

後施工セラミック定着型せん断補強鉄筋(CCb工法)による門柱耐震補強:

- 利根川河口堰及び黒部川水門の門柱耐震補強にあたり、後施工せん断補強鉄筋により門柱耐震補強を行う。
- 後施工せん断補強鉄筋による門柱耐震補強に係る資材費及び施工歩掛が見積対象とする。
- 門柱耐震補強は、後施工セラミック定着型せん断補強鉄筋(CCb工法、両端先端型)を想定している。
- 耐震補強の対象は、利根川河口堰10～13号堰柱及び黒部川水門1～4号堰柱の門柱部分(計:8基)である。
- 門柱耐震補強の施工に必要な仮設足場は、本見積に含めない。
- 資材費単価は、消費税抜き単価とし、千葉県香取郡東庄町新宿地内での引き渡しを条件とする。
- 市場単価、労務単価の適用地域は、千葉県とする。

						利根川河口堰10～13号堰柱の各堰柱の内訳			
種別・名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考			
						施工日数			
【利根川河口堰】						削孔工		設置工	
直接工事費						本/班日	班日	本/班日	班日
10号堰柱									
堰軸方向 ①	D13,L=1700.横向き.機械式継手	箇所	5		単価表No.1				
堰軸方向 ②a	D19,L=4400.横向き.機械式継手	箇所	6		単価表No.2				
堰軸方向 ②b	D19,L=1700.横向き.機械式継手	箇所	4		単価表No.3				
水流方向 ③	D22,L=2750.横向き.機械式継手	箇所	10		単価表No.4				
11号堰柱									
堰軸方向 ④⑥⑧⑩	D32,L=4400.横向き.機械式継手	箇所	21		単価表No.5				
水流方向 ⑤	D16,L=5900.横向き.機械式継手	箇所	2		単価表No.6				
水流方向 ⑦	D19,L=5900.横向き.機械式継手	箇所	3		単価表No.7				
水流方向 ⑨⑪	D25,L=5900.横向き.機械式継手	箇所	9		単価表No.8				
12号堰柱									
堰軸方向 ⑫	D29,L=4400.横向き.機械式継手	箇所	12		単価表No.9				
水流方向 ⑬	D22,L=4900.横向き.機械式継手	箇所	4		単価表No.10				
堰軸方向 ⑭	D29,L=1700.横向き.機械式継手	箇所	20		単価表No.11				
13号堰柱									
堰軸方向 ⑮	D22,L=4400.横向き.機械式継手	箇所	24		単価表No.12				
水流方向 ⑯	D25,L=4900.横向き.機械式継手	箇所	4		単価表No.13				
堰軸方向 ⑰	D25,L=1700.横向き.機械式継手	箇所	30		単価表No.14				
水流方向 ⑱	D13,L=4900.横向き.機械式継手	箇所	3		単価表No.15				

単価表(No.1～No.15)

※1箇所当りの施工歩掛(削孔・設置)及び材料の単価

種別・名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
材料費		式	1			
必要な材料①						
必要な材料②						
...						
労務費		式	1			
必要な職種①		人				
必要な職種②		人				
...		人				
機械経費		式	1			
必要な資機材の損料①		日				損料、燃料等込み
必要な資機材の損料②		日				損料、燃料等込み
...						
諸経費	〇〇等の費用	%				〇〇費に対する割合

(次頁に続き)

						黒部川水門1～4号堰柱の各堰柱の内訳			
種別・名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考			
						施工日数			
【黒部川水門】						削孔工		設置工	
直接工事費						本/班日	班日	本/班日	班日
1号堰柱									
堰軸方向 ①	D13, L=950, 横向き	箇所	6		単価表No.1				
水流方向 ②a	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	2		単価表No.2				
水流方向 ②b	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	3		単価表No.3				
堰軸方向 ③a	D22, L=2900, 横向き, 機械式継手	箇所	3		単価表No.4				
堰軸方向 ③b	D22, L=2900, 横向き	箇所	2		単価表No.5				
水流方向 ④a	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	3		単価表No.6				
水流方向 ④b	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	5		単価表No.7				
2号堰柱									
堰軸方向 ⑤	D22, L=2900, 横向き, 機械式継手	箇所	4		単価表No.8				
水流方向 ⑥a	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	2		単価表No.9				
水流方向 ⑥b	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	9		単価表No.10				
3号堰柱									
堰軸方向 ①	D13, L=950, 横向き, 機械式継手	箇所	6		単価表No.11				
水流方向 ②	D25, L=850, 横向き, 機械式継手	箇所	10		単価表No.12				
水流方向 ③a, ⑤a	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	5		単価表No.13				
水流方向 ③b, ⑤b	D29, L=1950, 横向き, 機械式継手	箇所	9		単価表No.14				
堰軸方向 ④	D22, L=2900, 横向き, 機械式継手	箇所	4		単価表No.15				
4号堰柱									
堰軸方向 ⑥	D25, L=2900, 横向き	箇所	4		単価表No.16				
堰軸方向 ⑦	D29, L=2900, 横向き	箇所	3		単価表No.17				
水流方向 ⑧	D13, L=4400, 横向き, 機械式継手	箇所	2		単価表No.18				
堰軸方向 ⑨	D32, L=2900, 横向き, 機械式継手	箇所	3		単価表No.19				
水流方向 ⑩	D13, L=4400, 横向き	箇所	2		単価表No.20				
堰軸方向 ⑪	D25, L=2900, 横向き, 機械式継手	箇所	2		単価表No.21				
水流方向 ⑫	D16, L=4400, 横向き	箇所	2		単価表No.22				

単価表 (No.1～No.22)

						※1箇所当りの施工歩掛(削孔・設置)及び材料の単価
種別・名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
材料費		式	1			
必要な材料①						
必要な材料②						
...						
労務費		式	1			
必要な職種①		人				
必要な職種②		人				
...		人				
機械経費		式	1			
必要な資機材の損料①		日				損料、燃料等込み
必要な資機材の損料②		日				損料、燃料等込み
...						
諸経費	〇〇等の費用	%				〇〇費に対する割合

※ グレー着色セルを記入して下さい。なお、別記様式は標準的な書式を提示するものであり、提出頂く見積の書式は任意です。