

首都圏中央連絡自動車道 松尾横芝 I C～東金 J C T間道路詳細設計

金 抜 設 計 書

令和 8年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉工事事務所

1. 調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 松尾横芝 I C ～東金 J C T間道路詳細設計		
2. 路線名	一般国道126号（首都圏中央連絡自動車道）		
3. 施行箇所	(自) 千葉県 山武市 麻生新田 (至) 千葉県 東金市 丹尾 (自) (至) (自) (至) (自) (至) (自) (至)		
4. 設計額	積算額 円 消費税及び 地方消費税相当額 円 計 円		
5. 施工内容	道路設計 アンカー土留工 1箇所 本線詳細設計 8.97km 施工計画検討 連絡等施設詳細設計 0.71km 施工計画検討 1式 附帯工設計 3次元モデル作成 10.72km 逆T式擁壁 1断面 工事発注用数量表作成 地山補強工 1断面 工事目的物別数量表総括表 9.68km 大型ブロック積擁壁 1断面 工事目的物別代価表 2工事 詳細図作成 用排水工 20枚 仮設構造物設計		
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 540日間		

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
道路設計 現地踏査	式	1			見積対象
道路設計 設計計画	km	8.97			見積対象
道路設計 縦断設計	km	8.97			見積対象
道路設計 平面図作成	km	8.97			見積対象
道路設計 縦断図作成	km	8.97			見積対象
道路設計 標準横断図作成	枚	1			見積対象
道路設計 横断図作成（単一断面）	km	8.97			見積対象
道路設計 土積図作成	km	8.97			見積対象
道路設計 用排水設計	km	8.97			見積対象
道路設計 数量計算（単一断面）	km	8.97			見積対象
連絡等施設設計 現地踏査	式	1			見積対象
連絡等施設設計 設計計画	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 平面・縦断設計	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 1／1000 平面図作成	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 1／500 平面図作成	km	0.71			見積対象

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
連絡等施設設計 1／200 詳細平面図作成	枚	2			見積対象
連絡等施設設計 平面線形図作成	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 縦断図作成	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	2			見積対象
連絡等施設設計 横断図作成	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 横断軸線図作成	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 土積図作成	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 用排水設計	km	0.71			見積対象
連絡等施設設計 数量計算	km	0.71			見積対象
附帯工設計 詳細設計 逆T式擁壁	断面	1			見積対象
附帯工設計 詳細設計 地山補強工	断面	1			見積対象
附帯工設計 詳細設計 大型ブロック積擁壁	断面	1			見積対象
附帯工設計 詳細図作成等 用排水工詳細図	枚	20			見積対象
仮設構造物設計 アンカー土留工	箇所	1			見積対象
施工計画検討	式	1			見積対象
3次元モデル作成	km	10.72			見積対象

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 一般土工	k m	9.68			見積対象
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 一般土工	工事	2			見積対象
設計打合せ	式	1			見積対象
計					
技術業務直接経費					
附帯工設計 電算機使用料（逆T式擁壁）	式	1			見積対象
附帯工設計 電算機使用料（地山補強工）	式	1			見積対象
附帯工設計 電算機使用料（大型ブロック積擁壁）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（土留工）	式	1			見積対象
交通費・宿泊費	式	1			見積対象
小計					
その他原価	式	1			見積対象
一般管理費等	式	1			見積対象
計					
直接費					
世界測地系への変換業務 地形図の座標値修正	枚	16			見積対象

内 訳 書

[illegible]