交付図書の訂正について

令和5年3月9日付けで入札公告を行った「(調査等名) 山形自動車道 睦合高架橋耐震 補強設計」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、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者に送付致します。

令和5年5月11日

契約責任者 東日本高速道路株式会社 東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

· 金抜設計書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表(1/3)

記載内容を次のとおり訂正します。

対象			訂正前
金抜設計書	附帯工設計		
概要	検査路	1 箇所	
5. 施工内容			訂正後
	附帯工設計		
	検査路	4 箇所	

正 誤 表 (2/3)

記載内容を次のとおり訂正します。

V +13.1.±b		訂正前					
论抜設計書	N R B						
内訳書	工程、名称、細川	N1 62:	数量	41. (6)	金 額	N 20	
1頁	技術業務直接人件費						
1 只	現地路在	式	1			見積対等	
	福泉耐震通知計 動的解析 医敌痛炎 地利江川福・地台高闸福	連	1			見積対象	
	株宝耐煮補負設計 临弊耐度補建設計 A2a	基	3			見積対象	
	機定耐熱補施設計 協與耐熱補洗設計 A2b	基	1			見積対象	
	鐵宗前海補拘設計 稿報前商補強政計 B25	旭	7			見積対年	
	編定耐貨被加計 编判前继承证計 B2c	糕	1.			見積対象	
	编架耐震補強政計 编判前直接继政計 C 2.b	基	11			見積对抗	
	福星耐费被拖拉計 彩的解析 耐磨掃強 塞利江川縣 晚合高架橋	連	i			見積対象	
	議學新興被強設計 前興補強対期検討 单闭江川縣、姚合為梁橋	式	17			見積対象	
	穩架耐震補煙設計 施工計劃 山地部	桶	1			見積対象	
	維持修確認計 高楼防止構造物人	125 FFF	6			見積対系	
	維持修確認計 支承人	路河	26			見積対象	
	编 架价额双针 模架价值计乘模对	RATE .	1			見積対象	
						見積対象	
	極型修繕設計 詳細関作成 福榮修繕	枚	9:			10000000	
	極空的確認計 25個時代或 極克路及 所作工政計 25個時代成 極克路人	枚	9				
	PHINASON WEST MICE WINCOM						
	PHINASON WEST MICE WINCOM	枚					
	財務工設計 計構設体域 検査路A 工 様 ・ む 昨 ・ 神 日	訂正後		4 6	金 80	見権対象	
	財務工設計 計構設体化 検査路A 工 様 ・ 名 作 ・ 郷 日 北西電高減投入作費	訂正後 " * *	散 雅	JE 45	金額	見輸対象 編 ※ 足積対象	
	財務工設計 計構設体化 検査路A 工 様 ・ 老 昨 ・ 郷 日 技術業高減収入件費 現地路査	訂正後 " **	数 龍	10 M	è: 55	見積計4	
	財務工設計 計構設价或 接流路A 工 様 , 名 科 , 譯 目 技術業務直接人件費 現地路查 建安斯與梅埃敦計 動心解析 医设施梁 東冈江川橋 - 经合成架模	打正後 內 異 毒 順 故 速	数 酸	# 65	金額	是 解 至 足	
	工 種 · 老 称 · 譯 目 技術業所減投入件費 現地路查 延安耐震網接股計 動的解析 医設備架 集何江川區,验合為架裝 练定耐震網接股計 植卵形质者加設計 入 2 。	打正後 内 訳 者 単 位 式 連	数 施	16 15	金 類	是榆对条 縣 签 足積对象 足積对象 足積对象	
	工 様 · 名 称 · 神 日 艾斯蒙斯高級人件費 現地路查 延安斯斯斯提及計 動心解析 医设施梁 東冈江川塘 · 给合成架模 延安斯斯斯埃及計 · 他郭斯斯诸海安計 · A 2 s 使定前预销收款計 · 他将前面将海安計 · A 2 b	打正後 內 果 事 唯 依 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数 酸 1 1 3	准 径	金額	是榆对条 縣 驱 足精对牵 足精对牵 足模对牵 足模对牵	
	工 極 · 名 称 · 辞 目 技術電腦或從人作費 現地路查 孫定前與抗災計 動的解析 医设施梁 集內江川縣 · 路合為梁縣 孫定前與抗災計 植物的解析 医设施梁 集內江川縣 · 路合為梁縣 孫定前與抗災計 植物的解析 医设施梁 未內江川縣 · 路合為梁縣 孫定前與抗災計 植物的解析 医设施梁 未內江川縣 · 路合為梁縣 孫定前與抗災計 植物的解析 医设施 · 未 · 注 · · · · · · · · · · · · · · · ·	打正後 內 果 # 《 文 連 基 基	1 1 3 1 7 7	10 AZ	± 50	施 驱 足積対象 足積対象 足積対象	
	工 後 · 名 称 · 譯 目 技術電腦減吸入作費 用用始資 域電解機械設計 動的解析 医設備架 無何比川橋 · 验合為架模 係定解機構施設計 條與新價補施設計 A 2 s 核定解質網性設計 條與新價補施設計 A 2 b 係定解質網性設計 條與新價補施設計 D 2 b 係定解質網性設計 條與新價補施設計 B 2 c	打正後 内果 事 以 速 基 基 基	数 数 1 1 3	10 AZ	金 59	提 至 足積対象 足積対象 足積対象 足積対象 足積対象 足板対象	
	工 様 , 名 昨 。 # 目 技術業高級投入件費 現地路章 域定耐震的複設計 動的解析 医彩棉架 第何江川橋 , 验合為學藥 孫定耐震的複設計 動的解析 医彩棉架 第何江川橋 , 验合為學藥 孫定耐震的複設計 植育耐震地设計 A 2 s 性定耐震的型計 植育耐震地设計 A 2 b 穩定耐震的型計 植育耐震地设計 A 2 b 穩定耐震的型計 植育耐震地设計	打正後 中 果 # 東 依 東 本 東 本 基 基 基	数	# B	è: 55	提稿对象 据 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
	工 樣 · 名 科 · 辦 目 技術業高遊校人件費 現地路查 延安前與納強設計 縣的解析 医安格啶 東冈江川塘 · 接合高架模 延安前與納強設計 條與前面補地設計 A 2 s 使定前與納強設計 條與前面補地設計 A 2 b 穩定前與納稅政計 條與前面補地設計 D 2 c 缓定前與納稅政計 條與前面補地設計 D 2 c	打正後 中 東 東 東 東 東 在 東 在 東 在 東 在 東 在 東 在 東 在 東	数 版 1 1 3 1 7	車 盔	金 額	是榆对条 縣 驱 足精对牵 足精对牵 足模对牵 足模对牵	
	工 花 · 老 特 · 神 日 技術業務高級人件費 現地路音 孫定前與特別設計 動的解析 医设施梁 東冈江川橋 · 验合為架模 孫定前與特別設計 動的解析 医设施梁 東冈江川橋 · 验合為架模 孫定前與特別設計 植鲜南黄浦海政計 A 2 s 桃定前與特別設計 植鲜南黄浦海政計 B 2 s 桃定前與特別設計 植鲜南黄浦海政計 B 2 c 姚定前與特別設計 精育前南北海政計 B 2 c 姚定前與特別政計 精育前南北海政計 C 2 b 姚定前與特別政計 精育前南北海政計 医阿江川德 · 经合政犯载 姚定前與特別政計 前資神及对南油計 淮河江川德 · 经合政犯载	打正後 內 果 毒 以 速 甚 及 基 基 基 基 基	数	44 - 65	金額	是榆对条 医根侧对象 足精对象 足植对象 足精对象 足模对象 足根病对象 足根病对象 足根病对象	
	工 様 · 老 特 · # 目 技術業高級及分學費 現地路資 孫定前與納埃設計 動的解析 医皮缩尿 集例江川橋 · 路合為保媒 孫定前與納埃設計 動的解析 医皮缩尿 集例江川橋 · 路合為保媒 孫定前與納埃設計 植鲜麻黄植物设計 A 2 s 桂定前與納埃設計 植鲜麻黄植物设計 A 2 b 桃原刺黄柏埃设計 植鲜麻黄植物设計 D 2 b 桃原刺黄柏埃设計 植鲜麻黄植物设計 D 2 c 朱定前黄柏埃设計 植野南黄植地设计 D 2 c 朱定前黄柏埃设計 植野南黄植地设計 B 2 c 朱定前黄柏埃设計 植野南黄植 新河 B 8 所江川橋 · 经合成荣载 姚定前黄柏埃设計 動的樹林 耐黄柏铁 等河江川橋 · 经合成荣载 姚定前黄柏埃设計 即黄柏坡对南南州 淮河江川橋 · 经合成荣载 姚定前黄柏埃设計 斯丁斯坦 山地市	打正後 內 果 事 做	数 数 1 1 3 7 1 1 1 1 1	JE 45	金額	庭 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	
	工 極 · 老 称 · 譯 目 技術電腦或從人作費 現地路查 孫定前與抗學設計 動的解析 医设施梁 集內江川區 · 路合為榮儀 孫定前與抗學設計 動的解析 医设施梁 集內江川區 · 路合為榮儀 孫定前與抗學設計 植育耐菌清液设計 A 2 b 孫定前與抗學設計 植育耐菌清液设計 B 2 c 孫定前與抗學設計 植育耐菌清液 中內江川橋 · 经合成学项 孫定前與抗學設計 斯斯特克 計算 计地位	打正後 內 果 者 《 文 連 基 基 基 連 武	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14. 42		超	
	工 様 · 名 称 · 譯 目 技術電腦或及人件費 用用語音 延安耐震的強致計 動的解析 医致痛管 無何江川縣 · 雖合為榮職 孫定耐震的強致計 植育前医精治设計 人 2 b 孫定耐震的性致計 植育前医精治设計 3 2 c 统定耐震的性致計 植育前医精治设计 3 2 c 统定耐震的性致計 動印的解析 函数构性 等对江川縣 · 雖合為榮職 统定耐震的性致計 動印的解析 副聚构性 等对江川縣 · 雖合為榮職 统定耐震的强致計 動印解析 利致构性 等对江川縣 · 雖合為榮職 统定耐震的强致計 斯爾維及对南級計 淮阳江川縣 · 雖合為榮職	了正後 內果 事 與 位 武 連 基 基 基 基 基 基 達 達 達 達 達 達 達 達 達 達 達 達 達	数量 1 3 1 7 1 1 1 1 1 1 26	14 - 42	金· 59	展 無 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
	工 極 · 老 称 · 譯 目 技術電腦或從人作費 現地路查 孫定前與抗學設計 動的解析 医设施梁 集內江川區 · 路合為榮儀 孫定前與抗學設計 動的解析 医设施梁 集內江川區 · 路合為榮儀 孫定前與抗學設計 植育耐菌清液设計 A 2 b 孫定前與抗學設計 植育耐菌清液设計 B 2 c 孫定前與抗學設計 植育耐菌清液 中內江川橋 · 经合成学项 孫定前與抗學設計 斯斯特克 計算 计地位	打正後 內 果 者 《 文 連 基 基 基 連 武	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	非 低	à: Si	庭榆对条 縣 驱	

正 誤 表 (3/3)

対象		打正前				
金抜設計書	n	京 曹				
内訳書	工程·名朴·維目	W CC	数层	W 66	全 新	有账
	发射打合 在	式		The same same	/ SE / Ser	見積対象
2 頁	2)	-	*			
	計 技術業務直接経費					
	技術業務直接経費 攝流動機能強設計 電源機使用料(動的材料) 既設攝聚 集刊江川福、陸合為制區	式	- v			見積対象
	TO A COLUMN TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY O	式	1			見積対象
	議定計劃補限設計 北算機使用料(動的材料) 耐磨箱推 寒砂江川橋・陸合高架橋 場度計畫地等2分 世界線使用料(動的框所) 研查油油料理線料 東河江川路、総合高架橋		1			見積対象
	議促前務補別設計 北部機使用料(動的解析) 耐震補強対策検討 東河江川橋・軽合高架橋 の連巻・川島・6の巻	太	1			見積対象
	交通費・担当・宿泊費	式	1			Market on the
	小計 その他が結	式				
		30	3.	-		
	一般皆埋葬等	式	3.			
	IF.		-			
	931		-		1	
		-				
	消費税及び地方消費税報当額					
	W3F	I.				
	Ē	訂正後				
		丁正後				
			n 4	W. GE	安 額	補 签
		rs at at	15 de 2	94 - 95	全 朝	見積対象
	工程,也存,被目	/1 R W		W OE	全 報	
	工程,在作、被目附近20分钟按数55	P	2	N. GE	金 報	見磁対象
	工 稿 · 化 你 · 納 日 附等工政計 検索路B 設計打合セ	P	2	湖 鐵	全 額	見積対象
	工 億 · 北 我 · 細 目 附準工設計 検索路B 設計打合せ 計	内 京 春 平 校 随所	2	湖 衛	金 報	見積対象 見積対象 見積対象
	工 種 ・ 化 作 ・ 細 日 附着工設計 接接路日 設計打合せ 計 技術業務点接針費	内 京 春 平 校	1	単 盤	全 報	見積対象 見積対象 見積対象
	工 箱 · 心 称 · 湖 目 附着工設計 除支路日 設計打合セ 計 技術業務或格廷費 福電船鐵桶架設計 電等機使用料(動的解析) 医液構梁 溶列江川縣 - 建合高速模	内 京 春 平 校 随所	1 1 1	VI 05	全 新	見積対象 見積対象 見積対象 見積対象 見積対象
	工 龍 。 念 称 。 湖 日 附等工設計 除支路日 設計打合セ 計 技術業務点核社費 議定前額補強設計 電算機使用料(動的解析) 医液模定 序列比川縣 - 建合高架橋 编设前額補強設計 電算機使用料(動的解析) 新商補強 來河江川縣 - 建合高架橋	内 京 曹 俊 原所 : 式 : 式	1	W. GE	全 報	見積対象 見積対象 見積対象 見積対象 見積対象
	工 權 。 亦 称 。 辦 日 附等工設計 榜支路日 設計打合セ 計 技術業務成核延費 福電前獲締施設計 電算機使用料(動的解析) 医液模梁 溶列江川縣・建合高架橋 橋電前獲締施設計 電算機使用料(動的解析) 新面植物 溶河江川縣・建合高架橋 橋電前獲縮配計 電算機使用料(動的解析) 新面植物 溶河江川縣・建合高架橋	内 京 書 単 化 施所 式 式 式	1 1 1	W. 佐	全 個	見積対象
	工 權 · 化 年 · 練 目 財務工設計 檢案節目 設計打合せ 計 技術業務或核社費 機能與解析検定計 電算機使用料(動的解析) 放於模定 序列比川縣 · 雖合成果縣 機能解析検定計 電算機使用料(動的解析) 新爾塘強 專河比川縣 · 雖合成果縣 穩定都廣補施設計 電算機使用料(動的解析) 新爾塘強 等河北川縣 · 雖合成果縣 及必要。用当、有品養	内 訳 書 平 校 施所 式 式 式 式 式 式	1 1 1	草 佐	全 報	足積対象 見積対象 見積対象 見積対象 見積対象
	工 種 · 化 作 · 細 目 附着工設計 接支路目 設計打合セ 計 技術業務点核延費 機定前獲補保設計 電算機使用料(動的解於) 医液模定 寒河江川縣 · 建合高架橋 域電前獲補保設計 電算機使用料(動的解於) 新商補強 寒河江川縣 · 建合高架橋 場電前廣補保設計 電算機使用料(動的解於) 新商補強 寒河江川橋 · 建合高架橋 係電前廣補保設計 電算機使用料(動的解於) 新商補強光対策検討 專河江川縣 · 综合高架橋 交通費 · Ⅱ 当 · 有您費	内 京 書 位 原所 式 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 1 1	班 傑	全 額	見積対象 見積対象 見積対象 見積対象 見積対象
	工 龍 · 心 作 · 細 日 附荷工設計 除支路日 設計打合せ 計 技術業務或結延費 構設的疾病性致力 電算機使用料(動的解析) 医液構定 寒河江川縣 · 雖合高榮縣 場電前廣端能設計 電算機使用料(動的解析) 新商補強 寒河江川縣 · 雖合高榮縣 場電前廣端能設計 電算機使用料(動的解析) 新商補強 寒河江川縣 · 综合高榮縣 交通費・Ⅱ当・宿息費 小計 その他的報	内 訳 書 平 校 施所 式 式 式 式 式 式	1 1 1 1	N - 26	全 報	見積対象 見積対象 見積対象 見積対象 見積対象
	工 龍 ・ 心 作 ・ 湖 日 財務工設計 検支路日 設計打合セ 計 技術業務高級経費 福電網鐵桶施設計 電算機使用料(動的解析) 既設構造 寒河に川橋・睦合高架橋 福電網鐵桶設計 電算機使用料(動的解析) 新商補強 寒河に川橋・睦合高架橋 福電網鐵桶設計 電算機使用料(動的解析) 新商補強 寒河に川橋・睦合高架橋 吸過費・旧当・前沿費 小計 その他沿籍 一般管理費等	内 訳 書 平 校 施所 式 式 式 式 式 式	1 1 1 1	VI 05	全部	見積対象 見積対象 見積対象 見積対象 見積対象
	工 龍 。 心 称 。 湖 日 附等工段計 除支路日 股計打合セ 計 技術業務点核社費 穩定前額構施設計 電厚機使用料(動的解析) 既於模定 等例比用碼。综合高架碼 穩定前額構施設計 電厚機使用料(動的解析) 新商場號 等別比用碼。综合高架橋 穩定前額構施設計 電岸機使用料(動的解析) 新商場強效所統計 海河比用桶。综合高架橋 交通費、田馬、高倍費 小計 その他的籍 一般管理責等 計	内 訳 書 平 校 施所 式 式 式 式 式 式	1 1 1 1	W de	de del	見積対象 見積対象 見積対象 見積対象 見積対象
	工 龍 。 心 称 。 湖 日 附等工段計 除支路日 股計打合セ 計 技術業務点核社費 穩定前額構施設計 電厚機使用料(動的解析) 既於模定 等例比用碼。综合高架碼 穩定前額構施設計 電厚機使用料(動的解析) 新商場號 等別比用碼。综合高架橋 穩定前額構施設計 電岸機使用料(動的解析) 新商場強效所統計 海河比用桶。综合高架橋 交通費、田馬、高倍費 小計 その他的籍 一般管理責等 計	内 訳 書 平 校 施所 式 式 式 式 式 式	1 1 1 1	W. OK	全 報	見積対象 見積対象 見積対象 見積対象