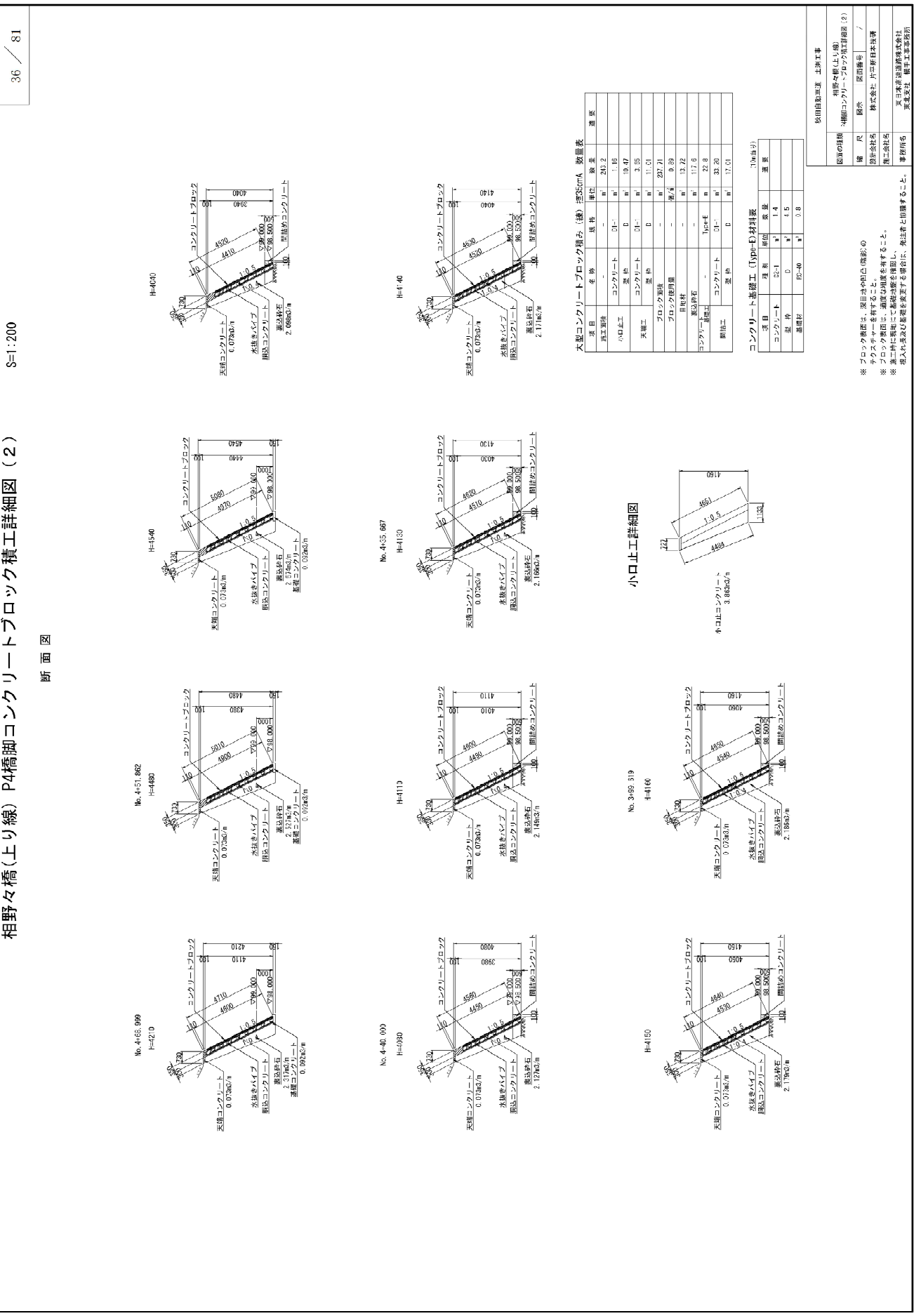
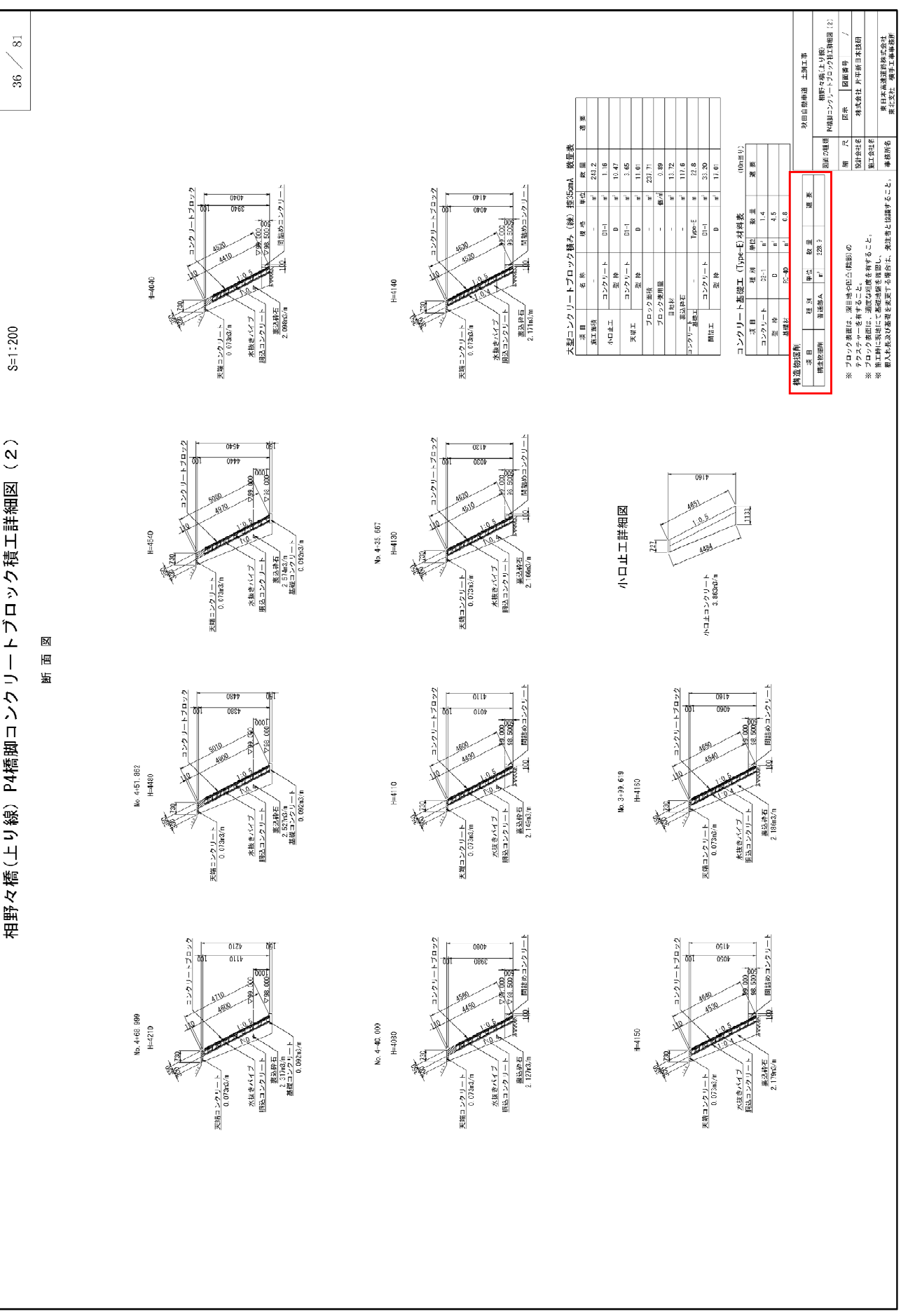


四面
断



相野々橋(上り線) P4橋脚コンクリートブロック積工詳細図 (2)



下部工(下部工施工分) 数量総括表					
項目	種別	単位	A掲合計	合計	摘要
構造物固有	基礎	t	81	81	
基盤石	碎石	t	—	—	
コンクリート	A1-3	t	2.8	2.8	H<2m オク-300/m ² 構造断面
	D1-1	t	16.2	16.2	H<2m オク-300/m ² 斜面断面
	C	t	1.4	1.4	H<2m オク-180/m ² 斜面断面
型づく	0	t	27.0	27.0	H<2m 斜面断面
鉄筋	A(B)	t	1.5	1.5	H<2m 斜面断面
	E6	t	0.25	0.25	コンクリート
	計	t	0.25	0.25	S345n, E460n, 鋼鉄筋

下部工(下部工施工分) 数量総括表					
項目	種別	単位	A掲合計	合計	摘要
構造物固有	基礎	t	81.0	81.0	
基盤石	碎石	t	—	—	
コンクリート	A1-3	t	2.8	2.8	H<2m オク-300/m ² 構造断面
	D1-1	t	16.2	16.2	H<2m オク-300/m ² 斜面断面
	C	t	1.4	1.4	H<2m オク-180/m ² 斜面断面
型づく	0	t	27.0	27.0	H<2m 斜面断面
鉄筋	A(B)	t	1.5	1.5	H<2m 斜面断面
	E6	t	0.25	0.25	S345n, E460n, 鋼鉄筋

松田日出雄工事 重力式擁壁工事監修者 名前	松田日出雄 重力式擁壁工事監修者 名前
松田日出雄 重力式擁壁工事監修者 名前	/
松田日出雄 重力式擁壁工事監修者 名前	松田日出雄 重力式擁壁工事監修者 名前
松田日出雄 重力式擁壁工事監修者 名前	松田日出雄 重力式擁壁工事監修者 名前

相野々橋 工事用仮棧橋A1数量表(1)										
1. 数量別表										117 / 273
1.1. 上工場用表										
1.2. 下工場用表										
1.3. 施設用表										
1.4. コンクリート基礎用表										
2. 1. 鋼板										
2. 2. 鋼板										
2. 3. 鋼板										
2. 4. 鋼板										
2. 5. 鋼板										
2. 6. フレート										
2. 7. フレート・アーチ										
2. 8. フレート										
2. 9. フレート・アーチ										
2. 10. フレート										
2. 11. フレート										
2. 12. フレート										
2. 13. フレート										
2. 14. フレート										
2. 15. フレート										
2. 16. フレート										
2. 17. フレート										
2. 18. フレート										
2. 19. フレート										
2. 20. フレート										
2. 21. フレート										
2. 22. フレート										
2. 23. フレート										
2. 24. フレート										
2. 25. フレート										
2. 26. フレート										
2. 27. フレート										
2. 28. フレート										
2. 29. フレート										
2. 30. フレート										
2. 31. フレート										
2. 32. フレート										
2. 33. フレート										
2. 34. フレート										
2. 35. フレート										
2. 36. フレート										
2. 37. フレート										
2. 38. フレート										
2. 39. フレート										
2. 40. フレート										
2. 41. フレート										
2. 42. フレート										
2. 43. フレート										
2. 44. フレート										
2. 45. フレート										
2. 46. フレート										
2. 47. フレート										
2. 48. フレート										
2. 49. フレート										
2. 50. フレート										
2. 51. フレート										
2. 52. フレート										
2. 53. フレート										
2. 54. フレート										
2. 55. フレート										
2. 56. フレート										
2. 57. フレート										
2. 58. フレート										
2. 59. フレート										
2. 60. フレート										
2. 61. フレート										
2. 62. フレート										
2. 63. フレート										
2. 64. フレート										
2. 65. フレート										
2. 66. フレート										
2. 67. フレート										
2. 68. フレート										
2. 69. フレート										
2. 70. フレート										
2. 71. フレート										
2. 72. フレート										
2. 73. フレート										
2. 74. フレート										
2. 75. フレート										
2. 76. フレート										
2. 77. フレート										
2. 78. フレート										
2. 79. フレート										
2. 80. フレート										
2. 81. フレート										

対象

設計図(10/12)
工事用道路・工事用進入路・
施工ヤード・工事用仮桟橋

相野々橋 工事用仮桟橋A1
数量表(3) (119/273)

相野々橋 工事用仮桟橋A1数量表(3)

119 / 273

3. 下地工数表

3.1. 鋼材									
品名	記号	形状	单位	数量	基準重量	基準	数量	基準重量	合計
梁						K1	K2	M2	
梁1		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	971.5		2	245.5 124.6 鋼材	5.66t
梁2		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1262.5		1	164.5 132.6 鋼材	5.66t
梁3		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1362.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁4		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	156.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁5		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	176.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁6		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	250.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁7		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	270.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁8		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	290.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁9		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	310.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁10		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	330.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁11		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	350.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁12		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	370.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁13		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	390.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁14		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	410.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁15		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	430.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁16		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	450.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁17		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	470.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁18		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	490.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁19		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	510.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁20		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	530.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁21		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	550.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁22		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	570.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁23		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	590.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁24		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	610.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁25		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	630.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁26		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	650.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁27		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	670.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁28		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	690.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁29		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	710.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁30		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	730.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁31		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	750.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁32		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	770.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁33		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	790.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁34		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	810.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁35		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	830.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁36		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	850.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁37		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	870.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁38		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	890.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁39		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	910.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁40		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	930.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁41		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	950.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁42		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	970.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁43		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	990.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁44		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1010.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁45		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1030.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁46		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1050.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁47		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1070.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁48		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1090.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁49		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1110.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁50		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1130.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁51		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1150.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁52		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1170.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁53		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1190.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁54		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1210.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁55		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1230.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁56		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1250.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁57		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1270.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁58		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1290.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁59		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1310.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁60		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1330.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁61		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1350.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁62		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1370.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁63		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1390.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁64		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1410.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁65		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1430.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁66		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1450.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁67		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1470.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁68		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1490.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁69		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1510.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t
梁70		L-160×350×12×19	kg/m	6,500	1530.5			164.5 223.6 鋼材	5.66t

対象 設計図(10/12) 工事用道路・工事用進入路・ 施工ヤード・工事用仮棧橋	相野々橋 工事用仮棧橋A2数量表(3) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 133 / 273 </div>
--	---

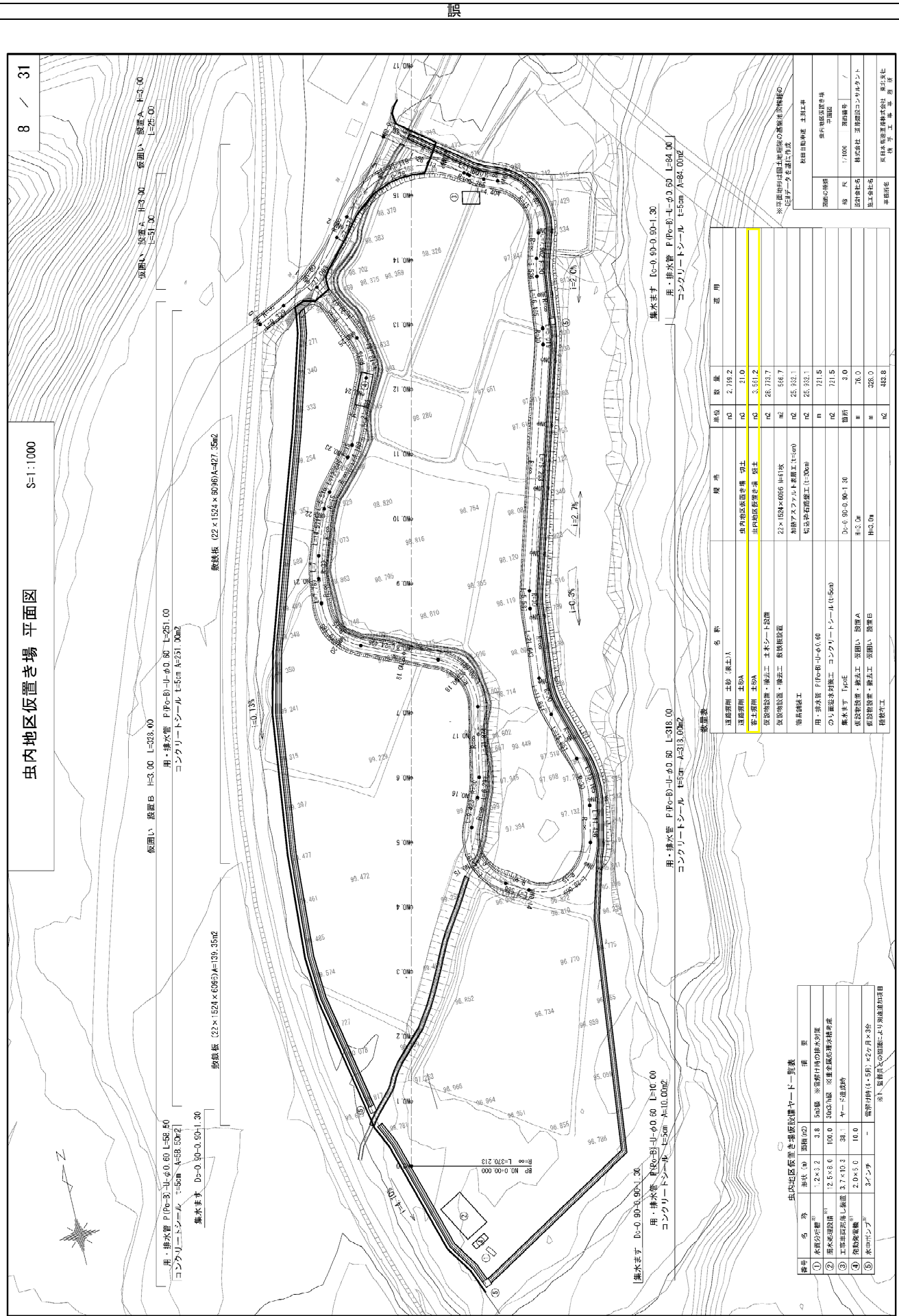
相野々橋 工事用仮棧橋A2数量表 (3)											
3.7.2.レールA1, A2											
品名 記号・表面 記号・表面 長さ 単位 単位質量 kg/m 単位質量 kg/m 単位 kg/m 合計 kg 備考											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9 L-130×25×9											
3,500 4,300											
4.90 7.71											
4.300 3,500											
252 308											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
17.90 17.90											
109 109											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											
フレーム (横幅250mm) L-130×25×9											

相野々橋 工事用仮棧橋A3数量表 (3)											
3. 下部工数量表											148 / 273
3.1. 鋼板											148 / 273
品名	記号・断面		断面質量		長さ (m)		断面質量		長さ (m)		備考
支板	H-400×200×13×21		7,000		124.0		K1		K2		合計 4
	支板		2,408		支板 合計質量(kg) :		4,816 kg				
3.2. 鋼板											148 / 273
支板	H-300×200×10×15		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,302		鋼板 合計質量(kg) :		2,604 kg				
3.3. 鋼板											148 / 273
支板	H-350×200×12×19		7,000		337.5		K1		K2		合計 6
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.4. 木造脚材											148 / 273
木造脚材	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 3
	木造脚材		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.5. 木造脚材											148 / 273
木造脚材	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 3
	木造脚材		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.6. プレース											148 / 273
プレース	H-300×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 6
	プレース		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.7. 木コビーパス											148 / 273
木コビーパス	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 3
	木コビーパス		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.8. プレート											148 / 273
プレート	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	プレート		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.9. プレート											148 / 273
プレート	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	プレート		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.10. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.11. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.12. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.13. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.14. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.15. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.16. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.17. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.18. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.19. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.20. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21		7,000		651.0		K1		K2		合計 4
	支板		1,013		支板 合計質量(kg) :		2,026 kg				
3.21. 鋼板											148 / 273
支板	H-400×200×13×21										

虫内地區仮置き場 平面図

S=1:1000

31 / 38



虫内地區假置場平面圖

S=1:1000

31

