

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
A	直接工事費											
	一般工事											
	その他工事											
	小 計											
	電気設備工事											
	機械設備工事											
	小 計											
	発生材処分費											
	計											
	産業廃棄物税相当額											
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	一般工事											
	その他工事											
	電気設備工事											
	機械設備工事											
	共通仮設費 計											
	純工事費											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
C	現場管理費											
	一般工事											
	その他工事											
	電気設備工事											
	機械設備工事											
	現場管理費 計											
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税 相当額を控除した金額											
D	一般管理費等											
	一般管理費等 計											
	端数調整											
	工事価格											
E	消費税相当額	10.00%										
	合 計											

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

	名 称	仕 様	単	原 設 計 額			変 更 設 計 額			差 引	備 考
			位	数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額	増 減	
1	受変電設備改修工事										
	電線管	FEP100	地中配管	m	15.0						県単P215
	ケーブル	EM-CET14sq		m	2.0						県単P106
	〃	EM-CET100sq		m	2.0						〃
	端末処理材	6KVCVT38sq	屋内型	組	1.0						県単P114
	屋外キュービクル	高圧受電盤	(3面体)	基	1.0						複合単価表
		低圧動力配電盤									
		高圧コンデンサー盤									
	変圧器	単相50KVA	油入(トッランナー)	台	1.0						県単P202
	〃	単相100KVA	〃	台	1.0						〃
	〃	3相300KVA	〃	台	1.0						〃
	高圧コンデンサー	3相25KVA		台	1.0						県単P203
	〃	3相75KVA		台	1.0						〃
	リアクトル	6% (25KVA用)	乾式	台	1.0						〃
	〃	6% (75KVA用)	〃	台	1.0						〃
	既存ハンドホール貫通	125Φ		ヶ所	1.0						県単P277
	〃	150Φ		ヶ所	3.0						〃
	キュービクル基礎			基	1.0						1号代価表
	配管土工	人力		式	1.0						2号代価表
	搬入費			式	1.0						3号代価表
	計										

内 訳 書

	名 称	仕 様	単	原 設 計 額			変 更 設 計 額			差 引	備 考
			位	数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額	増 減	
2	撤去工事										
	高圧ケーブル引抜	6KV CVT38sq	FEP管内配線	m	6.0						複合単価表
	屋外キュービクル	800x2000x2300		基	1.0						〃
	変圧器	単相50KVA	油入	台	1.0						〃
	〃	単相100KVA	〃	台	1.0						〃
	〃	3相75KVA	〃	台	1.0						〃
	高圧コンデンサー	3相25KVA		台	1.0						〃
	リアクトル	6% (25KVA用)	乾式	台	1.0						〃
	遮断器	MCB3P75A		台	1.0						〃
	〃	MCB3P225A		台	1.0						〃
	搬出費			式	1.0						4号代価表
	計										
3	発生材処分費										
	産廃集積運搬費	金属屑		m3	4.34						県81
	〃	廃プラスチック		m3	0.001						県81
	産廃処分費	金属屑		t	1.66						県58番
	〃	廃プラスチック		t	0.001						県58番
	計										