

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																																																																																																																
<p>特記仕様書 2-7-1</p>	<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設計種別</th> <th style="width: 30%;">縮尺</th> <th style="width: 40%;">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> </div> <p style="background-color: yellow;">本業務における中間打合せ、業務内</p> <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 rowspan="3">中間打合せ</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="3">長岡管理事務所</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 (A)</td> <td>1人×3回</td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×3回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最終打合せ</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="2">長岡管理事務所</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業務内容確認検査</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="2">長岡管理事務所</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">完了検査</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="2">長岡管理事務所</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×1回</td> </tr> </tbody> </table> <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 rowspan="3">現地調査</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1日</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 (A)</td> <td>2人×1日</td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>2人×1日</td> </tr> </tbody> </table> <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>	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%		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	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (A)	1人×3回	技師 (B)	1人×3回	最終打合せ	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (B)	1人×1回	業務内容確認検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (B)	1人×1回	完了検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (B)	1人×1回	種別	編成	人数・日数	備考	現地調査	主任技師	1人×1日		技師 (A)	2人×1日	技師 (B)	2人×1日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設計種別</th> <th style="width: 30%;">詳細設計を100%とした場合の率</th> <th style="width: 40%;">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>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 rowspan="3">中間打合せ</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="3">長岡管理事務所</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 (A)</td> <td>1人×3回</td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×3回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最終打合せ</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="2">長岡管理事務所</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業務内容確認検査</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="2">長岡管理事務所</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">完了検査</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1回</td> <td rowspan="2">長岡管理事務所</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>1人×1回</td> </tr> </tbody> </table> <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 rowspan="3">現地調査</td> <td>主任技師</td> <td>1人×1日</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 (A)</td> <td>2人×1日</td> </tr> <tr> <td>技師 (B)</td> <td>2人×1日</td> </tr> </tbody> </table> <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>	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%		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	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (A)	1人×3回	技師 (B)	1人×3回	最終打合せ	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (B)	1人×1回	業務内容確認検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (B)	1人×1回	完了検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所		技師 (B)	1人×1回	種別	編成	人数・日数	備考	現地調査	主任技師	1人×1日		技師 (A)	2人×1日	技師 (B)	2人×1日
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%																																																																																																																	
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	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (A)	1人×3回																																																																																																																
	技師 (B)	1人×3回																																																																																																																
最終打合せ	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (B)	1人×1回																																																																																																																
業務内容確認検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (B)	1人×1回																																																																																																																
完了検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (B)	1人×1回																																																																																																																
種別	編成	人数・日数	備考																																																																																																															
現地調査	主任技師	1人×1日																																																																																																																
	技師 (A)	2人×1日																																																																																																																
	技師 (B)	2人×1日																																																																																																																
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%																																																																																																																	
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	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (A)	1人×3回																																																																																																																
	技師 (B)	1人×3回																																																																																																																
最終打合せ	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (B)	1人×1回																																																																																																																
業務内容確認検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (B)	1人×1回																																																																																																																
完了検査	主任技師	1人×1回	長岡管理事務所																																																																																																															
	技師 (B)	1人×1回																																																																																																																
種別	編成	人数・日数	備考																																																																																																															
現地調査	主任技師	1人×1日																																																																																																																
	技師 (A)	2人×1日																																																																																																																
	技師 (B)	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

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					
	詳細設計						詳細設計					
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	
4-10 融雪設備の設計						4-10 融雪設備の設計						
-4 融雪設備及び散水・熱量の算定						-4 融雪設備及び散水・熱量の算定						
(1)設計基準量の決定					詳細設計	(1)設計基準量の決定		○			詳細設計	
(2)散水量の算定(単位面積当たりの必要散水量)	○	○			詳細設計	(2)散水量の算定(単位面積当たりの必要散水量)	○		○		詳細設計	
(3)融雪剤の算定	○	○			詳細設計	(3)融雪剤の算定	○		○		詳細設計	
-5 橋梁の凍害及び付氷の設計						-5 橋梁の凍害及び付氷の設計						
(1)散水装置設備						(1)散水装置設備						
(a)付氷センサー					詳細設計	(a)付氷センサー					○	詳細設計
(b)計算積雪					詳細設計	(b)計算積雪					○	詳細設計
-6 橋脚の設計						-6 橋脚の設計						
(1)基本形式の設計	○	○			詳細設計	(1)基本形式の設計	○		○		詳細設計	
-7 凍害防止の設計(IC等)						-7 凍害防止の設計(IC等)						
(1)凍害防止の算定及び付氷(凍中箇所を含む)	○	○			詳細設計	(1)凍害防止の算定及び付氷(凍中箇所を含む)	○		○		詳細設計	
(2)凍害防止等の算定及び付氷					詳細設計	(2)凍害防止等の算定及び付氷					○	詳細設計
(a)付氷センサー					詳細設計	(a)付氷センサー						
(b)計算積雪					詳細設計	(b)計算積雪						
-8 掘削方式の設計						-8 掘削方式の設計						
(1)掘削方式の設計					○	(1)掘削方式の設計					○	詳細設計
(2)掘削方式の算定及び付氷(凍中箇所を含む)					○	(2)掘削方式の算定及び付氷(凍中箇所を含む)					○	詳細設計
(3)掘削方式の算定及び付氷(凍中箇所を含む)					○	(3)掘削方式の算定及び付氷(凍中箇所を含む)					○	詳細設計
-11 排水設備の設計						-11 排水設備の設計						
(1)排水設備の算定及び付氷					○	(1)排水設備の算定及び付氷					○	詳細設計
(a)排水ポンプ					○	(a)排水ポンプ					○	詳細設計
(b)排水ポンプ					○	(b)排水ポンプ					○	詳細設計
(c)排水ポンプ					○	(c)排水ポンプ					○	詳細設計
(d)排水ポンプ					○	(d)排水ポンプ					○	詳細設計
(e)排水ポンプ					○	(e)排水ポンプ					○	詳細設計
(f)排水ポンプ					○	(f)排水ポンプ					○	詳細設計
(g)排水ポンプ					○	(g)排水ポンプ					○	詳細設計
(h)排水ポンプ					○	(h)排水ポンプ					○	詳細設計
(i)排水ポンプ					○	(i)排水ポンプ					○	詳細設計
(j)排水ポンプ					○	(j)排水ポンプ					○	詳細設計
(k)排水ポンプ					○	(k)排水ポンプ					○	詳細設計
(l)排水ポンプ					○	(l)排水ポンプ					○	詳細設計
(m)排水ポンプ					○	(m)排水ポンプ					○	詳細設計
(n)排水ポンプ					○	(n)排水ポンプ					○	詳細設計
(o)排水ポンプ					○	(o)排水ポンプ					○	詳細設計
(p)排水ポンプ					○	(p)排水ポンプ					○	詳細設計
(q)排水ポンプ					○	(q)排水ポンプ					○	詳細設計
(r)排水ポンプ					○	(r)排水ポンプ					○	詳細設計
(s)排水ポンプ					○	(s)排水ポンプ					○	詳細設計
(t)排水ポンプ					○	(t)排水ポンプ					○	詳細設計
(u)排水ポンプ					○	(u)排水ポンプ					○	詳細設計
(v)排水ポンプ					○	(v)排水ポンプ					○	詳細設計
(w)排水ポンプ					○	(w)排水ポンプ					○	詳細設計
(x)排水ポンプ					○	(x)排水ポンプ					○	詳細設計
(y)排水ポンプ					○	(y)排水ポンプ					○	詳細設計
(z)排水ポンプ					○	(z)排水ポンプ					○	詳細設計
-12 融雪設備の設計						-12 融雪設備の設計						
(1)融雪設備の算定					○	(1)融雪設備の算定					○	詳細設計
(2)融雪設備の算定					○	(2)融雪設備の算定					○	詳細設計
(3)融雪設備の算定					○	(3)融雪設備の算定					○	詳細設計
(4)融雪設備の算定					○	(4)融雪設備の算定					○	詳細設計
(5)融雪設備の算定					○	(5)融雪設備の算定					○	詳細設計
(6)融雪設備の算定					○	(6)融雪設備の算定					○	詳細設計
(7)融雪設備の算定					○	(7)融雪設備の算定					○	詳細設計
(8)融雪設備の算定					○	(8)融雪設備の算定					○	詳細設計
(9)融雪設備の算定					○	(9)融雪設備の算定					○	詳細設計
(10)融雪設備の算定					○	(10)融雪設備の算定					○	詳細設計
(11)融雪設備の算定					○	(11)融雪設備の算定					○	詳細設計
(12)融雪設備の算定					○	(12)融雪設備の算定					○	詳細設計
4-12 高圧変圧器設備の設計(インターチェンジ)						4-12 高圧変圧器設備の設計(インターチェンジ)						
-3 変電設備・引込方法等の設計						-3 変電設備・引込方法等の設計						
(1)変電設備の算定					○	(1)変電設備の算定					○	詳細設計
(2)変電設備の算定					○	(2)変電設備の算定					○	詳細設計
(3)変電設備の算定					○	(3)変電設備の算定					○	詳細設計
(4)変電設備の算定					○	(4)変電設備の算定					○	詳細設計
(5)変電設備の算定					○	(5)変電設備の算定					○	詳細設計
(6)変電設備の算定					○	(6)変電設備の算定					○	詳細設計
(7)変電設備の算定					○	(7)変電設備の算定					○	詳細設計
(8)変電設備の算定					○	(8)変電設備の算定					○	詳細設計
(9)変電設備の算定					○	(9)変電設備の算定					○	詳細設計
(10)変電設備の算定					○	(10)変電設備の算定					○	詳細設計
(11)変電設備の算定					○	(11)変電設備の算定					○	詳細設計
(12)変電設備の算定					○	(12)変電設備の算定					○	詳細設計
(13)変電設備の算定					○	(13)変電設備の算定					○	詳細設計
(14)変電設備の算定					○	(14)変電設備の算定					○	詳細設計
(15)変電設備の算定					○	(15)変電設備の算定					○	詳細設計
(16)変電設備の算定					○	(16)変電設備の算定					○	詳細設計
(17)変電設備の算定					○	(17)変電設備の算定					○	詳細設計
(18)変電設備の算定					○	(18)変電設備の算定					○	詳細設計
(19)変電設備の算定					○	(19)変電設備の算定					○	詳細設計
(20)変電設備の算定					○	(20)変電設備の算定					○	詳細設計
(21)変電設備の算定					○	(21)変電設備の算定					○	詳細設計
(22)変電設備の算定					○	(22)変電設備の算定					○	詳細設計
(23)変電設備の算定					○	(23)変電設備の算定					○	詳細設計
(24)変電設備の算定					○	(24)変電設備の算定					○	詳細設計
(25)変電設備の算定					○	(25)変電設備の算定					○	詳細設計
(26)変電設備の算定					○	(26)変電設備の算定					○	詳細設計
(27)変電設備の算定					○	(27)変電設備の算定					○	詳細設計
(28)変電設備の算定					○	(28)変電設備の算定					○	詳細設計
(29)変電設備の算定					○	(29)変電設備の算定					○	詳細設計
(30)変電設備の算定					○	(30)変電設備の算定					○	詳細設計

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

別紙-2設計項目一覧表					
詳細設計					
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) 給電線	○				詳細設計
(3) 処理方法	○				詳細設計
-3 設備設置の設計					
(1) 機器配置及び基礎・支柱・配線ピット等	○				詳細設計
(2) アイランドのほつり・配管等	○				詳細設計
-4 配線・電線の設計					
(1) 配線ルート決定	○				詳細設計
(2) 電線ケーブル等の選定及び仕様	○				詳細設計
(3) 分置機の設置位置の選定及び仕様	○				詳細設計
(4) 配線保護材の選定及び仕様	○				詳細設計
(5) 機器の接地の検討	○				詳細設計
-5 ETC車載器の設計					
-1 設置位置の設計					
(1) 機器配置及び基礎・支柱・配線ピット等	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(2) アイランドのほつり・配管等	○(詳細表示のみ)				詳細設計
-2 表示板・表示灯及び路側表示機の設計					
(1) 表示・表示灯及び路側表示機の機器選定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
-3 配線・電線の設計					
(1) 配線ルート等の決定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(2) 分置機の設置位置の選定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(3) 配線保護材の選定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(4) 機器の接地の検討	○(詳細表示のみ)				詳細設計
-4 車載器制御装置の設計					
-1 設置位置の設計					
(1) 機器配置及び配線ピット等	○				詳細設計
(2) アイランドのほつり・配管等	○				詳細設計
-2 機器選定及び仕様	○				詳細設計
-3 配線・電線の設計					
(1) 配線ルート決定	○				詳細設計
(2) 電線ケーブル等の選定及び仕様	○				詳細設計
(3) 機器の接地の検討	○				詳細設計

別紙-2設計項目一覧表					
詳細設計					
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) 給電線	○				詳細設計
(3) 処理方法	○				詳細設計
-3 設備設置の設計					
(1) 機器配置及び基礎・支柱・配線ピット等	○				詳細設計
(2) アイランドのほつり・配管等	○				詳細設計
-4 配線・電線の設計					
(1) 配線ルート決定	○				詳細設計
(2) 電線ケーブル等の選定及び仕様	○				詳細設計
(3) 分置機の設置位置の選定及び仕様	○				詳細設計
(4) 配線保護材の選定及び仕様	○				詳細設計
(5) 機器の接地の検討	○				詳細設計
-5 ETC車載器の設計					
-1 設置位置の設計					
(1) 機器配置及び基礎・支柱・配線ピット等	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(2) アイランドのほつり・配管等	○(詳細表示のみ)				詳細設計
-2 表示板・表示灯及び路側表示機の設計					
(1) 表示・表示灯及び路側表示機の機器選定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
-3 配線・電線の設計					
(1) 配線ルート等の決定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(2) 分置機の設置位置の選定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(3) 配線保護材の選定及び仕様	○(詳細表示のみ)				詳細設計
(4) 機器の接地の検討	○(詳細表示のみ)				詳細設計
-4 車載器制御装置の設計					
-1 設置位置の設計					
(1) 機器配置及び配線ピット等	○				詳細設計
(2) アイランドのほつり・配管等	○				詳細設計
-2 機器選定及び仕様	○				詳細設計
-3 配線・電線の設計					
(1) 配線ルート決定	○				詳細設計
(2) 電線ケーブル等の選定及び仕様	○				詳細設計
(3) 機器の接地の検討	○				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

金抜設計書 3頁	誤						正						
	内 訳 書 _____ 3 頁						内 訳 書 _____ 3 頁						
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 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) 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) 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) 端末設備配置 詳細		箇所	1				伝送交換設備設計(ローカル伝送設備) 端末設備配置 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) 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) 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) 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) 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				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			
通信土木工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し		式	1				通信土木工事設計 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				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				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			
E T C設備設計(路側無線装置) 設置位置 詳細		料金所毎	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			
E T C設備設計(路側無線装置) 配線・電源 詳細		料金所毎	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			
E T C設備設計(車線監視用測壁) 設置位置 詳細		料金所毎	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			
E T C設備設計(車線監視用測壁) 車線監視制御壁 詳細		料金所毎	1				通信土木工事設計 詳細 誘導妨害予測調査無し		式	1			
E T C設備設計(車線監視用測壁) 配線・電源 詳細		料金所毎	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) 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) 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						
	内訳書 _____ 4頁						内訳書 _____ 4頁						
工種・名称・細目		単位	数量	単価	金額	摘要	工種・名称・細目		単位	数量	単価	金額	摘要
E T C設備設計(料金所サーバ・I C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(路側無線装置) 配線・電源 詳細		料金所毎	1			
E T C設備設計(料金所サーバ・I C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・I C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(車線監視制御機) 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(車線監視制御機) 車線監視制御機 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(車線監視制御機) 配線・電源 詳細		料金所毎	1			
E T C設備設計(料金収受機械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・I C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・I C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・I C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			
技術業務直接経費							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(料金収受機械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			