

## 見 積 参 考 資 料

工事名 大阪北摂霊園幹線道路2号線法面对策工事

本資料は、あくまでも見積の参考資料であり、入札（見積）参加者の適正・迅速な見積に供するため参考にした一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために（委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」）必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

### ・積算条件明示事項

- ・本工事の積算については、「建設工事積算基準 令和7年度（令和7年8月1日改訂）大阪府都市整備部」を参考にしています。
- ・設計に際し使用している単価については以下のとおり積算しています。

種別	規格	単位	単価	備考
削孔機損料	S D 2 型	日	30,500	
粉塵対策装置	S D 2 型	日	3,050	
騒音対策装置	S D 2 型専用	日	3,050	
削孔ツールス損耗費	SD シャンクロッドスイベル	本	137,000	
削孔ツールス損耗費	SD ロッド	本	47,000	
削孔ツールス損耗費	SD ビット	個	52,000	
削孔ツールス損耗費	SD スリーブ	個	25,000	
シール加工		箇所	1,900	
定着加工用具	ちょうちんスペーサー 65-29	個	550	

定着加工用具	ちょうちんスペーサー 65-19	個	500	
球面リング	塗装含む	個	2,750	
頭部ナット	D19 塗装含む	個	4,860	
注入パイプ	φ21.5	m	120	
受圧板	φ500 t=6 塗装含む	個	27,600	
蓋プレート	φ300 t=9 塗装含む	個	10,650	
サラバネ	80×41×5	個	1,750	
仮止めナット	D19 用	個	500	
仮止めワッシャー	D19 用	個	60	
連結棒鋼 L=1.80m	φ12.5 ターンバックル付き 塗装含む	本	12,580	
連結棒鋼 L=2.60m	φ12.5 ターンバックル付き 塗装含む	本	14,980	
削孔ツール	シャンクアダプター	個	40,000	
削孔ツール	エアースイベル	個	63,800	
注入ツール損耗費	グラウトアダプター	個	4,500	
端部スパンアッセンブリー	柵高 3.0m	組	338,200	
中間スパンアッセンブリー	柵高 3.0m	組	255,400	

ロープネットアッセンブリー	スパン長 8.0m	組	253,000	
支柱基部アンカーアッセンブリー	L=2.0m	組	39,100	
山側・端末アンカーアッセンブリー	L=2.0m	組	39,100	