

## 令和7年度施行

### 積算書(見積参考)

業務名 南郷13丁目駅交通局第1自転車等駐車場ほかサイクルラック設置業務

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

令和7年12月単価適用

札幌市建設局総務部

# 業務委託費内訳書

名 称	摘 要	単位	数量	単価	金額	備 考
業務委託料						
	既設撤去	式	1			単価算出調書1号
	作業土工	式	1			単価算出調書2号
	舗装工	式	1			単価算出調書3号
	基礎コンクリート打設	式	1			単価算出調書4号
	サイクルラック設置	式	1			単価算出調書5号
	看板移設	式	1			単価算出調書6号
	区画線工	式	1			単価算出調書7号
	除雪費	式	1			単価算出調書8号
	安全費	式	1			単価算出調書9号
直接人件費						(1)
	材料費	式	1			単価算出調書10号
	機材使用費	式	1			単価算出調書11号
直接物品費						(2)
	直接物品費(率)	式	1			(3)=(2)×3% 建築保全業務積算要領
直接業務費計						(4)=(1)+(2)+(3)
	業務管理費	式	1			(5)=(4)×29% 建築保全業務積算要領
業務原価計						(6)=(4)+(5)
	一般管理費	式	1			(7)=(6)×13% 建築保全業務積算要領
業務費計						(8)=(6)+(7)
再計						千円未満切り捨て
消費税相当額						
業務委託費						

# 単価算出調書

No.1

号	細目	単位	単価	積算の基礎			複合・原単表
1	既設撤去	円		特殊作業員	2.0 ×	円=	円
				普通作業員	3.0 ×	円=	円
				土木一般世話役	4.0 ×	円=	円
				溶接工	2.0 ×	円=	円
				運転手(特殊)	1.0 ×	円=	円
				冬期労務補正(4%)	× 0.04 =		円
				計		円	
2	作業土工 (掘削・土砂運搬)	円		運転手(特殊)	1.0 ×	円=	円
				運転手(一般)	1.0 ×	円=	円
				普通作業員	2.0 ×	円=	円
				冬期労務補正(4%)	× 0.04 =		円
				計		円	
3	舗装工	円		運転手(特殊)	2.0 ×	円=	円
				特殊作業員	2.0 ×	円=	円
				普通作業員	2.0 ×	円=	円
				土木一般世話役	2.0 ×	円=	円
				冬期労務補正(4%)	× 0.04 =		円
				計		円	
4	基礎コンクリート打設	円		型わく工	2.0 ×	円=	円
				特殊作業員	1.0 ×	円=	円
				普通作業員	4.0 ×	円=	円
				土木一般世話役	2.0 ×	円=	円
				冬期労務補正(4%)	× 0.04 =		円
				土木一般世話役 (冬期補正対象外)	1.0 ×	円=	円 (a)
				普通作業員 (冬期補正対象外)	2.0 ×	円=	円 (b)
				計		円	
5	サイクルラック設置	円		普通作業員	42.0 ×	円=	円
				建具工	7.0 ×	円=	円
				冬期労務補正(4%)	× 0.04 =		円
				計		円	
6	看板移設	円		普通作業員	1.0 ×	円=	円
				土木一般世話役	1.0 ×	円=	円
				冬期労務補正(4%)	× 0.04 =		円
				計		円	
7	区画線工	円		区画線工 実線	32.0 ×	円/m=	円
				区画線工 ゼブラ	34.0 ×	円/m=	円
				計		円	区画線工 北海道特殊規格 区画線設置[ペイント式(手動)][供用区间] 実線 常温式 15cm換算 時間の制約無 豪雪補正有 土木コスト情報・土木施工単価 平均
							区画線工 北海道特殊規格 区画線設置[ペイント式(手動)][供用区间] ゼブラ 常温式 15cm換算 時間の制約無 豪雪補正有 土木コスト情報・土木施工単価 平均
8	除雪費	円		普通作業員 (冬期補正対象外)	15.0 ×	円=	円
				計		円	
9	安全費	円		交通誘導警備員A (冬期補正対象外)	12.0 ×	円=	円
				交通誘導警備員B (冬期補正対象外)	6.0 ×	円=	円
				計		円	

札幌市

# 単価算出調書

No.2

号	細目	単位	単価	積算の基礎	複合・原単表
10	材料費	円	式	無収縮モルタル	0.1 × 円/m³= 円 下水道鉄蓋調整用 北海道建設部 令和7年度設計共通資材単価(土木)
				酸素(ボンベ)	8.2 × 円/m³= 円 建設物価・積算資料 平均
				アセチレン(ボンベ)	3.4 × 円/kg= 円 建設物価・積算資料 平均
				アスファルト混合物	8.5 × 円/t= 円 再生密粒度(13F)(50%) (建設物価・積算資料 平均)
				アスファルト乳剤	91.0 × 円/l= 円 PK-3 プライムコート用 (建設物価・積算資料 平均)
				クラッシャーラン(C-40)	25.0 × 円/m³= 円 建設物価・積算資料 平均
				生コン(混合B) C-1	9.0 × 円/m³= 円 札幌市土木工事単価
				生コン(冬期加熱費)	9.0 × 円/m³= 円 北海道開発局札幌開発建設部管内単価 令和7年度
				型枠用合板	15.0 × 円/枚= 円 型枠用合板 無塗装品 12×900×1,800 (建設物価・積算資料 平均)
				練炭養生材料費	円 ((a) + (b))×26%
				スライド式ラック	180 × 円/台= 円
				スライド式ラック (省スペースタイプ)	162 × 円/台= 円
				平置式ラック	53 × 円/台= 円
				垂直二段式ラック	46 × 円/台= 円
				トラフィックペイント 常温型	1.6 × 円/l= 円 1種B JIS K 5665 常温 白 (建設物価・積算資料 平均)
				トラフィックペイント 常温型	1.7 × 円/l= 円 1種B JIS K 5665 常温 黄色(鉛・クロムフリー) (建設物価・積算資料 平均)
				ガラスピーズ	2.4 × 円/kg= 円 0.106~0.850mm (建設物価・積算資料 平均)
				計	円
11	機材使用費	円	式	コンクリートカッタ(バキューム式(超低騒音型)・湿式、切削深20cm級)	
				機械損料(日)	1 × 円/日= 円 建設機械等損料表 令和6年度版
				ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	
				機械損料(日)	3 × 円/日= 円 建設機械等損料表 令和6年度版
				タイヤ損耗費(良好)	3 × 円/日= 円 建設機械等損料表 令和6年度版
				公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	29.0 × 円/m³= 円 ほぐし土量 プロパン荷役(株) 4t, 10t車 札幌市土木工事単価
				振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	
				機械損料(日)	1 × 円/日= 円 建設機械等損料表 令和6年度版
				振動コンバクタ(前進型)機械質量40~60kg	
				機械損料(日)	1 × 円/日= 円 建設機械等損料表 令和6年度版
				バックホウ(クローラ型)【後方超小型旋回・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.45m³(平積0.35m³)	
				機械損料(日)	3 × 円/日= 円 建設機械等損料表 令和6年度版
				軽油	241.0 × 円/l= 円 建設物価・積算資料 平均
				ガソリン	33.3 × 円/l= 円 建設物価・積算資料 平均
				計	円

札幌市