

仕 様 書

1 適用

この仕様書は、盛岡市上下水道局が発注する「米内浄水場畑井野取水口土砂搬出業務委託」に適用する。

本業務委託の施工にあたっては、土木工事標準積算基準書（共通編）、土木工事共通仕様書（岩手県県土整備部）、関係法令、要綱・基準等に基づき実施しなければならない。

本特記仕様書、共通仕様書に記載のない事項については、発注者の指示による。

2 履行場所

盛岡市上米内字畑井野地内

3 業務内容

(1) 土砂積込み・運搬

河川敷に堆積された土砂の撤去、処分を行うもの。残土処分場は、以下の通りとする。

処分地：盛岡市下米内 字佐倉1-2、株式会社 山與

(2) 現場立会

立会のうえ施工すべきものを以下の通りとする。

- ・事前調査
- ・土砂運搬における積込み状況
- ・残土処分場における処分、整地状況

(3) 交通誘導警備員の配置

施工場所付近が狭隘道路のため、施工場所から県道上米内湯沢線までの区間における2か所の交差点にて、それぞれで一人ずつの総配置人数36人を予定とする。

検定合格者なし、昼配置、交代要員は無しとする。

4 施工

(1) 関係機関との協議について、河川占用者と事前に協議済みであり、工程に影響はないものとする。

(2) 排ガス防止のための施工方法等の制限の対象であり、原則として排出ガス対策型建設機械を使用すること。

(3) 積載超過防止対策の対象である。

(4) 事故が発生した場合は、「盛岡市建設工事等における事故報告要領」に基づき報告すること。
(要領書等は盛岡市ホームページを参照すること)

5 提出書類

受注者は、契約書及び仕様書の定めにあるものはその期日までに、また、それ以外のものについては監督員の指示に従い、速やかに提出すること。

受注者は、提出した書類に変更が生じたときは、速やかに変更届を提出すること。

(1) 施工中

- ア 業務委託着手届
- イ 業務委託工程表届
- ウ 現場責任者通知書
- エ 業務委託計画書
- オ 業務委託打合せ簿（必要がある場合）
- カ 業務委託完了報告書
- キ アからカの他に必要なもの

(2) 完成図書

- ア 施工期間中に提出した業務委託打合せ簿等の写し
- イ 施工中の写真
 - ※排出ガス対策型建設機械建設機械の写真、交通誘導警備員の配置状況を含む
- ウ そのほか必要なもの

6 諸法規の遵守

受注者は、業務履行にあたり関係諸法規を遵守し、業務の円滑な進捗を図るとともに、その運営適用は受注者の責任において行うこと。

7 その他

仕様書等に疑義が生じたとき、または明示されていない事項については、両者協議のうえ、決定すること。

課長	補佐	場長	精算	設計	監督		

令和 5年度

実 施 工 事 設 計 書

河川路線名 一級河川米内川

工 事 名 米内浄水場畑井野取水口土砂搬出業務委託

施工箇所名 盛岡市上米内字畑井野地内

円也

92日間

	名 称	数 量	単 位	摘 要
工 事 の 概 要	土砂運搬	610	m3	工種区分 河川工事 工事中止日数 0日 単価地区 盛岡 単価使用年月 2023年10月 歩掛適用年月 2023年10月
	法面整形	170	m2	

工事番号：2023-C201-0001-01

設計内訳書（本工事）

工事名	米内浄水場畑井野取水口土砂搬出業務委託				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
土砂等運搬	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	610				単 1号
整地	作業区分：残土入れ地での処理	m3	610				単 2号
積込(ルーズ)	土質：土砂, 作業内容：小規模(標準)	m3	610				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約：有り, 土質：粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	170				単 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日					単 5号
直接工事費		式	1				(直1/1)
共通仮設		式	1				(共1/1)

工事番号：2023-C201-0001-01

設計内訳書（本工事）

工事名	米内浄水場畑井野取水口土砂搬出業務委託				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							(現1/1)
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							(般1/1)
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	

単 1号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	

単 2号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	

単 3号	積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	

単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	

単 5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日				単	6号
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	

単 6号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価						円／人日	

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2023年10月		
歩 掛 適 用 年 月	2023年10月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2023年10月	被 災 地 機 械 損 料 補 正	対象機械あり
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	01:河川工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	補正なし		1.00
復 興 係 数 補 正	あり		1.3

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工期日数（熱中症補正）	0日間	
真夏日日数	0日間	
補正係数	補正なし	0.00
熱中症補正	自動設定	0.00%
工期日数	92日間	
冬期日数	49日間	
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%
施工時期補正	自動設定	0.64%
緊急工事補正	補正なし	0.00%
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
復興係数補正	あり	1.1
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	補正しない	0.00%