

新規
(新設)

線路名	支持物No.	基礎形状検討項目	設計荷重	地質調査
〇〇線	No.1	深礎基礎2型(圧縮・引揚)	1条件	2孔
	No.2	逆T字型基礎(脚別設計:ad脚、bc脚)	2条件(将来設計あり)	1孔
	No.3	逆T字型基礎(マット基礎比較)	1条件	1孔

発注事例①
新規 → 内容変更



上記条件にて検討比較の結果、No3マット基礎に決定。



当初指図数量



数量変更後指図数量



追加指図数量

内容変更

線路名	支持物No.	基礎形状検討項目(確定)	設計荷重	地質調査
〇〇線	No.1	—	—	—
	No.2	—	—	—
	No.3	マット基礎	1条件	1孔

マット基礎

No.1 : 1条件
No.2 : 2条件
No.3 : 1条件
計 4条件

No.1 : 2条件
No.2 : 1条件
No.3 : 1条件
計 4条件

No.2 : 2型
No.3 : 1型
計 3型

数量変更
No.2 : 2型
No.3 : 1型
計 3型 → No.2 : 2型
No.3 : 0型
計 2型

【基本項目】

型名	項目名	単位	指図数量	
各基礎種別共通項目	設計荷重検討	1条件当り	条件 4	
	地盤データ検討	1箇所当り	箇所 4	
	打合せおよび報告書作成費通常	1~2基	式	1
		3~5基	式	1
		6~9基	式	1
		10~15基	式	1
	打合せおよび報告書作成費特殊項目単独	1~2基	式	1
		3~5基	式	1
		6~9基	式	1
		10~15基	式	1
逆T字型基礎	新設	基礎形状検討	1型目 型 3	
		配筋図作成	1型当り 型 2	
		検討書作成	1型当り 型 2	
	強度検討	安定計算	1型目 型	
		安定計算・構造計算	1型目 型	
		安定計算・構造計算	2型目以降 型	
		検討書作成	1型当り 型	
	補強設計①	盛土形状検討	1型目 型	
		検討書作成	1型当り 型	
	補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目 型	
		配筋図作成	1型当り 型	
		検討書作成	1型当り 型	
	補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目 型	
		配筋図作成	1型当り 型	
		検討書作成	1型当り 型	

【基本項目】

型名	項目名	単位	指図数量
新設	基礎形状検討	1型目	型 1
		2型目以降	型
	配筋図作成	1型当り	型 1
		検討書作成	1型当り 型 1
	安定計算	1型目	型
		2型目以降	型
	安定計算・構造計算	1型目	型
		2型目以降	型
	検討書作成	1型当り	型
		盛土形状検討	1型目 型
補強設計①	盛土形状検討	1型目 型	
	検討書作成	1型当り 型	
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目 型	
	検討書作成	1型当り 型	
新設	基礎形状検討	1型目 型	
	2型目以降	型	
配筋図作成	1型当り	型	
	検討書作成	1型当り 型	
強度検討	安定計算	1型目 型	
	安定計算・構造計算	1型目 型	
検討書作成	1型当り	型	
	2型目以降	型	
補強設計①	盛土形状検討	1型目 型	
	検討書作成	1型当り 型	
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目 型	
	配筋図作成	1型当り 型	
	検討書作成	1型当り 型	

厚肉床板基礎

【基本項目】

型名	項目名	単位	指図数量	
新設	基礎形状検討	1型目	型	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	梁無し	1型当り	型
		梁有り	1型当り	型
	検討書作成	1型当り	型	
	強度検討	安定計算	1型目 型	
		安定計算・構造計算	1型目 型	
	安定計算・構造計算	安定計算・構造計算	2型目以降 型	
		検討書作成	1型当り 型	
	補強設計①	盛土形状検討	1型目 型	
検討書作成		1型当り 型		
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目 型		
	配筋図作成	1型当り 型		
検討書作成	1型当り	型		
	基礎一体化形状検討	1型目 型		
補強設計③	配筋図作成	1型当り 型		
	検討書作成	1型当り 型		

場所打ち杭基礎
1本杭

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量			
場所打ち杭基礎 複数本杭	新設	基礎形状検討	1型目	型			
			2型目以降	型			
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型		
			梁有り	1型当り	型		
		検討書作成	1型当り	型			
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			安定計算・構造計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
			補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型	
					2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り		型			
	補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型			
			2型目以降	型			
		配筋図作成	1型当り	型			
		検討書作成	1型当り	型			
新設		基礎形状検討	1型目	型			
	2型目以降		型				
	配筋図作成		1型当り	型			
	強度検討	安定計算	1型目	型			
			2型目以降	型			
	安定計算・構造計算	1型目	型				
		2型目以降	型				
	検討書作成	1型当り	型				
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型		
	2型目以降			型			
検討書作成	1型当り		型				
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型				
		2型目以降	型				
	配筋図作成	1型当り	型				
	検討書作成	1型当り	型				
	補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型			
2型目以降			型				
配筋図作成		1型当り	型				
検討書作成	1型当り	型					

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量			
深礎基礎 張出梁無し	新設	基礎形状検討	1型目	型	2		
			2型目以降	型			
		配筋図作成	1型当り	型	2		
	検討書作成	1型当り	型	2			
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			安定計算・構造計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
			補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型	
					2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り		型			
	検討書作成	1型当り	型				
	新設	基礎形状検討	1型目	型			
			2型目以降	型			
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型		
			梁有り	1型当り	型		
検討書作成		1型当り	型				
既設		強度検討	安定計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			安定計算・構造計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
	補強設計①	盛土形状検討	1型目	型			
			2型目以降	型			
		検討書作成	1型当り	型			
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型		
				2型目以降	型		
配筋図作成	1型当り		型				
検討書作成	1型当り	型					
補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型				
		2型目以降	型				
	配筋図作成	1型当り	型				
	検討書作成	1型当り	型				
	検討書作成	1型当り	型				

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量			
P C 杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型			
			2型目以降	型			
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型		
			梁有り	1型当り	型		
		検討書作成	1型当り	型			
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			安定計算・構造計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
			補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型	
					2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り		型			
	検討書作成	1型当り	型				
	補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型			
			2型目以降	型			
		配筋図作成	1型当り	型			
検討書作成		1型当り	型				
検討書作成		1型当り	型				

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量		
マツト場所打ち杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型		
			2型目以降	型		
		配筋図作成	中抜き無し	1型当り	型	
			中抜き有り	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型		
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型	
				2型目以降	型	
			安定計算・構造計算	1型目	型	
				2型目以降	型	
			検討書作成	1型当り	型	
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型	
				2型目以降	型	
			検討書作成	1型当り	型	
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型	
				2型目以降	型	
			配筋図作成	1型当り	型	
		補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型	
				2型目以降	型	
			配筋図作成	1型当り	型	
		マツトPCC杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型
2型目以降	型					
配筋図作成	中抜き無し			1型当り	型	
	中抜き有り			1型当り	型	
検討書作成	1型当り			型		
既設	強度検討		安定計算	1型目	型	
				2型目以降	型	
			安定計算・構造計算	1型目	型	
				2型目以降	型	
			検討書作成	1型当り	型	
	補強設計①		盛土形状検討	1型目	型	
				2型目以降	型	
			検討書作成	1型当り	型	
	補強設計②		基礎拡幅形状検討	1型目	型	
				2型目以降	型	
			配筋図作成	1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型		

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量			
マツト鋼管杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型			
			2型目以降	型			
		配筋図作成	中抜き無し	1型当り	型		
			中抜き有り	1型当り	型		
		検討書作成	1型当り	型			
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			安定計算・構造計算	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型		
				2型目以降	型		
			検討書作成	1型当り	型		
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型		
				2型目以降	型		
			配筋図作成	1型当り	型		
		井筒基礎	強度検討	安定計算	1型目	型	
					2型目以降	型	
				安定計算・構造計算	1型目	型	
			補強設計①	盛土形状検討	1型目	型	
2型目以降	型						
検討書作成	1型当り	型					
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型				
		2型目以降	型				
	配筋図作成	1型当り	型				
検討書作成	1型当り	型					

【特殊項目】

型名	項目名		単位	指図数量
各基礎種別共通項目	検討書作成 特殊項目単独	1型当り	型	
		0.5日	人	2
	現場確認	1.0日	人	
		1.5日(宿泊)	人	
	ブービジネスク荷重算出	1面目	面	
		2面目以降	面	
	支持層以深の弱部検討	1型当り	型	
	液状化に対する地震時荷重検討	1型当り	型	
	圧密沈下の沈下量検討	1型当り	型	
	負の周面摩擦に対する検討	1型当り	型	
	変位検討(逆T字型基礎)	1脚当り	型	
	基礎強度計算書(願書用)	1種別当り	種別	
	敷地設計(FL・片継設計)	1基当り	基	
	圧縮個別検討(逆T字型基礎)	1型当り	型	
	敷地整備設計(敷コン・フェンス)	1基当り	基	
	施工時設計(引揚検討)	1基当り	基	
	施工時設計(圧縮検討)	1基当り	基	
	施工時設計(水平検討)	1基当り	基	
	施工時設計(補強支線検討)	1基当り	基	
	施工時設計(脚材座屈検討)	1基当り	基	
基礎底面以深地盤改良検討	1型当り	型		

既設
(特殊項目単独)

線路名	支持物No.	既設基礎検討項目	設計荷重	地質調査
〇〇線	No.1	施工時設計のみ(圧縮・引揚・水平)	1条件	—
	No.2	敷地整備設計	1条件	—

発注事例②
特殊項目単独



当初指図数量

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
各基礎種別共通項目	設計荷重検討		1条件当り	条件	
	地盤データ検討		1箇所当り	箇所	
	打合せおよび報告書作成費通常	1~2基		式	
		3~5基		式	
		6~9基		式	
		10~15基		式	
	打合せおよび報告書作成費特殊項目単独	1~2基		式	1
		3~5基		式	
		6~9基		式	
		10~15基		式	
逆丁字型基礎	新設	基礎形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		配筋図作成		1型当り	型
		検討書作成		1型当り	型
	強度検討	安定計算		1型目	型
		2型目以降		型	
		安定計算・構造計算		1型目	型
		2型目以降		型	
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計①	盛土形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計②	基礎拡幅形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		配筋図作成		1型当り	型
		検討書作成		1型当り	型
補強設計③	基礎一体化形状検討		1型目	型	
	2型目以降		型		
	配筋図作成		1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
ソルト基礎	新設	基礎形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		配筋図作成		1型当り	型
		検討書作成		1型当り	型
	強度	安定計算		1型目	型
		2型目以降		型	
		1型目		型	
		2型目以降		型	
	既設	形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		検討書作成		1型当り	型
補強設計①	基礎拡幅形状検討		1型目	型	
	2型目以降		型		
	配筋図作成		1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	
厚肉床板基礎	新設	基礎形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		配筋図作成		1型当り	型
		検討書作成		1型当り	型
	強度検討	安定計算		1型目	型
		2型目以降		型	
		安定計算・構造計算		1型目	型
		2型目以降		型	
	検討書作成		1型当り	型	
	補強設計①	盛土形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		検討書作成		1型当り	型
補強設計②	基礎拡幅形状検討		1型目	型	
	2型目以降		型		
	配筋図作成		1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	

同一指図で特殊項目のみ
No.1:特殊項目のみ
No.2:特殊項目のみ
計 2基

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
場所打ち杭基礎 1本杭	新設	基礎形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型
			梁有り	1型当り	型
	検討書作成		1型当り	型	
	強度検討	安定計算		1型目	型
		2型目以降		型	
		安定計算・構造計算		1型目	型
		2型目以降		型	
	検討書作成		1型当り	型	
	補強設計①	盛土形状検討		1型目	型
		2型目以降		型	
検討書作成		1型当り	型		
補強設計②	基礎拡幅形状検討		1型目	型	
	2型目以降		型		
	配筋図作成		1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	
補強設計③	基礎一体化形状検討		1型目	型	
	2型目以降		型		
	配筋図作成		1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	

【基本項目】

型名	項目名			単位	指図数量
場所打ち杭基礎 複数本杭	新設	基礎形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型
			梁有り	1型当り	型
		検討書作成		1型当り	型
	強度検討	安定計算		1型目	型
				2型目以降	型
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計①	盛土形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計②	基礎拡幅形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計③	基礎一体化形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成		1型当り	型
	新設	基礎形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成		1型当り	型
検討書作成		1型当り	型		
強度検討		安定計算		1型目	型
				2型目以降	型
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成		1型当り	型
補強設計①		盛土形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成		1型当り	型
補強設計②		基礎拡幅形状検討		1型目	型
	2型目以降			型	
	配筋図作成	1型当り	型		
	検討書作成		1型当り	型	
補強設計③	基礎一体化形状検討		1型目	型	
			2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型		
検討書作成		1型当り	型		

【基本項目】

型名	項目名			単位	指図数量
深礎基礎 張出梁無し	新設	基礎形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成		1型当り	型
		検討書作成		1型当り	型
	強度検討	安定計算		1型目	型
				2型目以降	型
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計①	盛土形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計②	基礎拡幅形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成		1型当り	型
	新設	基礎形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型
			梁有り	1型当り	型
	検討書作成		1型当り	型	
	強度検討	安定計算		1型目	型
				2型目以降	型
		安定計算・構造計算	1型目	型	
2型目以降			型		
検討書作成		1型当り	型		
補強設計①	盛土形状検討		1型目	型	
			2型目以降	型	
	検討書作成		1型当り	型	
補強設計②	基礎拡幅形状検討		1型目	型	
			2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型		
	検討書作成		1型当り	型	
補強設計③	基礎一体化形状検討		1型目	型	
			2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型		
検討書作成		1型当り	型		

【基本項目】

型名	項目名			単位	指図数量
P C 杭基礎	新設	基礎形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型
			梁有り	1型当り	型
		検討書作成		1型当り	型
	強度検討	安定計算		1型目	型
				2型目以降	型
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計①	盛土形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計②	基礎拡幅形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成		1型当り	型
	補強設計③	基礎一体化形状検討		1型目	型
				2型目以降	型
		配筋図作成	1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
マット場所打ち杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	中抜き無し	1型当り	型
			中抜き有り	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型
				2型目以降	型
			安定計算・構造計算	1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			検討書作成	1型当り	型
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			配筋図作成	1型当り	型
		補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
配筋図作成	1型当り		型		
マットPCC杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	中抜き無し	1型当り	型
			中抜き有り	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型
				2型目以降	型
			安定計算・構造計算	1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			検討書作成	1型当り	型
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			配筋図作成	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量		
マット鋼管杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型		
			2型目以降	型		
		配筋図作成	中抜き無し	1型当り	型	
			中抜き有り	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型		
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型	
				2型目以降	型	
			安定計算・構造計算	1型目	型	
				2型目以降	型	
		検討書作成	1型当り	型		
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型	
				2型目以降	型	
			検討書作成	1型当り	型	
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型	
				2型目以降	型	
			配筋図作成	1型当り	型	
		井筒基礎	強度検討	安定計算	1型目	型
					2型目以降	型
安定計算・構造計算	1型目		型			
	2型目以降		型			
既設	補強設計①	盛土形状検討	1型目	型		
			2型目以降	型		
	検討書作成	1型当り	型			
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型			
		2型目以降	型			
	配筋図作成	1型当り	型			
検討書作成	1型当り	型				

型毎に特殊項目のみ
No.1 : 特殊項目のみ
No.2 : 特殊項目のみ
計 2型

【特殊項目】

型名	項目名		単位	指図数量
各基礎種別共通項目	検討書作成 特殊項目単独	1型当り	型	2
		0.5日	人	
		1.0日	人	
	現場確認	1.5日 (宿泊)	人	
		1面目	面	
	ブービジネスク荷重算出	2面目以降	面	
		1型当り	型	
	支持層以深の弱部検討	1型当り	型	
	液化化に対する地震時荷重検討	1型当り	型	
	圧密沈下の沈下量検討	1型当り	型	
	負の周面摩擦に対する検討	1型当り	型	
	変位検討 (逆T字型基礎)	1脚当り	型	
	基礎強度計算書 (願書用)	1種別当り	種別	
	敷地設計 (FL・片継設計)	1基当り	基	
	圧縮個別検討 (逆T字型基礎)	1型当り	型	
	敷地整備設計 (敷コン・フェンス)	1基当り	基	1
	施工時設計 (引揚検討)	1基当り	基	1
	施工時設計 (圧縮検討)	1基当り	基	1
	施工時設計 (水平検討)	1基当り	基	1
	施工時設計 (補強支線検討)	1基当り	基	
施工時設計 (脚材座屈検討)	1基当り	基		
基礎底面以深地盤改良検討	1型当り	型		

新規
(新設・既設)

線路名	支持物No.	新設 基礎形状検討項目	既設 基礎強度検討項目	特殊項目	設計荷重	地質調査
〇〇線	No.1	—	場所打ち杭[1本] 安定・構造計算	—	1条件	1孔
	No.2	逆T字型基礎(別位置)	逆T字型基礎 安定・構造計算	敷地設計(新設)	2条件	1孔
	No.3	—	逆T字型基礎 角度条件変更により 明らかに基礎が持たないため、既設強度 確認を省略して盛土・基礎拡幅補強検討 盛土決定を想定	—	1条件	—
	No.4	—	—	敷地整備設計(既設)	—	—

発注事例③
新設・既設

当初指図数量

数量変更後
指図数量

上記条件にて検討の結果、No1強度不足により補強検討し、盛土・拡幅・一体化の検討結果、一体化に決定。No3は盛土から基礎拡幅に変更。

内容変更

線路名	支持物No.	新設 基礎形状検討項目	既設 基礎強度検討項目	特殊項目	設計荷重	地質調査
〇〇線	No.1	—	基礎補強検討→一体化補強に決定	—	1条件	—
	No.2	—	安定・構造計算の結果、許容値以下	—	—	—
	No.3	—	基礎拡幅補強に決定	—	1条件	—
	No.4	—	—	—	—	—

追加指図数量

【基本項目】

型名	項目名	単位	指図数量	
各基礎種別共通項目	設計荷重検討	1条件当り	条件 4	
	地盤データ検討	1箇所当り	箇所 2	
	打合せおよび報告書作成費通常	1~2基	式	式 1
		3~5基	式	
		6~9基	式	
		10~15基	式	
	打合せおよび報告書作成費特殊項目単独	1~2基	式	式 1
		3~5基	式	
		6~9基	式	
		10~15基	式	
新設	基礎形状検討	1型目	型 1	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型 1	
	検討書作成	1型当り	型 1	
	強度検討	安定計算	1型目	型
			2型目以降	型
		安定計算・構造計算	1型目	型 1
			2型目以降	型
	補強設計①	盛土形状検討	1型目	型 1
			2型目以降	型
検討書作成		1型当り	型 0	
		2型目以降	型	
基礎拡幅形状検討		1型目	型 1	
		2型目以降	型	
補強設計②	配筋図作成	1型当り	型 1	
	検討書作成	1型当り	型 1	
	基礎一体化形状検討	1型目	型	
補強設計③	配筋図作成	1型当り	型	
		2型目以降	型	
	検討書作成	1型当り	型	

【基本項目】

型名	項目名	単位	指図数量	
マウント基礎	検査書作成	1型目	型	
		2型目以降	型	
		1型当り	型	
		1型当り	型	
	補強設計①	盛土形状検討	1型目	型
			2型目以降	型
		検討書作成	1型当り	型
			2型目以降	型
	補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
			2型目以降	型
配筋図作成		1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型
新設	基礎形状検討	1型目	型	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型	
	検討書作成	1型当り	型	
	補強設計①	基礎形状検討	1型目	型
			2型目以降	型
配筋図作成		1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型
補強設計②	基礎形状検討	1型目	型	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型
補強設計③	基礎形状検討	1型目	型	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型

No.1 : 1条件
No.2 : 2条件(新設・既設)
No.3 : 1条件
No.4 : 0条件
計 4条件

No.1 : 1基
No.2 : 2基
No.3 : 1基
No.4 : 1基
計 5基

※No.4は特殊項目単独であるが同一指図で基本項目が含まれているため、「通常」を適用する。

数量変更
No.3 : 1型 → No.3 : 0型
計 1型 → 計 0型

検討結果、拡幅補強となったため追加指図
No.3 : 0型 → No.3 : 1型
計 0型 → 計 1型

【基本項目】

型名	項目名	単位	指図数量	
新設	基礎形状検討	1型目	型	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	梁無し	1型当り	型
		梁有り	1型当り	型
	検討書作成	1型当り	型	
	強度検討	安定計算	1型目	型
2型目以降			型	
安定計算・構造計算		1型目	型 1	
		2型目以降	型	
補強設計①	盛土形状検討	1型目	型 1	
		2型目以降	型	
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型 1	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型
補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型 1	
		2型目以降	型	
	配筋図作成	1型当り	型 1	
検討書作成	1型当り	型 1		

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
場所打ち杭基礎 複数本杭	新設	基礎形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型
			梁有り	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	
	強度検討	安定計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
	検討書作成	1型当り	型		
	補強設計①	盛土形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
	2型目以降			型	
	配筋図作成		1型当り	型	
	補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型	
	深礎基礎 張出梁有り	新設	基礎形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			配筋図作成	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	
強度検討		安定計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
検討書作成		1型当り	型		
補強設計①		盛土形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成	1型当り	型	
補強設計②		基礎拡幅形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	1型当り	型	
検討書作成	1型当り	型			

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
深礎基礎 張出梁無し	新設	基礎形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型	
	強度検討	安定計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
	検討書作成	1型当り	型		
	補強設計①	盛土形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
	2型目以降			型	
	配筋図作成		1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	
	新設	基礎形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型
			梁有り	1型当り	型
	検討書作成	1型当り	型		
	鋼管杭基礎	強度検討	安定計算	1型目	型
				2型目以降	型
			安定計算・構造計算	1型目	型
2型目以降				型	
検討書作成		1型当り	型		
補強設計①		盛土形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
2型目以降				型	
配筋図作成			1型当り	型	
検討書作成			1型当り	型	
補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型		
		2型目以降	型		
	配筋図作成	1型当り	型		
	検討書作成	1型当り	型		

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
P C 杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	梁無し	1型当り	型
			梁有り	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	
	強度検討	安定計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
		安定計算・構造計算	1型目	型	
			2型目以降	型	
	検討書作成	1型当り	型		
	補強設計①	盛土形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
	2型目以降			型	
	配筋図作成		1型当り	型	
	検討書作成		1型当り	型	
	補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	1型当り	型	
		検討書作成	1型当り	型	

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
マット場所打ち杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	中抜き無し	1型当り	型
			中抜き有り	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型
				2型目以降	型
			安定計算・構造計算	1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			検討書作成	1型当り	型
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			配筋図作成	1型当り	型
		補強設計③	基礎一体化形状検討	1型目	型
	2型目以降			型	
	配筋図作成		1型当り	型	
	マットPC杭基礎	新設	基礎形状検討	1型目	型
2型目以降				型	
配筋図作成			中抜き無し	1型当り	型
			中抜き有り	1型当り	型
検討書作成			1型当り	型	
既設		強度検討	安定計算	1型目	型
				2型目以降	型
			安定計算・構造計算	1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			検討書作成	1型当り	型
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
配筋図作成	1型当り		型		
検討書作成	1型当り	型			

【基本項目】

型名	項目名		単位	指図数量	
マット鋼管杭基礎	新設	基礎形状検討	2型目以降	型	
			2型目以降	型	
		配筋図作成	中抜き無し	1型当り	型
			中抜き有り	1型当り	型
		検討書作成	1型当り	型	
	既設	強度検討	安定計算	1型目	型
				2型目以降	型
			安定計算・構造計算	1型目	型
				2型目以降	型
		検討書作成	1型当り	型	
		補強設計①	盛土形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			検討書作成	1型当り	型
		補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型
				2型目以降	型
			配筋図作成	1型当り	型
		井筒基礎	強度検討	安定計算	1型目
	2型目以降				型
	安定計算・構造計算			1型目	型
	補強設計①		盛土形状検討	1型目	型
2型目以降				型	
検討書作成	1型当り	型			
補強設計②	基礎拡幅形状検討	1型目	型		
		2型目以降	型		
	配筋図作成	1型当り	型		
検討書作成	1型当り	型			

型毎でNo.4のみ特殊項目単独であるため、検討書作成特殊項目単独を適用する。

【特殊項目】

型名	項目名		単位	指図数量
各基礎種別共通項目	検討書作成 特殊項目単独		1型当り	型
	現場確認		0.5日	人
	現場確認		1.0日	人
			1.5日(宿泊)	人
	ブーネスク荷重算出		1面目	面
			2面目以降	面
	支持層以深の弱部検討		1型当り	型
	液状化に対する地震時荷重検討		1型当り	型
	圧密沈下の沈下量検討		1型当り	型
	負の周面摩擦に対する検討		1型当り	型
	変位検討(逆T字型基礎)		1脚当り	型
	基礎強度計算書(願書用)		1種別当り	種別
	敷地設計(FL・片継設計)		1基当り	基
	圧縮個別検討(逆T字型基礎)		1型当り	型
	敷地整備設計(敷コン・フェンス)		1基当り	基
	施工時設計(引揚検討)		1基当り	基
	施工時設計(圧縮検討)		1基当り	基
	施工時設計(水平検討)		1基当り	基
	施工時設計(補強支線検討)		1基当り	基
	施工時設計(脚材座屈検討)		1基当り	基
	基礎底面以深地盤改良検討		1型当り	型