参考積算条件書

(東京外環自動車道 市川南地区電線共同溝工事)

令和6年5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

【注意事項】

- (1) 参考積算条件書は、入札(見積) 参加者が見積作成する際の参考資料であり、契約書 第1条に規定する設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものでは ない。
- (2) 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには一切応じられない。
- (3) 本資料の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。
- (5) 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単 価等であるため、上記以外の工事に適用できない。

1.材料価格

①電線共同溝 管路材

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
電力ケーブル保護管用	CCVP管 φ130	個	7, 340	
ヤリトリ継手	CCVP管 φ100	個	5, 290	
通信ケーブル保護管用	PV管 φ75	個	9, 860	
ヤリトリ継手	PV管 φ50	個	3, 890	
通信ケーブル保護管用 管枕	VP管 φ100	個	407	
	PV管 φ75	個	239	
	PV管 φ50	個	231	

②電線共同溝 特殊部

名称		規格・仕様	単位	価格	備考
特殊部 I型A	I型 1200×1350×3500	基	702, 000		
	I 型用端壁 1480×1490×150	枚	64, 600		
	I型用敷板 1580×3900×100 (705+1995+1200)	組	122, 000		
	I 型用鋳鉄蓋 1200×3500 用(仮舗装有)	組	1, 070, 000		
特殊部 I型B	I型 1200×1350×4500 (開口付)	基	1, 040, 000		
	I 型用端壁 1480×1490×150	枚	64, 600		
	I型用敷板 1580×4900×100 (705+1500+1500+1195)	組	153, 000		
	I 型用鋳鉄蓋 1200×4500 用(仮舗装有)	組	1, 290, 000		
特殊部 I型C	I型 1200×1800×4500	基	1, 460, 000		
	I 型用端壁 1460×2080×150	枚	93, 300		
	I型用敷板 1580×4900×100 (705+1500+1500+1195)	組	153, 000		
	Ι型用鋳鉄蓋 φ750 (車道用) (仮舗装無)	組	217, 000		
		I 型用調整リング φ750 H=200 (車道用)	基	28, 300	
		電力Ⅱ型 900×1100×1800	基	237, 000	
特殊部 Ⅱ型A	電力Ⅱ型用端壁 1160×1230×150	枚	45, 900		
	Ⅱ型A	電力Ⅱ型用鋳鉄蓋 900×1800 用	組	553, 000	
		(地上機器無)(仮舗装有)			
	電力Ⅱ型用鋳鉄蓋 900×1800 用 (地上機器直上1基)(仮舗装有)	組	837, 000		
特殊部 Ⅱ型B	電力Ⅱ型 900×1200×1800	基	268, 000		
	電力Ⅱ型用端壁 1160×1330×150	枚	51, 500		
	電力Ⅱ型用鋳鉄蓋 900×1800 用 (地上機器無)(仮舗装有)	組	553, 000		

	最上,可用体体类。000×1000 円		
	電力Ⅱ型用鋳鉄蓋 900×1800 用 (地上機器直上1基)(仮舗装有)	組	837, 000
	電力Ⅱ型 900×1100×3000	基	398, 000
特殊部 Ⅱ型C	電力Ⅱ型用端壁 1160×1230×150	 枚	45, 900
	電力II型用敷板 1260×3400×100 (705+1500+1195)	組	90, 200
	電力Ⅱ型用鋳鉄蓋 900×3000 用	.,	,
	(地上機器直上2基)(仮舗装有)	組	1, 250, 000
	電力Ⅱ型 900×1200×3000	基	450,000
	電力Ⅱ型用端壁 1160×1330×150	枚	51, 500
特殊部 Ⅱ型D	電力II型用敷板 1260×3400×100 (705+1500+1195)	組	90, 200
	電力Ⅱ型用鋳鉄蓋 900×3000 用	ДП	1 050 000
	(地上機器直上2基)(仮舗装有)	組	1, 250, 000
	電力Ⅱ型 850×1200×3000 (横置型)	基	571,000
	電力Ⅱ型用端壁 1110×1330×150	枚	48, 200
the attraction are Title to	電力Ⅱ型 地上機器用ハンドホール 380×995×870	基	181,000
特殊部 Ⅱ型E	電力 II 型 地上機器用ハンドホール仮蓋 480×1095 t=4.5	基	56, 000
	電力II型 サイドホール 900×450× (530~370)	基	189,000
	電力Ⅱ型用鋳鉄蓋 850×3000 用(仮舗装有)	組	718,000
	通信Ⅱ型 950×1500×2200	基	577,000
	通信Ⅱ型用端壁 1210×1780×150	枚	65, 800
特殊部 Ⅱ型F	通信Ⅱ型用鋳鉄蓋 φ750(歩道用)(仮舗装有)	組	240,000
	通信Ⅱ型用調整リング φ750 H=100 (歩道用)	基	24, 100
	通信接続桝 500×1050×2000	基	255, 000
通信接続桝	通信接続桝用端壁 720×1160×100	枚	29, 100
	通信接続桝用鋳鉄蓋 500×2000 用(仮舗装有)	組	509,000
	電力用分岐桝 900×450×500	基	84, 200
低圧分岐桝	電力分岐桝用鋳鉄蓋 900×450 用 (仮舗装有)	組	173,000
	横断用サイドボックス 1000×600×650	基	121,000
	横断用サイドボックス用端壁 1260×860×150	枚	37,000
サイドボックス	横断用サイドボックス 1300×600×650	基	138, 000
	横断用サイドボックス用端壁 1560×860×150	枚	45, 200
シリンダー錠	特殊部蓋用シリンダー錠	個	11,500

^{※1)} 各端壁の単価には、ダクトスリーブの取付手間は含まず。

^{※2)} 各鋳鉄蓋の単価には、シリンダー錠は含まず。

2.間接工事費補正区分

項目		内 容	
適用工種	舗装(修繕)		
共通仮設費 現場管理費	施工地域補正	補正あり【一般交通影響あり(1)】	0
		補正あり【一般交通影響あり(2)】	
		補正あり【市街地 (D I D地区)】	
		補正なし	
	4週8休以上の現場閉所を行う場合		0
現場環境改善費	市街地(DID地区)		0
	市街地(DID地区)以外		
	計上しない		
一般管理費等	契約保証補正	補正あり	0
		補正なし	

3.間接工事費補正区分

項目	内 容
単価適用年月	2024年5月
土木工事積算基準適用年月	2023 年 7 月