

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 ヤリトリ継手	CCVP管 φ130	個	7,340	
	CCVP管 φ100	個	5,290	
通信ケーブル保護管用 ヤリトリ継手	PV管 φ75	個	9,860	
	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型用铸铁蓋 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型用铸铁蓋 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	
	I型用铸铁蓋 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	
特殊部 II型A	電力II型 900×1100×1800	基	237,000	
	電力II型用端壁 1160×1230×150	枚	45,900	
	電力II型用铸铁蓋 900×1800用 (地上機器無) (仮舗装有)	組	553,000	
	電力II型用铸铁蓋 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型用铸铁蓋 900×1800用 (地上機器無) (仮舗装有)	組	553,000	

	電力Ⅱ型用铸铁蓋 900×1800 用 (地上機器直上1基) (仮舗装有)	組	837,000	
特殊部 Ⅱ型C	電力Ⅱ型 900×1100×3000	基	398,000	
	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型用铸铁蓋 900×3000 用 (地上機器直上2基) (仮舗装有)	組	1,250,000	
特殊部 Ⅱ型D	電力Ⅱ型 900×1200×3000	基	450,000	
	電力Ⅱ型用端壁 1160×1330×150	枚	51,500	
	電力Ⅱ型用敷板 1260×3400×100 (705+1500+1195)	組	90,200	
	電力Ⅱ型用铸铁蓋 900×3000 用 (地上機器直上2基) (仮舗装有)	組	1,250,000	
特殊部 Ⅱ型E	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	
	電力Ⅱ型 地上機器用ハト`ホール 380×995×870	基	181,000	
	電力Ⅱ型 地上機器用ハト`ホール仮蓋 480×1095 t=4.5	基	56,000	
	電力Ⅱ型 サイト`ホール 900×450× (530~370)	基	189,000	
	電力Ⅱ型用铸铁蓋 850×3000 用 (仮舗装有)	組	718,000	
特殊部 Ⅱ型F	通信Ⅱ型 950×1500×2200	基	577,000	
	通信Ⅱ型用端壁 1210×1780×150	枚	65,800	
	通信Ⅱ型用铸铁蓋 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	
通信接続柵	通信接続柵 500×1050×2000	基	255,000	
	通信接続柵用端壁 720×1160×100	枚	29,100	
	通信接続柵用铸铁蓋 500×2000 用 (仮舗装有)	組	509,000	
低圧分岐柵	電力用分岐柵 900×450×500	基	84,200	
	電力分岐柵用铸铁蓋 900×450 用 (仮舗装有)	組	173,000	
サイドボックス	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	
	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) 各铸铁蓋の単価には、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）】	○
		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		○
現場環境改善費	市街地（D I D地区）		○
	市街地（D I D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	○
		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