

令和4年度
業務設計書

役務名 豊平区下水道管路緊急補修業務

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として掲示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和4年 2月 単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

役 務 名 豊 平 区 下 水 道 管 路 緊 急 補 修 業 務

(マンホール補修工1か所当たり)

入札対象業務価格 一金 円也

費 目	工 種	種 別	細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
本業務費							
	管 路 施設工						
		マンホール 補修工1か 所当たり		式	1		第1号 内訳書
		仮設工		式	1		第2号 内訳書
	直 接 作業費計						冬期屋外労務補正：補正なし
		共通仮設費		式	1		工種区分：下水道工事(2) 施工地域区分：大都市(2)
	純作業費						
		現場管理費		式	1		工種区分：下水道工事(2) 率の冬期補正：適用なし 施工地域区分：大都市(2)
	作 業 原価計						
		一般管理費等		式	1		前払金支出割合：補正なし
	入札対象 比較価格						千円未満切捨て

第1号 内訳書

マンホール補修工1か所当たり

(昼間・2.0m×2.0m・H=57.5cm)

道路(舗装・路盤)形態

車道 細粒度As(13F) 厚 4cm

車道 再生合材(13) 厚 5cm

車道 再生合材(30) 厚 6cm

一金 _____ 円(原)

一金 _____ 円(変更)

路盤(切込砕石40-0) 厚 65cm

名称	形質	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	8.0			
掘削(機械)	バックホー(クローラ型) 排出ガス対策型 山積0.13m ³ ・平積0.1m ³ 小規模 標準以外	m ³	1.29			
舗装版破碎(機械)	アスファルト舗装版 障害物無 騒音対策不要 15cm以下 積込有 バックホー(クローラ型) 山積 0.45m ³ ・平積0.35m ³	m ²	3.62			
殻運搬	2tダンプ 舗装版 機械積込 DID有 片道8.0km以下	m ³	0.54			
土砂等運搬	2tダンプ バックホー(クローラ型) 山積0.13m ³ ・平積0.1m ³ 積込 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 DID有 片道24km以下	m ³	1.29			
路盤工及び凍上抑制	購入切込砕石40-0 3層 路盤厚42.5cm (掘削深57.5cm-舗装厚15cm) 車道施工	m ³	1.29			
舗装復旧工 t=15 cm	車道細粒度As(13F) 厚4cm 車道再生合材(13) 厚5cm 車道再生合材(30) 厚6cm 再生合材運搬距離9.0km以下	m ²	3.62			
ブロック撤去工 斜壁、直壁等又は スラブの作業	標準1.0 上絞部ブロック撤去	個	1			撤去は据付の50%計上
ブロック据付工 斜壁、直壁等又は スラブの作業	標準1.0 上絞部ブロック据付	個	1			
蓋(受枠とも)調整 コンクリートブ ロック撤去	標準1.0 蓋撤去(調整ブロック使用しない)	組	1			撤去は据付の50%計上
蓋(受枠とも)調整 コンクリートブ ロック据付	標準1.0 蓋据付(調整ブロック使用する)	組	1			
無収縮モルタル工		m ³	0.013			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール材料費	修繕用上絞部ブロック (1号・勾配受鉄蓋用)	個	1			
マンホール材料費	鉄蓋 (金枠共・孔有・T25テーパ加工)	組	1			
マンホール材料費	調整リングH=50 (鉄板巻)	個	1			
マンホール材料費	ボルトL=200(M16・寸切り・ステンレス)	本	3			
殻 運 搬	機械積込 10tダンプ コンクリート塊(有筋) DID有 片道10.9km以下	m3	0.08			
現場発生品及び支給品運搬	トラックレン 2t積 2t吊 片道20.0km以下 0.1t以下(舗装切断工濁水)	回	1			
現場発生品及び支給品運搬	トラックレン 2t積 2t吊 片道14.0km以下 0.1t超0.2t以下(鉄蓋・金枠)	回	1			
処 理 費	泥水 (含水率>85% 非再生) 舗装切断工濁水	t	0.04			
処 理 費	コンクリート殻(有筋)	t	0.20			
処 理 費	アスファルト殻	t	1.24			
計						

第2号 内訳書 仮 設 工

一金 _____ 円（原）

一金 _____ 円（変更）

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 交代要員なし	人日	2.0			4人/2カ所 (日当り施工量)
計						