

交付図書の訂正

平成23年4月26日付けで公告を行いました「東北中央自動車道 南陽高畠地区水文調査」に係る交付図書の一部を下記のとおり訂正します。

記

- 1 説明書の技術提案書様式7及び技術提案書様式8を別添のとおり訂正する。

平成23年6月15日
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 東北支社
山形工事事務所長 阿部 誠

訂 正 表

訂 正 前

(技術提案書様式7)
平成 年 月 日

全 体 見 積 書

東日本高速道路株式会社 東北支社
山形工事事務所
所 長 阿部 誠 殿

住 所
商号または名称
代表者氏名
担当者氏名
電話番号

印

調査名等)東北中央自動車道 南陽高畠地区水文調査

(1 / 3)

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	直接費					
	水質分析試験 試料採取 A	50	箇所			
	水質分析試験 試料採取 B	18	箇所			
	水質分析試験 水質分析(大腸菌)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(塩化物イオン)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(有機物)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(一般細菌)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(水素イオン濃度)	68	試料			
	水質分析試験 水質分析(臭気)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(味)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(色度)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(濁度)	43	試料			
	水質分析試験 水質分析(化学的酸素要求量)	45	試料			
	水質分析試験 水質分析(浮遊物質)	45	試料			
	水質分析試験 水質分析(溶存酸素量)	45	試料			
	水質分析試験 水質分析(全窒素)	45	試料			
	水質分析試験 水質分析(電気伝導率)	45	試料			
	水質分析試験 水質分析(ヒ素)	45	試料			
	水質分析試験 水質分析(亜鉛)	45	試料			
	水質分析試験 水質分析(銅)	45	試料			
	地下水位観測 自記水位計設置	18	箇所			個別見積
	地下水位観測 自記水位計観測	36	箇所・回			

訂 正 後

(技術提案書様式7)
平成 年 月 日

全 体 見 積 書

東日本高速道路株式会社 東北支社
山形工事事務所
所 長 阿部 誠 殿

住 所
商号または名称
代表者氏名
担当者氏名
電話番号

印

調査名等)東北中央自動車道 南陽高畠地区水文調査

(1 / 3)

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	直接費					
	水質分析試験試料採取 A	32	箇所			
	水質分析試験試料採取 B	12	箇所			
	水質分析試験(一般細菌)	10	試料			
	水質分析試験(大腸菌)	12	試料			
	水質分析試験(大腸菌群数)	14	試料			
	水質分析試験(硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素)	10	試料			
	水質分析試験(塩化物イオン)	22	試料			
	水質分析試験(有機物)	10	試料			
	水質分析試験(水素イオン濃度)	32	試料			
	水質分析試験(味)	10	試料			
	水質分析試験(臭気)	13	試料			
	水質分析試験(色度)	13	試料			
	水質分析試験(濁度)	13	試料			
	水質分析試験(生物化学的酸素要求量(BOD))	14	試料			
	水質分析試験(化学的酸素要求量(COD))	21	試料			
	水質分析試験(浮遊物質(SS))	23	試料			
	水質分析試験(溶存酸素(DO))	23	試料			
	水質分析試験(総窒素)	21	試料			
	水質分析試験(電気伝導度)	44	試料			
	水質分析試験(ヒ素)	21	試料			
	水質分析試験(亜鉛)	21	試料			
	水質分析試験(銅)	21	試料			
	水質分析試験(残留塩素)	12	試料			

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	流量調査 三角堰設置	10	箇所			個別見積
	流量調査 三角堰法	120	箇所・月			個別見積
	流量調査 メスシリンダー法	36	箇所・月			個別見積
	観測井 ボーリング(粘土・シルト)	95	m			
	観測井 ボーリング(レキ混り土砂)	89	m			
	観測井 ボーリング(軟岩)	127	m			
	観測井 ボーリング(硬岩)	34	m			
	観測井 観測井設置	345	m			個別見積
	観測井 足場仮設	11	箇所			
	利水現況調査 井戸調査	40	箇所			個別見積
	報告書作成(水文調査)	3	部			
	水文調査 交通費・日当・宿泊費	1	式			
	小計					
	諸経費	1	式			
	計					
	技術業務直接人件費					
	地形地質踏査	6.74	km			
	実施調査計画(A)	6.74	km			
	水文調査計画案	6.74	km			
	水文総合解析	2.7	k m ²			
	技術業務 打合せ	1	式			
	小計					
	諸経費	1	式			
	技術経費	1	式			
	計					
	技術業務直接経費					
	技術業務 交通費・日当・宿泊費	1	式			

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	水質分析試験(硫酸イオン)	15	試料			
	水質分析試験(カリウムイオン)	15	試料			
	水質分析試験(マグネシウムイオン)	15	試料			
	水質分析試験(ナトリウムイオン)	15	試料			
	水質分析試験(カルシウムイオン)	15	試料			
	水質分析試験(炭酸イオン)	15	試料			
	水質分析試験(炭酸水素イオン)	15	試料			
	水質分析試験(ケイ酸)	15	試料			
	地下水位観測(自記水位計設置)	12	箇所			個別見積
	地下水位観測(自記水位計観測)	24	箇所・回			
	水位観測(テスター水位観測)	4	箇所・回			
	水位観測(目盛板設置)	3	箇所			個別見積
	水位観測(目盛板観測)	12	箇所・回			個別見積
	流量調査(出水調査)	16	箇所・回			個別見積
	流量調査(メスシリンダー法)	276	箇所・回			個別見積
	流量調査(三角堰設置)	2	箇所			個別見積
	流量調査(三角堰法)	24	箇所・回			個別見積
	観測井ボーリング 粘性土・シルト 66mm 垂直下方	4	m			
	観測井ボーリング 砂・砂質土 66mm 垂直下方	1	m			
	観測井ボーリング 礫混じり土砂 66mm 垂直下方	81.5	m			
	観測井ボーリング 玉石混じり土砂 66mm 垂直下方	38	m			
	観測井ボーリング 軟岩 66mm 垂直下方	65.5	m			
	準備及び跡片付け	1	式			
	環境保全	1	箇所			
	足場仮設 平坦足場	8	箇所			
	足場仮設 傾斜地足場	4	箇所			
	現場内小運搬	12	地点			
	機械等運搬	1	式			
	報告書作成(水文調査)	3	部			
	現地作業 交通費・日当・宿泊費	1	式			

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	小計					
	計					
	合計					
	消費税及び地方消費税相当額					
	総計					
備考	本見積書の条件は特記仕様書（案）のとおりとする。 全体見積書の見積項目のなかで、摘要欄の個別見積については、個別見積書（様式 8）の見積り額をそのまま記入すること。					

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	小計					
	諸経費	1	式			
	土質地質調査 補償費 機械ボーリング 宅地	1	地点			
	土質地質調査 補償費 機械ボーリング 畑	9	地点			
	土質地質調査 補償費 機械ボーリング 山林	2	地点			
	計					
	技術業務直接人件費					
	地形地質踏査 平地・丘陵地	0.58	k m			
	地形地質踏査 普通山地	2.84	k m			
	実施調査計画（A）	3.42	k m			
	水文調査計画案	3.42	k m			
	水文総合解析	1.37	k m ²			
	技術業務 設計打合せ	1	式			
	小計					
	諸経費	1	式			
	技術経費	1	式			
	計					
	技術業務直接経費					
	技術業務 交通費・日当・宿泊費	1	式			
	小計					
	計					
	合計					
	消費税及び地方消費税相当額					
	総計					
備考	本見積書の条件は特記仕様書（案）のとおりとする。 全体見積書の見積項目のなかで、摘要欄の個別見積については、個別見積書（様式 8）の見積り額をそのまま記入すること。					

個別見積書

東日本高速道路株式会社 東北支社
山形工事事務所
所長 阿部 誠 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
担当者氏名
電話番号

印

調査等名) 東北中央自動車道 南陽高畠地区水文調査

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	直接費					
	地下水位観測 自記水位計設置	18	箇所			
	流量調査 三角堰設置	10	箇所			
	流量調査 三角堰法	120	箇所・月			
	流量調査 メスシリンダー法	36	箇所・月			
	観測井 観測井設置	345	m			
	利水現況調査 井戸調査	40	箇所			
	計					
備考	本見積書の条件は特記仕様書(案)のとおりとする。 個別見積書の項目ごとの見積り額をそのまま全体見積書(様式7)に記入すること。					

個別見積書

東日本高速道路株式会社 東北支社
山形工事事務所
所長 阿部 誠 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
担当者氏名
電話番号

印

調査等名) 東北中央自動車道 南陽高畠地区水文調査

番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	直接費					
	地下水位観測(自記水位計設置)	12	箇所			
	水位観測(目盛板設置)	3	箇所			
	水位観測(目盛板観測)	12	箇所・回			
	流量調査(出水調査)	16	箇所・回			
	流量調査(メスシリンダー法)	276	箇所・回			
	流量調査(三角堰設置)	2	箇所			
	流量調査(三角堰法)	24	箇所・回			
	計					
備考	本見積書の条件は特記仕様書(案)のとおりとする。 個別見積書の項目ごとの見積り額をそのまま全体見積書(様式7)に記入すること。					