

1) 受圧部構造設置(利根川河口堰1号堰柱上下流部)

- 受圧部構造は鋼製ブラケットをアンカーボルトにて固定する形式とする。
 ○受圧部構造の設置にあたっては、アンカー穿孔位置をテンプレート等により詳細にトレースし、全てのアンカー位置を正確に反映した受圧構造体を設置するものとする。
 ○水中でのアンカーボルトの定着、鋼製ブラケット構造体のクレーン台船による据付までを見積対象とする。
 ○必要な仮設工の設置と撤去は見積対象とする。
 ○鋼製ブラケット構造体の資材費は見積に含めない。
 ○水中アンカーによる定着に関して、水中アンカーの材料費(アンカーボルト及び接着剤)は見積対象とする。

(1) 受圧部構造設置(利根川河口堰1号堰柱上下流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造設置(利根川河口堰1号堰柱上下流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造設置(利根川河口堰1号堰柱上下流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
必要な仮設に係る損料					
...					
材料費		式	1		
水中アンカーの材料費					アンカーボルト、接着剤
必要な仮設に係る材料費					
その他必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰1号堰柱上下流部)

- 受圧部構造の撤去の際は、アンカーボルトは堰柱表面から突出する部分までを除去するものとする。
 ○鋼製ブラケット構造体を積台船で約1km先の船着場で陸揚げするまでを見積対象とする。

(1) 受圧部構造撤去(利根川河口堰1号堰柱上下流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造撤去(利根川河口堰1号堰柱上下流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰1号堰柱上下流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	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。

1) 受圧部構造設置(利根川河口堰10号堰柱上流部)

- 受圧部構造は鋼製ブラケットをアンカーボルトにて固定する形式とする。
 ○受圧部構造の設置にあたっては、アンカー穿孔位置をテンプレート等により詳細にトレースし、全てのアンカー位置を正確に反映した受圧構造体を設置するものとする。
 ○水中でのアンカーボルトの定着、鋼製ブラケット構造体のクレーン台船による据付までを見積対象とする。
 ○必要な仮設工の設置と撤去は見積対象とする。
 ○鋼製ブラケット構造体の資材費は見積に含めない。
 ○水中アンカーによる定着に関して、水中アンカーの材料費(アンカーボルト及び接着剤)は見積対象とする。

(1) 受圧部構造設置(利根川河口堰10号堰柱上流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造設置(利根川河口堰10号堰柱上流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造設置(利根川河口堰10号堰柱上流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
必要な仮設に係る損料					
...					
材料費		式	1		
水中アンカーの材料費					アンカーボルト、接着剤
必要な仮設に係る材料費					
その他必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰10号堰柱上流部)

- 受圧部構造の撤去の際は、アンカーボルトは堰柱表面から突出する部分までを除去するものとする。
 ○鋼製ブラケット構造体を積台船で約1km先の船着場で陸揚げするまでを見積対象とする。

(1) 受圧部構造撤去(利根川河口堰10号堰柱上流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造撤去(利根川河口堰10号堰柱上流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰10号堰柱上流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	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。

1) 受圧部構造設置(利根川河口堰11号堰柱下流部)

- 受圧部構造は鋼製ブラケットをアンカーボルトにて固定する形式とする。
 ○受圧部構造の設置にあたっては、アンカー穿孔位置をテンプレート等により詳細にトレースし、全てのアンカー位置を正確に反映した受圧構造体を設置するものとする。
 ○水中でのアンカーボルトの定着、鋼製ブラケット構造体のクレーン台船による据付までを見積対象とする。
 ○必要な仮設工の設置と撤去は見積対象とする。
 ○鋼製ブラケット構造体の資材費は見積に含めない。
 ○水中アンカーによる定着に関して、水中アンカーの材料費(アンカーボルト及び接着剤)は見積対象とする。

(1) 受圧部構造設置(利根川河口堰11号堰柱下流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造設置(利根川河口堰11号堰柱下流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造設置(利根川河口堰11号堰柱下流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
必要な仮設に係る損料					
...					
材料費		式	1		
水中アンカーの材料費					アンカーボルト、接着剤
必要な仮設に係る材料費					
その他必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰11号堰柱下流部)

- 受圧部構造の撤去の際は、アンカーボルトは堰柱表面から突出する部分までを除去するものとする。
 ○鋼製ブラケット構造体を積台船で約1km先の船着場で陸揚げするまでを見積対象とする。

(1) 受圧部構造撤去(利根川河口堰11号堰柱下流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造撤去(利根川河口堰11号堰柱下流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰11号堰柱下流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	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。

1) 受圧部構造設置(利根川河口堰13号堰柱上流部)

- 受圧部構造は鋼製ブラケットをアンカーボルトにて固定する形式とする。
 ○受圧部構造の設置にあたっては、アンカー穿孔位置をテンプレート等により詳細にトレースし、全てのアンカー位置を正確に反映した受圧構造体を設置するものとする。
 ○水中でのアンカーボルトの定着、鋼製ブラケット構造体のクレーン台船による据付までを見積対象とする。
 ○必要な仮設工の設置と撤去は見積対象とする。
 ○鋼製ブラケット構造体の資材費は見積に含めない。
 ○水中アンカーによる定着に関して、水中アンカーの材料費(アンカーボルト及び接着剤)は見積対象とする。

(1) 受圧部構造設置(利根川河口堰13号堰柱上流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造設置(利根川河口堰13号堰柱上流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造設置(利根川河口堰13号堰柱上流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
必要な仮設に係る損料					
...					
材料費		式	1		
水中アンカーの材料費					アンカーボルト、接着剤
必要な仮設に係る材料費					
その他必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰13号堰柱上流部)

- 受圧部構造の撤去の際は、アンカーボルトは堰柱表面から突出する部分までを除去するものとする。
 ○鋼製ブラケット構造体を積台船で約1km先の船着場で陸揚げするまでを見積対象とする。

(1) 受圧部構造撤去(利根川河口堰13号堰柱上流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造撤去(利根川河口堰13号堰柱上流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造撤去(利根川河口堰13号堰柱上流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	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。

1) 受圧部構造設置(黒部川水門1号堰柱上下流部)

- 受圧部構造は鋼製ブラケットをアンカーボルトにて固定する形式とする。
 ○受圧部構造の設置にあたっては、アンカー穿孔位置をテンプレート等により詳細にトレースし、全てのアンカー位置を正確に反映した受圧構造体を設置するものとする。
 ○水中でのアンカーボルトの定着、鋼製ブラケット構造体のクレーン台船による据付までを見積対象とする。
 ○必要な仮設工の設置と撤去は見積対象とする。
 ○鋼製ブラケット構造体の資材費は見積に含めない。
 ○水中アンカーによる定着に関して、水中アンカーの材料費(アンカーボルト及び接着剤)は見積対象とする。

(1) 受圧部構造設置(黒部川水門1号堰柱上下流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造設置(黒部川水門1号堰柱上下流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造設置(黒部川水門1号堰柱上下流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
必要な仮設に係る損料					
...					
材料費		式	1		
水中アンカーの材料費					アンカーボルト、接着剤
必要な仮設に係る材料費					
その他必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

2) 受圧部構造撤去(黒部川水門1号堰柱上下流部)

- 受圧部構造の撤去の際は、アンカーボルトは堰柱表面から突出する部分までを除去するものとする。
 ○鋼製ブラケット構造体を積台船で約1km先の船着場で陸揚げするまでを見積対象とする。

(1) 受圧部構造撤去(黒部川水門1号堰柱上下流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造撤去(黒部川水門1号堰柱上下流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造撤去(黒部川水門1号堰柱上下流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	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。

1) 受圧部構造設置(黒部川水門3号堰柱上流部)

- 受圧部構造は鋼製ブラケットをアンカーボルトにて固定する形式とする。
 ○受圧部構造の設置にあたっては、アンカー穿孔位置をテンプレート等により詳細にトレースし、全てのアンカー位置を正確に反映した受圧構造体を設置するものとする。
 ○水中でのアンカーボルトの定着、鋼製ブラケット構造体のクレーン台船による据付までを見積対象とする。
 ○必要な仮設工の設置と撤去は見積対象とする。
 ○鋼製ブラケット構造体の資材費は見積に含めない。
 ○水中アンカーによる定着に関して、水中アンカーの材料費(アンカーボルト及び接着剤)は見積対象とする。

(1) 受圧部構造設置(黒部川水門3号堰柱上流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造設置(黒部川水門3号堰柱上流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造設置(黒部川水門3号堰柱上流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
必要な仮設に係る損料					
...					
材料費		式	1		
水中アンカーの材料費					アンカーボルト、接着剤
必要な仮設に係る材料費					
その他必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

2) 受圧部構造撤去(黒部川水門3号堰柱上流部)

- 受圧部構造の撤去の際は、アンカーボルトは堰柱表面から突出する部分までを除去するものとする。
 ○鋼製ブラケット構造体を積台船で約1km先の船着場で陸揚げするまでを見積対象とする。

(1) 受圧部構造撤去(黒部川水門3号堰柱上流部) 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
受圧部構造撤去(黒部川水門3号堰柱上流部)		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

(2) 受圧部構造撤去(黒部川水門3号堰柱上流部) 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
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		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	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。