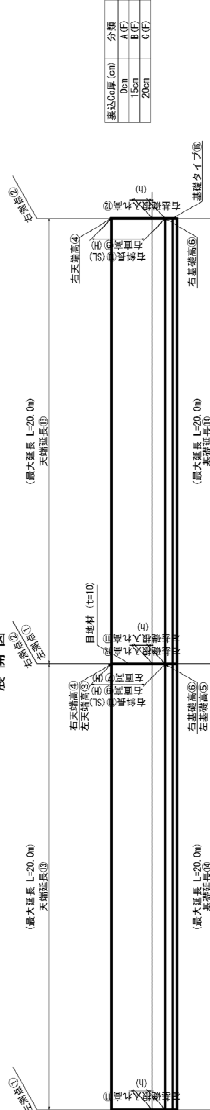
RW-Cb(W)-3.40~7.00-74.00
STA.135+80.00~STA.136+54.00[illegible]Rw-Cb(W)-0.30~7.00-216.39
STA.134+43.00~STA.136+48.40[illegible]

項目	規格	庫 位	(7)	(8)	※⑨ STA. 126+78.36~STA. 137+30.00	⑩ STA. 131+40.00~STA. 137+30.00	⑪
コンクリートリブ積み(横)	縦35mm	m2	528.9	376.2	200.2	291.0	
鉄筋並置石	Rc-40	m3	143.9	101.1	52.5	78.3	
鉄筋コンクリート	D-1	m	105.7	75.2	6.3	5.8	
天端コンクリート	D-1	m	8.4	9.3	5.3	7.7	
天端コンクリート	D-1	m	106.4	115.1	34.8	58.6	
天端コンクリート	D-1	m	121.5	2.4	3.8	4.1	
水害発生パイプ	VPφ50	m	162.6	115.7	37.7	55.0	
型 枠	m2	m2	8.3	8.1	11.1	15.0	
目 地 材	t=10mm	m	12.9	27.8	4.2	1.2	
コンクリート	灰砂	m	12.9	63.4	4.2	4.8	
系 工 工	C/F	m	183.8	73.5	103.4	148.7	
	F	m	74.0			11.2	

RW-Cb(W)-3.40~7.00-74.00
STA.135+80.00~STA.136+54.00[illegible]

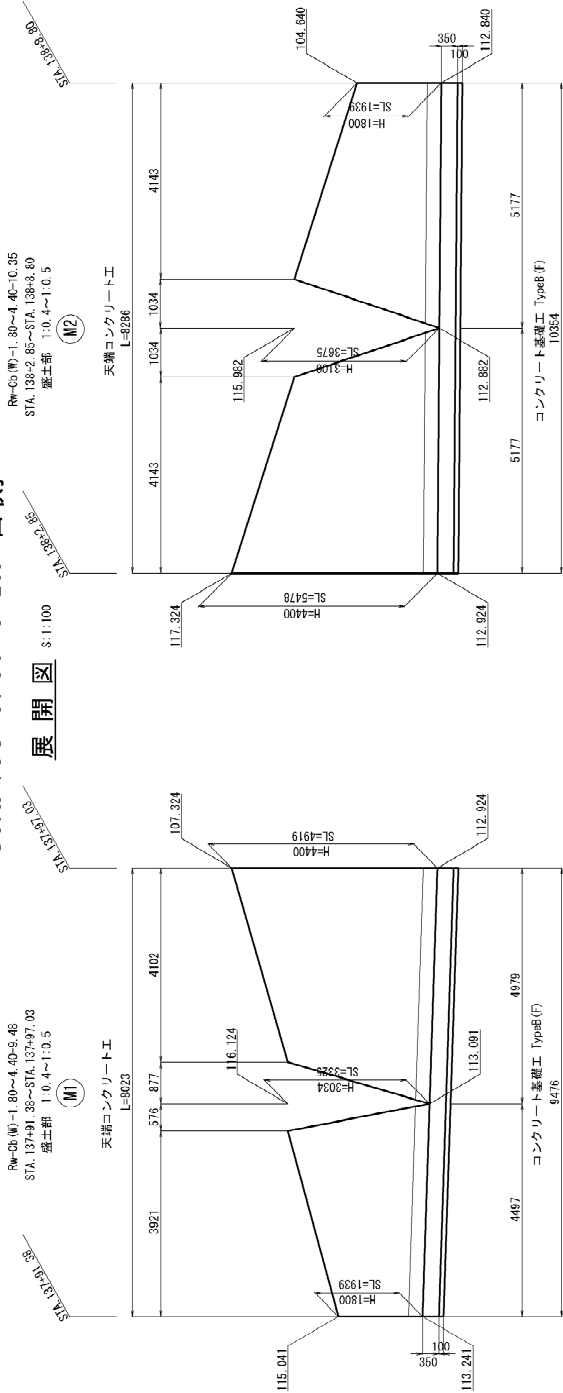
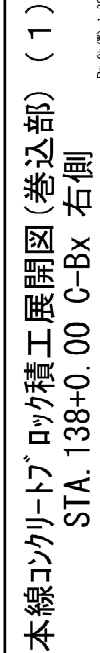
Rw-Cb(W)-0.30~7.00-216.39
STA.134+43.00~STA.136+48.4

[illegible]

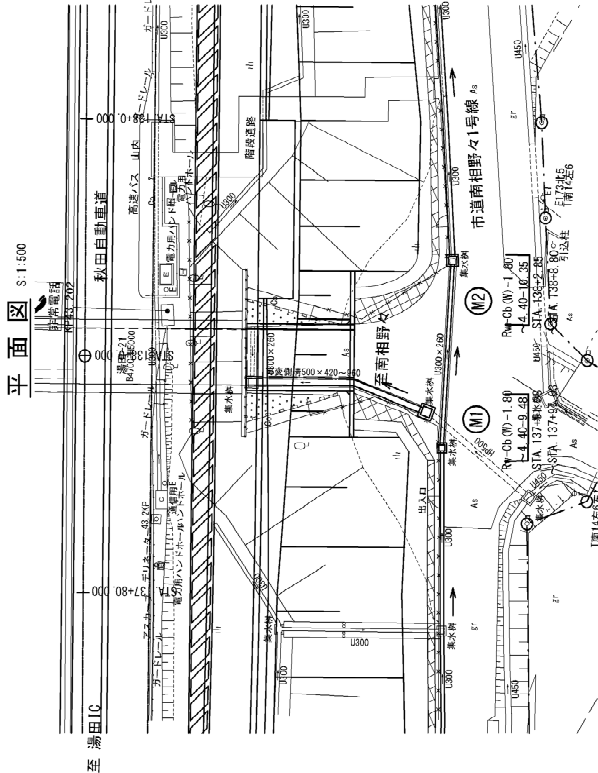
項目	場所	⑤	⑦	⑧	※⑨ STA.136+76.90~STA.137+69.00	⑩ STA.137+80.00~STA.137+61.20
コンクリート打込み(橋)	径35cm	m	528.5	1438.1	206.2	291.7
鉄筋コンクリート	R-40	m	143.5	394.4	101.1	183.3
素コンクリート	D-1	m	165.7	283.6	78.2	7.7
素コンクリート	D-1	m	44.2	115.1	3.5	5.3
素コンクリート	D-1	m	106.1	272.2	36.1	55.5
コンクリート	D-1	m	2.5	2.2	2.4	6.8
水圧透バンプ	VPφ50	m	182.5	429.6	113.7	41.1
型 枠	型 枠	m	8.3	24.1	3.1	37.7
目地材	t=10mm	m	12.9	63.4	27.8	11.7
コンクリート	A(砂)	m			4.2	4.8
コンクリート	B(砂)	m			103.4	7.7
コンクリート	C(砂)	m				11.2
基礎工	F	m	74.9	188.8	73.5	149.0

附帶工

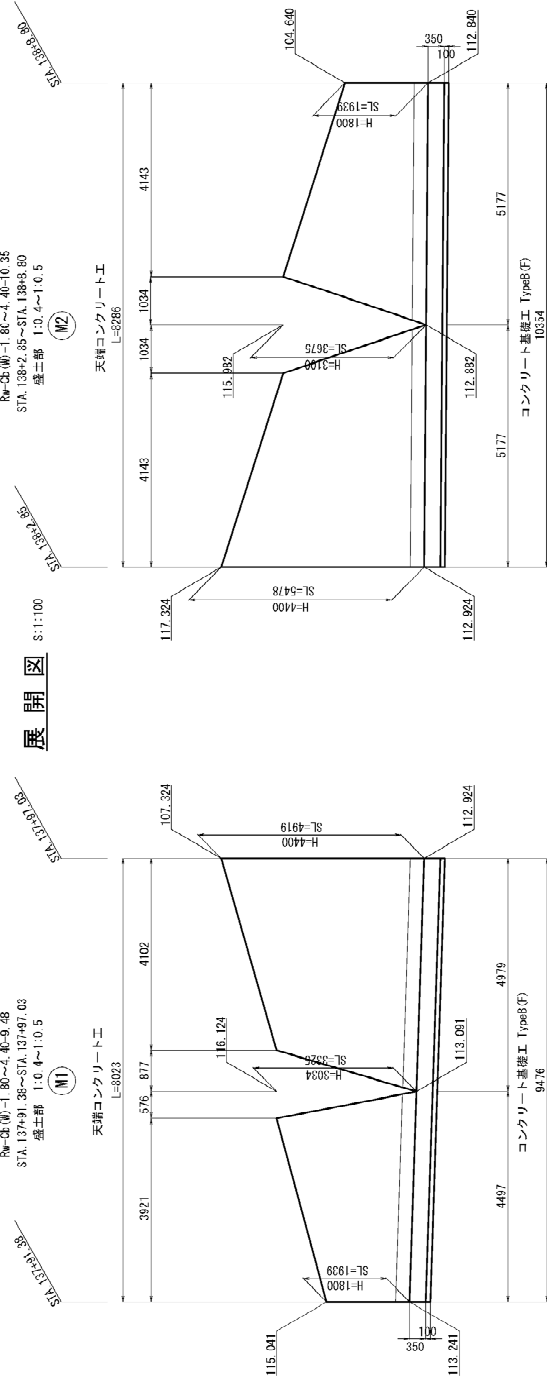
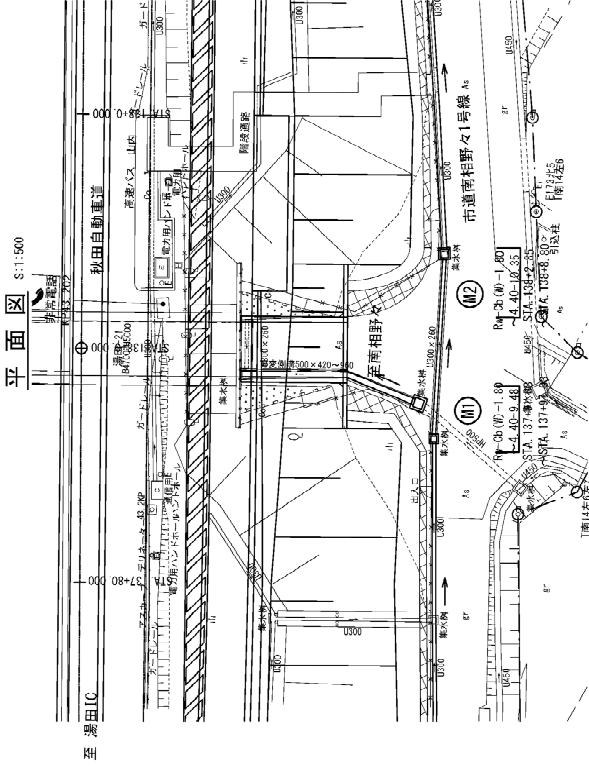
本線コンクリートブロック積工展開
図(巻込部)(1)
22/81



項目	規格	単位	数量		摘要
			計	残	
コクリン 500g(箱)	500g	kg	23.7	53	
コクリン 1000g(箱)	1000g	kg	1.8	1.8	
スチレン	g	g	4.5	5.0	
安和ワット	0l-1	g	5.6	6.6	
橋本ワット	0l-1	g	5.6	6.3	
コクリン	0l-1	g	0.5	0.6	
水生きバク	0l-1	g	8.2	9.1	
目 差	mm	g	0.9	1.0	
目 差	mm	g			
目 差	mm	g	9.5	10.4	
コクリン	3(付)	g			
意 義	3(付)	g			



秋田自動車 土木工事	西宮の宿舎 本郷「ツクリ」の「工」機工展開図 (巻込勢) (1) STA.13+0.00 C-取 石積
縮尺	図示
縮尺	図面番号
家計会社名	株式会社 片平新日本技研
施工会社名	
事務所名	東日本建設技術株式会社 東北支社 土木工事部 設計課

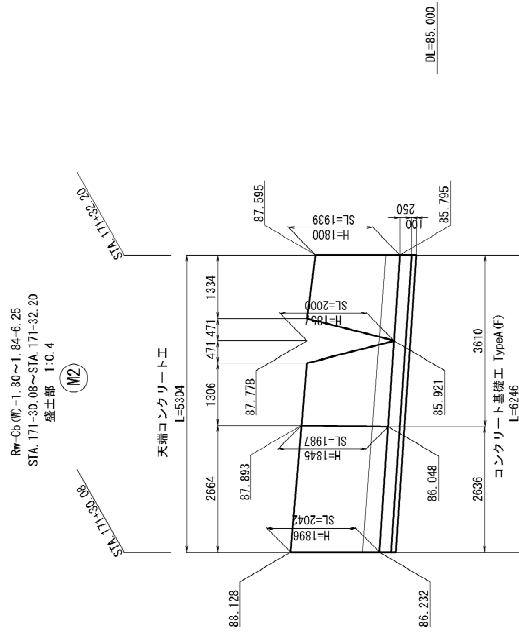
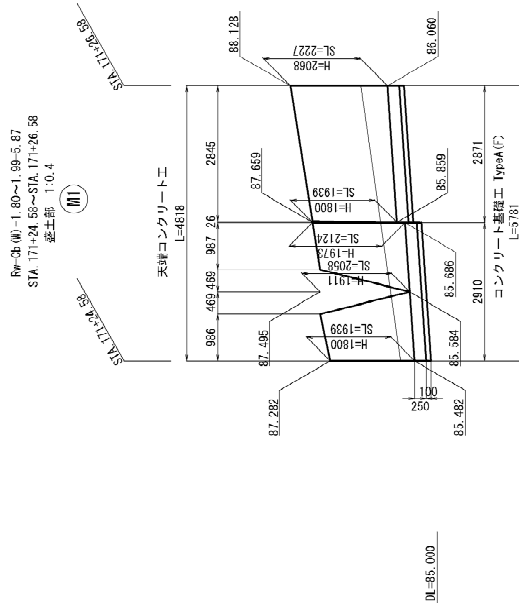
[illegible]

製造所名	栗日本高遠工機株式会社 機工工事事務所
実務担当者	栗日本高遠工機株式会社 東北支社
設計者氏名	横田誠二
竣工者氏名	横田誠二
掘 尺	区 示 /
図面の資料	本編22(1)~P7の施工展開図 (巻込部：(1) STA 138+0.60 C-34 右側)
以田川新道通 土留工事	

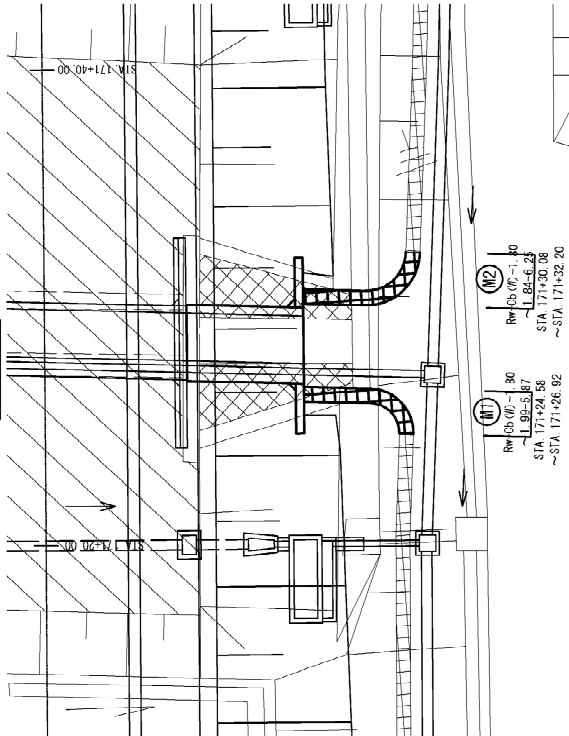
本線コンクリートブロック積工展開図(巻込部) (5)
STA. 170+28.669 C-Bx 右側

STA. 170+28.669 C-Bx 右側

展開図



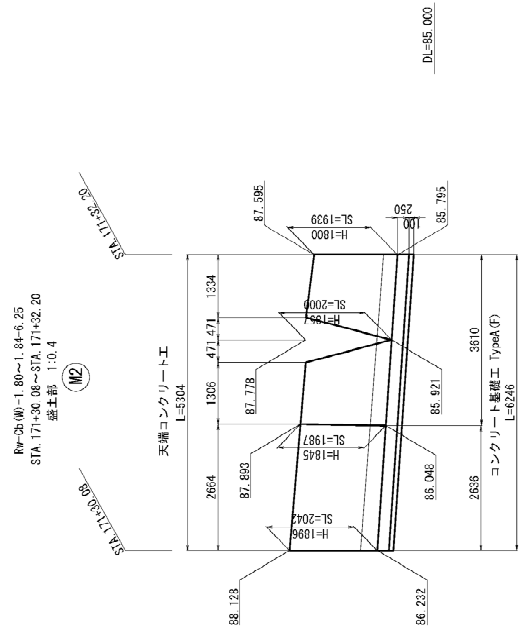
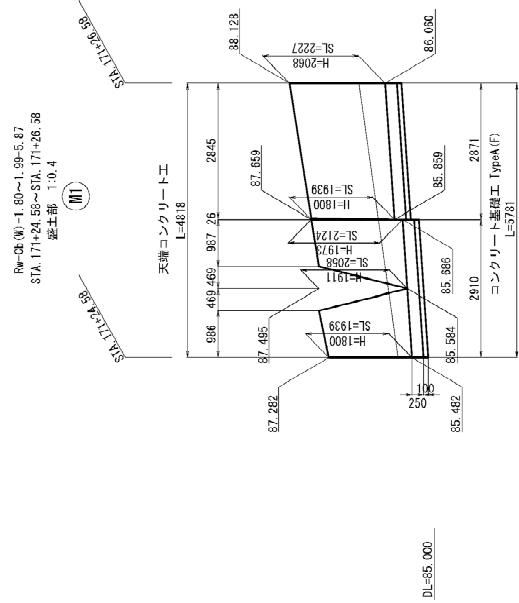
平面図

[illegible]

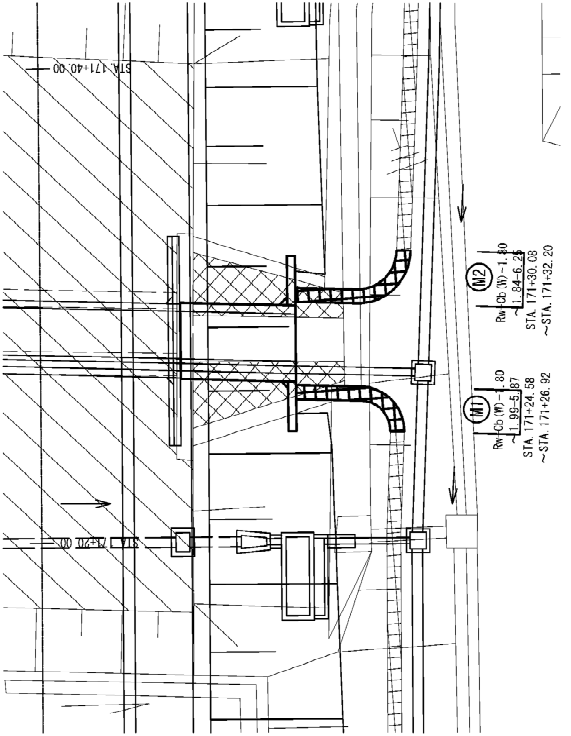
図面の日期	本機「2023/12/27」の竣工展開図			
縮尺	縮尺	図面番号	/	
設計会社名	株式会社 片平新日本技研			
施工会社名				
事務所名	東京三井物産株式会社 機工工事事務所			

STA. 170+28.669 C-Bx 右側

展開図 5:1:100



平面图

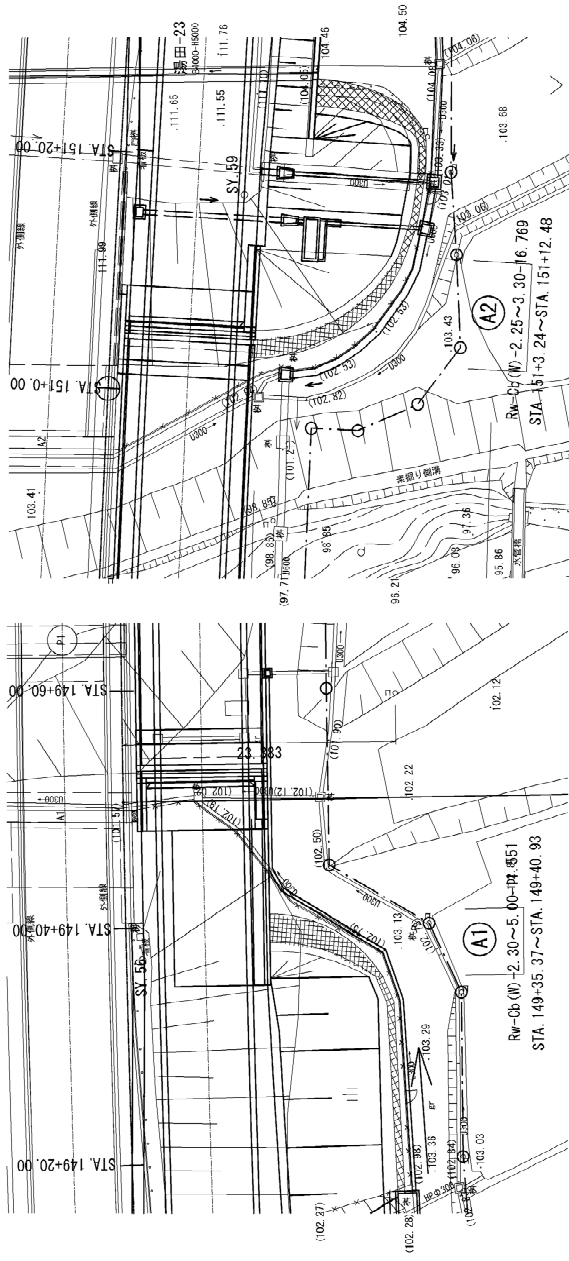
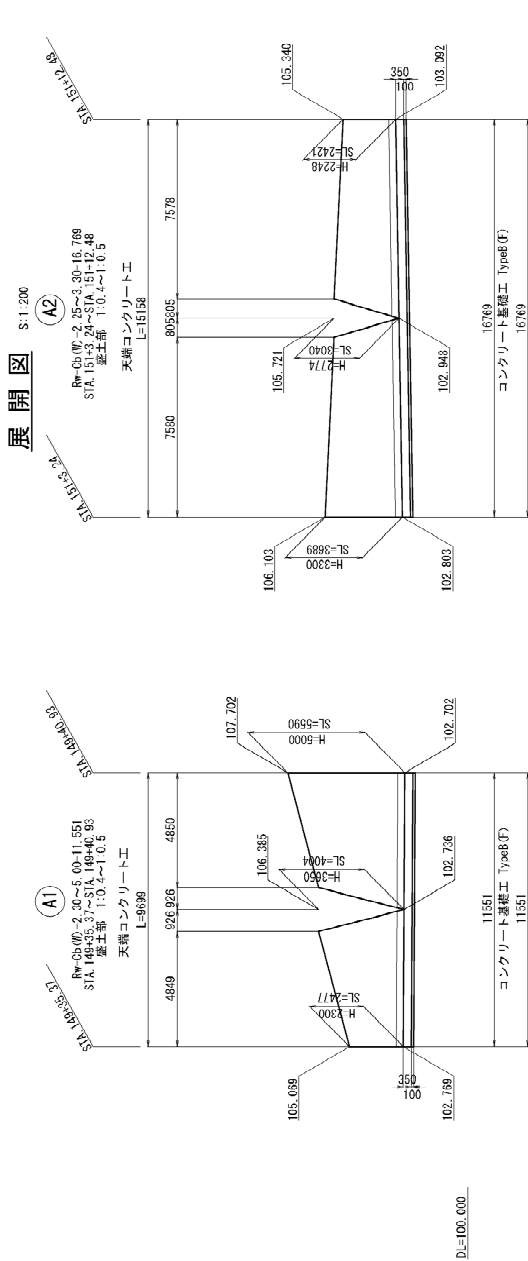


項目	規格	数量表		
		単位	M1	M2
エポキシ樹脂(液)	ES500	m ²	11.0	11.5
硬化剤	40	kg	3.1	
遮光テープ	40	m	2.2	
天板エポキシ	D-1	㎡	0.3	
断差エポキシ	D-1	㎡	2.1	
天板接着剤	D-1	㎡	2.2	
天板接着剤	M2-50	㎡	2.1	
天板接着剤	M2-50	㎡	0.5	
埋め砂	t=10m	㎡	1.4	
遮光テープ	40	m	5.8	
コンクリート	60	㎡		6.2
遮光テープ	40	㎡		

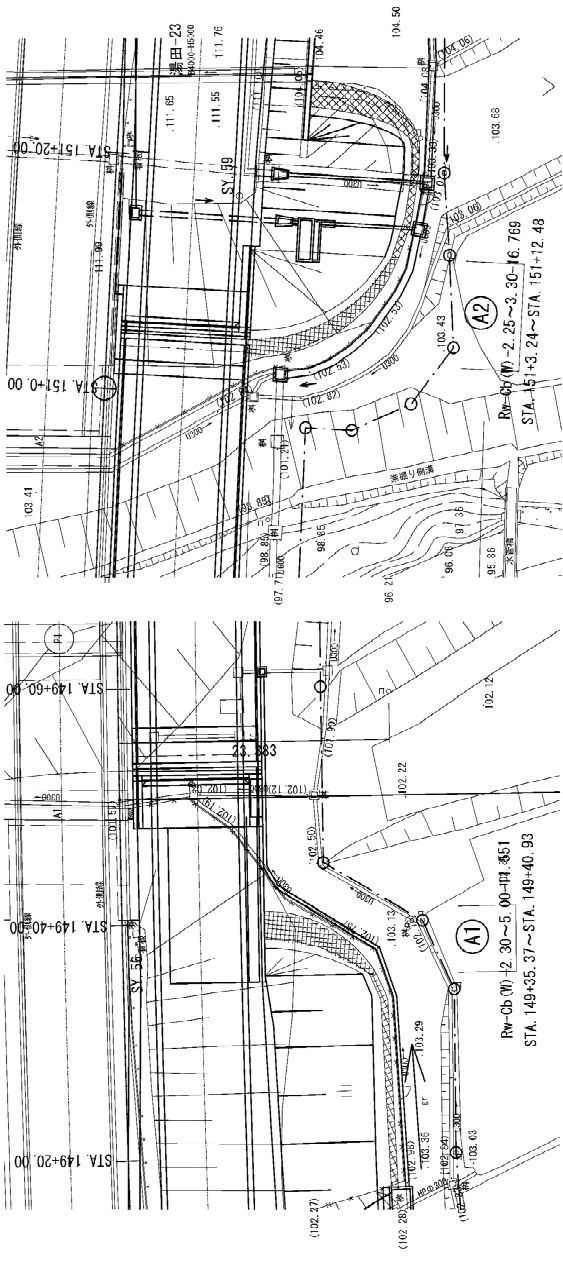
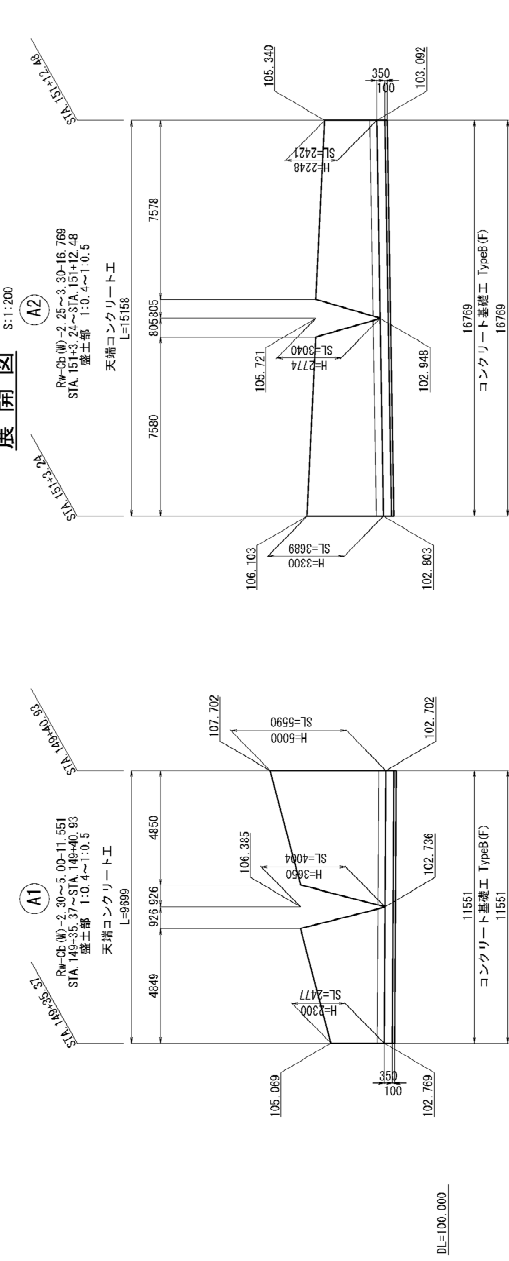
車種所名	東日本建設株式會社 （三重県津市）			東北支店
施工主名	株式会社 片平建設技研			
設計主社名	圖面番号	図示	/	
竣工の月日	本橋（つた）の竣工要請開 （竣工部）（5）S7.170.23 649 0 64 右科			
秋田自動車道 土砂工事				

附帯工
 本線コンクリートブロック積工展開図(巻込部) (9)
 30/81

本線コンクリートブロック積工展開図(巻込部) (9)
 土洩橋 A1, A2 右側



本線コンクリートブロック積工展開図(巻込部) (9)
 土洩橋 A1, A2 右側

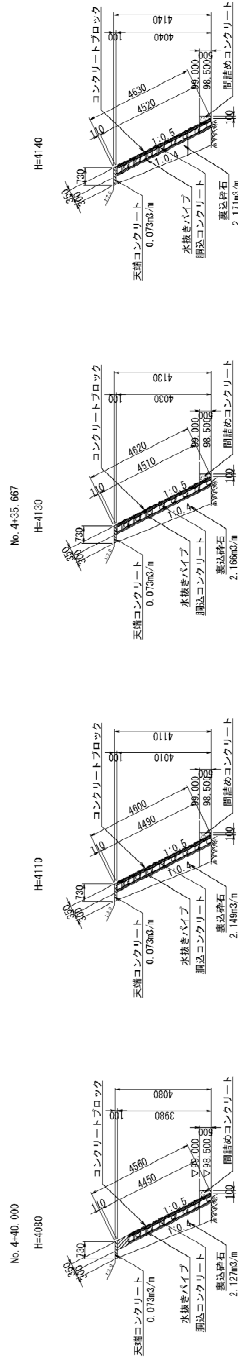
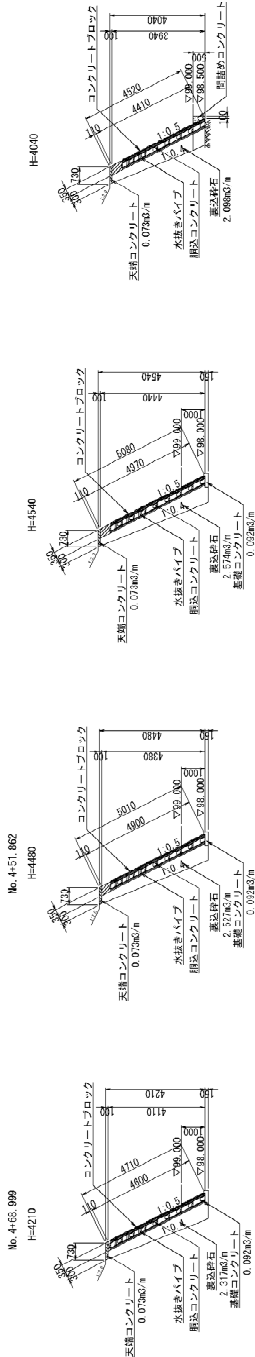


附帯工
相野々橋(上り線)P4橋脚コン
クリートブロック積工詳細
36/81

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)

S=1:200

断面 図



大形コンクリートブロック積み (単位) 155cmA 数量表

項目	名称	単位	数量	単位	数量
橋脚基礎	コンクリート	m ³	241.2		
	小口工	m ³	10.0		
橋脚本体	コンクリート	m ³	3.35		
	天端工	m ³	11.01		
ブロック積み	コンクリート	m ³	207.21		
	目付材	m ³	0.59		
コンクリート	コンクリート	m ³	117.6		
	目付材	m ³	23.8		
小口工	コンクリート	m ³	33.20		
	目付材	m ³	17.51		

コンクリート基礎工 (Type-E)材料表

項目	単位	数量	単位	数量
コンクリート	m ³	1.4		
目付材	m ³	1.5		
目付材	m ³	0.8		

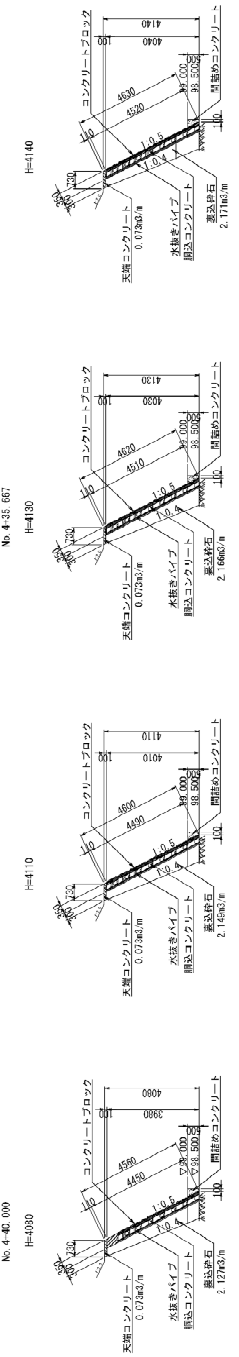
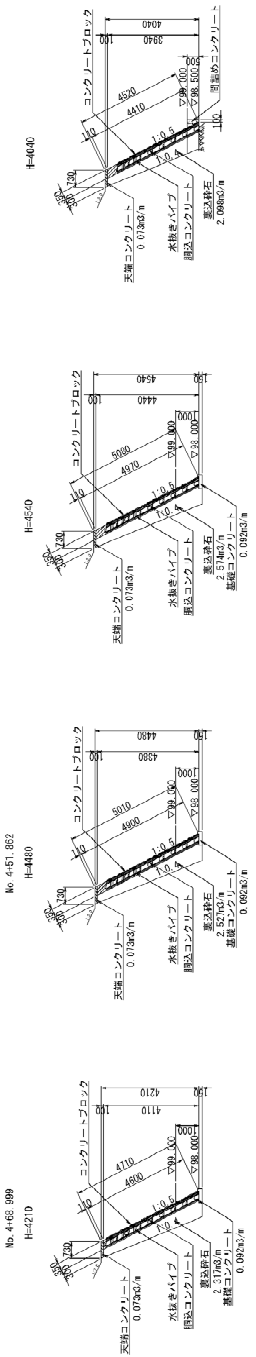
図面の種類	相野々橋(上り線) 橋脚コンクリートブロック積工詳細図 (2)
橋 尺	橋脚 断面番号 /
設計会社名	設計会社名 株式会社 片野日本建設
施工会社名	施工会社名 株式会社 片野日本建設
事務所名	事務所名 株式会社 片野日本建設

※ ブロック敷置は、図面と地元の地形との
相違を考慮すること。
※ ブロック敷置は、図面と地元の地形との
相違を考慮すること。
※ 第二種に指定した敷地敷地を考慮し、
地元の地形と敷地敷地を考慮すること。

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)

S=1:200

断面 図



大形コンクリートブロック積み (単位) 155cmA 数量表

項目	名称	単位	数量	単位	数量
橋脚基礎	コンクリート	m ³	241.2		
	小口工	m ³	10.0		
橋脚本体	コンクリート	m ³	3.35		
	天端工	m ³	11.01		
ブロック積み	コンクリート	m ³	207.21		
	目付材	m ³	0.59		
コンクリート	コンクリート	m ³	117.6		
	目付材	m ³	23.8		
小口工	コンクリート	m ³	33.20		
	目付材	m ³	17.51		

コンクリート基礎工 (Type-E)材料表

項目	単位	数量	単位	数量
コンクリート	m ³	1.4		
目付材	m ³	1.5		
目付材	m ³	0.8		

図面の種類	相野々橋(上り線) 橋脚コンクリートブロック積工詳細図 (2)
橋 尺	橋脚 断面番号 /
設計会社名	設計会社名 株式会社 片野日本建設
施工会社名	施工会社名 株式会社 片野日本建設
事務所名	事務所名 株式会社 片野日本建設

※ ブロック敷置は、図面と地元の地形との
相違を考慮すること。
※ ブロック敷置は、図面と地元の地形との
相違を考慮すること。
※ 第二種に指定した敷地敷地を考慮し、
地元の地形と敷地敷地を考慮すること。

附帯工
 岩瀬橋(上り線)重力式擁壁
 工数量総括表
 60/81

岩瀬橋（上り線）重力式擁壁工数量総括表

下部工（下部工施工分）数量総括表

項 目	種 別	単 位	A:積立数量	合 計	備 考
伊達形項目	普通形	m3	81	81	
	特殊形	m3	---	---	
基礎材	砕 石	m3	2.6	2.6	
	41-3	m3	16.2	16.2	H<20m 砕石:30m/㎡2 擁壁躯体
コンクリート	D1-1	m3	1.4	1.4	H<20m 砕石:10m/㎡2 均しコンクリート
	C	m2	27.0	27.0	H<20m 擁壁躯体
部付く	B	m2	1.5	1.5	H<20m 均しコンクリート
		t	0.215	0.215	H<20m
鉄 筋	A(E)	t	0.215	0.215	S545 エポキシ樹脂塗装鋼筋
	計	t	0.215	0.215	

松田建設工業 土木工事	
図面・仕様書	岩瀬橋(上り線)重力式擁壁工数量総括表
図 尺	/
設計者氏名	松田 宗彦
施工者氏名	株式会社エイト日本建設有限 株式会社
工事所名	宮日本気道建設株式会社 東北支社 盛岡工事事務所

岩瀬橋（上り線）重力式擁壁工数量総括表

下部工（下部工施工分）数量総括表

項 目	種 別	単 位	A:積立数量	合 計	備 考
伊達形項目	特殊形D1	m3	81.0	81.0	
	砕 石	m3	2.6	2.6	
コンクリート	41-3	m3	16.2	16.2	H<20m 砕石:30m/㎡2 擁壁躯体
	D1-1	m3	1.4	1.4	H<20m 砕石:10m/㎡2 均しコンクリート
部付く	C	m2	27.0	27.0	H<20m 擁壁躯体
	B	m2	1.5	1.5	H<20m 均しコンクリート
鉄 筋	A(E)	t	0.215	0.215	H<20m
	計	t	0.215	0.215	S545 エポキシ樹脂塗装鋼筋

松田建設工業 土木工事	
図面・仕様書	岩瀬橋(上り線)重力式擁壁工数量総括表
図 尺	/
設計者氏名	松田 宗彦
施工者氏名	株式会社エイト日本建設有限 株式会社
工事所名	宮日本気道建設株式会社 東北支社 盛岡工事事務所

設計図(10/12)
工事用道路・工事用進入路・
施工ヤード・工事用仮栈橋

横手川橋 工事用仮栈橋Y1
数量表(6) (54/273)

横手川橋 工事用仮棧橋Y1数量表(6)

54 / 273

4. 杭材数量表

[illegible]

4.2. 支柱

[illegible]

4.3. プレ-ト

区分 1		品名		区分	品名	単位	数量	単位										合計	備考
		区分	品名	単位	数量	kg	箱	個	個	個	個	個	個	個	個	個			
区分 1	品名		2722-1																
			2722-2																
			2722-3																
			2722-4																
			2722-5																
			2722-6																
			2722-7																
			2722-8																
			2722-9																
			2722-10																
			2722-11																
			2722-12																
			2722-13																
			2722-14																
			2722-15																
			2722-16																
			2722-17																
			2722-18																
			2722-19																
			2722-20																
			2722-21																
			2722-22																
			2722-23																
			2722-24																
			2722-25																
			2722-26																
			2722-27																
			2722-28																
			2722-29																
			2722-30																
			2722-31																
			2722-32																
			2722-33																
			2722-34																
			2722-35																
			2722-36																
			2722-37																
			2722-38																
			2722-39																
			2722-40																
			2722-41																
			2722-42																
			2722-43																
			2722-44																
			2722-45																
			2722-46																
			2722-47																
			2722-48																
			2722-49																
			2722-50																
			2722-51																
			2722-52																
			2722-53																
			2722-54																
			2722-55																
			2722-56																
			2722-57																
			2722-58																
			2722-59																
			2722-60																
			2722-61																
			2722-62																
			2722-63																
			2722-64																
			2722-65																
			2722-66																
			2722-67																
			2722-68																
			2722-69																
			2722-70																
			2722-71																
			2722-72																
			2722-73																
			2722-74																
			2722-75																
			2722-76																
			2722-77																
			2722-78																
			2722-79																
			2722-80																
			2722-81																
			2722-82																
			2722-83																
			2722-84																
			2722-85																
			2722-86																
			2722-87																
			2722-88																
			2722-89																
			2722-90																
			2722-91																
			2722-92																
			2722-93																
			2722-94																
			2722-95																
			2722-96																
			2722-97																
			2722-98																
			2722-99																
			2722-100																
			2722-101																
			2722-102																
			2722-103																
			2722-104																
			2722-105																
			2722-106																
			2722-107																
			2722-108																
			2722-109																
			2722-110																
			2722-111																
			2722-112																
			2722-113																
			2722-114																
			2722-115																
			2722-116																
			2722-117																
			2722-118																
			2722-119																
			2722-120																
			2722-121																
			2722-122																
			2722-123																
			2722-124																
			2722-125																
			2722-126																
			2722-127																
			2722-128																
			2722-129																
			2722-130																
			2722-131																
			2722-132																
			2722-133																
			2722-134																
			2722-135																
			2722-136																
			2722-137																
			2722-138																
			2722-139																
			2722-140																
			2722-141																
			2722-142																
			2722-143																
			2722-144																
			2722-145																
			2722-146																
			2722-147																
			2722-148																
			2722-149																
			2722-150																
			2722-151																
			2722-152																
			2722-15																

5. 土留数量表

[illegible]

5.2.3 ブラケット

[illegible]

5.3 损失核固定

[illegible]

5.4. Data

[illegible]

	秋田自動車工業株式會社	工務部
図面の題名	横手川橋工事明渡後開口設置案(6)	
縮尺	/	
設計者名	株式会社片平新日技研	
施工会社名		
事業所名	東北支店	秋田株式会社 盛岡事務所 横手工事部

横手川橋 工事用仮栈橋Y1数量表(6)

54 / 273

4. 杭材数量表

[illegible]

4.2. 支持

[illegible]

4.3. プラット

[illegible]

5. 土留数量表

3.1.2.2 主要材料消耗				数量																				单位																																			
品名	规格	单位	消耗量	规格																合计	单位																																						
				101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																																								
主要材料名称	101-102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
				小计数量(元)																1665	1665kg																																						
				主要材料名称 合计数量(元)																1665	1665kg																																						

5.2. プラグネット

[illegible]

5.3. 损失函数

[illegible]

5.4. 倒桩防止杆

[illegible]

	秋田自動車道 土間工事	
調査期間	機子川橋 工事用技術者 数量表 (6)	
調査 尺	図面番号 /	
設計会社名	株式会社 片平新日本技研	
施工会社名		
事務所名	東北建設道路株式会 社 北栄支店 様手元事務所	

訂正

対象
設計図(10/12) 工事用道路・工事用進入路・ 施工ヤード・工事用仮栈橋
相野々橋 工事用仮栈橋A1 数量表(1) (117/273)

相野々橋 工事用仮栈橋A1数量表(1)

1.数量計算表

項目	サイズ	単位	数量				合計
	標準・寸法		KA1-KP1	KP1-KP2	KP2-KA2		
2.1.掘土工費		m					
	H800×100×13×21	m	14.976	12.432	14.976	42.424	
2.2.土留		m					
	H400×400×13×21	m	72.90	14.00	72.90	225.00	
2.2.土留	H800×300×14×26	m	5.521			16.146	
2.2.土留	H484×302×14×23	m			6.694	6.694	
2.3.打掛橋		m					
	[300×80×8×13	m		1.326		6.120	
2.3.打掛橋	[300×80×7.5×11	m		642		2.421	
2.4.地盤		m					
	[300×80×8×13	m	670	1.101		874	
	L178×79×9	m	17.76	37.90		2.706	
2.5.手摺		m	19.30	39.06	39.06	127.42	
2.6.プレート		m	116	241	348	605	
2.7.ボルト・ナット		m	44	66	54	166	
	小計数量		22.298	29.700	23.884	75.882	

1.2.下部工数量表

項目	サイズ	単位	数量				合計
			KA1	KP1	KP2	KA2	
3.1.安棚	H800×200×12×19	m		2.985	1.785		4.770
3.2.安床	H300×200×10×15	m		1.900	1.080		2.980
3.3.土留	H800×200×12×19	m		1.371	1.371		2.742
3.4.土留	H300×200×12×19	m	110	233	66		409
3.4.土留	H300×200×10×15	m				63	63
3.5.鋼材	[200×80×8×10.5	m		1.405	1.015		2.420
3.6.プレート	L100×100×10	m		842	682		1,524
3.7.スクリュー		m		144	108		252
3.8.プレート	L100×100×10	m		122	398		520
3.8.ボルト・ナット		m		134	126		260
	小計数量		223	6,103	5,144	763	15,903

1.3.材料数量表

項目	サイズ	単位	数量				合計
			KA1	KP1	KP2	KA2	
4.1.安棚材	H300×200×10×15	m		2,796	1,686		4,482
4.2.プレート		m		214	100		314
	小計数量			3,012	1,886		4,898

1.4.コンクリート数量計算表

項目	規格・寸法	単位	数量				合計
			KA1	KP1	KP2	KA2	
コンクリート		m ³					
	R2-1		70.4	12.5	8.8		91.7
	D1-1		1.6	2.9	1.2		5.7
	C	m ³	29.3	15.3	9.7		54.3
	B	m ³	2.4	2.6	2.0		7.0
	D16	t	0.323	0.305	0.219		0.847
	A	D13	0.351	0.345	0.244		0.940
	合計	t	0.574	0.650	0.463		1.687
構造物周囲		m ³	54.8	16.6	11.2		82.6
アンカーボルト	φ25 L300mm	m	16	26	24		66

秋田県建設部 土木工務
相野々橋 工事用仮栈橋A1
数量表(1)
図 尺 表示 図面番号 /
設計単位 株式会社 片野建設
施工会社
相野々橋建設株式会社
建設所名 秋田県建設部

相野々橋 工事用仮栈橋A1数量表(1)

1.数量計算表

項目	サイズ	単位	数量				合計
			KA1-KP1	KP1-KP2	KP2-KA2		
2.1.掘土工費		m					
	H800×100×12×19	m	14.976	17.472	14.976	47.424	
2.2.土留	H400×400×13×21	m	72.90	84.00	72.90	229.80	
2.2.土留	H800×300×14×26	m	5.521			16.146	
2.2.土留	H484×302×14×23	m			6.694	6.694	
2.3.打掛橋		m					
	[300×80×8×13	m		1.326		6.120	
2.3.打掛橋	[300×80×7.5×11	m		642		2.421	
2.4.地盤		m					
	[300×80×8×13	m	670	1,101		1,771	
	L178×79×9	m	17.76	37.90		55.66	
2.5.手摺		m	19.30	39.06	39.06	127.42	
2.6.プレート		m	116	241	348	605	
2.7.ボルト・ナット		m	44	66	54	166	
	小計数量		22.298	29.700	23.884	75.882	

1.2.下部工数量表

項目	サイズ	単位	数量				合計
			KA1	KP1	KP2	KA2	
3.1.安棚	H800×200×12×19	m		2,985	1,785		4,770
3.2.安床	H300×200×10×15	m		1,900	1,080		2,980
3.3.土留	H800×200×12×19	m		1,371	1,371		2,742
3.4.土留	H300×200×12×19	m	110	233	66		409
3.4.土留	H300×200×10×15	m				63	63
3.5.鋼材	[200×80×8×10.5	m		1,405	1,015		2,420
3.6.プレート	L100×100×10	m		842	682		1,524
3.7.スクリュー		m		144	108		252
3.8.プレート	L100×100×10	m		122	398		520
3.8.ボルト・ナット		m		134	126		260
	小計数量		223	6,103	5,144	763	15,903

1.3.材料数量表

項目	サイズ	単位	数量				合計
			KA1	KP1	KP2	KA2	
4.1.安棚材	H300×200×10×15	m		2,796	1,686		4,482
4.2.プレート		m		214	100		314
	小計数量			3,012	1,886		4,898

1.4.コンクリート数量計算表

項目	規格・寸法	単位	数量				合計
			KA1	KP1	KP2	KA2	
コンクリート		m ³					
	R2-1		70.4	12.5	8.8		91.7
	D1-1		1.6	2.9	1.2		5.7
	C	m ³	29.3	15.3	9.7		54.3
	B	m ³	2.4	2.6	2.0		7.0
	D16	t	0.323	0.305	0.219		0.847
	A	D13	0.351	0.345	0.244		0.940
	合計	t	0.574	0.650	0.463		1.687
構造物周囲		m ³	54.8	16.6	11.2		82.6
アンカーボルト	φ25 L300mm	m	16	26	24		66

秋田県建設部 土木工務
相野々橋 工事用仮栈橋A1
数量表(1)
図 尺 表示 図面番号 /
設計単位 株式会社 片野建設
施工会社
相野々橋建設株式会社
建設所名 秋田県建設部

備考
訂正

設計図(10/12)
工食用道路・工食用進入路・
施工ヤード・工食用仮橋

相野々橋 工食用仮橋A3
数量表(3) (148/273)

相野々橋 工食用仮橋A3数量表 (3)

3. 下部工数量表

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
変形	H-400×400×13×21	172.00	7.000	1204.0	2	2	2	4
小計数量(kg) :				2.408				
変形 合計数量(kg) :				2.408				4.816 kg

3.2. 橋脚

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
橋脚	H-300×300×13×15	83.00	7.000	631.0	3	3	3	4
小計数量(kg) :				1.260				
橋脚 合計数量(kg) :				1.260				2.520 kg

3.3. 中央

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
中央	H-350×350×13×18	135.00	2.000	237.5	3	3	3	6
小計数量(kg) :				1.013				
中央 合計数量(kg) :				1.013				2.026 kg

3.4. 橋上設備材

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
橋上設備材	H-400×400×13×21	172.00	0.300	51.3	3	3	3	3
橋上設備材	H-400×400×13×21	172.00	0.300	51.3	3	3	3	3
橋上設備材	H-400×400×13×21	172.00	0.180	24.1	3	3	3	3
小計数量(kg) :				156				
橋上設備材 合計数量(kg) :				156				448 kg

3.5. 水平鋼材

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
水平鋼材(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	1.900	28.3	6	6	6	12
水平鋼材(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	3.900	52.2	8	8	8	16
小計数量(kg) :				80				
水平鋼材 合計数量(kg) :				80				1.176 kg

3.6. プラス

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
プラス(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	1.900	28.3	6	6	6	12
プラス(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	3.900	52.2	8	8	8	16
小計数量(kg) :				80				
プラス 合計数量(kg) :				80				1.176 kg

3.7. ネットワーク

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
ネットワーク(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	0.300	51.3	3	3	3	3
ネットワーク(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	0.300	51.3	3	3	3	3
小計数量(kg) :				108				
ネットワーク 合計数量(kg) :				108				216 kg

3. 下部工数量表

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
変形	H-400×400×13×21	172.00	2.000	1204.0	2	2	2	4
小計数量(kg) :				2.408				
変形 合計数量(kg) :				2.408				4.816 kg

3.2. 橋脚

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
橋脚	H-300×300×13×15	83.00	7.000	631.0	3	3	3	4
小計数量(kg) :				1.260				
橋脚 合計数量(kg) :				1.260				2.520 kg

3.3. 中央

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
中央	H-350×350×13×18	135.00	2.000	237.5	3	3	3	6
小計数量(kg) :				1.013				
中央 合計数量(kg) :				1.013				2.026 kg

3.4. 橋上設備材

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
橋上設備材	H-400×400×13×21	172.00	0.300	51.3	3	3	3	3
橋上設備材	H-400×400×13×21	172.00	0.298	51.2	3	3	3	3
橋上設備材	H-400×400×13×21	172.00	0.180	24.1	3	3	3	3
小計数量(kg) :				156				
橋上設備材 合計数量(kg) :				156				448 kg

3.5. 水平鋼材

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
水平鋼材(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	1.900	28.3	6	6	6	12
水平鋼材(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	3.900	52.2	8	8	8	16
小計数量(kg) :				80				
水平鋼材 合計数量(kg) :				80				1.176 kg

3.6. プラス

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
プラス(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	1.900	28.3	6	6	6	12
プラス(橋脚方向)	L-100×100×10	14.90	3.900	52.2	8	8	8	16
小計数量(kg) :				80				
プラス 合計数量(kg) :				80				1.176 kg

3.7. ネットワーク

品名	図号 断面	単位長さ (kg/m)	長さ (m)	数量				備考
				KM1	KP1	KP2	KM2	
ネットワーク(水平鋼材方向)	L-100×100×10	14.90	0.200	3.0	12	12	12	24
ネットワーク(プラス方向)	L-100×100×10	14.90	0.200	3.0	12	12	12	24
小計数量(kg) :				108				
ネットワーク 合計数量(kg) :				108				216 kg

備考
訂正

