

野球場防球ネット実施設計

内容		職種					
		技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
実施設計	与条件の確認及び調査	-	-		-	-	-
	実施設計の検討	-					-
	実施設計図の作成	-	-				
	数量計算	-	-	-			
	概算工事費の算出	-	-	-			
	実施設計書説明書の作成	-				-	-
	照査				-	-	-
計							
合計							

野球場防球ネット撤去設計

内容		職種					
		技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
撤去設計	既存施設の現況把握	-	-		-	-	-
	撤去法の方針の設定	-	-		-	-	-
	撤去関係図の作成	-	-				-
	撤去等数量計算	-	-			-	-
	計	-	-				-
合計		-	-				-

グラウンド排水改良実施設計

内容		職種					
		技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
実施設計	現地調査	-	-			-	-
	設計計画	-				-	-
	工法検討	-				-	-
	構造計算	-	-	-			-
	排水施設構造図	-	-				
	数量計算	-	-	-			
	概算工事費の算出	-	-	-			
	照査	-				-	-
計		-					
合計		-					

※暗渠改修設計を含む

設計協議打合せ

1式当り

与条件の確認、調査、実施設計の検討、実施設計図の作成、数量計算、工事費の算出等設計に関わる協議・打合せ

内容		職種					
		技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設計協議	着手時打合せ	-			-	-	-
	中間打合せ	-	-			-	-
	納品時打合せ	-			-	-	-
	計	-				-	-

打合せ旅費対象1回につき2人  
 中間打合せ3回  
 計 旅費対象10人

路線測量

- 作業内容 : 全行程
- 縮尺 : 1/500
- 地域 : 耕地
- 地形 : 平地
- 測量面積 : 0.011km<sup>2</sup>

路線測量

①縦断測量（全行程） L=0.15km

- 地域 : 耕地
- 地形 : 平地
- 交通量 : 1000台未滿

②横断測量（全行程） L=0.15km

- 地域 : 耕地
- 地形 : 平地
- 交通量 : 1000台未滿
- 曲線数 : 0
- 測点間隔 : 25m
- 測量幅 : 115m~125m