

秋 田 自 動 車 道

岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

数 量 明 細 表

令和7年7月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横 手 工 事 事 務 所

# 数量明細表

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

事務所名)機手工事事務所

番号	名称	通し番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		単 価 項 目	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(2)	8-(2)	8-(3)	8-(3)	9-(2)	10-(2)	10-(4)	10-(5)
			コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	型わく	型わく	鉄筋	鉄筋	PC鋼材引張	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 輸送	鋼構造物の 架設
			A1-1	A1-3	A1-4	P2-2	A	C	A	A(E)	PC鋼より線 (1S28. 6) S	製作材料費 (マンホー ル)	鋼橋の輸送	鋼橋の架設 A
		単位	m3	m3	m3	m3	m2	m2	t	t	kg	個	t	t
1	力石橋													
			24.4	15.0	57.5	236.9	1,047.2	23.3	0.568	62.973	8,303.1	4	269.061	269.061
2	岩瀬橋													
			27.4	16.6	135.1	564.3	2,409.5	30.6	0.332	178.526	20,297.6	8	620.764	
3	土洩橋													
			41.6	18.0	125.4	586.9	2,504.0	34.4	2.444	193.987	18,254.6		296.081	
4	工事用道路													
5	工事用仮栈橋工													
合 計			93.4	49.6	318.0	1,388.1	5,960.7	88.3	3.344	435.486	46,855.3	12	1,185.906	269.061
契約数量			93	50	318	1,388	5,961	88	3.34	435.49	46,855	12	1,185.91	269.06

# 数量明細表

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		単 価 項 目	10-(5)	10-(5)	10-(5)	10-(5)	11-(1)	11-(1)	11-(1)	11-(1)	11-(1)	11-(1)	11-(3)	11-(5)
			鋼構造物の架設	鋼構造物の架設	鋼構造物の架設	鋼構造物の架設	支承	支承	支承	支承	支承	支承	排水装置	橋名板
			鋼橋の架設B	鋼橋の架設C	高力ボルト本締工	鋼橋の現場溶接工	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	排水ますA	
		単位	t	t	t	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
1	力石橋													
				1.182	127.9	4							8	1
2	岩瀬橋													
			620.764		2.893	327.2		2	2	2			24	1
3	土洩橋													
				296.081	2.049	141.7					4	4	17	1
4	工事用道路													
5	工事用仮栈橋工													
合 計			620.764	296.081	6.124	596.8	4	2	2	2	4	4	49	3
契約数量			620.76	296.08	6.12	597	4	2	2	2	4	4	49	3

# 数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

事務所名)機手工事事務所

番号	名称	通し番号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
		単 価 項 目	11-(6)	15-(8)	17-(31)	17-(32)	18-(14)	18-(17)	18-(17)	19-(2)	特-(1)	特-(1)	特-(1)	特-(1)
			橋歴板	中央分離帯 転落防止網	はく落防止 対策工	表面保護工	踏掛版工	構造物等取 壊し工	構造物等取 壊し工	交通保安 要員	原形復旧工	原形復旧工	原形復旧工	原形復旧工
					A	コンクリート 表面被覆工	t=31cm	コンクリート 構造物取壊 し(TypeA)	コンクリート 構造物取壊 し(TypeB)	交通誘導 警備員B	A	B	C	D
		単位	箇所	m2	m2	m2	m2	m3	m3	人・日	m3	m3	m3	m3
1	力石橋													
			1	15.8	434.7	72.8	98.6			162				
2	岩瀬橋													
			1	80.4	352.4	79.5	97.7			324				
3	土洩橋													
			1	72.3	566.9	94.6	95.2			144				
4	工事用道路													
								8.8		180	4673.0	124.0	820.8	4632.7
5	工事用仮栈橋工													
								125.3	28.2	36				
合 計			3	168.5	1,354.0	246.9	291.5	134.1	28.2	846	4,673.0	124.0	820.8	4,632.7
契約数量			3	169	1,354	247	292	134	28	846	4,673	124	821	4,633

# 数量明細表

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

事務所名)機手工事事務所

番号	名称	通し番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		単 価 項 目	特-(1)	特-(2)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(3)	特-(4)	特-(4)	特-(4)	特-(4)	特-(4)	特-(4)
			原形復旧工	再設置工	仮設物 撤去工	仮設物 撤去工	仮設物 撤去工	仮設物 撤去工	工事用 仮棧橋	工事用 仮棧橋	工事用 仮棧橋	工事用 仮棧橋	工事用 仮棧橋	工事用 仮棧橋
			E	P(H)・2・φ 0. 70(Sd -B)	大型土のう 撤去	敷鉄板撤去	仮設防護柵 撤去	土木シート 撤去	I撤去	I賃料	T1撤去	T1賃料	T2撤去	T2賃料
		単位	m3	m	袋	m2	m	m2	t	t・月	t	t・月	t	t・月
1	力石橋													
2	岩瀬橋													
3	土洩橋													
4	工事用道路													
			2050.2	6.0	313	288.0	139.8	14,631.5						
5	工事用仮棧橋工													
									161.751	1,343.102	202.244	2,057.551	43.747	525.572
合 計			2,050.2	6.0	313	288.0	139.8	14,631.5	161.751	1,343.102	202.244	2,057.551	43.747	525.572
契約数量			2,050	6	313	288	140	14,632	161.75	1,343.10	202.24	2,057.55	43.75	525.57

# 数量明細表

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

事務所名)機手工事事務所

番号	名称	通し番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		単 価 項 目	特-(5)		10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(3)
			遊間 プレート工		鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 防錆
			A	諸経費①	製作材料費 (鋼板)A	製作材料費 (鋼板)B	製作材料費 (鋼板)C	製作材料費 (形鋼)A	製作材料費 (スタッドジ ベル)	大型部材の 製作	中間横桁部 材の製作	小型部材の 製作	T継手 溶接工	鋼構造物の 塗装C-5	
		単位	箇所		t	t	t	t	t	個	個	個	m	m2	
1	力石橋														
			4		25.696	235.706		4.851	3.227	78	7	1,266	1,202.2	832.8	
2	岩瀬橋														
			4		68.733	443.536	87.782	14.640	7.065	169	16	2,965	2,733.3	2,874.2	
3	土洩橋														
			4		38.427	241.674		12.416	4.266	120	16	1,456	1,286.7	2,674.1	
4	工事用道路														
5	工事用仮棧橋工														
合 計			12		132.856	920.916	87.782	31.907	14.558	367	39	5,687	5,222.2	6,381.1	
契約数量			12		132.86	920.92	87.78	31.91	14.56	367	39	5,687	5,222	6,381	

# 数量明細表

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(鋼上部工)工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	61	62	63	64	65	66
		単 価 項 目	10-(3)	11-(2)		10-(1)	10-(1)	10-(1)
			鋼構造物の 防錆	伸縮装置		鋼構造物の 詳細設計	鋼構造物の 詳細設計	鋼構造物の 詳細設計
			鋼構造物の 塗装D-4	A1	諸経費②	A	B	C
		単位	m2	kg		式	式	式
1	力石橋							
			1,508.9	15,827.0		1		
2	岩瀬橋							
			4,150.2	17,822.0			1	
3	土洩橋							
				16,876.0				1
4	工事用道路							
5	工事用仮棧橋工							
合 計			5,659.1	50,525.0		1	1	1
契約数量			5,659	50,525		1	1	1