

令和7年度

見積参考書

業務名 札幌駅北口駅前広場施設管理運営業務

本積算書で使用している建築保全業務労務単価は「令和6年度版」です。  
(設計時点で令和7年度版が未公表のため)

札幌市建設局土木部道路維持課

## 業務名：札幌駅北口駅前広場施設管理運営業務

業務委託費 円也

業務価格 円也

消費税等相当額 円也

名 称	金 額	摘 要
1. 自家用電気工作物保安管理業務	円	設計書 1
2. 設備等保守点検業務	円	設計書 2
3. 清掃業務	円	設計書 3
4. 警備業務	円	設計書 4
5. 植栽管理業務	円	設計書 5
業務価格	円	1～5 合計
消費税相当額	円	10%
業務委託費	円	

令和7年度  
設計書 1

自家用電気工作物保安管理業務

# 自家用電気工作物保安管理業務

業務価格

円也

名称	形式					摘要
1 定期保安管理業務						
(1) 地下設備	900kVA	稼動期間		4月～3月(12ヶ月)	年次点検 休日以外深夜作業	
予備発電機	500kVA					
(2) 地下ロードヒーティング設備	350kVA	稼動期間		12月～3月(4ヶ月)	年次点検 平日昼間作業	
(3) 地下融雪設備	300kVA	稼動期間		4月～6月 1月～3月 (6ヶ月)	年次点検 平日昼間作業	
(4) 地上ロードヒーティング設備	2000kVA	稼動期間		12月～3月	年次点検 平日昼間作業	
名称	形式	単位	数量	単価	金額	摘要
1 定期保安管理業務						
(1)～(3) 4月～6月	900+300, 発500	月	3			① 月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
(1)～(3) 7月～11月	900, 発500	月	5			月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
(1)～(3) 12月	900+350, 発500	月	1			月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
(1)～(3) 1月～3月	900+350+300, 発500	月	3			月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
(1)～(3) 年次点検	深夜作業	回	1			年次点検 円/人 + (深夜割増) × 2人 = (電工2名体制) 円/回
(4) 12月～3月	2000kVA	月	4			月次点検 円/月
(4) 休止期間 4月～11月		月	8			休止中手数料 円/月
名称	形式	単位	数量	単価	金額	摘要
2 定例外精密点検 令和7年度						
② (1)～(10)の合計						
(1) OCR特性	過電流継電器	台	10			
(2) DGR特性	方向性地絡継電器	台	1			
(3) UVR特性	不足電圧継電器	台	5			
(4) LGR特性	漏電火災警報器	台	5			
(5) VCB連動	真空遮断器	回	12			
(6) VCB特性	真空遮断器	台	6			
(7) ELB特性	漏電遮断器	台	25			
(8) 試験用発電機		台	2			
(9) 計器運搬		台	1			
(10) 経費		式	1			(1)～(9)合計の 20%
業務価格						①+②
業務価格再計						千円未満切捨

令和7年度

設計書 2

設備等保守点検業務



# 1. 消防設備保守点検

業務価格 円也

内 訳

名 称	形 質	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消防用設備保守点検	保全技師補	人工	108.35				人工集計表
R型受信機機器点検		式	1				見積策定
R型受信機総合点検		式	1				見積策定
表示盤機器点検		式	1				見積策定
表示盤総合点検		式	1				見積策定
移動式粉末消火設備機器点検		式	1				見積策定
移動式粉末消火設備総合点検		式	1				見積策定
直接人件費 計	①						
直接物品費	②	式	1			①の1%	防災設備
直接業務費	③						
業務管理費	④	式	1			③の19%	防災設備
法定福利費						①の15%	設備運転管理の場合
法定福利費を 除く業務管理費							
業務原価	⑤					③+④	
一般管理費等	⑥	式	1			⑤の8%	防災設備
業務価格						⑤+⑥	





## ① 消火器具

①人工算出調書

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1)外観及び機能点検(1回目)						
粉末消火器	蓄圧式	本	73	0.022	1.606	建築保全業務積算基準P67
(2)外観及び機能点検(2回目)						
粉末消火器	蓄圧式	本	73	0.022	1.606	建築保全業務積算基準P67
合計					3.212	

## ② 自動火災報知設備

②人工算出調書

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1) 外観及び機能点検(1回目)						
副受信機		面	1	0.043	0.043	建築保全業務積算基準P77 19回線以下
発信機 P型1級	全32個	個	32	0.010	0.320	建築保全業務積算基準P79
差動・補償式スポット型感知器	全258個	個	50	0.007	0.350	建築保全業務積算基準P77 50個まで
差動・補償式スポット型感知器	全258個	個	50	0.006	0.300	建築保全業務積算基準P77 51個以上100個以下
差動・補償式スポット型感知器	全258個	個	158	0.005	0.790	建築保全業務積算基準P77 101個以上
定温式スポット型感知器		個	21	0.013	0.273	建築保全業務積算基準P77
煙感知器	全113個	個	50	0.024	1.200	建築保全業務積算基準P77 50個まで
煙感知器	全113個	個	50	0.022	1.100	建築保全業務積算基準P77 51個以上100個以下
煙感知器	全113個	個	13	0.020	0.260	建築保全業務積算基準P77 101個以上
アナログ式煙感知器		個	4	0.042	0.168	建築保全業務積算基準P77 50個まで
表示灯		灯	32	0.006	0.192	建築保全業務積算基準P79
(2) 外観、機能及び総合点検(2回目)						
副受信機		面	1	0.043	0.043	建築保全業務積算基準P77 19回線以下
発信機 P型1級	全32個	個	32	0.010	0.320	建築保全業務積算基準P79
差動・補償式スポット型感知器	全258個	個	50	0.007	0.350	建築保全業務積算基準P77 50個まで
差動・補償式スポット型感知器	全258個	個	50	0.006	0.300	建築保全業務積算基準P77 51個以上100個以下
差動・補償式スポット型感知器	全258個	個	158	0.005	0.790	建築保全業務積算基準P77 101個以上
定温式スポット型感知器		個	21	0.013	0.273	建築保全業務積算基準P77
煙感知器	全113個	個	50	0.054	2.700	建築保全業務積算基準P79 50個まで
煙感知器	全113個	個	50	0.047	2.350	建築保全業務積算基準P79 51個以上100個以下
煙感知器	全113個	個	13	0.040	0.520	建築保全業務積算基準P79 101個以上
アナログ式煙感知器		個	4	0.084	0.336	建築保全業務積算基準P79 50個まで
表示灯		灯	32	0.006	0.192	建築保全業務積算基準P79 50個まで
配線	総合点検	式	1	0.100	0.1	建築保全業務積算基準P91 絶縁抵抗測定及び配線点検
合計					13.270	

## ③ 誘導灯及び誘導標識

③人工算出調査

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1)外観及び機能点検(1回目)						
誘導灯	全106台	灯	50	0.026	1.300	建築保全業務積算基準P83 50灯以下
誘導灯	全106台	灯	50	0.024	1.200	建築保全業務積算基準P83 51灯以上100灯以下
誘導灯	全106台	灯	6	0.022	0.132	建築保全業務積算基準P83 100灯以上
誘導標識		枚	3	0.004	0.012	建築保全業務積算基準P83
(2)外観及び機能点検(2回目)						
誘導灯	全106台	灯	50	0.026	1.300	建築保全業務積算基準P83 50灯以下
誘導灯	全106台	灯	50	0.024	1.200	建築保全業務積算基準P83 51灯以上100灯以下
誘導灯	全106台	灯	6	0.022	0.132	建築保全業務積算基準P83 100灯以上
誘導標識		枚	3	0.004	0.012	建築保全業務積算基準P83
合計					5.288	

## ④ 排煙設備

0

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1) 外観及び機能点検(1回目)						
制御盤		面	4	0.173	0.692	建築保全業務積算基準P85 10回線以下
排煙口		個	42	0.070	2.940	建築保全業務積算基準P85 50個以下
手動起動装置		台	42	0.018	0.756	建築保全業務積算基準P87 50組以下 自然排煙口を準用
排煙機	モーター駆動	台	4	0.193	0.772	建築保全業務積算基準P87
煙感知器		個	5	0.024	0.120	建築保全業務積算基準P77 50個以下
熱感知器(定温)	全89個	個	50	0.013	0.650	建築保全業務積算基準P77 50個以下 (定温式スポット型)
熱感知器(定温)	全89個	個	39	0.011	0.429	建築保全業務積算基準P77 51個から100個まで (定温式スポット型)
防火戸	ドア式(片開き扉)	枚	3	0.051	0.153	建築保全業務積算基準P85
防火シャッター	電動式	枚	47	0.120	5.640	建築保全業務積算基準P87 50枚まで
防火シャッター	手動式	枚	47	0.094	4.418	建築保全業務積算基準P87 50枚まで
(2) 外観、機能及び総合点検(2回目)						
制御盤		面	4	0.173	0.692	建築保全業務積算基準P85 10回線以下
排煙口		個	42	0.070	2.940	建築保全業務積算基準P85 50個以下
手動起動装置		台	42	0.018	0.756	建築保全業務積算基準P87 50組以下 自然排煙口を準用
排煙機	モーター駆動	台	4	0.193	0.772	建築保全業務積算基準P87
煙感知器		個	5	0.054	0.270	建築保全業務積算基準P77 50個以下
熱感知器(定温)	全89個	個	50	0.013	0.650	建築保全業務積算基準P87 50個以下 (定温式スポット型)
熱感知器(定温)	全89個	個	39	0.011	0.429	建築保全業務積算基準P87 51個から100個まで (定温式スポット型)
防火戸	ドア式(片開き扉)	枚	3	0.051	0.153	建築保全業務積算基準P85
防火シャッター	電動式	枚	47	0.120	5.640	建築保全業務積算基準P87 50枚まで
防火シャッター	手動式	枚	47	0.094	4.418	建築保全業務積算基準P87 50枚まで
合計					33.290	

## ⑤ 非常放送設備

⑤人工算出調書

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1)外観及び機能点検(1回目)						
増幅器	660W	台/回	1	0.357	0.357	建築保全業務積算基準P81 200W以下 (600Wとみなす)
増幅器加算分		台/回	4	0.047	0.188	建築保全業務積算基準P81 200W超100W増す毎
スピーカー	全164個	個	50	0.013	0.650	建築保全業務積算基準P83 50個以下
スピーカー	全164個	個	50	0.011	0.550	建築保全業務積算基準P83 51個以上100個以下
スピーカー	全164個	個	64	0.010	0.640	建築保全業務積算基準P83 101個以上
音量調整器		個	164	0.006	0.984	建築保全業務積算基準P83
遠隔操作器		台	1	0.246	0.246	建築保全業務積算基準P83
自動火災報知設備連動加算分		台	1	0.047	0.047	建築保全業務積算基準P81
(2)外観、機能及び総合点検(2回目)						
増幅器	660W	台/回	1	0.357	0.357	建築保全業務積算基準P81 200W以下 (600Wとみなす)
増幅器加算分		台/回	4	0.047	0.188	建築保全業務積算基準P81 200W超100W増す毎
スピーカー	全164個	個	50	0.013	0.650	建築保全業務積算基準P83 50個以下
スピーカー	全164個	個	50	0.011	0.550	建築保全業務積算基準P83 51個以上100個以下
スピーカー	全164個	個	64	0.010	0.640	建築保全業務積算基準P83 101個以上
音量調整器		個	164	0.006	0.984	建築保全業務積算基準P83
遠隔操作器		台	1	0.246	0.246	建築保全業務積算基準P83
自動火災報知設備連動加算分		台	1	0.047	0.047	建築保全業務積算基準P81
配線	総合点検	式	1	0.100	0.100	建築保全業務積算基準P91 絶縁抵抗測定及び配線点検
合計					7.424	

## ⑥ 非常コンセント設備

⑥人工算出調書

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1) 外観及び機能点検(1回目)						
非常コンセント	100V单相	個	11	0.028	0.308	建築保全業務積算基準P91
(2) 外観及び機能点検(2回目)						
非常コンセント	100V单相	個	11	0.028	0.308	建築保全業務積算基準P91
合計					0.616	

## ⑦ 屋内消火栓設備

⑦人工算出調書

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1) 外観及び機能点検(1回目)						
加圧送水装置		組	1	0.367	0.367	建築保全業務積算基準P67
ポンプ制御盤		面	1	0.246	0.246	建築保全業務積算基準P67
1号消火栓		組	24	0.102	2.448	建築保全業務積算基準P67
消火栓起動装置		台	1	0.059	0.059	建築保全業務積算基準P79
呼水装置		組	1	0.164	0.164	建築保全業務積算基準P67
(2) 外観、機能及び総合点検(2回目)						
加圧送水装置		組	1	0.367	0.367	建築保全業務積算基準P67
ポンプ制御盤		面	1	0.246	0.246	建築保全業務積算基準P67
1号消火栓		組	24	0.102	2.448	建築保全業務積算基準P67
消火栓起動装置		台	1	0.059	0.059	建築保全業務積算基準P79
呼水装置		組	1	0.164	0.164	建築保全業務積算基準P67
放水試験		式	1	0.965	0.965	建築保全業務積算基準P67
合計					7.533	

## ⑧ 粉末消火設備設備

⑧人工算出調書

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1)外観及び機能点検(1回目)						
粉末タンク	1860 k g	基	4	0.614	2.456	建築保全業務積算基準P73
容器弁開放器	ガス式	個	32	0.014	0.448	建築保全業務積算基準P73
加圧用ガス容器		基	51	0.122	6.222	建築保全業務積算基準P73
起動用小容器		個	27	0.014	0.378	建築保全業務積算基準P73
起動用操作函	地図式	個	4	0.014	0.056	建築保全業務積算基準P73
音響装置		組	40	0.007	0.28	建築保全業務積算基準P75
音声盤		面	2	0.068	0.136	建築保全業務積算基準P75
制御盤		面	2	0.068	0.136	建築保全業務積算基準P75 5回線以下
圧力スイッチ		個	4	0.043	0.172	建築保全業務積算基準P75
選択弁		個	46	0.143	6.578	建築保全業務積算基準P75
放出ヘッド		回	842	0.002	1.684	建築保全業務積算基準P75
電源装置		個	2	0.068	0.136	建築保全業務積算基準P75
(2)外観、機能及び総合点検(2回目)						
粉末タンク	1860 k g	基	4	0.614	2.456	建築保全業務積算基準P73
容器弁開放器	ガス式	個	32	0.014	0.448	建築保全業務積算基準P73
加圧用ガス容器		基	51	0.122	6.222	建築保全業務積算基準P73
起動用小容器		個	27	0.014	0.378	建築保全業務積算基準P73
起動用操作函	地図式	個	4	0.014	0.056	建築保全業務積算基準P73
音響装置		組	40	0.007	0.28	建築保全業務積算基準P75
音声盤		面	2	0.068	0.136	建築保全業務積算基準P75
連動盤		面	2	0.068	0.136	建築保全業務積算基準P75 5回線以下
圧力スイッチ		個	4	0.043	0.172	建築保全業務積算基準P75
選択弁		個	46	0.143	6.578	建築保全業務積算基準P75
放出ヘッド		回	842	0.002	1.684	建築保全業務積算基準P75
電源装置		個	2	0.068	0.136	建築保全業務積算基準P75
合計					37.364	



## ⑨ 移動式粉末消火設備

⑨人工算出調書

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
(1)外観及び機能点検(1回目)						
粉末消火器	加圧式	本	8	0.022	0.176	建築保全業務積算基準P67
(2)外観及び機能点検(2回目)						
粉末消火器	加圧式	本	8	0.022	0.176	建築保全業務積算基準P67
合計					0.352	

## 2. 電気・空調・換気・衛生設備等保守点検

業務価格 円也

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(1)日常点検・監視業務		式	1				内訳 1
(2)週点検業務		式	1				内訳 2
(3)定期点検業務		式	1				内訳 3
(4)建築定期点検業務		式	1				内訳 4
直接人件費 計	①						
直接物品費	②	式	1			①の1%	機械設備(工)
直接業務費	③						
業務管理費	④	式	1			③の19%	機械設備(工)
法定福利費						①の15%	設備運転監視業務
法定福利費を 除く業務管理費							
業務原価	⑤					③+④	
一般管理費等	⑥	式	1			⑤の8%	機械設備(工)
業務価格						⑤+⑥	

2. 電気・空調・換気・衛生設備等保守点検

(1) 日常点検・監視

内訳 1

機器名称	数量	単位	保全技師補			保全技術員			保全技術員補			点検周期	
			歩掛	点検回数	人工	歩掛	点検回数	人工	歩掛	点検回数	人工		
受変電設備													
交流遮断器	6	台				0.011	365	24.09	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
指示計器・表示操作類	20	面				0.003	365	21.9	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
RH盤	2	面				0.003	121	0.726	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107 12.1~3.31
電灯・動力・制御設備													
指示計器・表示操作類	88	面				0.003	365	96.36				日1回	建築保全業務積算基準P107 低圧歩掛採用
自家発電設備													
自家発電装置	1	基				0.006	365	2.19	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
整流装置	1	基				0.005	365	1.825	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
直流電源装置													
整流装置	1	式				0.005	365	1.825	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
衛生設備													
水質の維持(外観)	1	式							0.020	365	7.30	日1回	建築保全業務積算基準P111
電気温水器	2	台							0.010	365	7.30	月1回	過去実績
洗面器	18	台				0.010	12	2.160	0.010	12	2.160	月1回	建築保全業務積算基準P61
大便器	15	台				0.030	12	5.400	0.015	12	2.700	月1回	建築保全業務積算基準P61 洗浄弁方式
小便器	9	台				0.020	12	2.160	0.015	12	1.620	月1回	建築保全業務積算基準P61 洗浄弁方式
中央監視制御設備													
監視制御機器外観	1	組				-	-	-	0.010	365	3.65	日1回	建築保全業務積算基準P113
装置機器等	1	組				0.010	365	3.65	-	-	-	随時	建築保全業務積算基準P113
インバータ設備													
指示計器・表示操作類	20	面				0.003	365	21.9	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107 受変電設備の低圧歩掛採用
空調・換気設備													
送風機・排風機	1	台				-	-	-	0.087	365	31.755	日1回	建築保全業務積算基準P111 2台目以降1/4に低減
送風機・排風機	46	台				-	-	-	0.022	365	369.380	日1回	建築保全業務積算基準P111 2台目以降1/4に低減
オートロールフィルター	4	台				-	-	-	0.022	365	32.120	日1回	0.087*1/4=0.02175 過去実績
EV・ES監視													
EV監視	1	基							0.010	365	3.650	随時	建築保全業務積算基準P113
EV監視	4	基							0.0025	365	3.650	随時	建築保全業務積算基準P113 2台目以降1/4に低減
ES監視	1	基							0.002	365	0.730	随時	建築保全業務積算基準P113
ES監視	8	基							0.0005	365	1.460	随時	建築保全業務積算基準P113 2台目以降1/4に低減
電気設備													
外灯	69	基							0.005	12	4.140	月1回	建築保全業務積算基準P109
人工計								184.186			471.615		
人工再計								184.19			471.62		

(1) 日常点検 直接人件費

保全技術員(1名) 円 × 184.19 = 円

保全技術員補(1名) 円 × 471.62 = 円

(1) 直接人件費 計 円

2. 電気・空調・換気・衛生設備等保守点検

(2) 週点検

内訳 2

機器名称	数量	単位	保全技師補			保全技術員			保全技術員補			点検周期	
			歩掛	点検回数	人工	歩掛	点検回数	人工	歩掛	点検回数	人工		
衛生設備													
水質の維持(残留塩素測定)	1	式							0.020	52	1.04	週1回	建築保全業務積算基準P111
受水槽	3	台							0.040	52	6.240	週1回	建築保全業務積算基準P111 タンク相当
電気設備													
変圧器	5	台	0.022	52	5.720							週1回	建築保全業務積算基準P107
計器用変成器	10	台	0.011	52	5.720							週1回	建築保全業務積算基準P107
低圧進相コンデンサ	10	台	0.001	52	0.520							週1回	建築保全業務積算基準P107
自家発電設備													
配電盤	1	式	0.001	52	0.052				-	-	-	週1回	建築保全業務積算基準P107
蓄電池	1	式	0.008	52	0.416							週1回	建築保全業務積算基準P107
燃料タンク等	1	式	0.006	52	0.312							週1回	建築保全業務積算基準P107
直流電源装置													
整流装置	1	式	0.005	52	0.26				-	-	-	週1回	建築保全業務積算基準P107
蓄電池	1	式	0.008	52	0.416				-	-	-	週1回	建築保全業務積算基準P107
人工計					13.416				0.000		6.240		
人工再計					13.42				0.00		6.24		

(2) 週点検直接人件費

保全技師補(1名)      円    ×      13.42      =      円

保全技術員補(1名)      円    ×      6.24      =      円

(2) 直接人件費 計      円

2. 電気・空調・換気・衛生設備等保守点検

(3) 定期点検

内訳 3

機器名称	数量	単位	保全技師補			保全技術員			保全技術員補			点検周期	
			歩掛	点検回数	人工	歩掛	点検回数	人工	歩掛	点検回数	人工		
(空調・換気設備)													
給気ファン・排気ファン(年)	47	台	-	-	-	0.24	1	11.28	0.44	1	20.68	年1回	建築保全業務積算基準P57 騒音標準施設除く
排煙ファン	5	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※消防設備にて点検
オートロールフィルター	4	台	-	-	-	0.24	1	0.96	0.44	1	1.76	年1回	建築保全業務積算基準P57 ファン相当
全熱交換器(年)	10	台	-	-	-	0.07	2	1.4	0.52	2	10.40	年2回	建築保全業務積算基準P57 騒音標準施設除く
有圧換気扇(年)	16	台	-	-	-	0.02	1	0.32	0.02	1	0.32	年1回	建築保全業務積算基準P57 騒音標準施設除く
パッケージ型エアコン(シーズンイン)	12	台	0.08	2	1.92	0.08	2	1.92	-	-	-	年2回	建築保全業務積算基準P53
パッケージ型エアコン(シーズンオン)	12	台	-	-	-	0.02	12	2.88	0.02	12	2.88	月1回	建築保全業務積算基準P53
パッケージ型エアコン(シーズンオフ)	12	台	0.08	2	1.92	0.08	2	1.92	-	-	-	年2回	建築保全業務積算基準P53
F Dダンパー	193	個	-	-	-	0.015	1	2.895	-	-	-	年1回	建築保全業務積算基準P61
(衛生設備)													
地下受水槽(10m以下) 清掃	1	基	-	-	-	0.9	1	0.9	2.6	1	2.60	年1回	建築保全業務積算基準P59
地下受水槽(20m以下) 清掃	1	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地上受水槽(10m以下) 清掃	1	基	-	-	-	0.9	1	0.9	2.6	1	2.60	年1回	建築保全業務積算基準P59
汚水槽(10m以下) 清掃	2	基	-	-	-	0.8	2	3.2	3.0	2	12.0	年2回	建築保全業務積算基準P59
雑排水槽(10m以下) 清掃	2	基	-	-	-	0.8	1	1.6	3.0	1	6.00	年1回	建築保全業務積算基準P59
湧水槽(10m以下) 清掃	1	基	-	-	-	0.8	1	0.8	3.0	1	3.00	年1回	建築保全業務積算基準P59
(地下施設)													
洗面器	13	台	-	-	-	0.01	2	0.26	0.01	2	0.26	年2回	建築保全業務積算基準P61 身着者含む
大便器	10	台	-	-	-	0.03	2	0.6	0.015	2	0.30	年2回	建築保全業務積算基準P61 身着者含む
小便器	6	台	-	-	-	0.02	2	0.24	0.015	2	0.18	年2回	建築保全業務積算基準P61
掃除用流し	4	台	-	-	-	0.01	2	0.08	0.01	2	0.08	年2回	建築保全業務積算基準P61
ステン流し	2	台	-	-	-	0.01	2	0.04	0.01	2	0.04	年2回	建築保全業務積算基準P61
(地上施設)													
洗面器	5	台	-	-	-	0.01	2	0.1	0.01	2	0.10	年2回	建築保全業務積算基準P61
大便器	5	台	-	-	-	0.03	2	0.3	0.015	2	0.15	年2回	建築保全業務積算基準P61
小便器	3	台	-	-	-	0.02	2	0.12	0.015	2	0.09	年2回	建築保全業務積算基準P61
掃除用流し	2	台	-	-	-	0.01	2	0.04	0.01	2	0.04	年2回	建築保全業務積算基準P61
(排水設備)													
汚水排水ポンプ(地下)	4	台	-	-	-	0.04	1	0.16	0.61	1	2.44	年1回	建築保全業務積算基準P61
雑排水ポンプ(地下)	4	台	-	-	-	0.04	1	0.16	0.61	1	2.44	年1回	建築保全業務積算基準P61
湧水揚水ポンプ(地下)	1	台	-	-	-	0.54	1	0.54	0.34	1	0.34	年1回	建築保全業務積算基準P61
雑水排水ポンプ(地上)	1	台	-	-	-	0.04	1	0.04	0.61	1	0.61	年1回	建築保全業務積算基準P61
(その他設備)													
屋内燃料小出槽(0.95K1)	1	基	-	-	-	0.03	1	0.03	0.043	1	0.043	年1回	過去実績
屋内燃料小出槽(0.95K1)	1	基	-	-	-	0.021	12	0.252	0.021	12	0.252	月1回	過去実績
(電気設備)													
照明器具、配線器具等の目視	220	単位	-	-	-	-	-	-	0.004	12	10.56	22000m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup>	建築保全業務積算基準P105
分電盤(33面)	10	面	-	-	-	-	-	-	0.009	12	1.080	10面まで	建築保全業務積算基準P105
分電盤	10	面	-	-	-	-	-	-	0.006	12	0.720	11面から 20面まで	建築保全業務積算基準P105
分電盤	13	面	-	-	-	-	-	-	0.004	12	0.624	21面から 40面まで	建築保全業務積算基準P105
動力盤(41面)	10	面	-	-	-	-	-	-	0.010	12	1.20	10面まで	建築保全業務積算基準P105
動力盤	10	面	-	-	-	-	-	-	0.008	12	0.960	11面から 20面まで	建築保全業務積算基準P105
動力盤	20	面	-	-	-	-	-	-	0.006	12	1.440	21面から 40面まで	建築保全業務積算基準P105
動力盤	1	面	-	-	-	-	-	-	0.004	12	0.048	41面以上	建築保全業務積算基準P105
空調/換気/灌水制御盤(14面)	10	面	-	-	-	-	-	-	0.010	12	1.200	10面まで	建築保全業務積算基準P105
空調/換気/灌水制御盤	4	面	-	-	-	-	-	-	0.008	12	0.384	11面から 20面まで	建築保全業務積算基準P105
照明器具のランプ交換	220	単位	-	-	-	-	-	-	0.26	1	57.20	22000m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup>	建築保全業務積算基準P105
外灯	69	基	0.08	1	5.52	0.08	1	5.52	-	-	-	年1回	建築保全業務積算基準P45
人工計					9.360			39.457			145.021		
人工再計					9.36			39.46			145.02		

(3) 定期点検直接人件費

保全技師補(1名)	円	×	9.36	=	円
保全技術員(1名)	円	×	39.46	=	円
保全技術員補(1名)	円	×	145.02	=	円

(3) 直接人件費計

円

## 2. 電気・空調・換気・衛生設備等保守点検

## (4) 建築定期点検業務

内訳 4

建築延べ面積 22,000㎡

機器名称	数量	単位	保全技師Ⅲ			点検周期	備考
			歩掛	点検回数	人工/台		
(建築物1年点検)							
1. 屋根							
(1) 陸屋根(防水層及び保護層)	7.3	単位	0.052	12	4.5552	月1回	建築保全業務積算基準P23 730㎡/100㎡当り=7.3単位
(2) パラペット	20	単位	0.003	1	0.060	年1回	建築保全業務積算基準P23 200m/1.0m当り=20単位
2. 外壁							
(1) 石張り	25	単位	0.090	1	2.250	年1回	建築保全業務積算基準P23 2500㎡/100㎡当り=25単位
3. 外部建具							
(1) 扉及び枠	20	箇所	0.006	1	0.120	年1回	建築保全業務積算基準P25 10箇所1回あたり0.060
(2) 窓/可動部分	2	箇所	0.0024	1	0.0048	年1回	建築保全業務積算基準P25 10箇所1回あたり0.024
4. 内壁							
(1) モルタル塗り	60	単位	0.016	1	0.960	年1回	建築保全業務積算基準P25 6000㎡/100㎡当り=60単位
(2) トイレブース、扉	3	箇所	0.002	1	0.006	年1回	建築保全業務積算基準P25 1ブース1回当り
5. 内部床							
(1) カーペット敷き	1	式	0.018	1	0.018	年1回	建築保全業務積算基準P27 100㎡1回当り
(2) モルタル床	51	単位	0.018	1	0.918	年1回	建築保全業務積算基準P27 5100㎡/100㎡当り=51単位
6. 内部階段							
(1) 床	10	単位	0.03	1	0.300	年1回	建築保全業務積算基準P27 1000㎡/100㎡当り=10単位 (内部建具を準用)
(2) 扉及び枠	20	単位	0.06	1	1.200	年1回	建築保全業務積算基準P27 200箇所/10箇所=20単位
7. 構造部							
(1) 建物周り及び建物本体	0.3	単位	0.096	1	0.0288	年1回	建築保全業務積算基準P29 30m/100m当り=0.3単位
人工計					10.4208		
人工再計					10.42		

## (4) 直接人件費

保全技師Ⅲ(1名) × 10.42 = 円











## I T V 保守点検費（1回分）

(直接人件費)

円也

## 第1号内訳

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	代価・単算番号
カラーカメラ（電動）		台	51				第1号単算
カラーカメラ（固定）		台	14				第2号単算
液晶モニター	19型	台	7				第3号単算
システムコントローラー		台	1				第4号単算
デジタルディスクレコーダー		台	3				第5号単算
カメラ駆動ユニット		台	2				第6号単算
マトリックススイッチャー		台	1				第7号単算
CPU連動ユニット		台	1				第8号単算
電源制御ユニット		台	2				第9号単算
シーケンシャルスイッチャー		台	8				第10号単算
4入力マルチビューワ		台	10				第11号単算
端子台ユニット		台	3				第12号単算
総合試験調整		式	1				第13号単算
計							

No	細目	単位	単価	単価	算	出			
1	カラーカメラ (電動)	台		保全技師 I	円/日	×	0.15	=	建築保全業務積算基準 P43
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.05	=	//
							計		
2	カラーカメラ (固定)	台		保全技師 I	円/日	×	0.15	=	建築保全業務積算基準 P43
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.05	=	//
							計		
3	液晶モニター	台		保全技師 I	円/日	×	0.18	=	建築保全業務積算基準 P43
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.05	=	//
							計		
4	システムコントローラー	台		保全技師 I	円/日	×	0.90	=	見積り
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.50	=	//
							計		
5	デジタルディスクレコーダー	台		保全技師 I	円/日	×	0.20	=	建築保全業務積算基準 P43
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.04	=	//
							計		
6	カメラ駆動ユニット	台		保全技師補	円/日	×	0.14	=	建築保全業務積算基準 P43
	(労務費)								
7	マトリックススイッチャー	台		保全技師 I	円/日	×	0.35	=	建築保全業務積算基準 P43
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.18	=	//
	2台以下						計		
8	CPU連動ユニット	台		保全技師 I	円/日	×	0.20	=	見積り
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.20	=	//
							計		
9	電源制御ユニット	台		保全技師 I	円/日	×	0.30	=	見積り
	(労務費)			保全技師補	円/日	×	0.20	=	//
							計		

















単価算出調書

No	細目	単位	単価	単価算出			
1	精算管理装置 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 EL5610A	円/日 ×	1.40 人 =	見積り
2	在車管理操作パネル (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 EW1637A-913	円/日 ×	0.90 人 =	見積り
3	在車管理操作制御部 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 EW1637A-912	円/日 ×	4.90 人 =	見積り
4	在車表示板 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 EW5469A-002	円/日 ×	1.40 人 =	見積り
5	カード発行機(処理機含む) (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 EL2714D	円/日 ×	3.00 人 =	見積り
6	プリンター (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 LBP3410	円/日 ×	1.40 人 =	見積り
7	インターホン親機(10局) (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 EW1637A-915	円/日 ×	0.20 人 =	見積り
8	駐車券発行機 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 TIM	円/日 ×	3.00 人 =	見積り
9	全自動料金精算機 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 ACT	円/日 ×	7.10 人 =	見積り

単価算出調書

No	細目	単位	単価	単価算出			
10	事前料金精算機 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 PCT	円/日 ×	7.00 人 =	見積り
11	カーゲート (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 CG	円/日 ×	0.90 人 =	見積り
12	ループ検出器 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 LD	円/日 ×	0.20 人 =	見積り
13	プリペイドカード販売機 (労務費 昼間)	人		保全技師補 年2回点検 ACT	円/日 ×	5.10 人 =	見積り
14	ローカル制御器 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 LU	円/日 ×	0.80 人 =	見積り
15	案内表示器 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 GB1~GB9	円/日 ×	0.20 人 =	見積り
16	出庫表示灯 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 A, B1, 2	円/日 ×	0.10 人 =	見積り
17	まねき灯 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 ES	円/日 ×	0.10 人 =	見積り
18	車接近警告灯 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検 AS	円/日 ×	0.10 人 =	見積り









## 主要機器点検費（年1回）

### 第2-1号 内 訳

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	代価・単算番号
室内型温湿度検出器	HY7099A	台	10				第1号単算
室内型温度調節器	T631A	台	11				第2号単算
室内型温度調節器	T631C	台	3				第2号単算
室内型湿度調節器	H615A	台	3				第3号単算
CO濃度発信器	CY7200A	台	6				第4号単算
CO2 濃度発信器	CY7000A	台	4				第5号単算
デジタル指示調節計	R315GA	台	6				第6号単算
デジタル指示調節計	R205GA	台	1				第6号単算
デジタル指示調節計	R200DA	台	5				第6号単算
アイソレーター	RY7910S	台	7				第7号単算
レシオバイアス設定器	RY7910B	台	7				第8号単算
リミッター	RY7910Y	台	6				第9号単算
V/I変換器	FV-2A-K	台	10				第10号単算
2-1 小計							





No	細目	単位	単価	単価算出				
1	室内型温湿度検出器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ HY7099A	円/日 ×	0.30 人	=	見積り
2	室内型温度調節器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ T631A T631C	円/日 ×	0.30 人	=	見積り
3	室内型湿度調節器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ H615A	円/日 ×	0.30 人	=	見積り
4	CO濃度発信器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ CY7200A	円/日 ×	0.80 人	=	見積り
5	CO2 濃度発信器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ CY7000A	円/日 ×	0.80 人	=	見積り
6	デジタル指示調節計 (労務費)	台		保全技師Ⅱ R315GA R205GA R200DA	円/日 ×	0.80 人	=	見積り
7	アイソレーター (労務費)	台		保全技師Ⅱ RY7910S	円/日 ×	0.20 人	=	見積り
8	レシオバイアス設定器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ RY7910B	円/日 ×	0.20 人	=	見積り
9	リミッター (労務費)	台		保全技師Ⅱ RY7910Y	円/日 ×	0.20 人	=	見積り
10	V/I変換器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ FV-2A-K	円/日 ×	0.20 人	=	見積り

No	細目	単位	単価	単価算出			
11	直結形ダンパ-操作器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ MY6040A GM-24 AS1D15F/A	円/日 ×	0.40 人 =	見積り
12	タイマー	台		保全技師Ⅱ MS4SM	円/日 ×	0.10 人 =	見積り
13	制御盤CP-A (労務費)	面		保全技師Ⅱ CP-A 1400W*2150H*440D	円/日 ×	2.50 人 =	見積り
14	制御盤CP-B (労務費)	面		保全技師Ⅱ CP-B 2100W*2150H*440D	円/日 ×	3.90 人 =	見積り
15	制御盤CP-C (労務費)	面		保全技師Ⅱ CP-C 1400W*1250H*440D	円/日 ×	2.70 人 =	見積り
16	制御盤CP-D (労務費)	面		保全技師Ⅱ CP-D 700W*2150H*440D	円/日 ×	1.80 人 =	見積り
17	制御盤CP-E (労務費)	面		保全技師Ⅱ CP-E 700W*1600H*250D	円/日 ×	1.10 人 =	見積り
18	制御盤CP-F (労務費)	面		保全技師Ⅱ CP-F 700W*2150H*440D	円/日 ×	1.80 人 =	見積り
19	制御盤CP-G (労務費)	面		保全技師Ⅱ CP-G 1400W*2150H*440D	円/日 ×	2.60 人 =	見積り























No	細目	単位	単価		
1	入庫口シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				EGR-70X(幅6535) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				EGR-50X(幅4970)	
2	西出庫口シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				EGR-50X(幅4605~4410) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	
3	東出庫口シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				EGR-50X(幅4580) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	
4	出入口1 シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				SG2025B(幅3710~3010) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	
5	出入口2,3 シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				SG2025B(幅1710) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	
6	出入口8,9 シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				SG2025B(幅1710) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	
7	出入口10,11,12,13 シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				SG2025B(幅1585~1800) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	
8	地下1階附室C,D シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				SG2025B(幅1580) 円/日 × 1.2 × 1台 × 1回 =	









## 10. 自家発装置保守点検

業務価格 円也

内 訳

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自家発装置保守点検		式	1				第1号内訳書
直接人件費計	①						
直接物品費	率計上	式	1			①の8%	電気設備(工)
点検交換部品費	三菱電機(株)製	式	1				第2号内訳書
点検交換部品費	ヤマ-エネルギーシステム(株)製	式	1				第3号内訳書
直接物品費計	②						
直接業務費計	③					①+②	
業務管理費	④	式	1			③の32%	電気設備(工)
法定福利費						①の15%	設備運転監視業務
法定福利費を 除く業務管理費							
業務原価	⑤						
一般管理費等	⑥	式	1			⑤の8%	電気設備(工)
業務価格						⑤+⑥	

単価算出調書

自家発装置保守点検

No	細目	単位	単価	単価算出						
1	エンジン点検 (労務費)	式		保全技師 I	円/日	×	11.60	人	=	見積
				保全技師補	"	×	10.90	人	=	"
									計	
2	発電機・制御盤点検 (労務費)	人		保全技師 I	円/日	×	10.80	人	=	見積
				保全技師補	"	×	9.70	人	=	"
									計	
3	半年点検 (労務費)	式		保全技師 I	円/日	×	4.50	人	=	見積
				保全技師補	"	×	4.50	人	=	"
									計	
4	1年点検(10年目) (労務費)	式		保全技師 I	円/日	×	10.70	人	=	見積
				保全技師補	"	×	10.70	人	=	"
									計	
5	燃料低圧フィルターエレメント (材料費)	個			円				=	見積
6	燃料高圧フィルターエレメント (材料費)	個			円				=	見積
7	潤滑油フィルターエレメント (材料費)	個			円				=	見積
8	点火栓ガスケット (材料費)	個			円				=	見積
9	器材工具損料・消耗品 雑材等	式			円				=	見積
10	ガスケット (材料費)	個			円				=	見積
11	エレメント(燃料濾器) (材料費)	個			円				=	0 見積
12	エレメント(オイルフィルター) (材料費)	個			円				=	0 見積
13	ガスケット(加パ) (材料費)	個			円				=	0 見積
14	シールワッシャー(ボール) (材料費)	個			円				=	0 見積
15	Oリング(IAP12.0) (材料費)	個			円				=	0 見積
16	エレメント(FO油水分離器) (材料費)	個			円				=	0 見積
17	スペースヒーター (材料費)	500W 個			円				=	0 見積





















## 1 2 . 自 動 開 閉 装 置 保 守 点 検

業務価格 円也

### 内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
駐車場出入口 自動扉保守費	二重片引自動扉	台	4				第1号単算
	AS-15						
身障者トイレ 自動扉保守費	片引式自動扉	台	2				第2号単算
	AS-15						
アトリウムA/B 自動扉保守費	両引式自動扉	台	2				第3号単算
	200KLDM						
アトリウムA/B 自動扉保守費	片引式自動扉	台	1				第4号単算
	200KLDM						
合同庁舎側EV前 地下歩道(北側) 自動扉保守費	片引式自動扉	台	2				第4号単算
	200KLDM						
地下通路(東側) 自動扉保守費	両引式自動扉	台	1				第3号単算
	DSN150						
直接人件費計	①						
直接物品費	②	式	1			①の1%	建築(イ)
直接業務費	③					①+②	
業務管理費	④	式	1			③の19%	建築(イ)
法定福利費						①の15%	設備運転監視業務
法定福利費を 除く業務管理費							
業務原価	⑤						
一般管理費等	⑥	式	1			⑤の8%以内	建築(イ)
業務価格						⑤+⑥	





令和7年度

設計書3

清掃業務

清掃業務

令和6年度市有施設維持管理業務に係る労務単価を使用

業務価格					円	清掃員A 清掃員B 清掃員C	円/日 円/日 円/日	人工は小数点第2位を四捨五入 金額は円未満切捨て
名 称	形 式	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
1 日常清掃	(1)+(2)+(3)+(4)	式	1			36.503 H/日 ÷ 7.25時間 = 5.0 人工・日		
(1)清掃	清掃員A 業務主任	人工	365.0			1.0 人 × 365 日 = 365.0 人工・年		
(2)清掃	清掃員B	人工	365.0			1.0 人 × 365 日 = 365.0 人工・年		
(3)清掃	清掃員C	人工	1,095.0			3.0 人 × 365 日 = 1,095.0 人工・年		
(4)直接物品費		式	1			直接人件費((1)+(2)+(3))の4% (直接人件費)=		
2 定期清掃		式	1					
(1)地下歩道他床洗浄 内訳1(1)(2)(4)(5)(6)(7)	床面ポリッシャー掛、保護剤塗布 床洗浄	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,052.5 6,052.5			1 回 × 6,052.5 m <sup>2</sup> = 6,052.5 m <sup>2</sup> 見積 1 回 × 6,052.5 m <sup>2</sup> = 6,052.5 m <sup>2</sup> 見積		
(2)エレベーター清掃 内訳1(10)	床面ポリッシャー掛、維持剤塗布 壁面、ガラス	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.0 208.0			2 回 × 75.0 m <sup>2</sup> = 150.0 m <sup>2</sup> 見積 2 回 × 104.0 m <sup>2</sup> = 208.0 m <sup>2</sup> 見積		
(3)地下駐車場 ①床洗浄 内訳2(1) ②泥溜枳清掃	水洗い 23箇所×年2回=46箇所	m <sup>2</sup> 箇所	26,553.0 46			3 回 × 8,851.0 m <sup>2</sup> = 26,553.0 m <sup>2</sup> 見積 見積		
(4)トイレ清掃 床 内訳3(1)	床洗浄 壁面清掃	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188.0 220.0			2 回 × 94.0 m <sup>2</sup> = 188.0 m <sup>2</sup> 見積 2 回 × 110.0 m <sup>2</sup> = 220.0 m <sup>2</sup> 見積		
(5)広場 側溝 シェルター	アトリウム周辺側溝土砂・雑草除去 落葉等収集・流水経路の土砂・異物等の除去	回 m <sup>2</sup>	2 1,004.0			2 回 2 回 見積 2 回 × 502.0 m <sup>2</sup> = 1,004.0 m <sup>2</sup> 見積		
(6)廊下床洗浄 内訳1(9)	床洗浄	m <sup>2</sup>	112.0			2 回 × 56.0 m <sup>2</sup> = 112.0 m <sup>2</sup> 見積		
(7)給湯室床洗浄 内訳4(1)	床面ポリッシャー掛、維持剤塗布	m <sup>2</sup>	8.0			2 回 × 4.0 m <sup>2</sup> = 8.0 m <sup>2</sup> 見積		
(8)ガラス清掃	アトリウム・トップライト・階段出入口	m <sup>2</sup>	1,647.0			1 回 × 1,647.0 m <sup>2</sup> = 1,647.0 m <sup>2</sup> 見積		
直接業務費	(A)					1+2		
業務管理費	(B)					(A)の13%		
法定福利費	(C)					直接人件費の10%		
法定福利費を除く業務管理費						(B)-(C)		
一般管理費	(D)					(A)+(B)の14%		
合 計	(千円未満切捨)					(A)+(B)+(D)		

# 札幌駅北口駅前広場等管理運營業務

## 日常清掃作業内訳計算書

各作業時間は小数点第4位を四捨五入

No	場 所	作 業 内 容	対象面積 (㎡)	対象箇所 (数)	標準頻度 回数/日	標準作業量 ㎡/H・H/ヶ所	作業時間 H/日
1			(㎡)	(数)	回数/日	㎡/H・H/ヶ所	H/日
( 1 )	地下歩道	除塵	5,032.0		1	1800	2.796
		掃き・拭き・ガム等除去	5,032.0		1	900	5.591
( 2 )	アトリウム	掃き・拭き・ガム等除去	194.0		1	350	0.554
( 3 )	内部階段	掃き・拭き・ガム等除去	314.0		1	350	0.897
( 4 )	階段広場	掃き・拭き・ガム等除去	358.5		1	350	1.024
( 5 )	階段出入口	掃き・拭き・ガム等除去	233.0		1	350	0.666
( 6 )	連絡通路	掃き・拭き・ガム等除去	184.0		1	350	0.526
( 7 )	附室	掃き・拭き・ガム等除去	51.0		1	350	0.146
( 8 )	連絡階段	掃き・拭き・ガム等除去	139.0		1	350	0.397
( 9 )	廊下	掃き・拭き・ガム等除去	56.0		1	350	0.160
( 10 )	エレベーターホール	掃き・拭き・ガム等除去	75.0		1	350	0.214
( 11 )	エレベーター	床・鏡拭き		5	1	15/60	1.250
( 12 )	エスカレータ	ハンドレール・側面カバー拭き		9	1	25/60	3.750
( 13 )	各出入口扉・ガラス	拭き	68.4	30	1	2/60	1.000
( 14 )	階段部分側溝	土砂取り除き	20.8		1	150	0.139
( 15 )	地下歩道部分側溝	土砂取り除き	99.9		1/7	150	0.095
2 ( 1 )	地下駐車場	拾い掃き	8,851.0		1	3000	2.950
		土・砂・ほこり除去	8,851.0		1/7	1500	0.843
		雪・泥等除去、清掃	8,851.0		105/365	2200	1.157
( 2 )	側溝	塵芥・土砂除去	115.0		1/7	150	0.110
		ポンプ排水処理 (12/1~3/15の内30回)	115.0		30/365	150	0.063
3 ( 1 )	トイレ(地上・地下)	清掃	94.0	8	1	30/60	4.000
		清掃・備品補充		8	2	5/60	1.333
4 ( 1 )	給湯室	掃き、拭き、流し台等清掃	4.0		1	300	0.013
( 2 )	ゴミ箱	回収処理・容器清掃		1	1	2/60	0.033
5 ( 1 )	管理室	拭き、掃き、扉、ガラス、金属拭き	123.0		1	300	0.410
( 2 )	休憩室	拭き、掃き、扉、ガラス、金属拭き	20.0		1	300	0.067
( 3 )	ゴミ箱	回収処理		2	1	2/60	0.067
6 ( 1 )	広場車路	拾い掃き	4,500.0		1	3000	1.500
( 2 )	広場その他	塵芥処理、ベンチ等ほこり除去	4,689.0		1	2000	2.345
( 3 )	積雪処理	除雪・滑り止め処理	4,689.0		105/365	2500	0.540
7 ( 1 )	モニュメント・コルトンボックス	ほこり除去、拭く	141.4	56	1	2/60	1.867
合 計 (時間)							36.503

(役務用)

令和7年度

設計書4

警備業務

札幌市建設局土木部道路維持課

警備業務

令和6年度市有施設維持管理業務に係る労務単価を使用

業務価格 円						警備員A	円/日	1時間当り基礎単価	円/時
						警備員B	円/日	1時間当り基礎単価	円/時
						警備員C	円/日	1時間当り基礎単価	円/時
						交通誘導警備員B	円/日	1時間当り基礎単価	円/時
名 称	形 式	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要 人工は小数点第2位を四捨五入 金額は円未満切捨て			
1 駐車場管理・施設警備業務	直接人件費 (1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9)								
(1) 警備員B 所長	日勤	日	365			1 人 × 365 日 = 365 人工/年			円/日
(2) 警備員B 副所長	昼夜常駐	日	365			24 時間 ÷ 8 時間 = 3.0 人/日 円×3人+夜勤手当 (円/h×7h×0.25) =			円/日
(3) 警備員C 係員	昼夜常駐	日	365			24 時間 ÷ 8 時間 = 3.0 人/日 円×3人+夜勤手当 (円/h×7h×0.25) =			円/日
(4) 警備員B	駐車場管理 7:00~25:00	日	365			18 時間 ÷ 8 時間 = 2.25 人/日 円×2.25人+夜勤手当 (円/h×3h×0.25) =			円/日
(5) 警備員C 係員	駐車場管理 7:00~25:00	日	365			18 時間 ÷ 8 時間 = 2.25 人/日 円×2.25人+夜勤手当 (円/h×3h×0.25) =			円/日
(6) 警備員C 係員	駐車場管理補助 土日祝(1/1を除く)。12/30・31、1/2追加 10:00~18:00	日	363			3 人 × 121 日 = 363 人工/年			円/日
(7) 交通誘導警備員B	駐車場管理補助 土日祝(1/1を除く)。12/30・31、1/2追加 10:00~18:00	日	363			3 人 × 121 日 = 363 人工/年			円/日
(8) 警備員C 係員	駐車場管理補助 9:00~10:00 1/2の時間延長分(時間外)	時間	3			3 人 × 1 時間 = 3 時間 時間外手当 (円/h×1.25) =			円/時
(9) 交通誘導警備員B	駐車場管理補助 9:00~10:00 1/2の時間延長分(時間外)	時間	3			3 人 × 1 時間 = 3 時間 時間外手当 (円/h×1.25) =			円/時
直接物品費	直接人件費((1)~(9))の1%	式	1			(1)~(9) × 1% =			
直接業務費 (A)						直接人件費+直接物品費			
業務管理費 (B)	(A)の22% 夜間交代交通費を含む					× 22% =			
法定福利費 (C)	直接人件費の13%					× 13% =			
法定福利費を除く業務管理費	(B)-(C)								
一般管理費 (D)	(A)+(B)の9%以内					× 9% = (D')			
計	(A)+(B)+(D) (千円未満切捨)					(A)+(B)+(D') =			

(役務用)

令和7年度

設計書5

植栽管理業務

札幌市建設局土木部道路維持課

業務価格 円

(円単位未満切捨て)

名称	形式	単位	数量	単価	金額	摘要
	投棄料金を除く費用(作業A~I)					(a)
作業A ハマナス刈込	ハマナス(283㎡+283㎡=566㎡)2回	㎡	566			単価No (公園編67)
作業B 剪定	オンコ:64本 ドウダンツツジ:94本	本	158			単価No (公園編55)
作業C ラベンダー刈入れ	面積39㎡	㎡	39			単価No (公園編23)
作業D 人力除草C	全植栽部(1,563㎡+1,563㎡+1,563㎡=4,689㎡)3回	㎡	4,689			単価No (公園編81)
作業E 害虫駆除剤散布	全植栽部(1,563㎡+1,563㎡=3,126㎡)3回 1㎡当たり0.2ℓ使用	ℓ	625.2			単価No (共通編143)
作業F 樹木冬囲い・冬囲い撤去	11月・4月 (1)冬囲い 別紙内訳書(1)のとおり (2)冬囲い撤去 別紙内訳書(2)のとおり	式	1			
作業G 施肥	高木(オオバボダイジュ:26本) 中木(ライラック:6本・オンコ:64本)	本	26 70			単価No (共通編138) 単価No (共通編137)
作業H 植栽	(1)花植 植樹枿花植 花苗配布 (2)花苗 インパチェンス450株 ピンカミノール100株	株	550 450 100			単価No (街路樹編75) 単価No (街路樹編76) 単価No (街路樹編76)
作業I 水やり	各樹木、花壇	L	8,000			単価No (共通編105)
投棄料金	作業A0.2t/回、作業B0.3t/回、作業C0.1t/回、作業D0.5t/回 数量算出(0.2×2+0.3+0.1+0.5×3)	t	3.9			単価No (共通編86)
計(A)						
直接物品費(B)	直接人件費(b)の1%					(a) - (材料費) = (b)
業務管理費(C)	直接業務費(c)の25%					(A) + (B) = (c)
法定福利費(D)	直接人件費の15%					
法定福利費を除く業務管理費	(C)-(D)					
一般管理費(E)	業務原価(e)の8%					(c) + (C) = (e)
合計	(A)+(B)+(C)+(E)の(千円未満切捨)					=

作業F 樹木冬囲い・冬囲い撤去内訳表

令和7年度公園街路樹単価表を使用。

(円単位未満切捨て)

名 称	形 式	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業F (1) 冬囲い						内訳書(1)
ライラック	樹木冬囲いJ	組	6			単価No (共通編125)
オンコ	樹木冬囲いJ	組	64			単価No (共通編125)
改良ハマナス	樹木冬囲いE	組	318			単価No (共通編120)
ドウダンツツジ	樹木冬囲いB	組	94			単価No (共通編117)
モンタナマツ	樹木冬囲いE	組	19			単価No (共通編120)
ヤマツツジ	樹木冬囲いB	組	50			単価No (共通編117)
オオバナキンロウバイ	樹木冬囲いB	組	11			単価No (共通編117)
クサツゲ	樹木冬囲いE	組	76			単価No (共通編120)
エゾムラサキツツジ	樹木冬囲いB	組	1			単価No (共通編117)
ハマナステレーズ・ビューニエ	樹木冬囲いB	組	30			単価No (共通編117)
レンギョウ	樹木冬囲いB	組	15			単価No (共通編117)
キレンゲツツジ	樹木冬囲いE	組	15			単価No (共通編120)
作業F (2) 冬囲い撤去						内訳書(2)
ライラック	樹木冬囲い撤去J	組	6			単価No (共通編135)
オンコ	樹木冬囲い撤去J	組	64			単価No (共通編135)
改良ハマナス	樹木冬囲い撤去E	組	318			単価No (共通編130)
ドウダンツツジ	樹木冬囲い撤去B	組	94			単価No (共通編127)
モンタナマツ	樹木冬囲い撤去E	組	19			単価No (共通編130)
ヤマツツジ	樹木冬囲い撤去B	組	50			単価No (共通編127)
オオバナキンロウバイ	樹木冬囲い撤去B	組	11			単価No (共通編127)
クサツゲ	樹木冬囲い撤去E	組	76			単価No (共通編130)
エゾムラサキツツジ	樹木冬囲い撤去B	組	1			単価No (共通編127)
ハマナステレーズ・ビューニエ	樹木冬囲い撤去B	組	30			単価No (共通編127)
レンギョウ	樹木冬囲い撤去B	組	15			単価No (共通編127)
キレンゲツツジ	樹木冬囲い撤去E	組	15			単価No (共通編130)