

設 計 業 務 委 託

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
雨水出水浸水想定区域図作成					
排水区のモデル化					
準備作業		1	1	1	式
数値データ化		1	1	1	式
数値データ化の調整および入力		1	1	1	式
まとめと照査		1	1	1	式
地表面のモデル化					
準備作業		1	1	1	式
数値データ化		1	1	1	式
数値データ化の調整および入力		1	1	1	式
まとめと照査		1	1	1	式
キャリブレーション					
キャリブレーション用データの入力		1	1	1	式

設 計 業 務 委 託

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
キャリブレーション		1	1	1	式
キャリブレーション結果の整理		1	1	1	式
まとめと照査		1	1	1	式
シミュレーション					
現有施設的能力評価		1	1	1	式
まとめと照査		1	1	1	式
提出図書の作成					
提出図書の作成		1	1	1	式
協議（中間3回）					
協議（中間3回）		1	1	1	式

旅費・交通費

[illegible]

数量計算書

(単位：人)

業務項目	排水区のモデル化					
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
(1)準備作業			0.73	0.73	0.73	
(2)数値データ化		1.45	2.91	4.36	5.81	2.91
(3)数値データ化の調整および入力		0.73	2.18	2.91	4.36	1.45
(4)まとめと照査	0.73	1.45	1.45	0.73		
計	0.73	3.63	7.27	8.73	10.90	4.36

(単位：人)

業務項目	地表面のモデル化					
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
(1)準備作業			1.63	1.63	0.82	
(2)数値データ化		1.63	2.45	3.27	4.09	2.45
(3)数値データ化の調整および入力		0.82	1.63	2.45	3.27	1.63
(4)まとめと照査		0.82	0.82	0.82		
計	0.00	3.27	6.53	8.17	8.18	4.08

(単位：人)

業務項目	キャリブレーション					
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
(1)キャリブレーション用データ入力			0.78	1.57	1.57	0.78
(2)キャリブレーション		1.57	3.13	3.13	1.57	1.57
(3)キャリブレーション結果の整理		0.78	1.57	2.35	1.57	1.57
(4)まとめと照査	0.78	0.78	0.78	0.78		
計	0.78	3.13	6.26	7.83	4.71	3.92

数量計算書

(単位：人)

業務項目	シミュレーション					
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
(1)現有施設の能力評価		1.48	2.22	2.22	1.48	0.74
(2)まとめと照査	0.74	1.48	1.48			
計	0.74	2.96	3.70	2.22	1.48	0.74

(単位：人)

業務項目	提出図書の作成					
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
(1)提出図書の作成	0.96	2.89	6.74	8.66	5.77	2.89
計	0.96	2.89	6.74	8.66	5.77	2.89

(単位：人)

業務項目	協議（中間3回）					
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
(1)協議(中間3回)		5.00	5.00	3.00		
計	0.00	5.00	5.00	3.00	0.00	0.00