

正誤表(1)

調査等名)北陸自動車道 大積スマートIC諸設備詳細設計

誤		正																																																		
特記仕様書 2-7-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計種別</th><th>縮尺</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詳細設計</td><td>100%</td><td>概略設計なし 基本設計なし</td></tr> <tr> <td>支障移転設計</td><td>50%</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>本業務における中間打合せ、業務内</p>	設計種別	縮尺	備考	詳細設計	100%	概略設計なし 基本設計なし	支障移転設計	50%		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計種別</th><th>詳細設計を100%とした場合の率</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詳細設計</td><td>100%</td><td>概略設計なし 基本設計なし</td></tr> <tr> <td>支障移転設計</td><td>50%</td><td></td></tr> </tbody> </table>	設計種別	詳細設計を100%とした場合の率	備考	詳細設計	100%	概略設計なし 基本設計なし	支障移転設計	50%		<p>2-7-2 打合せ及び検査の編成等</p> <p>本業務における中間打合せ、業務内容確認検査及び最終打合せの編成人員及び回数は以下を見込んでいる。</p>																															
設計種別	縮尺	備考																																																		
詳細設計	100%	概略設計なし 基本設計なし																																																		
支障移転設計	50%																																																			
設計種別	詳細設計を100%とした場合の率	備考																																																		
詳細設計	100%	概略設計なし 基本設計なし																																																		
支障移転設計	50%																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th><th>編成</th><th>人数・回数</th><th>打合せ予定場所</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中間打合せ</td><td>主任技師 技師（A） 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×3回 1人×3回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> <tr> <td>最終打合せ</td><td>主任技師 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×1回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> <tr> <td>業務内容確認 検査</td><td>主任技師 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×1回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> <tr> <td>完了検査</td><td>主任技師 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×1回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	編成	人数・回数	打合せ予定場所	備 考	中間打合せ	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1回 1人×3回 1人×3回	長岡管理事務所		最終打合せ	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所		業務内容確認 検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所		完了検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th><th>編成</th><th>人数・回数</th><th>打合せ予定場所</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中間打合せ</td><td>主任技師 技師（A） 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×3回 1人×3回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> <tr> <td>最終打合せ</td><td>主任技師 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×1回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> <tr> <td>業務内容確認 検査</td><td>主任技師 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×1回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> <tr> <td>完了検査</td><td>主任技師 技師（B）</td><td>1人×1回 1人×1回</td><td>長岡管理事務所</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	編成	人数・回数	打合せ予定場所	備 考	中間打合せ	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1回 1人×3回 1人×3回	長岡管理事務所		最終打合せ	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所		業務内容確認 検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所		完了検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所		<p>2-7-3 現地調査の人員等</p> <p>本業務における現地調査の編成人員及び回数は以下を見込んでいる。当初打合せは現地調査に含むものとする。</p>
種別	編成	人数・回数	打合せ予定場所	備 考																																																
中間打合せ	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1回 1人×3回 1人×3回	長岡管理事務所																																																	
最終打合せ	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所																																																	
業務内容確認 検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所																																																	
完了検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所																																																	
種別	編成	人数・回数	打合せ予定場所	備 考																																																
中間打合せ	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1回 1人×3回 1人×3回	長岡管理事務所																																																	
最終打合せ	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所																																																	
業務内容確認 検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所																																																	
完了検査	主任技師 技師（B）	1人×1回 1人×1回	長岡管理事務所																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th><th>編成</th><th>人数・日数</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査</td><td>主任技師 技師（A） 技師（B）</td><td>1人×1日 2人×1日 2人×1日</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	編成	人数・日数	備 考	現地調査	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1日 2人×1日 2人×1日		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th><th>編成</th><th>人数・日数</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査</td><td>主任技師 技師（A） 技師（B）</td><td>1人×1日 2人×1日 2人×1日</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種別	編成	人数・日数	備 考	現地調査	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1日 2人×1日 2人×1日		<p>2-7-4 各設備基礎及び支柱における設計</p> <p>各設備基礎及び支柱における設計については、「機械電気通信設備標準設計図集（以下「標準図」という。）」を適用し実施するものとする。標準図以外の基礎及び支柱となった場合においても、本業務内で基礎強度計算及び支柱構造計算を行うものとする。その場合の費用については別途監督員と協議し、設計変更として取り扱うものとする。</p>	<p>2-7-4 各設備基礎及び支柱における設計</p> <p>各設備基礎及び支柱における設計については、「機械電気通信設備標準設計図集（以下「標準図」という。）」を適用し実施するものとする。標準図以外の基礎及び支柱となった場合においても、本業務内で基礎強度計算及び支柱構造計算を行うものとする。その場合の費用については別途監督員と協議し、設計変更として取り扱うものとする。</p>																																	
種別	編成	人数・日数	備 考																																																	
現地調査	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1日 2人×1日 2人×1日																																																		
種別	編成	人数・日数	備 考																																																	
現地調査	主任技師 技師（A） 技師（B）	1人×1日 2人×1日 2人×1日																																																		

正誤表(2)

調査等名)北陸自動車道 大積スマートIC諸設備詳細設計

詁

正

正誤表(3)

調査等名)北陸自動車道 大積スマートIC諸設備詳細設計

特記仕様書 別紙-2 設計項目 一覧表	誤					正									
	別紙-2設計項目一覧表					別紙-2設計項目一覧表									
	設 計 項 目	大積スマートIC (上り線)	大積スマートIC (下り線)	大積PA (上り線)	大積PA (下り線)	備考		設 計 項 目	大積スマートIC (上り線)	大積スマートIC (下り線)	大積PA (上り線)	大積PA (下り線)	備考		
	(2) 施設線	<input type="radio"/>				詳細設計		(2) 施設線	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(3) 处理方法	<input type="radio"/>				詳細設計		(3) 处理方法	<input type="radio"/>					詳細設計	
-3	設置位置の設定	<input type="radio"/>				詳細設計		-3	設置位置の設定	<input type="radio"/>				詳細設計	
	(1)機器本体及び基礎・支柱・配線ビット等	<input type="radio"/>				詳細設計		(1)機器本体及び基礎・支柱・配線ビット等	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(2) アンダートラック・配管等	<input type="radio"/>				詳細設計		(2) アンダートラック・配管等	<input type="radio"/>					詳細設計	
-4	配管・電線の設計	<input type="radio"/>				詳細設計		-4	配管・電線の設計	<input type="radio"/>				詳細設計	
	(1)配管ルートの決定	<input type="radio"/>				詳細設計		(1)配管ルートの決定	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(2) 電線の走行ルートの確定及び仕様	<input type="radio"/>				詳細設計		(2) 電線の走行ルートの確定及び仕様	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(3) 分電盤の設置位置の確定及び仕様	<input type="radio"/>				詳細設計		(3) 分電盤の設置位置の確定及び仕様	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(4) 電線保護材の選定及び仕様	<input type="radio"/>				詳細設計		(4) 電線保護材の選定及び仕様	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(5) 機器の接続の検討	<input type="radio"/>				詳細設計		(5) 機器の接続の検討	<input type="radio"/>					詳細設計	
-3	ETCゲートの設計	<input type="radio"/>				詳細設計		-3	ETCゲートの設計	<input type="radio"/>				詳細設計	
	(1) 機器本体及び基礎・支柱・配線ビット等	<input type="radio"/>	(路側表示器のみ)			詳細設計		(1) 機器本体及び基礎・支柱・配線ビット等	<input type="radio"/>	(路側表示器のみ)				詳細設計	
	(2) アンダートラック・配管等	<input type="radio"/>	(路側表示器のみ)			詳細設計		(2) アンダートラック・配管等	<input type="radio"/>	(路側表示器のみ)				詳細設計	
-2	表示・表示用機器の設計	<input type="radio"/>				詳細設計		-2	表示・表示用機器の設計	<input type="radio"/>				詳細設計	
	(1) 表示・表示用機器の機器選定及び仕様	<input type="radio"/>	(路側表示器のみ)			詳細設計		(1) 表示・表示用機器の機器選定及び仕様	<input type="radio"/>	(路側表示器のみ)				詳細設計	
	機器・電線の設計	<input type="radio"/>				詳細設計		機器・電線の設計	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(1)機器走行ルートの決定及び仕様	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)			詳細設計		(1)機器走行ルートの決定及び仕様	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)				詳細設計	
	(2)機器走行ルートの確定及び仕様	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)			詳細設計		(2)機器走行ルートの確定及び仕様	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)				詳細設計	
	(3)電線保護材の選定及び仕様	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)			詳細設計		(3)電線保護材の選定及び仕様	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)				詳細設計	
	(4)機器の接続の検討	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)			詳細設計		(4)機器の接続の検討	<input type="radio"/>	(機器走行ルートのみ)				詳細設計	
-4	車両检测装置の設計	<input type="radio"/>				詳細設計		-4	車両检测装置の設計	<input type="radio"/>				詳細設計	
	(1)機器本体及び配線ビット等	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			詳細設計		(1)機器本体及び配線ビット等	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				詳細設計	
	-1 設置位置の設計(又は設計)	<input type="radio"/>				再考設計		-2 設置位置の設計(又は設計)	<input type="radio"/>					詳細設計	
	2 設置用金具の設計	<input type="radio"/>				詳細設計		(1)機器本体及び配線ビット等	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(1)機器走行ルートの決定	<input type="radio"/>				詳細設計		(2)機器走行ルートの決定	<input type="radio"/>					詳細設計	
	機器・電線の設計	<input type="radio"/>				詳細設計		機器・電線の設計	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(1)機器走行ルートの確定及び仕様	<input type="radio"/>				詳細設計		(1)機器走行ルートの確定及び仕様	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(2)電線保護材の選定及び仕様	<input type="radio"/>				詳細設計		(2)電線保護材の選定及び仕様	<input type="radio"/>					詳細設計	
	(3)機器の接続の検討	<input type="radio"/>				詳細設計		(3)機器の接続の検討	<input type="radio"/>					詳細設計	

正誤表(4)

調査等名)北陸自動車道 大積スマートIC諸設備詳細設計

誤		正																																																																																																																																																																																																							
<p>内 訳 書</p> <p>3 頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名 称・細 目</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>概 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 伝送設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 交換設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 端末設備配線 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 監視・制御設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 直流電源設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 機器配置及び室内広さ 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 構内伝送路 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 空気調和設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>通信土工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>通信線路工事設計 詳細</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E T C設備設計 (路側無線装置) 無線部及び通信制御部 詳細</td><td>料金所毎</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E T C設備設計 (路側無線装置) 設置位置 詳細</td><td>料金所毎</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E T C設備設計 (路側無線装置) 配線・電源 詳細</td><td>料金所毎</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E T C設備設計 (車側監視制御盤) 設置位置 詳細</td><td>料金所毎</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E T C設備設計 (車側監視制御盤) 配線・電源 詳細</td><td>料金所毎</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		工種・名 称・細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 伝送設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 交換設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 端末設備配線 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 監視・制御設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 直流電源設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 機器配置及び室内広さ 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 構内伝送路 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 空気調和設備 詳細	箇所	1				通信土工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し	式	1				通信線路工事設計 詳細	式	1				E T C設備設計 (路側無線装置) 無線部及び通信制御部 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (路側無線装置) 設置位置 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (路側無線装置) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (車側監視制御盤) 設置位置 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (車側監視制御盤) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				<p>内 訳 書</p> <p>3 頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・名 称・細 目</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>概 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 伝送設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 交換設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 端末設備配線 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 監視・制御設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 直流電源設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 機器配置及び室内広さ 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 構内伝送路 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 空気調和設備 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 監視・制御・計測等項目 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 各種機器仕様 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 機器配置及び室内広さ 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 伝送路 詳細</td><td>箇所</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>通信土工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>通信線路工事設計 詳細</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E T C設備設計 (路側無線装置) 無線部及び通信制御部 詳細</td><td>料金所毎</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E T C設備設計 (路側無線装置) 設置位置 詳細</td><td>料金所毎</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		工種・名 称・細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要	伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 伝送設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 交換設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 端末設備配線 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 監視・制御設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 直流電源設備 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 機器配置及び室内広さ 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 構内伝送路 詳細	箇所	1				伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 空気調和設備 詳細	箇所	1				電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 監視・制御・計測等項目 詳細	箇所	1				電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 各種機器仕様 詳細	箇所	1				電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 機器配置及び室内広さ 詳細	箇所	1				電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 伝送路 詳細	箇所	1				通信土工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し	式	1				通信線路工事設計 詳細	式	1				E T C設備設計 (路側無線装置) 無線部及び通信制御部 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (路側無線装置) 設置位置 詳細	料金所毎	1			
工種・名 称・細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要																																																																																																																																																																																																				
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 伝送設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 交換設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 端末設備配線 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 監視・制御設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 直流電源設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 機器配置及び室内広さ 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 構内伝送路 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 空気調和設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
通信土工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し	式	1																																																																																																																																																																																																							
通信線路工事設計 詳細	式	1																																																																																																																																																																																																							
E T C設備設計 (路側無線装置) 無線部及び通信制御部 詳細	料金所毎	1																																																																																																																																																																																																							
E T C設備設計 (路側無線装置) 設置位置 詳細	料金所毎	1																																																																																																																																																																																																							
E T C設備設計 (路側無線装置) 配線・電源 詳細	料金所毎	1																																																																																																																																																																																																							
E T C設備設計 (車側監視制御盤) 設置位置 詳細	料金所毎	1																																																																																																																																																																																																							
E T C設備設計 (車側監視制御盤) 配線・電源 詳細	料金所毎	1																																																																																																																																																																																																							
工種・名 称・細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	概 要																																																																																																																																																																																																				
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 伝送設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 交換設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 端末設備配線 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 監視・制御設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 直流電源設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 機器配置及び室内広さ 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 構内伝送路 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
伝送交換設備設計 (ローカル伝送設備) 空気調和設備 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 監視・制御・計測等項目 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 各種機器仕様 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 機器配置及び室内広さ 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
電力系遠方監視制御設備設計 (子局・孫局) 伝送路 詳細	箇所	1																																																																																																																																																																																																							
通信土工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し	式	1																																																																																																																																																																																																							
通信線路工事設計 詳細	式	1																																																																																																																																																																																																							
E T C設備設計 (路側無線装置) 無線部及び通信制御部 詳細	料金所毎	1																																																																																																																																																																																																							
E T C設備設計 (路側無線装置) 設置位置 詳細	料金所毎	1																																																																																																																																																																																																							

正誤表(5)

調査等名)北陸自動車道 大積スマートIC諸設備詳細設計

金抜設計書 4頁	誤						正					
	内 説 書						内 説 書					
工種・名称・種目	単位	数量	単価	金額	摘要	工種・名称・種目	単位	数量	単価	金額	摘要	
E T C設備設計 (料金所サーバ・ICカード処理装置) 設置位置 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (料金所サーバ・ICカード処理装置) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				
E T C設備設計 (料金所サーバ・ICカード処理装置) 機器 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (E T C車線表示板) 設置位置 詳細	料金所毎	1				
E T C設備設計 (料金所サーバ・ICカード処理装置) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (E T C車線表示板) 表示板・表示灯及び路側表示器 詳細	料金所毎	1				
E T C設備設計 (路側機器) 設置位置 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (E T C車線表示板) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				
E T C設備設計 (路側機器) 各種路側機器 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (車線監視制御盤) 設置位置 詳細	料金所毎	1				
E T C設備設計 (路側機器) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (車線監視制御盤) 車線監視制御駆動 詳細	料金所毎	1				
E T C設備設計 (無停電電源設備) 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (車線監視制御盤) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				
E T C設備設計 (料金受受換機システムとの接続設計) 詳細	料金所毎	1				E T C設備設計 (料金所サーバ・ICカード処理装置) 設置位置 詳細	料金所毎	1				
現地調査	式	1				E T C設備設計 (料金所サーバ・ICカード処理装置) 機器 詳細	料金所毎	1				
打合せ (設備設計)	式	1				E T C設備設計 (料金所サーバ・ICカード処理装置) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				
仕様書作成 (設備設計)	式	1				E T C設備設計 (路側機器) 設置位置 詳細	料金所毎	1				
小計						E T C設備設計 (路側機器) 各種路側機器 詳細	料金所毎	1				
投資業務直接経費						E T C設備設計 (路側機器) 配線・電源 詳細	料金所毎	1				
交通費・日当・宿泊費 (現地調査)	式	1				E T C設備設計 (無停電電源設備) 詳細	料金所毎	1				
交通費・日当・宿泊費 (当初打合せ)	式	1				E T C設備設計 (料金受受換機システムとの接続設計) 詳細	料金所毎	1				
交通費・日当・宿泊費 (中間・最終打合せ)	式	1				現地調査	式	1				