

積算参考資料

工事名：三郷流山橋有料道路(仮称)三郷流山橋料金所電気設備工事

この「積算参考資料」は入札参加者の適切かつ迅速な見積に資するための資料であり、埼玉県建設工事標準請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。したがって「積算参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。

なお、この「積算参考資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。

埼玉県道路公社

【標準様式】

積算数量一覧表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	摘 要
電気設備（機器）	受変電設備	高圧受変電設備	高圧引込盤		面	1	1.0	1		
			高圧受電盤		面	1	1.0	1		
			主変圧器・動力盤		面	1	1.0	1		
			電灯盤		面	1	1.0	1		
	電源設備	発電機室	発動発電装置		台	1	1.0	1		
			燃料タンク		個	1	1.0	1		
		委託事務室	管理用分電盤		面	1	1.0	1		
			無停電電源装置		台	1	1.0	1		
			地端子盤		台	1	1.0	1		
電気設備	受変電設備工	高圧受変電設備	引込盤設置		面	1	1.0	1		
			受電盤設置		面	1	1.0	1		
			主変圧器・動力盤		面	1	1.0	1		
			電灯盤		面	1	1.0	1		
			受変電設備総合調整		式	1	1.0	1		
	電源設備工	発電機室	発動発電設備設置		台	1	1.0	1		燃料タンクの設置含む
			発動発電設備調整		式	1	1.0	1		
		委託会社事務室	管理用分電盤取付		面	1	1.0	1		
			無停電電源装置設置		台	1	1.0	1		
			無停電電源装置調整		式	1	1.0	1		
			接地端子盤取付		台	1	1.0	1		

【標準様式】

積算数量一覧表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	摘 要
	共通設備工	配線工	屋内管内配線		式	1	1.0	1		
			屋内ラック配線		式	1	1.0	1		
			屋内ピット配線		式	1	1.0	1		
			屋内ダクト配線		式	1	1.0	1		
			屋内ころがし配線		式	1	1.0	1		
			屋内管内配線		式	1	1.0	1		
			屋内露出配線		式	1	1.0	1		
			地中管内配線		式	1	1.0	1		
			ケーブル端末処理		式	1	1.0	1		
		配管工	屋内露出配管		式	1	1.0	1		
			屋外露出配管		式	1	1.0	1		
			その他材料費		式	1	1.0	1		
		引込柱設置工	引込柱設置		本	1	1.0	1		
			付属物取付		式	1	1.0	1		
			その他材料費		式	1	1.0	1		
		接地設置工	A種接地		極	1	2.0	2		
			B種接地		極	1	1.0	1		
			D種接地		極	1	2.0	2		
			接地端子箱		個	1	1.0	1		
			その他材料費		式	1	1.0	1		
		避雷設備工	避雷器設置		個	1	3.0	3		

工事名: 三郷流山橋有料道路(仮称)三郷流山橋料金所電気設備工事

【標準様式】

積算数量一覽表

[illegible]

◆資材単価

No	品 名	規格・寸法	建設物価				積算資料 (R4.6)	県 単 価 (R4.6)	見積or公社独自単価					単 位	決定単価	重量	摘 要
									1	2	3	4	5				
	EM-CEケーブル	EM-CET 38sq	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-3c	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-10c	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-4c	○	○	○	○								m	○		
	EM-IE電線	EM-IE 38sq	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEケーブル	EM-CE 22sq-2c	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEケーブル	EM-CET 22sq	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEケーブル	EM-CE 14sq-3c	○	○	○	○								m	○		
	EM-IE電線	EM-IE 5.5sq	○	○	○	○								m	○		
	EM-IE電線	EM-IE 22sq	○	○	○	○								m	○		
	EM-IE電線	EM-IE 14sq	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEEケーブル	EM-CEE-S 2sq-2c	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEケーブル	6kV EM-CET 38sq	○	○	○	○								m	○		
	EM-CEEケーブル	EM-CEE 1.25sq-2c	○	○	○	○								m	○		
	厚鋼電線管	G22	○	○	○	○								m	○		
	金属製可とう電線管	#24 ビニル被覆	○	○	○	○								m	○		
	ねじなし電線管	E31	○	○	○	○								m	○		
	ダクターチャンネル	D1S10	○	○	○	○								個	○		
	MKダクト	4号			○	○								m	○		
	MKダクト	1号			○	○								m	○		
	ブルボックス	SUS, 200×200×150, WP	○	○	○	○								個	○		
	厚鋼電線管	G82	○	○	○	○								m	○		
	厚鋼電線管	G28						○						m	○		県単
	厚鋼電線管	G36	○	○	○	○								m	○		
	金属製可とう電線管	#30 ビニル被覆	○	○	○	○								m	○		
	硬質ビニル電線管	VE22						○						m	○		県単
	投光器	15,000lm相当×3灯							○	○	○			台	548,000		見積
	道路灯	KCE150-3						○						台	○		県単
	道路灯	KCE070-2						○						台	○		県単
	道路灯	KCE050-2						○						台	○		県単
	自動点滅器	6/100						○						個	○		県単
	軽腕金	L=1800						○						本	○		県単
	耐張ストラップ	軽腕金用							○					組	1,035		公社独自単価
	中線引留金物	CP用							○					個	480		公社独自単価
	高圧耐張碍子	普通型						○						個	○		県単
	耐張引留金物	カバー付							○					個	516		公社独自単価
	高圧ビン碍子	普通型						○						個	○		県単
	シンプル	支線用							○					個	127		公社独自単価
	支線ブロック	No. 3 700×350							○					個	8,265		公社独自単価
	玉碍子	大						○						個	○		県単
	巻付グリップ	ｼﾝﾌﾟﾙ、玉碍子用						○						個	○		県単
	避雷器	8.4kV 2.5kA						○						個	○		県単
	避雷接地用端箱	TB-ST1							○					台	30,500		公社独自単価
	高圧気中開閉器	(7.2kV 200A LA, VT内蔵)							○					台	483,000		公社独自単価
	接地棒	φ14×1500	○	○	○	○								本	○		
	接地棒用リード端子	φ14	○	○	○	○								個	○		
	接地銅板	900×900×1.5t (枚)						○						枚	○		県単
	接地極埋設表示板	国土交通省型 黄銅製	○	○	○	○								枚	○		
	コンクリートボール	12-19-500	○	○	○	○								本	○		
	足場ボルト	CP用						○						本	○		県単
	根かせ	1200×240×170	○	○	○	○								個	○		
	投光器ボール	銅管製、10m							○	○	○			本	911,333		見積
	直線テーパーボール	IS10B-C						○						本	○		県単
	アンカーボルト	M24 L=600 ×4本/組							○					組	2,036		公社独自単価
	水道管用亜鉛めっき鋼管	SGP-15A	○	○	○	○								m	○		③
	水道管用亜鉛めっき鋼管	SGP 20A	○	○	○	○								m	○		③
	水道管用亜鉛めっき鋼管	SGP 32A	○	○	○	○								m	○		③
	フレキシブルジョイント	SUS製 15A 300L			○	○								個	○		
	青銅バルブ	玉形弁 5K 20A	○	○	○	○								個	○		③
	通気口	32A AV32	○	○	○	○								個	○		
	引込盤	屋外型							○	○	○			面	4,606,666		見積

[illegible]