

## 交付図書の訂正について

令和7年7月25日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、交付図書をご確認ください。

令和7年12月16日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長

### 【訂正内容】

- ・ 特記仕様書
- ・ 金抜設計書
- ・ 数量明細書
- ・ 割掛対象表参考内訳書
- ・ 設計図
- ・ 入札公告（説明書）

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

秋 田 自 動 車 道  
岩瀬橋他2橋（鋼上部工）工事

交 付 図 書 正 誤 表

令和 7年 12月

東日本高速道路株式会社 東北支社  
横手工事事務所



対象

特記仕様書 P24

25-4 鋼構造物の製作

(2)製作の種類

原

正

備考

訂正

貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考
橋梁設計報告書	秋田自動車道 岩瀬橋他 2 橋基本詳細設計	契約締結後	電子成果品

(5) 成果品

鋼構造物の詳細設計の成果品は、調査等共通仕様書 1-4-6 「成果品」によるものとする。

なお、報告書（紙による成果品）の製本にあたっては、黄土色（ダイニック アートベラム V C 3 4 1/2）とし、黒文字製本とする。

(6) 支払

共通仕様書 1 0-4-4 「支払」に下記を追加する。

鋼構造物の詳細設計 A の支払は、前項の規定に従って検測された詳細設計に対し、一式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う構造物の施工のため詳細設計、現地踏査、設計打合せ、交通費・日当・宿泊費、電算機使用料、縮小版を含めた図面の作成等本設計を完成させるために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。

鋼構造物の詳細設計 B，C の支払は、前項の規定に従って検測された詳細設計に対し、一式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う構造物の施工のため詳細設計、動的解析、現地踏査、設計打合せ、交通費・日当・宿泊費、電算機使用料、縮小版を含めた図面の作成等本設計を完成させるために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。

単価表の項目	検測の単位
1 0-（1） 鋼構造物の詳細設計	
A	式
B	式
C	式

2 5-4 鋼構造物の製作

(1) 定義

共通仕様書 1 0-6-1 「定義」に下記を追加する。

鋼構造物の製作とは、設計図書及び監督員の指示に従って行う製作材料費（マンホール）及び中間横桁部材の製作をいう。

(2) 製作の種類

1）共通仕様書 1 0-6-2 「製作の種類」に下記を追加する。

単価表の項目	区分内容	摘要
製作材料費（マンホール）	マンホールの鋼板以外の材料費及びそれに伴う溶接棒副資材費	力石橋 岩瀬橋
中間横桁部材の製作	大型材片（H形鋼を用いた中間横桁）の製作加工（原寸・加工・組立）を行うもの	力石橋 岩瀬橋 土洩橋

貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考
橋梁設計報告書	秋田自動車道 岩瀬橋他 2 橋基本詳細設計	契約締結後	電子成果品

(5) 成果品

鋼構造物の詳細設計の成果品は、調査等共通仕様書 1-4-6 「成果品」によるものとする。

なお、報告書（紙による成果品）の製本にあたっては、黄土色（ダイニック アートベラム V C 3 4 1/2）とし、黒文字製本とする。

(6) 支払

共通仕様書 1 0-4-4 「支払」に下記を追加する。

鋼構造物の詳細設計 A の支払は、前項の規定に従って検測された詳細設計に対し、一式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う構造物の施工のため詳細設計、現地踏査、設計打合せ、交通費・日当・宿泊費、電算機使用料、縮小版を含めた図面の作成等本設計を完成させるために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。

鋼構造物の詳細設計 B，C の支払は、前項の規定に従って検測された詳細設計に対し、一式当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う構造物の施工のため詳細設計、動的解析、現地踏査、設計打合せ、交通費・日当・宿泊費、電算機使用料、縮小版を含めた図面の作成等本設計を完成させるために必要な費用で諸経費を含めたすべての費用を含むものとする。

単価表の項目	検測の単位
1 0-（1） 鋼構造物の詳細設計	
A	式
B	式
C	式

2 5-4 鋼構造物の製作

(1) 定義

共通仕様書 1 0-6-1 「定義」に下記を追加する。

鋼構造物の製作とは、設計図書及び監督員の指示に従って行う製作材料費（マンホール）及び中間横桁部材の製作をいう。

(2) 製作の種類

1）共通仕様書 1 0-6-2 「製作の種類」に下記を追加する。

単価表の項目	区分内容	摘要
製作材料費（マンホール）	マンホールの鋼板以外の材料費及びそれに伴う溶接棒副資材費	力石橋 岩瀬橋
中間横桁部材の製作	H形鋼を用いた中間横桁部材の製作加工（原寸・加工）を行うもの	力石橋 岩瀬橋 土洩橋

24

24

対象

特記仕様書 P25

25-4 鋼構造物の製作

(2)製作の種類

(4)支払

2) 鋼構造物の製作における1部材当たりの平均質量は、下記のとおりとする。

単価表の項目	1部材当たりの平均質量 (kg/個)	対象橋梁
大型部材の製作	3028	力石橋
	3043	岩瀬橋
	2044	土洩橋
小型部材の製作	31	力石橋
	36	岩瀬橋
	36	土洩橋

上記表に示す「1部材当たりの平均質量」の値が10%を超えて増減した場合等、契約単価表によることが不適当であると監督員が認めた場合は、その費用について監督員と受注者として協議し定めるものとする。

(3) 製作

共通仕様書10-6-4 (3) に規定する仮組立検査は、下記のとおりとする。

橋梁名	形式	仮組立検査の実施
力石橋	鋼単純合成細幅箱桁橋	省略
岩瀬橋	鋼2径間連続合成細幅箱桁橋	実施
土洩橋	鋼3径間連続合成2主鈑桁橋	省略

仮組立検査を実施する橋梁において、実仮組検査ではない方法（シミュレーション等）による検査とする場合は、その検査方法について監督員の確認を得るものとする。なお、この検査方法及びその結果について監督員の確認を得た場合においても、契約書第17条及び第32条に規定する義務を免れないものとする。

(4) 支払

共通仕様書10-6-6「支払」に下記を追加する。

製作材料費(マンホール)の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1個当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う製作材料費(マンホール)の材料調達等に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

中間横桁部材の製作の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1個当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う大型部材の製作の原寸、加工及び組立等に要する労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目	検測の単位
10-(2) 鋼構造物の製作	
製作材料費(マンホール)	個
中間横桁部材の製作	個

25-5 鋼構造物の防錆

(1) 塗装系及び上塗塗装の塗色

共通仕様書10-7-2「材料及び施工」 (3) の鋼構造物に使用する塗装系及び上塗塗装の塗色は、下表のとおりとする。

単価表の項目	塗装系	上塗塗装の塗色
鋼構造物の塗装 C-5	C-5	P32-70T

25

備考

訂正

2) 鋼構造物の製作における1部材当たりの平均質量は、下記のとおりとする。

単価表の項目	1部材当たりの平均質量 (kg/個)	対象橋梁
大型部材の製作	2845	力石橋
	2912	岩瀬橋
	1896	土洩橋
小型部材の製作	31	力石橋
	36	岩瀬橋
	36	土洩橋

上記表に示す「1部材当たりの平均質量」の値が10%を超えて増減した場合等、契約単価表によることが不適当であると監督員が認めた場合は、その費用について監督員と受注者として協議し定めるものとする。

(3) 製作

共通仕様書10-6-4 (3) に規定する仮組立検査は、下記のとおりとする。

橋梁名	形式	仮組立検査の実施
力石橋	鋼単純合成細幅箱桁橋	省略
岩瀬橋	鋼2径間連続合成細幅箱桁橋	実施
土洩橋	鋼3径間連続合成2主鈑桁橋	省略

仮組立検査を実施する橋梁において、実仮組検査ではない方法（シミュレーション等）による検査とする場合は、その検査方法について監督員の確認を得るものとする。なお、この検査方法及びその結果について監督員の確認を得た場合においても、契約書第17条及び第32条に規定する義務を免れないものとする。

(4) 支払

共通仕様書10-6-6「支払」に下記を追加する。

製作材料費(マンホール)の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1個当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う製作材料費(マンホール)の材料調達等に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

中間横桁部材の製作の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1個当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うH形鋼の製作加工（原寸、加工）等に要する労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目	検測の単位
10-(2) 鋼構造物の製作	
製作材料費(マンホール)	個
中間横桁部材の製作	個

25-5 鋼構造物の防錆

(1) 塗装系及び上塗塗装の塗色

共通仕様書10-7-2「材料及び施工」 (3) の鋼構造物に使用する塗装系及び上塗塗装の塗色は、下表のとおりとする。

単価表の項目	塗装系	上塗塗装の塗色
鋼構造物の塗装 C-5	C-5	P32-70T

25



対象  
金抜設計書  
番号56  
10－(2) 鋼構造物の製作  
大型部材の製作

番号57  
10－(2) 鋼構造物の製作  
中間横桁部材の製作

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
49	特－(5)	遊間プレート工 A	12	箇所			
		計①					
50		諸経費①	1	式			
51	10－(2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) A	132.86	t			
52	10－(2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	920.92	t			
53	10－(2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) C	87.78	t			
54	10－(2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	31.91	t			
55	10－(2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (スタットジベル)	14.56	t			
56	10－(2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	340	個			
57	10－(2)	鋼構造物の製作 中間横桁部材の製作	66	個			
58	10－(2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	5,687	個			
59	10－(2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	5,222	m			

訂正  
備考

訂正

金抜設計書 番号60 10－(3) 鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装C－5		誤							正		備考
番号61 10－(3) 鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装D－4											訂正
単 価 表											
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要				
60	10－(3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装C－5	6,406	m2							
61	10－(3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装D－4	5,168	m2							
62	11－(2)	伸縮装置 A 1	50,525	kg							
		計②									
63		諸経費②	1	式							
64	10－(1)	鋼構造物の詳細設計 A	1	式							
65	10－(1)	鋼構造物の詳細設計 B	1	式							
66	10－(1)	鋼構造物の詳細設計 C	1	式							
		小 計									
		消費税及び地方消費税相当額									
		合 計									
単 価 表											
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要				
60	10－(3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装C－5	6,381	m2							
61	10－(3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装D－4	5,659	m2							
62	11－(2)	伸縮装置 A 1	50,525	kg							
		計②									
63		諸経費②	1	式							
64	10－(1)	鋼構造物の詳細設計 A	1	式							
65	10－(1)	鋼構造物の詳細設計 B	1	式							
66	10－(1)	鋼構造物の詳細設計 C	1	式							
		小 計									
		消費税及び地方消費税相当額									
		合 計									

数量明細表

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) 通間 プレート工		10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(3) 鋼構造物の 防錆
		単位	A	鋼経裏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 (スタッドシベ 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 差込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	72	13	1,266	1,202.2	834.4
2	岩瀬橋													
			4		68.733	443.536	87.782	14.640	7.065	160	25	2,965	2,733.3	2,886.5
3	土洲橋													
			4		38.427	241.674		12.416	4.266	108	28	1,456	1,286.7	2,684.6
4	工事用道路													
5	工事用仮橋工													
合 計			12		132.656	920.916	87.782	31.907	14.556	340	66	5,687	5,222.2	6,405.5
契約数量			12		132.66	920.92	87.78	31.91	14.56	340	66	5,687	5,222	6,406

6 / 7 ページ

数量明細表

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) 通間 プレート工		10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(2) 鋼構造物の 製作	10-(3) 鋼構造物の 防錆
		単位	A	鋼経裏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 (スタッドシベ 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 差込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	76	7	1,266	1,202.2	834.4
2	岩瀬橋													
			4		68.733	443.536	87.782	14.640	7.065	169	16	2,965	2,733.3	2,886.5
3	土洲橋													
			4		38.427	241.674		12.416	4.266	120	16	1,456	1,286.7	2,684.6
4	工事用道路													
5	工事用仮橋工													
合 計			12		132.656	920.916	87.782	31.907	14.556	367	39	5,687	5,222.2	6,405.5
契約数量			12		132.66	920.92	87.78	31.91	14.56	367	39	5,687	5,222	6,406

6 / 7 ページ



数量明細表

工事名) 秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(橋上部工)工事  
事務所名) 橋手工事事務所

番号	名称	通し番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	単 価 項 目	A	特-(5) 遊間 プレート工		10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(2)	10-(3)
					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
			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 (スラットシベ ル)	大田組社の 製作	中間操作部 材の製作	小田組社の 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	72	13	1,266	1,202.2	834.4
2	岩瀬橋		4		68.733	443.536	87.782	14,640	7,065	160	25	2,965	2,733.3	2,886.5
3	土淵橋		4		38.427	241.674		12,416	4,266	108	28	1,456	1,286.7	2,684.6
4	工事用道路													
5	工事用仮設橋工													
合 計	契約数量	12			132.656	920.916	87.782	31,907	14,558	340	66	5,687	5,222.2	6,405.5
		12			132.86	920.92	87.78	31.91	14.56	340	66	5,687	5,222	6,406

6 / 7 ページ

数量明細表

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(橋上部分)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	諸経費①	鋼板/A 製作材料費 (鋼板/A)	鋼板/B 製作材料費 (鋼板/B)	鋼板/C 製作材料費 (鋼板/C)	製作材料費 (形鋼)A	製作材料費 (スラットシベ ル)	大型部材の 製作	中間構折部 材の製作	小型部材の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 製作	鋼構造物の 防錆
単位	箇所	t	t	t	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	土淵橋		4		38.427	241.674		12.416	4.266	120	16	1.456	1.286.7	2.574.1	
4	工事用道路														
5	工事用仮設橋工														
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	87.76	31.91	14.56	367	39	5.687	5.222	6.381	

6 / 7 ページ

備考

訂正

数量明細表

誤

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(橋上部工)工事  
事務所名)橋手工事事務所

番号	名称	通し番号	61	62	63	64	65	66
		単価項目	10-(3) 鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装D-4	11-(2) 伸縮装置 A1	諸経費②	10-(1) 鋼構造物の詳細設計 A	10-(1) 鋼構造物の詳細設計 B	10-(1) 鋼構造物の詳細設計 C
		単位	m2	kg		式	式	式
1	力石橋		1,372.4	15,827.0		1		
2	岩瀬橋		3,795.1	17,822.0			1	
3	土淵橋			16,876.0				1
4	工専用道路							
5	工専用仮設橋工							
合計			5,167.5	50,525.0		1	1	1
契約数量			5,168	50,525		1	1	1

数量明細表

正

工事名)秋田自動車道 岩瀬橋他2橋(橋上部工)工事  
事務所名)橋手工事事務所

番号	名称	通し番号	61	62	63	64	65	66
		単価項目	10-(3) 鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装D-4	11-(2) 伸縮装置 A1	諸経費②	10-(1) 鋼構造物の詳細設計 A	10-(1) 鋼構造物の詳細設計 B	10-(1) 鋼構造物の詳細設計 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	土淵橋			16,876.0				1
4	工専用道路							
5	工専用仮設橋工							
合計			5,659.1	50,525.0		1	1	1
契約数量			5,659	50,525		1	1	1



対象	誤	正	備考																																								
割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 1/6	割掛対象表参考内訳書	割掛対象表参考内訳書	訂正																																								
	<div>【共通仮設費】</div> <table><tr><th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr><tr><td>工事用機械 分解組立費 （架設関係）</td><td>桁架設施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td>【カ石橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－架設時クレーン ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－桁架設時地組クレーン 【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－地組及び手延べ桁解体時クレーン ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離82.7km(片道)－架設時クレーン（トラッククレーンペント架設） ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－現場内移動1回（岩瀬橋→土測橋）－運搬距離82.7km(片道)－トラッククレーンペント架設時地組クレーン 【土測橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）300t-1台-1 往復－運搬距離82.9km(片道)－架設時クレーン（A1～P2間） ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）120t-1台-1 往復－運搬距離81.0km(片道)－架設時クレーン（P2～A2間）</td><td></td></tr><tr><td>工事用機械 分解組立費 （原形復旧関係）</td><td>原形復旧工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td>【岩瀬橋～土測橋工事用道路】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道) 【自工区外盛土場】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離77.2km(片道)</td><td></td></tr><tr><td>工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋関係）</td><td>工事用仮橋橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td>【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－工事用仮橋橋撤去時クレーン</td><td></td></tr><tr><td>仮設材運搬費</td><td>仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。</td><td>秋田県秋田市－運搬距離82.6km(片道) 大阪府大阪市－運搬距離853.0km(片道)</td><td></td></tr></table>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事用機械 分解組立費 （架設関係）	桁架設施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【カ石橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－架設時クレーン ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－桁架設時地組クレーン 【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－地組及び手延べ桁解体時クレーン ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離82.7km(片道)－架設時クレーン（トラッククレーンペント架設） ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－現場内移動1回（岩瀬橋→土測橋）－運搬距離82.7km(片道)－トラッククレーンペント架設時地組クレーン 【土測橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）300t-1台-1 往復－運搬距離82.9km(片道)－架設時クレーン（A1～P2間） ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）120t-1台-1 往復－運搬距離81.0km(片道)－架設時クレーン（P2～A2間）		工事用機械 分解組立費 （原形復旧関係）	原形復旧工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋～土測橋工事用道路】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道) 【自工区外盛土場】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離77.2km(片道)		工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋関係）	工事用仮橋橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－工事用仮橋橋撤去時クレーン		仮設材運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	秋田県秋田市－運搬距離82.6km(片道) 大阪府大阪市－運搬距離853.0km(片道)		<div>【共通仮設費】</div> <table><tr><th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr><tr><td>工事用機械 分解組立費 （架設関係）</td><td>桁架設施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td>【カ石橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－架設時クレーン ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－桁架設時地組クレーン 【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－地組及び手延べ桁解体時クレーン ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離82.7km(片道)－架設時クレーン（トラッククレーンペント架設） ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－現場内移動1回（岩瀬橋→土測橋）－運搬距離82.7km(片道)－トラッククレーンペント架設時地組クレーン 【土測橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）350t-1台-1 往復－運搬距離82.9km(片道)－架設時クレーン（A1～P2間） ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）120t-1台-1 往復－運搬距離81.0km(片道)－架設時クレーン（P2～A2間）</td><td></td></tr><tr><td>工事用機械 分解組立費 （原形復旧関係）</td><td>原形復旧工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td>【岩瀬橋～土測橋工事用道路】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道) 【自工区外盛土場】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離77.2km(片道)</td><td></td></tr><tr><td>工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋関係）</td><td>工事用仮橋橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td>【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－工事用仮橋橋撤去時クレーン</td><td></td></tr><tr><td>仮設材運搬費</td><td>仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。</td><td>秋田県秋田市－運搬距離82.6km(片道) 大阪府大阪市－運搬距離853.0km(片道)</td><td></td></tr></table>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事用機械 分解組立費 （架設関係）	桁架設施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【カ石橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－架設時クレーン ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－桁架設時地組クレーン 【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－地組及び手延べ桁解体時クレーン ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離82.7km(片道)－架設時クレーン（トラッククレーンペント架設） ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－現場内移動1回（岩瀬橋→土測橋）－運搬距離82.7km(片道)－トラッククレーンペント架設時地組クレーン 【土測橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）350t-1台-1 往復－運搬距離82.9km(片道)－架設時クレーン（A1～P2間） ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）120t-1台-1 往復－運搬距離81.0km(片道)－架設時クレーン（P2～A2間）		工事用機械 分解組立費 （原形復旧関係）	原形復旧工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋～土測橋工事用道路】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道) 【自工区外盛土場】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離77.2km(片道)		工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋関係）	工事用仮橋橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－工事用仮橋橋撤去時クレーン		仮設材運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	秋田県秋田市－運搬距離82.6km(片道) 大阪府大阪市－運搬距離853.0km(片道)		
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																																								
工事用機械 分解組立費 （架設関係）	桁架設施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【カ石橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－架設時クレーン ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－桁架設時地組クレーン 【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－地組及び手延べ桁解体時クレーン ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離82.7km(片道)－架設時クレーン（トラッククレーンペント架設） ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－現場内移動1回（岩瀬橋→土測橋）－運搬距離82.7km(片道)－トラッククレーンペント架設時地組クレーン 【土測橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）300t-1台-1 往復－運搬距離82.9km(片道)－架設時クレーン（A1～P2間） ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）120t-1台-1 往復－運搬距離81.0km(片道)－架設時クレーン（P2～A2間）																																									
工事用機械 分解組立費 （原形復旧関係）	原形復旧工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋～土測橋工事用道路】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道) 【自工区外盛土場】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離77.2km(片道)																																									
工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋関係）	工事用仮橋橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－工事用仮橋橋撤去時クレーン																																									
仮設材運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	秋田県秋田市－運搬距離82.6km(片道) 大阪府大阪市－運搬距離853.0km(片道)																																									
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																																								
工事用機械 分解組立費 （架設関係）	桁架設施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【カ石橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－架設時クレーン ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－運搬距離84.2km(片道)－桁架設時地組クレーン 【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－地組及び手延べ桁解体時クレーン ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）200t-1台-1 往復－運搬距離82.7km(片道)－架設時クレーン（トラッククレーンペント架設） ・トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t-1台-1 往復－現場内移動1回（岩瀬橋→土測橋）－運搬距離82.7km(片道)－トラッククレーンペント架設時地組クレーン 【土測橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）350t-1台-1 往復－運搬距離82.9km(片道)－架設時クレーン（A1～P2間） ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）120t-1台-1 往復－運搬距離81.0km(片道)－架設時クレーン（P2～A2間）																																									
工事用機械 分解組立費 （原形復旧関係）	原形復旧工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋～土測橋工事用道路】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道) 【自工区外盛土場】 ・湿地ブルドーザ20t-1台-1 往復－運搬距離77.2km(片道)																																									
工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋関係）	工事用仮橋橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【岩瀬橋】 ・クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型）90t-1台-1 往復－運搬距離82.8km(片道)－工事用仮橋橋撤去時クレーン																																									
仮設材運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	秋田県秋田市－運搬距離82.6km(片道) 大阪府大阪市－運搬距離853.0km(片道)																																									
	1	1																																									

対象

割掛対象表参考内訳書  
準備工事費  
3/6

誤

【準備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
架設ヤード 整備費	トラッククレーン工法の桁下架設ヤードのクレーン据付け位置の整形に要する費用をいう。	【カ石橋】 ・200 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・撤去－223.0m2－リース期間123日  【岩瀬橋】 ・90 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（送り出しヤード内*3回）・撤去－92.9m2－リース期間26日－送り出しヤード地組時 ・90 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・撤去－92.9m2－リース期間48日－手延べ桁撤去時 ・200 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（架設順序①②⇒③④⑤）・撤去－223.0m2－リース期間126日  【土測橋】 ・120～300 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（架設順序①⇒②③④⇒⑤⑥⇒⑦⇒⑧）・撤去－111.5m2－リース期間161日 ・300 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（架設順序⑤⑥⇒⑦⇒⑧）・撤去－111.5m2－リース期間80日	○
作業ヤード 整備費	桁製作・地組及び部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	【土測橋ヤード⑤】 ・切土（土砂区分B）→進入路①－39.7m3 ・盛土（土砂区分F）→進入路②－86.7m3－現地発生材使用 ・切込砕石路盤工（t＝20cm）→進入路①、クレーンヤード－546.5m3－現地発生材使用 ・土木シート設置（ポリプロピレン系織布、980N／5cm）→進入路①、クレーンヤード－457.8m2	○

3

正

【準備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
架設ヤード 整備費	トラッククレーン工法の桁下架設ヤードのクレーン据付け位置の整形に要する費用をいう。	【カ石橋】 ・200 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・撤去－223.0m2－リース期間123日  【岩瀬橋】 ・90 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（送り出しヤード内*3回）・撤去－92.9m2－リース期間26日－送り出しヤード地組時 ・90 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・撤去－92.9m2－リース期間48日－手延べ桁撤去時 ・200 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（架設順序①②⇒③④⑤）・撤去－223.0m2－リース期間126日  【土測橋】 ・120～350 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（架設順序①⇒②③④⇒⑤⑥⇒⑦⇒⑧）・撤去－111.5m2－リース期間161日 ・350 t 吊クローラクレーン据付箇所養生用敷鉄板（1524mm×6096mm t＝22mm、リース品）設置・移設（架設順序⑤⑥⇒⑦⇒⑧）・撤去－111.5m2－リース期間80日	○
作業ヤード 整備費	桁製作・地組及び部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	【土測橋ヤード⑤】 ・切土（土砂区分B）→進入路①－39.7m3 ・盛土（土砂区分F）→進入路②－86.7m3－現地発生材使用 ・切込砕石路盤工（t＝20cm）→進入路①、クレーンヤード－546.5m3－現地発生材使用 ・土木シート設置（ポリプロピレン系織布、980N／5cm）→進入路①、クレーンヤード－457.8m2	○

3

備考

訂正

[illegible]

下部工（上部工施工分）数量総括表

項目	項目	単位	数量	金額	比率	合計	備注
コンタクト	0.1日	日	1	1.4	7.4	19.9	19.9%、他年度
契約	0.1日	日	1	1.4	7.4	19.9	19.9%、他年度
	1	日	28	28.0	8.3	28.0	28.0%、他年度
	1	日	12	11.2	11.5	23.1	23.1%、他年度
	0.1日	日	1	0.24	0.27	3.0	3.0%、他年度
	0.01-0.05	日	1	0.05	0.05	1.0	1.0%、他年度
契約	0.1日	日	1	0.35	0.35	1.0	1.0%、他年度
契約	0.1日	日	1	0.2	0.2	0.4	0.4%、他年度

[illegible]

項目	項目	単位	上乗工 改修係数	備考
コンクリート	12-1	m <sup>2</sup>	1.0	12-1 12-2 12-3 12-4 12-5 12-6 12-7 12-8 12-9 12-10 12-11 12-12 12-13 12-14 12-15 12-16 12-17 12-18 12-19 12-20 12-21 12-22 12-23 12-24 12-25 12-26 12-27 12-28 12-29 12-30 12-31 12-32 12-33 12-34 12-35 12-36 12-37 12-38 12-39 12-40 12-41 12-42 12-43 12-44 12-45 12-46 12-47 12-48 12-49 12-50 12-51 12-52 12-53 12-54 12-55 12-56 12-57 12-58 12-59 12-60 12-61 12-62 12-63 12-64 12-65 12-66 12-67 12-68 12-69 12-70 12-71 12-72 12-73 12-74 12-75 12-76 12-77 12-78 12-79 12-80 12-81 12-82 12-83 12-84 12-85 12-86 12-87 12-88 12-89 12-90 12-91 12-92 12-93 12-94 12-95 12-96 12-97 12-98 12-99 12-100 12-101 12-102 12-103 12-104 12-105 12-106 12-107 12-108 12-109 12-110 12-111 12-112 12-113 12-114 12-115 12-116 12-117 12-118 12-119 12-120 12-121 12-122 12-123 12-124 12-125 12-126 12-127 12-128 12-129 12-130 12-131 12-132 12-133 12-134 12-135 12-136 12-137 12-138 12-139 12-140 12-141 12-142 12-143 12-144 12-145 12-146 12-147 12-148 12-149 12-150 12-151 12-152 12-153 12-154 12-155 12-156 12-157 12-158 12-159 12-160 12-161 12-162 12-163 12-164 12-165 12-166 12-167 12-168 12-169 12-170 12-171 12-172 12-173 12-174 12-175 12-176 12-177 12-178 12-179 12-180 12-181 12-182 12-183 12-184 12-185 12-186 12-187 12-188 12-189 12-190 12-191 12-192 12-193 12-194 12-195 12-196 12-197 12-198 12-199 12-200 12-201 12-202 12-203 12-204 12-205 12-206 12-207 12-208 12-209 12-210 12-211 12-212 12-213 12-214 12-215 12-216 12-217 12-218 12-219 12-220 12-221 12-222 12-223 12-224 12-225 12-226 12-227 12-228 12-229 12-230 12-231 12-232 12-233 12-234 12-235 12-236 12-237 12-238 12-239 12-240 12-241 12-242 12-243 12-244 12-245 12-246 12-247 12-248 12-249 12-250 12-251 12-252 12-253 12-254 12-255 12-256 12-257 12-258 12-259 12-260 12-261 12-262 12-263 12-264 12-265 12-266 12-267 12-268 12-269 12-270 12-271 12-272 12-273 12-274 12-275 12-276 12-277 12-278 12-279 12-280 12-281 12-282 12-283 12-284 12-285 12-286 12-287 12-288 12-289 12-290 12-291 12-292 12-293 12-294 12-295 12-296 12-297 12-298 12-299 12-300 12-301 12-302 12-303 12-304 12-305 12-306 12-307 12-308 12-309 12-310 12-311 12-312 12-313 12-314 12-315 12-316 12-317 12-318 12-319 12-320 12-321 12-322 12-323 12-324 12-325 12-326 12-327 12-328 12-329 12-330 12-331 12-332 12-333 12-334 12-335 12-336 12-337 12-338 12-339 12-340 12-341 12-342 12-343 12-344 12-345 12-346 12-347 12-348 12-349 12-350 12-351 12-352 12-353 12-354 12-355 12-356 12-357 12-358 12-359 12-360 12-361 12-362 12-363 12-364 12-365 12-366 12-367 12-368 12-369 12-370 12-371 12-372 12-373 12-374 12-375 12-376 12-377 12-378 12-379 12-380 12-381 12-382 12-383 12-384 12-385 12-386 12-387 12-388 12-389 12-390 12-391 12-392 12-393 12-394 12-395 12-396 12-397 12-398 12-399 12-400 12-401 12-402 12-403 12-404 12-405 12-406 12-407 12-408 12-409 12-410 12-411 12-412 12-413 12-414 12-415 12-416 12-417 12-418 12-419 12-420 12-421 12-422 12-423 12-424 12-425 12-426 12-427 12-428 12-429 12-430 12-431 12-432 12-433 12-434 12-435 12-436 12-437 12-438 12-439 12-440 12-441 12-442 12-443 12-444 12-445 12-446 12-447 12-448 12-449 12-450 12-451 12-452 12-453 12-454 12-455 12-456 12-457 12-458 12-459 12-460 12-461 12-462 12-463 12-464 12-465 12-466 12-467 12-468 12-469 12-470 12-471 12-472 12-473 12-474 12-475 12-476 12-477 12-478 12-479 12-480 12-481 12-482 12-483 12-484 12-485 12-486 12-487 12-488 12-489 12-490 12-491 12-492 12-493 12-494 12-495 12-496 12-497 12-498 12-499 12-500 12-501 12-502 12-503 12-504 12-505 12-506 12-507 12-508 12-509 12-510 12-511 12-512 12-513 12-514 12-515 12-516 12-517 12-518 12-519 12-520 12-521 12-522 12-523 12-524 12-525 12-526 12-527 12-528 12-529 12-530 12-531 12-532 12-533 12-534 12-535 12-536 12-537 12-538 12-539 12-540 12-541 12-542 12-543 12-544 12-545 12-546 12-547 12-548 12-549 12-550 12-551 12-552 12-553 12-554 12-555 12-556 12-557 12-558 12-559 12-560 12-561 12-562 12-563 12-564 12-565 12-566 12-567 12-568 12-569 12-570 12-571 12-572 12-573 12-574 12-575 12-576 12-577 12-578 12-579 12-580 12-581 12-582 12-583 12-584 12-585 12-586 12

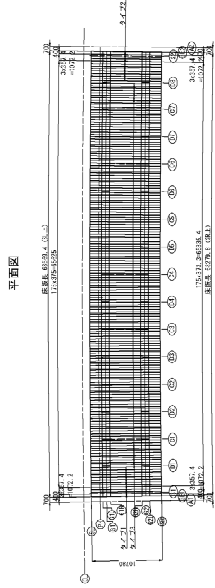
下部工（上部工施工分）数量総括表

[illegible][illegible]

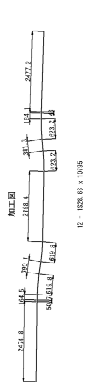
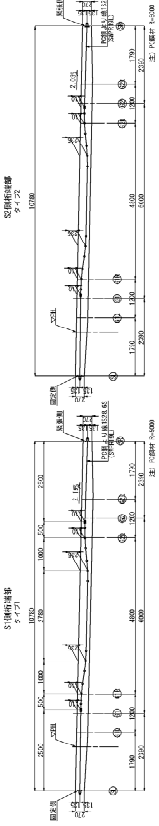


力石橋（上り線） PC鋼材配置図 S=1:500

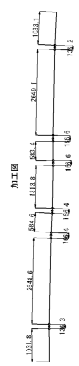
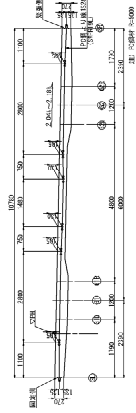
39 / 81



断面図 S=1:100



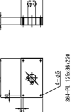
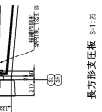
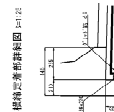
橋脚部  
タイプ1



PC鋼材質量表

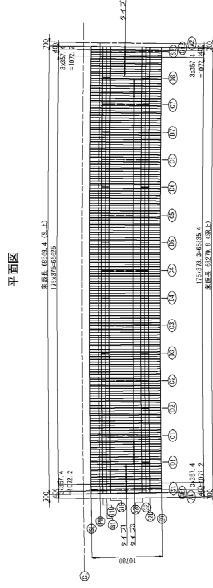
項目	単位	質量
PC鋼材	kg	100.0
鉄筋	kg	100.0
コンクリート	m³	100.0

項目	単位	質量
PC鋼材	kg	100.0
鉄筋	kg	100.0
コンクリート	m³	100.0

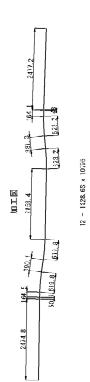
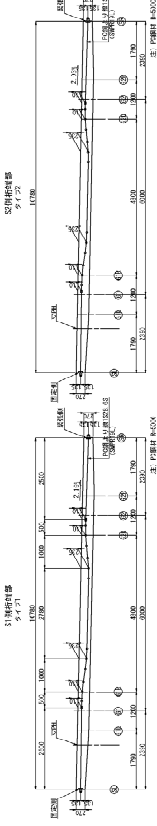


力石橋（上り線） PC鋼材配置図 S=1:500

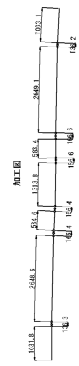
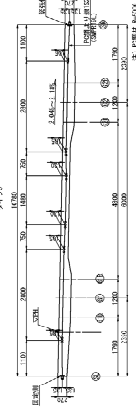
39 / 81



断面図 S=1:100



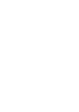
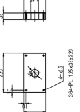
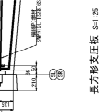
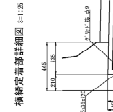
橋脚部  
タイプ2



PC鋼材質量表

項目	単位	質量
PC鋼材	kg	100.0
鉄筋	kg	100.0
コンクリート	m³	100.0

項目	単位	質量
PC鋼材	kg	100.0
鉄筋	kg	100.0
コンクリート	m³	100.0



項目	単位	質量
PC鋼材	kg	100.0
鉄筋	kg	100.0
コンクリート	m³	100.0

項目	単位	質量
PC鋼材	kg	100.0
鉄筋	kg	100.0
コンクリート	m³	100.0

下部工（上部工施工分）数量總括表

房屋工（上部施工分）数量総括表

[illegible]

下部工（上部工施工分）数量総括表

擁壁工（上部二施工分）数量総括表

[illegible]

対象	図	正	備考																																																																
設計図(2/6) 岩瀬橋 49/102	<div>             岩瀬橋 (上り線) 塗装区分図 S=125           </div> <div>             49 / 102           </div> <div> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量表</th> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">D-6</td> <td>（2874.72㎡以内）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>素地処理</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>下塗り塗料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>中塗り塗料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>上塗り塗料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">D-4</td> <td>（2874.72㎡以内）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>素地処理</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>下塗り塗料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>中塗り塗料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>上塗り塗料</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> <tr> <td>特殊防食薬（珪素）</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2,937.6</td> </tr> </tbody> </table> </div>	数量表	品名	単位	数量	D-6	（2874.72㎡以内）			素地処理	m <sup>2</sup>	2,937.6	下塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6	中塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6	上塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	D-4	（2874.72㎡以内）			素地処理	m <sup>2</sup>	2,937.6	下塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6	中塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6	上塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6
数量表	品名	単位	数量																																																																
D-6	（2874.72㎡以内）																																																																		
	素地処理	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	下塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	中塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	上塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
D-4	（2874.72㎡以内）																																																																		
	素地処理	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	下塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	中塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	上塗り塗料	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																
	特殊防食薬（珪素）	m <sup>2</sup>	2,937.6																																																																





土測橋 (上り線) 数量總括表

[illegible]

下部工（上部工施工分）数量総括表

項目	種別	金額	件数	件数割合	件数割合	割合
消費	ソフトウェア	34,000	4	4.1	-	-
	ハードウェア	1,000	2	2.4	-	-
	サービス	37,000	21	21.2	-	-
	その他	100	1	1.2	-	-
人件費	人件費	37,000	21	21.2	-	-
	人件費	37,000	21	21.2	-	-
経費	経費	37,000	21	21.2	-	-
	経費	37,000	21	21.2	-	-
その他	その他	100	1	1.2	-	-
	その他	100	1	1.2	-	-
合計	合計	100,000	47	47.0	-	-
	合計	100,000	47	47.0	-	-
備考	備考	100,000	47	47.0	-	-
	備考	100,000	47	47.0	-	-

擁壁工（上部工施工分）数量総括表

項目	類別	項目名稱	合計	備 考
ソフトウェア	R-2	OS	2.5	PC-98、IBM
		PC-2	4.0	PC-98、IBM、富士通
ソフトウェア	2	OS	20.0	PC-98、IBM、富士通
		PC-2	5.0	PC-98、IBM
機器	R-3	計	3.00	IBM、エプソン、日立製作所
		IBM-005	0.00	
		計	1	9.00

[illegible]

項 目	種 別	単位	数量	単 価	創 造 費
コンクリート	植-1	延-1	1	1,000	延-1コンクリート
型枠工	植-2	延-2	1	100	延-2型枠工
型枠工	植-3	延-3	1	100	延-3型枠工
型枠工	植-4	延-4	1	100	延-4型枠工
型枠工	植-5	延-5	1	100	延-5型枠工
型枠工	植-6	延-6	1	100	延-6型枠工
型枠工	植-7	延-7	1	100	延-7型枠工
型枠工	植-8	延-8	1	100	延-8型枠工
型枠工	植-9	延-9	1	100	延-9型枠工
型枠工	植-10	延-10	1	100	延-10型枠工
型枠工	植-11	延-11	1	100	延-11型枠工
型枠工	植-12	延-12	1	100	延-12型枠工
型枠工	植-13	延-13	1	100	延-13型枠工
型枠工	植-14	延-14	1	100	延-14型枠工
型枠工	植-15	延-15	1	100	延-15型枠工
型枠工	植-16	延-16	1	100	延-16型枠工
型枠工	植-17	延-17	1	100	延-17型枠工
型枠工	植-18	延-18	1	100	延-18型枠工
型枠工	植-19	延-19	1	100	延-19型枠工
型枠工	植-20	延-20	1	100	延-20型枠工
型枠工	植-21	延-21	1	100	延-21型枠工
型枠工	植-22	延-22	1	100	延-22型枠工
型枠工	植-23	延-23	1	100	延-23型枠工
型枠工	植-24	延-24	1	100	延-24型枠工
型枠工	植-25	延-25	1	100	延-25型枠工
型枠工	植-26	延-26	1	100	延-26型枠工
型枠工	植-27	延-27	1	100	延-27型枠工
型枠工	植-28	延-28	1	100	延-28型枠工
型枠工	植-29	延-29	1	100	延-29型枠工
型枠工	植-30	延-30	1	100	延-30型枠工
型枠工	植-31	延-31	1	100	延-31型枠工
型枠工	植-32	延-32	1	100	延-32型枠工
型枠工	植-33	延-33	1	100	延-33型枠工
型枠工	植-34	延-34	1	100	延-34型枠工
型枠工	植-35	延-35	1	100	延-35型枠工
型枠工	植-36	延-36	1	100	延-36型枠工
型枠工	植-37	延-37	1	100	延-37型枠工
型枠工	植-38	延-38	1	100	延-38型枠工
型枠工	植-39	延-39	1	100	延-39型枠工
型枠工	植-40	延-40	1	100	延-40型枠工
型枠工	植-41	延-41	1	100	延-41型枠工
型枠工	植-42	延-42	1	100	延-42型枠工
型枠工	植-43	延-43	1	100	延-43型枠工
型枠工	植-44	延-44	1	100	延-44型枠工
型枠工	植-45	延-45	1	100	延-45型枠工
型枠工	植-46	延-46	1	100	延-46型枠工
型枠工	植-47	延-47	1	100	延-47型枠工
型枠工	植-48	延-48	1	100	延-48型枠工
型枠工	植-49	延-49	1	100	延-49型枠工
型枠工	植-50	延-50	1	100	延-50型枠工
型枠工	植-51	延-51	1	100	延-51型枠工
型枠工	植-52	延-52	1	100	延-52型枠工
型枠工	植-53	延-53	1	100	延-53型枠工
型枠工	植-54	延-54	1	100	延-54型枠工
型枠工	植-55	延-55	1	100	延-55型枠工
型枠工	植-56	延-56	1	100	延-56型枠工
型枠工	植-57	延-57	1	100	延-57型枠工
型枠工	植-58	延-58	1	100	延-58型枠工
型枠工	植-59	延-59	1	100	延-59型枠工
型枠工	植-60	延-60	1	100	延-60型枠工
型枠工	植-61	延-61	1	100	延-61型枠工
型枠工	植-62	延-62	1	100	延-62型枠工
型枠工	植-63	延-63	1	100	延-63型枠工
型枠工	植-64	延-64	1	100	延-64型枠工
型枠工	植-65	延-65	1	100	延-65型枠工
型枠工	植-66	延-66	1	100	延-66型枠工
型枠工	植-67	延-67	1	100	延-67型枠工
型枠工	植-68	延-68	1	100	延-68型枠工
型枠工	植-69	延-69	1	100	延-69型枠工
型枠工	植-70	延-70	1	100	延-70型枠

下部工（上部工施工分）数量總括表

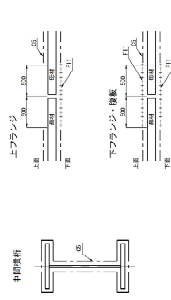
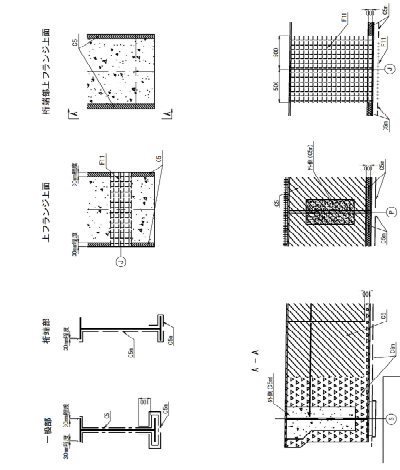
項 2	目 次	項目	内容	方眼数	交配率	計 数	備 考
コナシ-1	2-2	4-1	4-1	-	-	14.5	<10%, 有意差なし
		4-2	4-2	-	-	14.5	<10%, 有意差なし
		4-3	4-3	-	-	14.5	<10%, 有意差なし
		4-4	4-4	-	-	14.5	<10%, 有意差なし
2-3	C	5-1	5-1	-	-	32.9	<10%, 有意差なし
		5-2	5-2	-	-	32.9	<10%, 有意差なし
		5-3	5-3	-	-	32.9	<10%, 有意差なし
		5-4	5-4	-	-	32.9	<10%, 有意差なし
A/D	112	6-1	6-1	-	-	0.02	<10%, 有意差なし
		6-2	6-2	-	-	0.02	<10%, 有意差なし
		6-3	6-3	-	-	0.02	<10%, 有意差なし
		6-4	6-4	-	-	0.02	<10%, 有意差なし
B/C	112	7-1	7-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		7-2	7-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		7-3	7-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		7-4	7-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/D	112	8-1	8-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		8-2	8-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		8-3	8-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		8-4	8-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/E	112	9-1	9-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		9-2	9-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		9-3	9-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		9-4	9-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/F	112	10-1	10-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		10-2	10-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		10-3	10-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		10-4	10-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/G	112	11-1	11-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		11-2	11-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		11-3	11-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		11-4	11-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/H	112	12-1	12-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		12-2	12-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		12-3	12-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		12-4	12-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/I	112	13-1	13-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		13-2	13-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		13-3	13-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		13-4	13-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/J	112	14-1	14-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		14-2	14-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		14-3	14-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		14-4	14-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/K	112	15-1	15-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		15-2	15-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		15-3	15-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		15-4	15-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/L	112	16-1	16-1	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		16-2	16-2	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		16-3	16-3	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
		16-4	16-4	-	-	0.41	<10%, 有意差なし
B/M							

掘壁工（上部工施工分）数量総括表

項目	概要	基礎年度	色 計	備考
コンクリート	3-2	41	3.5	15000、15000
	30-4	41	4.9	15000、15000
		41	31.1	15000、15000
鉄骨	4	41	11.0	15000、15000
	401	41	11.2	15000、15000
鉄 柱	4-1	1	3.23	15000、15000
	2、40-22	1	3.23	15000、15000
	計	1	1.905	15000

[illegible]

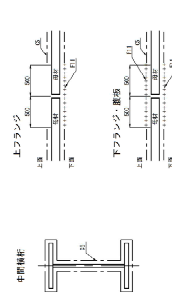
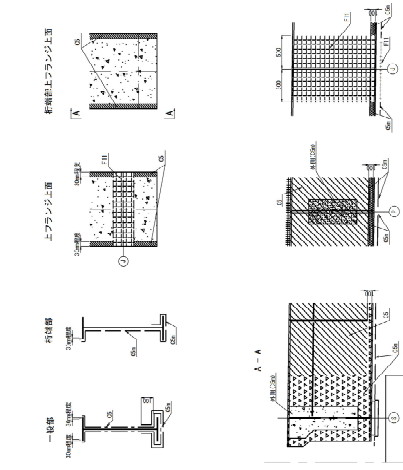
土洩橋（上り線）塗装区分図  $\frac{1}{25}$














数量表	種別	単位	数量
加工項目 0-5	(2,684,562回以内)		
	紙張消費	m <sup>2</sup>	3,053.1
	増し張り塗装	m <sup>2</sup>	614.4
	指形塗装 (タッチアップ)	m <sup>2</sup>	2,342.2
	特殊効果塗装 (工場)	m <sup>2</sup>	23.9
	特殊効果塗装 (現場)	m <sup>2</sup>	33.4
	塗料使用量 (現場活動及び電力(小口形))	m <sup>3</sup>	303.0
	全工機要量	m <sup>3</sup>	2,342.2
	電力(電力工機要量) (燃料費)	m <sup>3</sup>	115.6

[illegible][illegible]

土測橋（上り線）塗装区分図



数量表	単位	数量
車室項目 C-5	㎡	3,633.1
	㎡	614.4
	㎡	2,342.2
	㎡	28.9
	㎡	28.9
	㎡	303.0
	㎡	2,342.2
	㎡	116.6

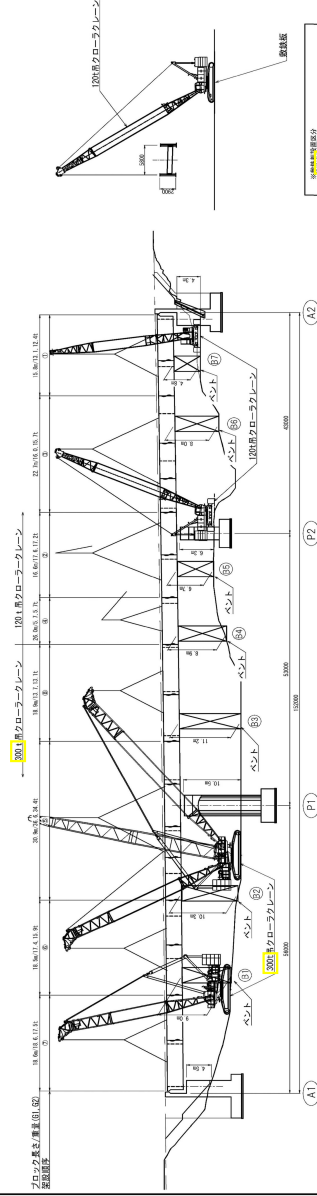
 一般道路  
 主要道路  
 国道  
 市道  
 河川  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線  
 境界線

[illegible]

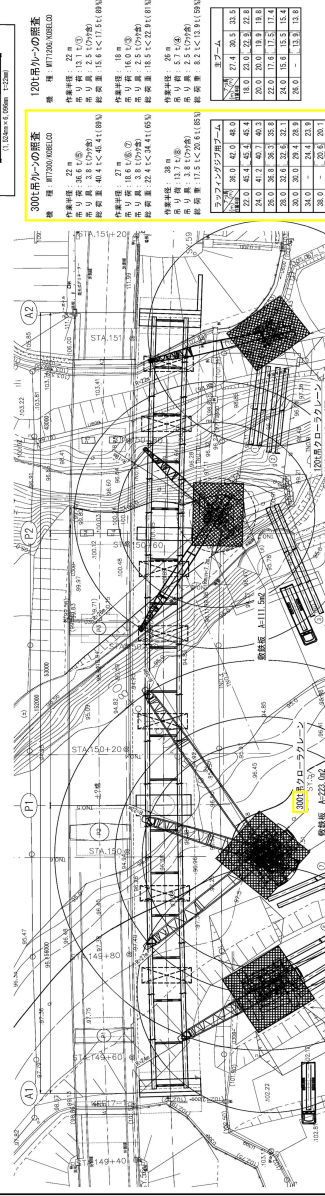
土洩橋 (上り線) 架設計画図(参考図) S=1:600

側面圖

断面图



平面图



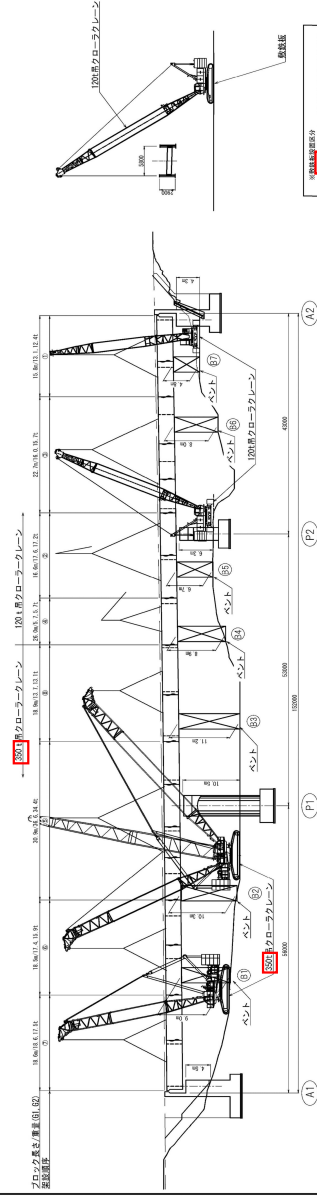
ラッピングダンゴ用プー		主プー	
100%	36.0	42.0	48.0
90%	22.0	41.2	45.4
80%	24.0	41.7	40.3
70%	26.5	38.6	35.8
60%	28.8	32.6	32.1
50%	30.0	30.2	29.4
40%	34.0	-	23.9
30%	38.0	-	20.1

1. ベントについては、標準的な施工及び構造を想定している。

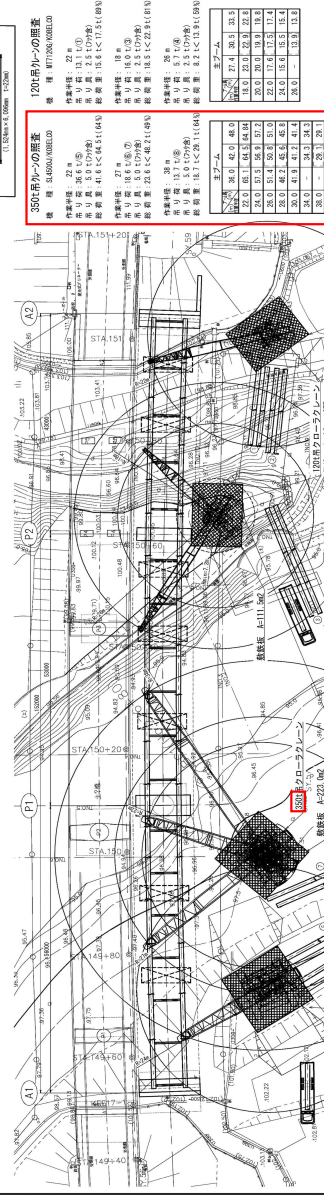
1. 研究の目的・意義 2. 研究の概要 3. 研究の進捗状況 4. 研究の成果 5. 研究の展望	研究の目的・意義 研究の概要 研究の進捗状況 研究の成果 研究の展望
---	--

側面圖

断 面 图



圖面平



主ブーム	主ブーム
27.4	30.5
22.9	22.8
20.0	19.9
17.6	17.5
15.6	15.5
13.9	13.8

1. ベントについては、標準的な施工及び構造を規定している。

[illegible]

対象	誤	正	備考																		
入札公告(説明書)			訂正																		
	<table><tr><td>2-13</td><td>入札書の提出期限</td><td><p>【提出期限】 令和7年12月23日 16時00分</p><p>※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p><p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札バンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p><p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札バンド</p></td></tr><tr><td>2-14</td><td>開札日時</td><td>令和7年12月24日 13時30分</td></tr><tr><td>2-15</td><td>開札執行場所</td><td>本書1-4. に示す契約担当部署</td></tr></table>	2-13	入札書の提出期限	<p>【提出期限】 令和7年12月23日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札バンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札バンド</p>	2-14	開札日時	令和7年12月24日 13時30分	2-15	開札執行場所	本書1-4. に示す契約担当部署	<table><tr><td>2-13</td><td>入札書の提出期限</td><td><p>【提出期限】 令和8年1月19日 16時00分</p><p>※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p><p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札バンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p><p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札バンド</p></td></tr><tr><td>2-14</td><td>開札日時</td><td>令和8年1月20日 15時00分</td></tr><tr><td>2-15</td><td>開札執行場所</td><td>本書1-4. に示す契約担当部署</td></tr></table>	2-13	入札書の提出期限	<p>【提出期限】 令和8年1月19日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札バンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札バンド</p>	2-14	開札日時	令和8年1月20日 15時00分	2-15	開札執行場所	本書1-4. に示す契約担当部署	
2-13	入札書の提出期限	<p>【提出期限】 令和7年12月23日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札バンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札バンド</p>																			
2-14	開札日時	令和7年12月24日 13時30分																			
2-15	開札執行場所	本書1-4. に示す契約担当部署																			
2-13	入札書の提出期限	<p>【提出期限】 令和8年1月19日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札バンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。 なお、入札バンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札バンド</p>																			
2-14	開札日時	令和8年1月20日 15時00分																			
2-15	開札執行場所	本書1-4. に示す契約担当部署																			