
W	0. 00	0. 769	0. 20	0. 0	0. 15	0. 00	1. 54	0. 00		
NO. 12+16. 40	8. 30	0. 754	0. 20	0. 0	0. 15	1. 25	1. 51	12. 66		
W	0. 00	0. 254	0. 20	0. 0	0. 05	0. 00	0. 51	0. 00		
NO. 13	3. 60	0. 244	0. 20	0. 0	0. 05	0. 18	0. 49	1. 80		
NO. 13+7. 00	0. 00	0. 239	0. 20	0. 0	0. 05	---	0. 48	---		
NO. 13+11. 98	4. 98	0. 236	0. 20	0. 0	0. 05	0. 25	0. 47	2. 37		
W	0. 00	0. 736	0. 20	0. 0	0. 15	0. 00	1. 47	0. 00		
NO. 13+15. 50	3. 52	0. 730	0. 20	0. 0	0. 15	0. 53	1. 46	5. 16		
NO. 13+18. 69	3. 19	0. 749	0. 20	0. 0	0. 15	0. 48	1. 50	4. 72		
W	0. 00	0. 249	0. 20	0. 0	0. 05	0. 00	0. 50	0. 00		
NO. 14	1. 31	0. 255	0. 20	0. 0	0. 05	0. 07	0. 51	0. 66		
NO. 14+2. 69	2. 69	0. 267	0. 20	0. 0	0. 05	0. 13	0. 53	1. 40		
	m	m				m ³		m ²		
合 計	113. 000	0. 41				9. 19		92. 62		
					収縮目地	1. 25 m ²				

(t=20cm)

測 点	距離	壁 高	天端幅	法 率	コ ン ク リ ー ト		型 枠			
					A	A・L	H	H・L		
NO	L	H	T	n						
左岸-3										
NO. 14+2. 69	0. 00	0. 746	0. 20	0. 0	0. 15	---	1. 49	---		
NO. 14+12. 15	9. 47	0. 744	0. 20	0. 0	0. 15	1. 42	1. 49	14. 11		
W	0. 00	0. 244	0. 20	0. 0	0. 05	0. 00	0. 49	0. 00		
NO. 14+16. 15	4. 00	0. 221	0. 20	0. 0	0. 04	0. 18	0. 44	1. 86		
W	0. 00	0. 721	0. 20	0. 0	0. 14	0. 00	1. 44	0. 00		
NO. 15	3. 85	0. 765	0. 20	0. 0	0. 15	0. 56	1. 53	5. 72		
NO. 15+4. 19	4. 19	0. 752	0. 20	0. 0	0. 15	0. 63	1. 50	6. 35		
W	0. 00	0. 282	0. 20	0. 0	0. 06	0. 00	0. 56	0. 00		
NO. 15+8. 19	4. 00	0. 250	0. 20	0. 0	0. 05	0. 22	0. 50	2. 12		
W	0. 00	0. 739	0. 20	0. 0	0. 15	0. 00	1. 48	0. 00		
NO. 15+16. 23	8. 04	0. 713	0. 20	0. 0	0. 14	1. 17	1. 43	11. 70		
W	0. 00	0. 251	0. 20	0. 0	0. 05	0. 00	0. 50	0. 00		
NO. 16	3. 77	0. 251	0. 20	0. 0	0. 05	0. 19	0. 50	1. 89		
NO. 16+0. 23	0. 23	0. 252	0. 20	0. 0	0. 05	0. 01	0. 50	0. 12		
W	0. 00	0. 702	0. 20	0. 0	0. 14	0. 00	1. 40	0. 00		
NO. 16+8. 39	8. 16	0. 723	0. 20	0. 0	0. 14	1. 14	1. 45	11. 63		
W	0. 00	0. 223	0. 20	0. 0	0. 04	0. 00	0. 45	0. 00		
NO. 17	11. 61	0. 254	0. 20	0. 0	0. 05	0. 52	0. 51	5. 57		
NO. 17+3. 39	3. 39	0. 329	0. 20	0. 0	0. 07	0. 20	0. 66	1. 98		
NO. 17+13. 12	9. 73	0. 250	0. 20	0. 0	0. 05	0. 58	0. 50	5. 64		
NO. 21+0. 73	0. 00	0. 145	0. 20	0. 0	0. 03	---	0. 29	---		
NO. 22	19. 28	0. 101	0. 20	0. 0	0. 02	0. 48	0. 20	4. 72		
NO. 22+5. 73	5. 73	0. 158	0. 20	0. 0	0. 03	0. 14	0. 32	1. 49		
NO. 22+7. 35	1. 62	0. 174	0. 20	0. 0	0. 03	0. 05	0. 35	0. 54		
W	0. 00	0. 524	0. 20	0. 0	0. 10	0. 00	1. 05	0. 00		
NO. 23	12. 65	0. 480	0. 20	0. 0	0. 10	1. 27	0. 96	12. 71		
NO. 24	20. 00	0. 500	0. 20	0. 0	0. 10	2. 00	1. 00	19. 60		
NO. 24+14. 78	14. 78	0. 582	0. 20	0. 0	0. 12	1. 63	1. 16	15. 96		
NO. 24+17. 23	0. 00	0. 595	0. 20	0. 0	0. 12	---	1. 19	---		
NO. 25	2. 770	0. 601	0. 20	0. 0	0. 12	0. 33	1. 20	3. 31		
NO. 26	20. 000	0. 482	0. 20	0. 0	0. 10	2. 20	0. 96	21. 60		
NO. 27	20. 000	0. 427	0. 20	0. 0	0. 09	1. 90	0. 85	18. 10		
NO. 27+4. 03	4. 030	0. 448	0. 20	0. 0	0. 09	0. 36	0. 90	3. 53		
NO. 27+11. 03	0. 000	0. 450	0. 20	0. 0	0. 09	---	0. 90	---		
NO. 28	8. 970	0. 374	0. 20	0. 0	0. 07	0. 72	0. 75	7. 40		
NO. 28+16. 32	16. 320	0. 420	0. 20	0. 0	0. 08	1. 22	0. 84	12. 97		
	m	m				m ³		m ²		
合 計	216. 590	0. 44				19. 12		190. 62		
収縮目地					2. 55 m ²					

④ 附帶構造物
(張出歩道)

基礎工(張出歩道) 数量計算表

整理番号	5	名 称	基礎(張出歩道-左岸1)	
		細 目	算 式	数 量
	コンクリート	$(1.35 \times 0.85 + 0.75 \times 0.54) \times 7.00$	10.868	m ³
	型枠	$(1.35 \times 0.85 + 0.75 \times 0.54 + 0.85 \times 7.00) \times 2.0$	15.01	m ²
	鉄筋金網(D13)		413.6	kg
	基礎砕石 RC40	$(1.55 + 0.75) \times 7.20$	16.56	m ²
整理番号	6	名 称	基礎(張出歩道-左岸2)	
		細 目	算 式	数 量
	コンクリート	$(1.80 \times 0.65 + 1.25 \times 0.37) \times 7.00$	11.428	m ³
	型枠	$(1.80 \times 0.65 + 1.25 \times 0.37 + 0.65 \times 7.00) \times 2.0$	12.37	m ²
	鉄筋金網(D13)		479.6	kg
	基礎砕石 RC40	$(2.00 + 1.25) \times 7.20$	23.40	m ²
整理番号		名 称		
		細 目	算 式	数 量

⑤ 附帯構造物
(デッキ、橋)

⑤ 附帶構造物
(安全施設)

安全施設工 延長調書

細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
転落防止柵(支柱)再利用	土中式 H=1.10m	再利用 (転落防止柵A 数量参照)	164.80m	転落防止柵撤去 再設置調書参照
パイプ切断工(支柱)	φ60.5mm	164.80m(転落防止柵A延長) / @3.00m	55本	
転落防止柵(支柱)新規	ベースプレート式 H=1.10m	新規 (転落防止柵B 数量参照)	200.90m	転落防止柵撤去 再設置調書参照
転落防止柵撤去再利用	ビームパイプ	再利用 (転落防止柵A 数量参照)	164.8	
		(転落防止柵B 数量参照)	200.9	
		転落防止柵C⑦ 3.7 m		
		転落防止柵C⑧ 15.5 m		
		転落防止柵C⑨ 3.7 m		
		転落防止柵C⑩ 15.4 m		
		転落防止柵C⑪ 5.6 m		
		転落防止柵C⑫ 6.4 m		
		転落防止柵C⑬ 3.7 m		
		転落防止柵C⑭ 3.7 m		
		転落防止柵C⑮ 3.7 m		
		転落防止柵C⑯ 3.7 m		
		転落防止柵C⑰ 3.7 m		
		転落防止柵C⑱ 3.7 m		
		転落防止柵C⑲ 3.7 m		
		転落防止柵C⑳ 3.7 m		
		転落防止柵C㉑ 3.7 m		
		転落防止柵C㉒ 3.7 m		
		転落防止柵C㉓ 3.7 m		
		転落防止柵C㉔ 3.7 m		
		転落防止柵C㉕ 24.6 m		
		転落防止柵C㉖ 26.6 m		
		転落防止柵C 合計	131.1	
		合計	496.8m	転落防止柵 A+B+C
車止撤去再設置	擬木支柱		10.0本	
		(撤去時 コンクリート殻処分 0.064m ³ /1本)		
		アスファルト舗装数量より参照		
簡易木柵(桜周り)	木柵	左岸-1 29.0箇所 × @1箇所×4.0本	116本	
	30x105 ウッドデッキ廃材	左岸-2 16.0箇所 × @1箇所×4.0本	64本	
		計	180本	
		アスファルト舗装数量より参照		
	木杭	左岸-1 29.0箇所 × @1箇所×4.0本	116本	
	60x110 根太廃材	左岸-2 16.0箇所 × @1箇所×4.0本	64本	
		計	180本	

⑦ 舗装工

アスファルト舗装数量計算書

左岸-1

測 点	距 離	表 層 工		路 盤 工		桜 周 り 控 除 (1.0 箇 所 =1.44m ²)	
		幅 (m)	数量 (m ²)	幅 (m)	数量 (m ²)	箇 所	数量 (m ²)
NO. 0-1. 428	0. 00	2. 30	-	2. 30	-		
NO. 0+2. 872	4. 30	2. 37	10. 04	2. 37	10. 04		
NO. 0+17. 400	14. 53	2. 14	32. 76	2. 14	32. 76		
NO. 1+3. 522	6. 12	2. 32	13. 65	2. 32	13. 65		
NO. 1+7. 922 (NO. 1+3. 522参考)	4. 40	2. 32	10. 21	2. 32	10. 21		
NO. 1+11. 172	3. 25	0. 00	3. 77	0. 00	3. 77		
(NO. -1-1. 428~NO. 1+11. 172)						4. 00	(5. 76)
NO. 1+18. 672	0. 00	0. 00	-	0. 00	-		
NO. 2+1. 906 (NO. 2+8. 572参考)	3. 23	2. 11	3. 41	2. 11	3. 41		
NO. 2+8. 572	6. 67	2. 11	14. 07	2. 11	14. 07		
NO. 3	11. 43	2. 18	24. 51	2. 18	24. 51		
NO. 4	20. 00	2. 22	44. 00	2. 22	44. 00		
NO. 4+12. 130 (NO. 4参考)	12. 13	2. 22	26. 93	2. 22	26. 93		
NO. 4+17. 129 (NO. 4+18. 572参考)	5. 00	2. 05	10. 67	2. 05	10. 67		
NO. 5+3. 182 (NO. 4+18. 572参考)	6. 05	2. 05	12. 41	2. 05	12. 41		
NO. 5+6. 316 (NO. 5+6. 172参考)	3. 13	0. 00	3. 21	0. 00	3. 21		
(NO. 1+18. 672~NO. 5+6. 316)						6. 00	(8. 64)
NO. 5+16. 161 (NO. 5+6. 172参考)	0. 00	0. 00	-	0. 00	-		
NO. 5+19. 263 (NO. 6+2. 572参考)	3. 10	2. 31	3. 58	2. 31	3. 58		
NO. 6+5. 326 (NO. 6+2. 572参考)	6. 06	2. 31	14. 01	2. 31	14. 01		
NO. 6+10. 320 (NO. 7参考)	4. 99	2. 34	11. 61	2. 34	11. 61		
NO. 7	9. 68	2. 34	22. 65	2. 34	22. 65		
NO. 7+8. 572	8. 57	2. 38	20. 23	2. 38	20. 23		
NO. 8	11. 43	2. 38	27. 20	2. 38	27. 20		
NO. 8+16. 022	16. 02	2. 47	38. 85	2. 47	38. 85		
NO. 9	3. 98	2. 42	9. 73	2. 42	9. 73		
NO. 9+16. 591 (NO. 9参考)	16. 59	2. 42	40. 15	2. 42	40. 15		
NO. 9+18. 572	1. 98	2. 26	4. 64	2. 26	4. 64		
NO. 10+1. 572 (NO. 10+13. 122参考)	3. 00	1. 95	6. 32	1. 95	6. 32		
NO. 10+11. 970 (NO. 10+13. 122参考)	10. 40	1. 95	20. 28	1. 95	20. 28		
(NO. 5+16. 161~NO. 10+11. 970)						8. 00	(11. 52)
NO. 10+14. 420 (NO. 10+13. 122参考)	0. 00	1. 95	-	1. 95	-		
NO. 11+1. 595 (NO. 11参考)	7. 18	1. 96	14. 03	1. 96	14. 03		
NO. 11+6. 587 (NO. 12参考)	4. 99	2. 54	11. 23	2. 54	11. 23		
NO. 12	13. 41	2. 54	34. 07	2. 54	34. 07		
NO. 12+8. 572	8. 57	2. 54	21. 77	2. 54	21. 77		
NO. 13	11. 43	2. 53	28. 97	2. 53	28. 97		
(NO. 10+14. 420~NO. 13)						4. 00	(5. 76)
小計	241. 63		538. 96		538. 96	22. 00	(31. 68)

⑧ 構造物取壊工

ウッドデッキ撤去数量

左岸デッキ

L=	494.22 m	撤去数量計算書(左岸)参照
A=	1158.5 m ²	撤去数量計算書(左岸)参照
Ax0.03 V=	34.76 m ³	⑮
平均幅=	2.34 m	A/L
根太本数	60x110 N= 3本	平均幅/1.5m+1
60x110xLxN	9.79 m ³	⑯

ウッドデッキ撤去数量

ウッドデッキ取壊し

(左岸デッキ) 1158.5 m²

柵(廃材利用)控除 A= 15.75 m² 柵45箇所 0.35m²/箇所
V= -0.47 m³ Ax -0.03

木材処分量

(⑮+⑯) 44.08 m³

コンクリート構造物取壊数量

木道A

左岸	高さ、延長、幅	体積/本	本数	数量
	H110、L=24.95m、W=2050	0.045	18	0.81
	H170、L=1.75m、W=1950	0.066	3	0.198
	H170、L=5m、W=2000	0.068	5	0.34
	H170、L=15.05m、W=2050	0.07	12	0.84
	H170、L=9m、W=2100	0.071	7	0.497
	H170、L=15.04m、W=2150	0.073	12	0.876
	H170、L=5m、W=2050	0.07	5	0.35
	H170、L=6.05m、W=1950	0.066	6	0.396
	H170、L=3.13m、W=975	0.033	4	0.132
	H330、L=3.1m、W=975	0.064	4	0.256
	H330、L=6.06m、W=1950	0.129	6	0.774
	H330、L=4.99m、W=2100	0.139	5	0.695
	H330、L=8.34m、W=2250	0.149	7	1.043
	H360、L=33.6m、W=2700	0.194	24	4.656
	H350、L=20m、W=2550	0.179	15	2.685
	H320、L=32.54m、W=2550	0.163	23	3.749
	H320、L=37.46m、W=2750	0.176	26	4.576
	H240、L=50.37m、W=3225	0.155	35	5.425
	H240、L=9.64m、W=3500	0.168	8	1.344
	H170、L=50m、W=3500	0.119	35	4.165
			合計	33.807 m3

木道B

現場打小型擁壁F		
柱部 Φ200	1.06 m3	現場打小型擁壁F 取壊調書参照
基礎部 B400xH200	15.8 m3	現場打小型擁壁F 取壊調書参照
H鋼材取壊 H-100x100x6x8	9.46 t	H鋼材取壊数量表参照

街路灯撤去工 H=8.0m 5 本

照明灯撤去工 H=1.0m (植樹ライト) 67 本

撤去数量計算書

左岸

測 点	距 離	木 道					
		幅 (m)	数量 (m2)				
NO. -1+18. 615	0. 00	2. 050	-		-		-
NO. 0+16. 780	18. 17	2. 050	37. 25				
NO. 1+1. 780	5. 00	1. 919	9. 92				
NO. 1+3. 556	1. 78	1. 919	3. 42				
NO. 2+6. 293	0. 00	1. 950	0. 00				
NO. 2+8. 039	1. 75	1. 950	3. 41				
NO. 2+13. 040	5. 00	2. 050	10. 00				
NO. 3+8. 094	15. 05	2. 050	30. 85				
NO. 3+17. 094	9. 00	2. 150	18. 90				
NO. 4+12. 130	15. 04	2. 150	32. 34				
NO. 4+17. 129	5. 00	1. 950	10. 25				
NO. 5+3. 182	6. 05	1. 950	11. 80				
NO. 5+6. 316	3. 13	0. 000	3. 05				
NO. 5+16. 161	0. 00	0. 000	0. 00				
NO. 5+19. 263	3. 10	1. 950	3. 02				
NO. 6+5. 326	6. 06	1. 950	11. 82				
NO. 6+10. 320	4. 99	2. 250	10. 48				
NO. 6+18. 660	8. 34	2. 250	18. 77				
W	0. 00	1. 850	0. 00				
NO. 7+7. 508	8. 85	1. 850	16. 37				
W	0. 00	2. 750	0. 00				
NO. 7+11. 508	4. 00	2. 750	11. 00				
W	0. 00	1. 850	0. 00				
NO. 8+0. 243	8. 74	1. 850	16. 17				
W	0. 00	2. 750	0. 00				
NO. 8+16. 053	15. 81	2. 750	43. 48				
W	0. 00	1. 900	0. 00				
NO. 9+4. 174	8. 12	1. 900	15. 43				
W	0. 00	2. 750	0. 00				
NO. 9+8. 174	4. 00	2. 750	11. 00				
W	0. 00	1. 900	0. 00				
NO. 9+16. 591	8. 42	1. 900	16. 00				
W	0. 00	2. 748	0. 00				
NO. 10+1. 572	4. 98	2. 250	12. 45				
NO. 10+11. 970	10. 40	2. 250	23. 40				
NO. 10+14. 420	2. 45	2. 250	5. 51				
NO. 11	5. 58	2. 250	12. 56				
NO. 11+1. 595	1. 60	2. 250	3. 60				
NO. 11+6. 587	4. 99	2. 806	12. 61				
W	0. 00	2. 000	0. 00				
NO. 11+12. 085	5. 50	2. 000	11. 00				
小計	200. 90		425. 86				
NO. 11+12. 085	0. 00	2. 850	-				

撤去数量計算書

左岸

測 点	距 離	木 道					
		幅(m)	数量(m2)				
NO. 11+16. 085	4. 00	2. 850	11. 40				
W	0. 00	2. 000	0. 00				
NO. 12+4. 093	8. 01	2. 000	16. 02				
W	0. 00	2. 850	0. 00				
NO. 12+8. 093	4. 00	2. 850	11. 40				
W	0. 00	2. 000	0. 00				
NO. 12+16. 397	8. 30	2. 000	16. 60				
W	0. 00	2. 850	0. 00				
NO. 13+0. 397	4. 00	2. 850	11. 40				
W	0. 00	2. 000	0. 00				
NO. 13+7. 977	7. 58	2. 000	15. 16				
W	0. 00	2. 850	0. 00				
NO. 13+11. 977	4. 00	2. 850	11. 40				
W	0. 00	2. 000	0. 00				
NO. 13+18. 687	6. 71	2. 000	13. 42				
W	0. 00	2. 950	0. 00				
NO. 14+2. 687	4. 00	2. 950	11. 80				
W	0. 00	2. 100	0. 00				
NO. 14+12. 152	9. 47	2. 100	19. 89				
W	0. 00	2. 950	0. 00				
NO. 14+16. 152	4. 00	2. 950	11. 80				
W	0. 00	2. 100	0. 00				
NO. 15+4. 194	8. 04	2. 100	16. 88				
W	0. 00	3. 050	0. 00				
NO. 15+8. 194	4. 00	3. 050	12. 20				
W	0. 00	2. 100	0. 00				
NO. 15+16. 230	8. 04	2. 100	16. 88				
W	0. 00	3. 050	0. 00				
NO. 16+0. 230	4. 00	3. 050	12. 20				
W	0. 00	2. 100	0. 00				
NO. 16+8. 388	8. 16	2. 100	17. 14				
W	0. 00	3. 090	0. 00				
NO. 17+3. 388	15. 00	2. 250	40. 05				
NO. 17+13. 121	9. 73	2. 250	21. 89				
NO. 21+0. 723	0. 00	2. 320	0. 00				
NO. 22+5. 728	25. 01	3. 218	69. 25				
NO. 22+7. 347	1. 62	3. 218	5. 21				
W	0. 00	2. 300	0. 00				
NO. 23+18. 689	31. 34	2. 300	72. 08				
NO. 25+14. 060	35. 37	2. 700	88. 43				
NO. 26+19. 400	25. 34	2. 700	68. 42				
小計	239. 72		590. 92				
NO. 26+19. 400	0. 00	2. 700	-		-		-
NO. 28+13. 000	33. 6	2. 700	90. 72				

H鋼材取壊数量表

左岸	延長、幅	幅	本数	数量	備考
木道B-1	L=8.85m、W=1850		1.75	6	10.5 小型擁壁F(5)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2750		2.65	4	10.6
木道B-1	L=8.74m、W=1850		1.75	6	10.5 小型擁壁F(6)本数参照
木道B-2	L=15.81m、W=2750		2.65	12	31.8
木道B-1	L=8.12m、W=1900		1.8	5	9 小型擁壁F(7)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2750		2.65	4	10.6
木道B-1	L=8.42m、W=1900		1.8	6	10.8 小型擁壁F(8)本数参照
木道B-2	L=15.38m、W=2250		2.15	12	25.8
木道B-2	L=12.17m、W=2250		2.15	10	21.5
木道B-1	L=5.5m、W=2000		1.9	3	5.7 小型擁壁F(13)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2850		2.75	4	11
木道B-1	L=8.01m、W=2000		1.9	5	9.5 小型擁壁F(14)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2850		2.75	4	11
木道B-1	L=8.3m、W=2000		1.9	6	11.4 小型擁壁F(15)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2850		2.75	4	11
木道B-1	L=7.58m、W=2000		1.9	5	9.5 小型擁壁F(16)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2850		2.75	4	11
木道B-1	L=6.71m、W=2000		1.9	4	7.6 小型擁壁F(17)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2950		2.85	4	11.4
木道B-1	L=9.47m、W=2100		2	6	12 小型擁壁F(18)本数参照
木道B-2	L=4m、W=2950		2.85	4	11.4
木道B-1	L=8.04m、W=2100		2	6	12 小型擁壁F(19)本数参照
木道B-2	L=4m、W=3050		2.95	4	11.8
木道B-1	L=8.04m、W=2100		2	6	12 小型擁壁F(20)本数参照
木道B-2	L=4m、W=3050		2.95	4	11.8
木道B-1	L=8.16m、W=2100		2	6	12 小型擁壁F(21)本数参照
木道B-2	L=24.73m、W=2250		2.15	18	38.7
木道B-2	L=26.63m、W=2600		2.5	19	47.5
木道B-1	L=31.34m、W=2300		2.2	22	48.4 小型擁壁F(22)本数参照
木道B-1	L=35.37m、W=2300		2.2	25	55 小型擁壁F(22)本数参照
木道B-1	L=25.34m、W=2700		2.6	18	46.8 小型擁壁F(22)本数参照

※1 木道B-1 現場打小型擁壁F取壊調書参照 小計2 559.60 m

※2 木道B-2 幅(W-0.1)×本数(L/@1.5+1) 16.9kg/m 9.46 t

