

交付図書の訂正について

令和5年9月26日付けで入札公告を行った「上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事」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5年11月30日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

新潟支社長 梅木 秀郎

【訂正内容】

- ・入札公告（説明書）
- ・07-2 見積活用方式関係様式3

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表

工事名：上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事

修正箇所	誤	正
入札公告 (説明書) 2-2 契約図書の 配布期間	入札公告の日 から 令和5年12月1日まで	入札公告の日 から 令和5年12月15日まで
入札公告 (説明書) 2-3 競争参加資格確 認申請書の提出 期限	入札公告の日 から 令和5年12月1日 16時00分まで	入札公告の日 から 令和5年12月15日 16時00分まで
入札公告 (説明書) 2-4 競争参加資格 確認結果通知日	令和5年12月15日を予定	令和6年1月25日を予定
入札公告 (説明書) 2-10 参考見積書の 提出期限	令和5年12月1日 16時00分	令和5年12月15日 16時00分
入札公告 (説明書) 2-11 参考見積書に 関する問い合わ せ 期間	令和5年12月18日 から 令和6年1月19日 までを予定	令和6年1月26日 から 令和6年2月8日 までを予定
入札公告 (説明書) 2-12 訂正参考見積書 提出期限	令和6年1月26日 16時00分	令和6年2月19日 16時00分
入札公告 (説明書) 2-13 入札書の提出期 限	令和6年2月13日 16時00分	令和6年2月28日 16時00分
入札公告 (説明書) 2-14 開札日時	令和6年2月14日 13時30分	令和6年2月29日 10時00分
入札公告 (説明書) 2-16 本件競争入札 に関する 質問受付期間	入札公告の日 から 令和6年2月2日 16時00分まで	入札公告の日 から 令和6年2月19日 16時00分まで

修正箇所 見積活用方式 関係様式3

正誤区分

・番号7 水抜きボーリング工A2について、計算式を「=直行単価(セル I30)」→「=直行単価(セル I30) + 割掛単価(セルK30)」に訂正しました(下記のセル G30)

・番号18 水抜きボーリング工B2について、数量を「431m」→「451m」に訂正しました(下記のセル E41)

上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事 参考見積書(1/2)

会社名:○○株式会社

(見積活用方式関係様式3)

<取扱方法>
・行列の追加及び削除は行わないで下さい。
・印刷する際は適宜ページレイアウトを変更して下さい。
・Microsoft Excelファイル形式へ変換し、提出して下さい。

<入力方法>
・割掛部(直積工事費単価・適用基準等)を入力して下さい。
・他のセルは計算式が入力されているので、入力しないで下さい。

<提出書類>
・「見積書(見積活用方式様式1~4、添付資料)を出力した書面(書留郵便等の場合)又はPDFデータ(電子メールの場合)」及び「見積書データ(見積活用方式様式2~4(Microsoft Excel形式)、添付資料(PDF形式))」を提出して下さい。
・見積書に記載された単価の内訳、及びその根拠を示す資料(協力会社の見積書等)を添付して下さい。

契約項目	項目番号	項目	数量	単位	①単価	②金額	割掛部(直積工事費単価を入力、他は自動入力)				割掛部(適用基準等を記載)	
							③直工単価	④直工金額	⑤割掛単価	⑥割掛金額	材料	適用基準等
例1 (記入例)	道路掘削	土砂001	10,000	m3	600	6,000,000	600.00	6,000,000	0.00	0	見積	見積
例2	道路掘削	土砂002	20,000	m3	350	7,000,000	350.00	7,000,000	0.00	0	物産費	過去の施工実績
例3	道路掘削	土砂003	5,000	m3	450	2,250,000	450.00	2,250,000	0.00	0	見積	過去実績標準
1	2-(4)	掃土掘削	土砂 A	310	m3	0	0	0	0	0		
2	2-(4)	掃土掘削	土砂 B	696	m3	0	0	0	0	0		
3	2-(4)	掃土掘削	土砂 C	1	m3	0	0	0	0	0		
4	2-(8)	基礎材	B	34	m3	0	0	0	0	0		
5	4-(22)	かご砕工	2.0m*0.5m*1.2m(3段)	278	m	0	0	0	0	0		
6	4-(23)	水抜きボーリング工	A1	334	m	0	0	0	0	0		
7	4-(23)	水抜きボーリング工	A2	250	m	0	0	0	0.00	0.00		
8	4-(23)	水抜きボーリング工	A3	620	m	0	0	0	0	0		
9	4-(23)	水抜きボーリング工	A4	127	m	0	0	0	0.00	0.00		
10	4-(23)	水抜きボーリング工	A5	1,252	m	0	0	0	0.00	0.00		
11	4-(23)	水抜きボーリング工	A6	317	m	0	0	0	0	0		
12	4-(23)	水抜きボーリング工	A7	879	m	0	0	0	0	0		
13	4-(23)	水抜きボーリング工	A8	1,059	m	0	0	0	0	0		
14	4-(23)	水抜きボーリング工	A9	986	m	0	0	0	0	0		
15	4-(23)	水抜きボーリング工	A10	290	m	0	0	0	0.00	0.00		
16	4-(23)	水抜きボーリング工	A11	819	m	0	0	0	0	0		
17	4-(23)	水抜きボーリング工	B1	456	m	0	0	0	0.00	0.00		
18	4-(23)	水抜きボーリング工	B2	431	m	0	0	0	0	0		
19	4-(23)	水抜きボーリング工	B3	572	m	0	0	0	0	0		
20	4-(23)	水抜きボーリング工	B4	572	m	0	0	0	0	0		
21	4-(23)	水抜きボーリング工	B5	2,440	m	0	0	0	0	0		
22	4-(23)	水抜きボーリング工	B6	970	m	0	0	0	0	0		
23	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	A	18	m	0	0	0	0	0		
24	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	B	181	m	0	0	0	0	0		
25	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	C	298	m	0	0	0	0	0		
26	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	D	122	m	0	0	0	0	0		
27	18-(15)	コンクリートシール工	(t=10cm)	303	m ²	0	0	0	0	0		
28	18-(17)	掘削物等取壊し工	コンクリート掘削物取壊し(Type A)	1	m3	0	0	0	0	0		
29	特-(1)	排水工	A	602	m3	0	0	0	0	0		
30	特-(2)	排水管設置工	高密度ポリエチレン管ダブルφ100	266	m	0	0	0	0	0		
31	特-(3)	水抜きパイプ工	C1	231	m	0	0	0	0	0		
32	特-(3)	水抜きパイプ工	C2	60	m	0	0	0	0	0		
33	特-(4)	溝末配管工	A	161	箇所	0	0	0	0	0		
34	特-(4)	溝末配管工	A1	1	箇所	0	0	0	0	0		
35	特-(4)	溝末配管工	A2	1	箇所	0	0	0	0	0		
36	特-(4)	溝末配管工	A3	1	箇所	0	0	0	0	0		
37	特-(4)	溝末配管工	A4	7	箇所	0	0	0	0	0		
38	特-(4)	溝末配管工	A5	30	箇所	0	0	0	0	0		
39	特-(4)	溝末配管工	A6-(1)	1	箇所	0	0	0	0	0		
40	特-(4)	溝末配管工	A6-(2)	1	箇所	0	0	0	0	0		
41	特-(4)	溝末配管工	A6-(3)	1	箇所	0	0	0	0	0		
42	特-(4)	溝末配管工	A6-(4)	1	箇所	0	0	0	0	0		
43	特-(4)	溝末配管工	A6-(5)	1	箇所	0	0	0	0	0		
44	特-(4)	溝末配管工	A7	5	箇所	0	0	0	0	0		
45	特-(4)	溝末配管工	B	132	箇所	0	0	0	0	0		
46	特-(4)	溝末配管工	C1-(1)	1	箇所	0	0	0	0	0		
47	特-(4)	溝末配管工	C1-(2)	1	箇所	0	0	0	0	0		
48	特-(4)	溝末配管工	C1-(3)	1	箇所	0	0	0	0	0		
49	特-(4)	溝末配管工	C2	1	箇所	0	0	0	0	0		
50	特-(5)	防草工	A	326	m ²	0	0	0	0	0		
51		諸経費①		1	式	0	0	0	0	0		

セルG30 = INT(I30)

セルE41 = 431

誤

上信越自動車道 R5上越管内盛土のり面補強工事 参考見積書(1/2)

会社名:○○株式会社

(見積活用方式関係様式3)

<取扱方法>
・行列の追加及び削除は行わないで下さい。
・印刷する際は適宜ページレイアウトを変更して下さい。
・Microsoft Excelファイル形式へ変換し、提出して下さい。

<入力方法>
・割掛部(直積工事費単価・適用基準等)を入力して下さい。
・他のセルは計算式が入力されているので、入力しないで下さい。

<提出書類>
・「見積書(様式-見積1~4、添付資料)を出力した書面(書留郵便等の場合)又はPDFデータ(電子メールの場合)」及び「見積書データ(様式-見積2~4(Microsoft Excel形式)、添付資料(PDF形式))」を提出して下さい。
・見積書に記載された単価の内訳、及びその根拠を示す資料(協力会社の見積書等)を添付して下さい。

契約項目	項目番号	項目	数量	単位	①単価	②金額	割掛部(直積工事費単価を入力、他は自動入力)				割掛部(適用基準等を記載)	
							③直工単価	④直工金額	⑤割掛単価	⑥割掛金額	材料	適用基準等
例1 (記入例)	道路掘削	土砂001	10,000	m3	600	6,000,000	600.00	6,000,000	0.00	0	見積	見積
例2	道路掘削	土砂002	20,000	m3	350	7,000,000	350.00	7,000,000	0.00	0	物産費	過去の施工実績
例3	道路掘削	土砂003	5,000	m3	450	2,250,000	450.00	2,250,000	0.00	0	見積	過去実績標準
1	2-(4)	掃土掘削	土砂 A	310	m3	0	0	0	0	0		
2	2-(4)	掃土掘削	土砂 B	696	m3	0	0	0	0	0		
3	2-(4)	掃土掘削	土砂 C	1	m3	0	0	0	0	0		
4	2-(8)	基礎材	B	34	m3	0	0	0	0	0		
5	4-(22)	かご砕工	2.0m*0.5m*1.2m(3段)	278	m	0	0	0	0	0		
6	4-(23)	水抜きボーリング工	A1	334	m	0	0	0	0	0		
7	4-(23)	水抜きボーリング工	A2	250	m	0	0	0	0.00	0.00		
8	4-(23)	水抜きボーリング工	A3	620	m	0	0	0	0	0		
9	4-(23)	水抜きボーリング工	A4	127	m	0	0	0	0.00	0.00		
10	4-(23)	水抜きボーリング工	A5	1,252	m	0	0	0	0.00	0.00		
11	4-(23)	水抜きボーリング工	A6	317	m	0	0	0	0	0		
12	4-(23)	水抜きボーリング工	A7	879	m	0	0	0	0	0		
13	4-(23)	水抜きボーリング工	A8	1,059	m	0	0	0	0	0		
14	4-(23)	水抜きボーリング工	A9	986	m	0	0	0	0	0		
15	4-(23)	水抜きボーリング工	A10	290	m	0	0	0	0.00	0.00		
16	4-(23)	水抜きボーリング工	A11	819	m	0	0	0	0	0		
17	4-(23)	水抜きボーリング工	B1	456	m	0	0	0	0.00	0.00		
18	4-(23)	水抜きボーリング工	B2	451	m	0	0	0	0	0		
19	4-(23)	水抜きボーリング工	B3	572	m	0	0	0	0	0		
20	4-(23)	水抜きボーリング工	B4	572	m	0	0	0	0	0		
21	4-(23)	水抜きボーリング工	B5	2,440	m	0	0	0	0	0		
22	4-(23)	水抜きボーリング工	B6	970	m	0	0	0	0	0		
23	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	A	18	m	0	0	0	0	0		
24	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	B	181	m	0	0	0	0	0		
25	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	C	298	m	0	0	0	0	0		
26	15-(11)	立入防止柵撤去設置工	D	122	m	0	0	0	0	0		
27	18-(15)	コンクリートシール工	(t=10cm)	303	m ²	0	0	0	0	0		
28	18-(17)	掘削物等取壊し工	コンクリート掘削物取壊し(Type A)	1	m3	0	0	0	0	0		
29	特-(1)	排水工	A	602	m3	0	0	0	0	0		
30	特-(2)	排水管設置工	高密度ポリエチレン管ダブルφ100	266	m	0	0	0	0	0		
31	特-(3)	水抜きパイプ工	C1	231	m	0	0	0	0	0		
32	特-(3)	水抜きパイプ工	C2	60	m	0	0	0	0	0		
33	特-(4)	溝末配管工	A	161	箇所	0	0	0	0	0		
34	特-(4)	溝末配管工	A1	1	箇所	0	0	0	0	0		
35	特-(4)	溝末配管工	A2	1	箇所	0	0	0	0	0		
36	特-(4)	溝末配管工	A3	1	箇所	0	0	0	0	0		
37	特-(4)	溝末配管工	A4	7	箇所	0	0	0	0	0		
38	特-(4)	溝末配管工	A5	30	箇所	0	0	0	0	0		
39	特-(4)	溝末配管工	A6-(1)	1	箇所	0	0	0	0	0		
40	特-(4)	溝末配管工	A6-(2)	1	箇所	0	0	0	0	0		
41	特-(4)	溝末配管工	A6-(3)	1	箇所	0	0	0	0	0		
42	特-(4)	溝末配管工	A6-(4)	1	箇所	0	0	0	0	0		
43	特-(4)	溝末配管工	A6-(5)	1	箇所	0	0	0	0	0		
44	特-(4)	溝末配管工	A7	5	箇所	0	0	0	0	0		
45	特-(4)	溝末配管工	B	132	箇所	0	0	0	0	0		
46	特-(4)	溝末配管工	C1-(1)	1	箇所	0	0	0	0	0		
47	特-(4)	溝末配										