

本業務設計書は以下ア・イ・ウ・ケ・コの5つの各業務において共通とする。

	調達件名
ア	中央区下水道管路緊急補修業務
イ	北区下水道管路緊急補修業務
ウ	東区下水道管路緊急補修業務
ケ	西区下水道管路緊急補修業務
コ	手稲区下水道管路緊急補修業務

令和8年度

業務設計書

中央区 / 北区 / 東区 / 西区 / 手稲区 共通

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8年 1月 単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

中央区 / 北区 / 東区 / 西区 / 手稲区 共通

(樹取付管工 10m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						
		樹取付管工 10m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		補正の対象外
	入札対象 業務価格						千円未満切捨て

第1号 内訳書

樹取付管工 10m当たり

(昼間・平均掘削深1.0m・平均掘削巾1.0m)

道路(舗装・路盤)形態

車道 細粒度As(13F) 厚 3cm

車道 再生合材(13) 厚 4cm

車道 再生合材(30) 厚 5cm

一金 _____ 円(原)

一金 _____ 円(変更)

路盤(切込碎石40-0) 厚 35cm

名 称	形 質	単位	数 量	单 価	金 頓	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	43.6			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	18.00			
機械掘削工 (ハッカホウ)	排対(2次) 山積0.28m ³ (平0.2m ³)	m3	18.50			
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	11.10			
殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要 厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	2.16			
発生土運搬工 (4t積級・2t積 級)機械積込み	ダンプトラック 4t積級 17km DID区間あり 排対(2次) 山積0.28m ³ (平0.2m ³) 良好	m3	18.50			
取付管 (硬質塩化ビニール管)	150mm ゴム輪受け口	m	10.0			
下水道用硬質 塩化ビニール管	ゴム輪受口片受直管 有効長 4.0m φ150	本	2.5			
鉄筋コンクリート 管撤去工	呼び径150mm	m	10.0			
機械投入埋戻工 (ハッカホウ)	クローラ型 排ガス型 山積 0.28m ³ 購入土 購入砂 購入砂	m3	10.60			
人力投入埋戻工	購入土 購入砂 購入砂	m3	4.50			
路盤工及び 凍上抑制層 (車道及び歩道)	350mm 2層施工 クラッシャーランC-40 無 車道施工	m3	3.50			

名 称	形 質	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
下 層 路 盤 (歩 道 部)	50mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	m2		8.00		
表 層 (車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下)30mm細粒度アスコン(13F) タックコートPK-4 全ての費用	m2		18.00		
基 層 (車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下)40mm各種 (2.30以上 2.40t/m3未満) タックコートPK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 現場渡し	m2		18.00		
上 層 路 盤 (車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種)1.4m未満(仕上厚50mm以下)50mm プライムコートPK-3 全ての費用 再生AS安定処理(30)(100%) 現場渡し	m2		18.00		
殻 運 搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3		0.14		
現 場 発 生 品 及 び 支 給 品 運 搬	クレーン装置付2t積 吊能力 2.9t 有り 17.0km以下 (道路切断汚泥)	t		0.21		
処理費(建設副産物処理) アスファルト塊 再 生 昼 間	世紀東急工業㈱	t		4.96		
処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再 生 昼 間 有 筋	株松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満	t		0.35		
処理費(建設副産物処理)道路切断汚泥 非 再 生	エコホールク : 無機汚泥	t		0.21		
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	单 価	金 頤	摘 要
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	3			
計						