

## 交付図書の訂正について

令和8年4月24日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 峠山トンネル工事用仮橋設置工事」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。

令和8年6月19日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 梅木 秀郎

### 【訂正内容】

- ・ 割掛対象表参考内訳書
- ・ 設計図（仮橋）

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

対象 割掛対象表参考内訳書 雑工事費 4/4	誤			正	備考 訂正																									
<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>のり面仕上げ 費</td> <td>小荒沢地区土工部①②における切土、盛土のり面ののり 面仕上げに要する費用</td> <td>・切土のり面 A=219.0㎡ ・盛土のり面 A=619.0㎡</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>のり面保護費</td> <td>小荒沢地区土工部②の盛土側路肩部及び既設ブロック積 側路肩部保護に要する費用</td> <td>・コンクリートシール (σ ck=18N/mm<sup>2</sup>) t=10cm 盛土側 (左側) A=107.7㎡ 既設ブロック積側 (右側) A=63.7㎡</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>現場溶接費</td> <td>南本内川仮橋 下部工 (2) (3) の現場溶接に要する費用。 ただしビード仕上げを要しない。</td> <td>・現場溶接 (6mm 換算) L≈313m (鋼管に取付ける Guss 等) た だし、小型製作部材 (トラスガイド材・上下弦材連結金具等) 及びミル取付け部材 (杭先端バンド・吊り金具等・天板 P L) の溶接長は含まない。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	のり面仕上げ 費	小荒沢地区土工部①②における切土、盛土のり面ののり 面仕上げに要する費用	・切土のり面 A=219.0㎡ ・盛土のり面 A=619.0㎡	○	のり面保護費	小荒沢地区土工部②の盛土側路肩部及び既設ブロック積 側路肩部保護に要する費用	・コンクリートシール (σ ck=18N/mm <sup>2</sup> ) t=10cm 盛土側 (左側) A=107.7㎡ 既設ブロック積側 (右側) A=63.7㎡	○	現場溶接費	南本内川仮橋 下部工 (2) (3) の現場溶接に要する費用。 ただしビード仕上げを要しない。	・現場溶接 (6mm 換算) L≈313m (鋼管に取付ける Guss 等) た だし、小型製作部材 (トラスガイド材・上下弦材連結金具等) 及びミル取付け部材 (杭先端バンド・吊り金具等・天板 P L) の溶接長は含まない。					<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>現場溶接費</td> <td>南本内川仮橋 下部工 (2) (3) の現場溶接に要する費用。 ただしビード仕上げを要しない。</td> <td>・現場溶接 (6mm 換算) L≈313m (鋼管に取付ける Guss 等) た だし、小型製作部材 (トラスガイド材・上下弦材連結金具等) 及びミル取付け部材 (杭先端バンド・吊り金具等・天板 P L) の溶接長は含まない。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	現場溶接費	南本内川仮橋 下部工 (2) (3) の現場溶接に要する費用。 ただしビード仕上げを要しない。	・現場溶接 (6mm 換算) L≈313m (鋼管に取付ける Guss 等) た だし、小型製作部材 (トラスガイド材・上下弦材連結金具等) 及びミル取付け部材 (杭先端バンド・吊り金具等・天板 P L) の溶接長は含まない。			
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																											
のり面仕上げ 費	小荒沢地区土工部①②における切土、盛土のり面ののり 面仕上げに要する費用	・切土のり面 A=219.0㎡ ・盛土のり面 A=619.0㎡	○																											
のり面保護費	小荒沢地区土工部②の盛土側路肩部及び既設ブロック積 側路肩部保護に要する費用	・コンクリートシール (σ ck=18N/mm <sup>2</sup> ) t=10cm 盛土側 (左側) A=107.7㎡ 既設ブロック積側 (右側) A=63.7㎡	○																											
現場溶接費	南本内川仮橋 下部工 (2) (3) の現場溶接に要する費用。 ただしビード仕上げを要しない。	・現場溶接 (6mm 換算) L≈313m (鋼管に取付ける Guss 等) た だし、小型製作部材 (トラスガイド材・上下弦材連結金具等) 及びミル取付け部材 (杭先端バンド・吊り金具等・天板 P L) の溶接長は含まない。																												
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																											
現場溶接費	南本内川仮橋 下部工 (2) (3) の現場溶接に要する費用。 ただしビード仕上げを要しない。	・現場溶接 (6mm 換算) L≈313m (鋼管に取付ける Guss 等) た だし、小型製作部材 (トラスガイド材・上下弦材連結金具等) 及びミル取付け部材 (杭先端バンド・吊り金具等・天板 P L) の溶接長は含まない。																												



南本内川仮橋 数量表(その3)  
 下部工 数量総括表【(1)-①、(2)-①、(3)-①】(その2)

種 別	材質	規格・寸法	単 位	鋼管・仮設トラス部材		備 考				
				(2)-① KP5	(3)-① KP6~KP8					
鋼管	SKK400	φ600×12	本,t	4	6,990	4	6,990			
	SKK490	φ600×14	本,t	—	50,904	12	50,904	継手箇所		
	鋼管計		本,t	4	6,990	12	50,904	16	57,894	
鋼管 現場 埋設 継手	SKK400	φ600	個	4	—	—	4			
	SKK490	同上	個	—	—	24	24			
	継手箇所計		個	4	—	24	28			
仮鋼 (ミル取付) 用ピース(2部/本)	SS400	板鋼 t=22(Ton/nb PL)	t	0.451	—	—	0.451			
	SM490	同上	t	—	1,354	—	1,354			
H形鋼	SS400	H-400×400×13×21	t	13,072	26,144	39,216	n=24本			
	SS400	PL t=9	t	0.128	0.256	0.384	n=192個			
トラスピン		φ75×212 (7kg/個)	t	0.168	0.336	0.504	n=72個			
		方入れ(H-400)	個,t	32	2,912	64	5,824	96	8,736	w=91kg/個
トラス ピン 付属 品		上部連結金具(1)	個,t	12	1,620	24	3,240	36	4,860	w=135kg/個
		上部連結金具(2)	個,t	12	1,380	24	2,760	36	4,140	w=115kg/個
小部材	SS400	下部連結金具(1)	個,t	12	1,440	24	2,880	36	4,320	w=120kg/個
		下部連結金具(2)	個,t	12	1,308	24	2,616	36	3,924	w=109kg/個
	トラス用ブラケット		個,t	32	2,144	64	4,288	96	6,432	w=67kg/個
	計		個,t	—	10,804	—	21,608	—	32,412	
	鋼管合計②		t	31,583	100,602	—	132,185			

設計図番	設計図名	設計者	承認者
6/160	南本内川仮橋	〃	〃
6/160	南本内川仮橋	〃	〃
6/160	南本内川仮橋	〃	〃

南本内川仮橋 数量表(その3)  
 下部工 数量総括表(その2)

種 別	材質	規格・寸法	単 位	鋼管・仮設トラス部材		備 考				
				KP5	KP6~KP8					
鋼管	SKK400	φ600×12	本,t	4	6,990	4	6,990			
	SKK490	φ600×14	本,t	—	50,904	12	50,904	継手箇所		
	鋼管計		本,t	4	6,990	12	50,904	16	57,894	
鋼管 現場 埋設 継手	SKK400	φ600	個	4	—	—	4			
	SKK490	同上	個	—	—	24	24			
	継手箇所計		個	4	—	24	28			
仮鋼 (ミル取付) 用ピース(2部/本)(参考)	SS400	板鋼 t=22(Ton/nb PL)	t	0.451	—	—	0.451			
	SM490	同上	t	—	1,354	—	1,354			
H形鋼	SS400	H-400×400×13×21	t	13,072	26,144	39,216	n=24本			
	SS400	PL t=9	t	0.128	0.256	0.384	n=192個			
トラスピン		φ75×212 (7kg/個)	t	0.168	0.336	0.504	n=72個			
		方入れ(H-400)	個,t	32	2,912	64	5,824	96	8,736	w=91kg/個
トラス ピン 付属 品		上部連結金具(1)	個,t	12	1,620	24	3,240	36	4,860	w=135kg/個
		上部連結金具(2)	個,t	12	1,380	24	2,760	36	4,140	w=115kg/個
小部材	SS400	下部連結金具(1)	個,t	12	1,440	24	2,880	36	4,320	w=120kg/個
		下部連結金具(2)	個,t	12	1,308	24	2,616	36	3,924	w=109kg/個
	トラス用ブラケット		個,t	32	2,144	64	4,288	96	6,432	w=67kg/個
	計		個,t	—	10,804	—	21,608	—	32,412	
	鋼管合計②		t	31,583	100,602	—	132,185			

設計図番	設計図名	設計者	承認者
6/160	南本内川仮橋	〃	〃
6/160	南本内川仮橋	〃	〃
6/160	南本内川仮橋	〃	〃

南本内川仮橋 数量表(その4)  
 下部工 数量総括表(ボルト・ナット類)

7/160

種別	材質	規格・寸法	単位	ボルトナット類			合計	備考
				w=60(G/ヶ) K43~K64 K43~K42	(2)-(0)/② KP5	(3)-(0)/② KP6~KP8		
高力ボルト	HTB (F10T)	M22	t	1.689	0.044	0.211	1.944	n=3,422(本)
	T.C.B (S10T)	M22(一巻部)	t	1.103	0.226	0.930	2.259	n=4,142(本)
		M22(トラス部)	t	—	0.210	1.049	1.259	n=2,568(本)
		計	t	1.103	0.436	1.979	3.518	
特殊材料		鋼重計①	t	2.792	0.460	2.190	5.462	300×300
		Taper-PL(4~9mm)	t	0.266	—	—	0.266	300×300
		Taper-Washer M22(θ=5°)	t	—	0.006	0.012	0.018	w=80(G/ヶ)
		Washer Φ80×t16	t	—	0.121	0.242	0.363	w=630(G/ヶ)
鋼重合計③		取付きBolt M90	t	—	0.082	0.163	0.245	w=850(G/ヶ)
		鋼重計②	t	0.266	0.209	0.417	0.684	
		高力ボルト・特殊Bolt類	t	3.060	0.689	2.607	6.356	検測数量には含めない

設計図番	設計者	承認者	検査者
7/160	...	...	...
設計日	設計場所	設計内容	設計単位
...	...	...	...

南本内川仮橋 数量表(その4)  
 下部工 数量総括表(ボルト・ナット類)

7/160

種別	材質	規格・寸法	単位	ボルトナット類			合計	備考
				w=60(G/ヶ) K43~K64 K43~K42	(2)-(0)/② KP5	(3)-(0)/② KP6~KP8		
高力ボルト	HTB (F10T)	M22	t	1.689	0.044	0.211	1.944	n=3,422(本)
	T.C.B (S10T)	M22(一巻部)	t	1.103	0.226	0.930	2.259	n=4,142(本)
		M22(トラス部)	t	—	0.210	1.049	1.259	n=2,568(本)
		計	t	1.103	0.436	1.979	3.518	
特殊材料		鋼重計①	t	2.792	0.460	2.190	5.462	300×300
		Taper-PL(4~9mm)	t	0.266	—	—	0.266	300×300
		Taper-Washer M22(θ=5°)	t	—	0.006	0.012	0.018	w=80(G/ヶ)
		Washer Φ80×t16	t	—	0.121	0.242	0.363	w=630(G/ヶ)
鋼重合計③		取付きBolt M90	t	—	0.082	0.163	0.245	w=850(G/ヶ)
		鋼重計②	t	0.266	0.209	0.417	0.684	
		高力ボルト・特殊Bolt類	t	3.060	0.689	2.607	6.356	検測数量には含めない

設計図番	設計者	承認者	検査者
7/160	...	...	...
設計日	設計場所	設計内容	設計単位
...	...	...	...

南本内川仮橋 数量表(その5)

下部工 数量総括表【(2)~②, (3)~②】

種別	材質	規格・寸法	下部工			備考
			単位	(2)~② KP5~KP6	(3)~② KP6~KP8	
検測数量			t	17,100	34,200	リース品の施工費

下部工 数量総括表【(2)~③, (3)~③】

種別	材質	規格・寸法	下部工			備考
			単位	(2)~③ KP5~KP6	(3)~③ KP6~KP8	
検測数量	リース品	リース期間:20.3ヵ月	t・月	347.1	684.2	リース期間20.3ヵ月×数量
		TYPE-2m	個・t	32	1,440	64
		TYPE-3m	個・t	12	10,212	24
		TYPE-4m	個・t	6	5,448	12
		参考数量 計	t	50	17,100	100

基礎工 数量総括表

種別	材質	規格・寸法	基礎工			合計	備考
			単位	(1) KA1~KP4, KA9~KA2	(2) KP5		
検測数量			本	62	4	12	78
H形鋼杭	SS400	H-400×400×13×21	本・t	62	89,268		62
	SKH400	φ600×12	本・t	4	4,524		4
	SKH490	φ600×14	本・t			12	12
		計	本・t	4	4,524	12	16
	SS400	先端締結バンド	t	0.108			0.108
	SM490		t			0.324	0.324
		計	t	0.108		0.324	0.432
		吊ビス(参考)	個	8		24	32

図面管理	南本内川仮橋 数量表(その5)
図面番号	仮橋 数量表(その5)
図面名称	南本内川仮橋 数量表(その5)
図面作成	南本内川仮橋 数量表(その5)
図面更新	南本内川仮橋 数量表(その5)

南本内川仮橋 数量表(その5)

下部工 数量総括表(その3)

種別	材質	規格・寸法	下部工			備考
			単位	KP5~KP6	KP6~KP8	
検測数量			t	17,100	34,200	リース品の施工費

下部工 数量総括表(その4)

種別	材質	規格・寸法	下部工			合計	備考
			単位	KP5~KP6	KP6~KP8		
検測数量	リース品	リース期間:20.3ヵ月	t・月	347.1	694.2	1,041.3	リース期間20.3ヵ月×数量
		TYPE-2m	個・t	32	1,440	64	2,880
		TYPE-3m	個・t	12	10,212	24	20,424
		TYPE-4m	個・t	6	5,448	12	10,896
		参考数量 計	t	50	17,100	100	34,200

基礎工 数量総括表

種別	材質	規格・寸法	基礎工			合計	備考
			単位	KA1~KP4, KA9~KA2	KP5		
検測数量			本	62	4	12	78
H形鋼杭	SS400	H-400×400×13×21	本・t	62	89,268		62
	SKH400	φ600×12	本・t	4	4,524		4
	SKH490	φ600×14	本・t			12	12
		計	本・t	4	4,524	12	16
	SS400	先端締結バンド	t	0.108			0.108
	SM490		t			0.324	0.324
		計	t	0.108		0.324	0.432
		吊ビス(参考)	個	8		24	32

図面管理	南本内川仮橋 数量表(その5)
図面番号	仮橋 数量表(その5)
図面名称	南本内川仮橋 数量表(その5)
図面作成	南本内川仮橋 数量表(その5)
図面更新	南本内川仮橋 数量表(その5)



下部工 数量総括表  
小荒沢地区 仮橋A 数量表(その2)

種別	規格	寸法	単位	数量	備考
鋼矢張	高力B.Nは鉄く		t	424.218	
	SYZ95	SP-II L=9.00m	t	3.024	n*7枚、A=25.2㎡
H形鋼	SS400	H-400×400×19×21	t	221.796	支柱、脚橋桁(548)を含む
	SS400	H-594×302×14×3	t	33.576	桁受け
	SS400	H-800×300×14×26	t	42.849	桁受け
		計	t	298.221	
等辺山形鋼	SS400	L-50×50×4	t	0.020	土留壁フック
	SS400	L-100×100×10	t	24.406	縁橋/ネコビス/土留壁止め
形鋼・板鋼	SS400	L-130×130×9	t	8.493	縁橋
		計	t	32.919	
溝形鋼	SS400	C-200×80×7.5	t	38.586	橋脚
	SS400	C-300×90×9	t	0.838	桁受け
鉄鋼	SS400	C-380×100×10.5	t	1.884	桁受け
		計	t	41.308	
高力ボルト	SS500	t=28	t	0.099	調整PL(KP16・右)
	SS500	t=16~19	t	20.491	Top/End/Sheff/SPL-PL
	SS500	t=9~12	t	17.121	Sheff/SPL-PL
高力B.N	H.T.B	F10T M22	t	6.064	土留壁分(12kg)を含む
	T.C.B	S10T M22	t	4.994	
小部材	名 称	1個当たりの質量	単位	数量	製作数量
	名 称	1個当たりの質量	単位	数量	製作数量
架設質量	架設質量	B.N鉄を抜いた質量の計	t	424.218	高力B.Nは鉄く
	架設質量	架設質量	t	11.035	120

種別	規格	単位	数量	備考
SS400	H-400×400×19×21	t	156	土留壁柱 5(本)を含む
SS400	H-594×302×14×3	t	322.242	土留壁柱 13(760)を含む
SS400	H-800×300×14×26	m	1,873.5	土留壁柱 80(00m)を含む
SS500	t=16~19	t	1,759	調整PL(トランプPLは含まず)
SS500	t=9~12	t	2,139	SPL-PL
T.C.B	M22(S10T)	t	3,898	高橋脚

下部工 数量総括表  
小荒沢地区 仮橋A 数量表(その2)

種別	規格	寸法	単位	数量	備考
鋼矢張	高力B.Nは鉄く		t	424.218	
	SYZ95	SP-II L=9.00m	t	3.024	n*7枚、A=25.2㎡
H形鋼	SS400	H-400×400×19×21	t	221.796	支柱、脚橋桁(548)を含む
	SS400	H-594×302×14×3	t	33.576	桁受け
	SS400	H-800×300×14×26	t	42.849	桁受け
		計	t	298.221	
等辺山形鋼	SS400	L-50×50×4	t	0.020	土留壁フック
	SS400	L-100×100×10	t	24.406	縁橋/ネコビス/土留壁止め
溝形鋼	SS400	L-130×130×9	t	8.493	縁橋
		計	t	32.919	
形鋼・板鋼	SS400	C-200×80×7.5	t	38.586	橋脚
	SS400	C-300×90×9	t	0.838	桁受け
鉄鋼	SS400	C-380×100×10.5	t	1.884	桁受け
		計	t	41.308	
高力ボルト	SS400	t=28	t	0.099	調整PL(KP16・右)
	SS400	t=16~19	t	20.491	Top/End/Sheff/SPL-PL
	SS400	t=9~12	t	17.121	Sheff/SPL-PL
高力B.N	H.T.B	F10T M22	t	6.064	土留壁分(12kg)を含む
	T.C.B	S10T M22	t	4.994	
小部材	名 称	1個当たりの質量	単位	数量	製作数量
	名 称	1個当たりの質量	単位	数量	製作数量
架設質量	架設質量	B.N鉄を抜いた質量の計	t	424.218	高力B.Nは鉄く
	架設質量	架設質量	t	11.035	120

種別	規格	単位	数量	備考
SS400	H-400×400×19×21	t	156	土留壁柱 5(本)を含む
SS400	H-594×302×14×3	t	322.242	土留壁柱 13(760)を含む
SS400	H-800×300×14×26	m	1,873.5	土留壁柱 80(00m)を含む
SS500	t=16~19	t	1,759	調整PL(トランプPLは含まず)
SS500	t=9~12	t	2,139	SPL-PL
T.C.B	M22(S10T)	t	3,898	高橋脚

小荒沢地区 仮橋B 数量表 (その2)  
 基礎工 数量総括表

135/160

種別	材質	規格・寸法	単位	基礎工			備考
				KAI橋台	KAZ橋台	合計	
検測数量			本	16			
鋼矢板	SY295	SP-II	t	1,920	2,688	4,608	
			枚	5	7	12	L=8.0m/枚
基礎杭	SS400	H-300×300×10×15	本	8	8	16	
			t	3,906	4,278	8,184	ハイブローハンマ工法
H形鋼	SS400	H-300×300×10×15	t	0.651	0.651	1.302	踏掛桁
			t	1,204	1,204	2,408	桁受け
		計	1,855	1,855	3,710		
等辺山形鋼	SS400	L-50×50×4	t	0.016	0.016	0.032	
			t	0.119	0.167	0.286	
		計	0.135	0.183	0.318		
薄形鋼	SS400	[-380×100×10.5×16	t	0.557	0.557	1.114	受桁
			t=16	0.045	0.045	0.090	End-PL (L=1/2箇所)
板鋼	SS400	t=12	t	0.090	0.090	0.180	stiff (桁受け)
			t=9	0.022	0.022	0.044	stiff (踏掛桁)
			計	0.157	0.157	0.314	
鋼重小計			t	6,620	7,040	13,660	鋼矢板を除く
高力ボルト	F10T	M22	t	0.072	0.072	0.144	

製鋼所	昭和製鋼所
製鋼種別	SS400 (S45C)
鋼種	SS400
鋼材規格	JIS S 400
鋼材名称	鋼板
鋼材仕上	熱延
鋼材寸法	380×100×10.5
鋼材重量	1.114
鋼材単位	kg
鋼材価格	13,660
鋼材備考	

小荒沢地区 仮橋B 数量表 (その2)  
 基礎工 数量総括表

135/160

種別	材質	規格・寸法	単位	基礎工			備考
				KAI橋台	KAZ橋台	合計	
検測数量			本	16			
鋼矢板	SY295	SP-II	t	1,920	2,688	4,608	
			枚	5	7	12	L=8.0m/枚
基礎杭	SS400	H-300×300×10×15	本	8	8	16	
			t	3,906	4,278	8,184	ハイブローハンマ工法
H形鋼	SS400	H-300×300×10×15	t	0.651	0.651	1.302	踏掛桁
			t	1,204	1,204	2,408	桁受け
		計	1,855	1,855	3,710		
等辺山形鋼	SS400	L-50×50×4	t	0.016	0.016	0.032	
			t	0.119	0.167	0.286	
		計	0.135	0.183	0.318		
薄形鋼	SS400	[-380×100×10.5×16	t	0.557	0.557	1.114	受桁
			t=16	0.045	0.045	0.090	End-PL (L=1/2箇所)
板鋼	SS400	t=12	t	0.090	0.090	0.180	stiff (桁受け)
			t=9	0.022	0.022	0.044	stiff (踏掛桁)
		計	0.157	0.157	0.314		
鋼重小計			t	6,620	7,040	13,660	鋼矢板を除く
高力ボルト	F10T	M22	t	0.072	0.072	0.144	

製鋼所	昭和製鋼所
製鋼種別	SS400 (S45C)
鋼種	SS400
鋼材規格	JIS S 400
鋼材名称	鋼板
鋼材仕上	熱延
鋼材寸法	380×100×10.5
鋼材重量	1.114
鋼材単位	kg
鋼材価格	13,660
鋼材備考	