

交付図書の訂正について

令和6年12月13日付けで入札公告を行った「東北自動車道 後沢橋（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4月11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】

- ・ 金抜設計書
- ・ 設計図
- ・ 数量明細表

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

東北自動車道
後沢橋（鋼上部工）工事

交 付 図 書 正 誤 表

令和 7年 4月

東日本高速道路株式会社 東北支社
仙台工事事務所

金抜設計書 番号58 10-(3)鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5										対象	誤	正	備考
単 価 表													訂正
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
		計①											
49		諸経費①	1	式									
50	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) A	33.37	t									
51	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	167.07	t									
52	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	9.43	t									
53	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (スタッドジベル)	4.50	t									
54	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	93	個									
55	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	1,942	個									
56	10 - (2)	鋼構造物の製作 中間横部材の製作	15	個									
57	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	1,036	m									
58	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	1,669	m ²									
59	11 - (4)	検査路 A	11.88	t									

単 価 表													備考
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
		計①											
49		諸経費①	1	式									
50	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) A	33.37	t									
51	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	167.07	t									
52	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	9.43	t									
53	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (スタッドジベル)	4.50	t									
54	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	93	個									
55	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	1,942	個									
56	10 - (2)	鋼構造物の製作 中間横部材の製作	15	個									
57	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	1,036	m									
58	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	1,774	m ²									
59	11 - (4)	検査路 A	11.88	t									

数量総括表

工 事 名		種 別		数 量		備 考	
項目	種別	単位	数量	単位	数量	単位	数量
用途工事	GL-0.50~1.00	㎡	40	本線橋の側面アスファルト舗装			
	GL-0.70~1.00	㎡	235	本線橋の側面アスファルト舗装			
コンクリート	A1-1	㎡	235	235㎡の側面、側面工事によるコンクリート、側面工事によるコンクリート			
	A1-2	㎡	35.4	側面工事によるコンクリート			
鉄筋	A	kg	6,460	鉄筋工事			
	D16~D25	kg	46,416	鉄筋工事			
鉄筋	D2.9	kg	2,060	側面工事によるコンクリート、側面工事によるコンクリート			
	計	kg	55,198				
鉄筋	A (E)	kg	0.125	側面工事によるコンクリート、側面工事によるコンクリート			
	D13	kg	107,865				
鋼筋コンクリートの補正	鋼筋の補正	kg	0.124				
	鋼筋の補正 (9.0mm)	kg	107,865				
鋼筋コンクリートの補正	鋼筋の補正	kg	129,465	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋の補正 (10.0mm)	kg	127.1	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	E = 1	m	32.5	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	E = 2	m	2.1	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	E (S=4.0m)	m	6.0	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	E (S=6.0m)	m	6.0	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
	鋼筋	kg	2	鋼筋の補正 (10.0mm)			
鋼筋	鋼筋	kg	2				

[illegible]

項目	種別	単位	数量			備考
			入庫数	仕掛数	消費数	
コンクリート	A1-4	m ³	6.5	6.2	0.3	地盤改良費
鋼材	A	t	0.049	0.049	0.000	地盤改良費
鉄筋	A	t	0.049	0.049	0.000	地盤改良費
砂	A	m ³	0.006	0.006	0.000	地盤改良費
計			0.057	0.057	0.000	
コンクリート	コンクリート	m ³	112.0	114.4	22.2	増分

研究時間	2010年10月15日			研究場所	岐阜市東山
	2010年10月20日				岐阜市東山
研究／1	研究機関	-	研究員	研究員名	研究員名
					研究員名
研究機関名					研究員名
研究内容					

[illegible]

項目	単位	数量		備考
		人数	合計	
コンクリート	m ³	6.3	12.6	コンクリート基礎
A 1-4				
鉄骨	kg	86.3	86.3	鉄骨基礎
A 2-3				
コンクリート	m ³	0.19	0.19	コンクリート基礎
A 2-4				
鉄骨	kg	0.36	0.36	鉄骨基礎
A 2-5				
コンクリート	m ³	0.07	0.07	コンクリート基礎
A 2-6				
鉄骨	kg	0.14	0.14	鉄骨基礎
合計		112.8	227.2	合計
コンクリート・鉄骨基礎				

[illegible]

