

令和 5 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

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5年度

設計書1

自家用電気工作物保安管理業務

業務価格

円也

名称	形式	単位	数量	単価	金額	摘要
1 定期保安管理業務						①
(1) 地下設備	900kVA	稼働期間	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) 地下ポットヒータリング設備	350kVA	稼働期間	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	稼働期間	4月～6月 1月～3月 (6ヶ月)			年次点検 平日昼間作業
(4) 地上ポットヒータリング設備	2000kVA	稼働期間	12月～3月			年次点検 平日昼間作業
(1)～(3) 4月～6月	900+300, 発500	月	3			月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
7月～11月	900, 発500	月	5			月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
12月	900+350, 発500	月	1			月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
1月～3月	900+350+300, 発500	月	3			月次点検 円/月+ 円/月= 円/月
年次点検	深夜作業	回	1			年次点検 円/人 ×2人/回×1.5 (深夜割増) = (電工2名体制) 円/回
(1)～(3) 小計						
(4) 12月～3月	2000kVA	月	4			月次点検 円/月
休止期間 4月～11月		月	8			休止中手数料 円/月
(4) 小計						

2 定例外精密点検 令和5年度						②
(1) OCR特性	過電流継電器	台	10			
(2) OVR特性	過電圧継電器	台	1			
(3) DGR特性	方向性地絡継電器	台	3			
(4) OVGR特性	地絡過電圧継電器	台	1			
(5) UVR特性	不足電圧継電器	台	2			
(6) LGR特性	漏電火災警報器	台	3			
(7) VCB連動	真空遮断器	回	15			
(8) VCB特性	真空遮断器	台	5			
(9) ELB特性	漏電遮断器	台	13			
(10) 試験用発電機		台	2			
(11) 計器運搬		台	1			
(12) 経費		式	1			(1)～(9) × %
業務価格						①+②
業務価格再計						千円未満切捨

令和5年度

設計書2

設備等保守点検業務

2. 自動火災報知設備

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
						年2回
(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 50個まで
				小計	4.996	
(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109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109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109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
				小計	8.274	
計				(1)+(2)	13.270	

4 . 排 煙 設 備

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)						年2回
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	48	0.120	5.760	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
				小計	16.690	
(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	0.024	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	48	0.120	5.760	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
				小計	16.690	
計				(1)+(2)	33.380	

8. 粉末消火設備設備

名 称	規 格	単 位	数 量	歩 掛	人 工	摘 用
						年2回
(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	938個	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
				小計	18.682	
(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	938個	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
				小計	18.682	
計				(1)+(2)	37.364	

単価算出調書

2-1. エレベーター保守点検

No	細目	単位	単価	積算の基礎	番号
1	保全技師 I	人	円	保全技師 I 円	
2	保全技師補	人	円	保全技師補 円	
3	エレベーター (2号機) 保守点検① 本体	基	円	保全技師 I 5.71 人 × = 円	
				保全技師補 5.10 人 × = 円	
				計 円	
				再計 円	
4	エレベーター (2号機) 保守点検② 付加装置	基	円	保全技師 I 1.67 人 × = 円	
				保全技師補 1.49 人 × = 円	
				計 円	
5	エレベーター (2号機) 保守点検	基	円	①~②計 + = 円/年	

No	細目	単位	単価	積算の基礎	番号	
1	保全技師 I	人	円	保全技師 I	円	
2	保全技師補	人	円	保全技師補	円	
3	エレベーター 1号機 保守点検① 本体	基	円	保全技師 I	5.71 人 × = 円	
				保全技師補	5.10 人 × = 円	
					計	円
					再計	円
4	エレベーター 1号機 保守点検② 付加装置	基	円	保全技師 I	1.67 人 × = 円	
				保全技師補	1.49 人 × = 円	
					計	円
5	エレベーター 1号機 保守点検	基	円	①～②計	+ = 円/年	
6	エレベーター 3号機 保守点検① 本体	基	円	保全技師 I	5.54 人 × = 円	
				保全技師補	4.95 人 × = 円	
					計	円
					再計	円
7	エレベーター 3号機 保守点検② 付加装置	基	円	保全技師 I	1.67 人 × = 円	
				保全技師補	1.49 人 × = 円	
					計	円
8	エレベーター 3号機 保守点検	基	円	①～②計	+ = 円/年	

単価算出調書

2-3. エレベーター保守点検

No	細目	単位	単価	積算の基礎	番号
1	保全技師 I	人	円	保全技師 I 円	
2	保全技師補	人	円	保全技師補 円	
3	エレベーター (4号機) 保守点検① 本体	基	円	保全技師 I 5.19 人 × = 円	別紙歩掛の算出
				保全技師補 4.60 人 × = 円	"
				計 円	
				再計 円	
4	エレベーター (4号機) 保守点検② 付加装置	基	円	保全技師 I 2.32 人 × = 円	別紙歩掛の算出
				保全技師補 2.06 人 × = 円	"
				計 円	
5	エレベーター (4号機) 保守点検	基	円	①～②計 + = 円/年	
6	エレベーター (5号機) 保守点検① 本体	基	円	保全技師 I 5.19 人 × = 円	別紙歩掛の算出
				保全技師補 4.60 人 × = 円	"
				計 円	
				再計 円	
7	エレベーター (5号機) 保守点検② 付加装置	基	円	保全技師 I 2.32 人 × = 円	別紙歩掛の算出
				保全技師補 2.06 人 × = 円	"
				計 円	
8	エレベーター (5号機) 保守点検	基	円	①～②計 + = 円/年	

4. 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	366	24.156	-	-	-	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	366	21.96	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
RH盤	2	面				0.003	122	0.732	-	-	-	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	366	96.624				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	366	2.196	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
整流装置	1	基				0.005	366	1.83	-	-	-	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	366	1.83	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107
衛生設備													
水質の維持(残塩測定・外観)	1	式							0.020	366	7.32	日1回	建築保全業務積算基準P111
電気温水器	2	台				-	-	-	0.010	366	7.32	日1回	過去実績
中央監視制御設備													
監視制御機器外観	1	組				-	-	-	0.010	366	3.66	日1回	建築保全業務積算基準P113
装置機器等	1	組				0.010	366	3.66	-	-	-	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	366	21.96	-	-	-	日1回	建築保全業務積算基準P107 自家発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	366	31.842	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	47	台				-	-	-	0.022	366	378.444	日1回	建築保全業務積算基準P111 0.087*1/4=0.02175
オートロールフィルター	4	台				-	-	-	0.022	366	32.208	日1回	過去実績
EV・ES監視													
EV監視	1	基							0.010	366	3.660	随時	建築保全業務積算基準P113
EV監視	4	基							0.003	366	4.392	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	366	0.732	随時	建築保全業務積算基準P113
ES監視	8	基							0.001	366	2.928	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								174.948			476.646		
人工再計								174.95			476.65		

(1) 日常点検 直接人件費

保全技術員(1名)	円	×	174.95	=	円
保全技術員補(1名)	円	×	476.65	=	円

(1) 直接人件費 計

円

4. 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													
受水槽	3	台							0.040	53	6.360	週1回	建築保全業務積算基準P111 タンク相当
洗面器	18	台				0.010	53	9.540	0.010	53	9.540	週1回	建築保全業務積算基準P61
大便器	15	台				0.030	53	23.850	0.015	53	11.925	週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	53	9.540	0.015	53	7.155	週1回	建築保全業務積算基準P61 洗浄弁方式
電気設備													
変圧器	5	台	0.022	53	5.830							週1回	建築保全業務積算基準P107
計器用変成器	10	台	0.011	53	5.830							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	53	0.530							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	53	0.053				-	-	-	週1回	建築保全業務積算基準P107
蓄電池	1	式	0.008	53	0.424							週1回	建築保全業務積算基準P107
燃料タンク等	1	式	0.006	53	0.318							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	53	0.265	-	-	-	週1回	建築保全業務積算基準P107
蓄電池	1	式	0.008	53	0.424				-	-	-	週1回	建築保全業務積算基準P107
人工 計					13.409			43.195			34.980		
人工 再計					13.41			43.20			34.98		

(2) 週点検直接人件費

保全技師補 (1名)

円

×

13.41

=

円

保全技術員 (1名)

円

×

43.20

=

円

保全技術員補 (1名)

円

×

34.98

=

円

(2) 直接人件費 計

円

4. 電気・空調・換気・衛生設備等保守点検

(3) 定期点検 1/2

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(月)	48	台	-	-	-	-	-	-	0.13	12	74.880	月1回	建築保全業務積算基準P57 融雪槽施設除く
給気ファン・排気ファン(年)	48	台	-	-	-	0.24	1	11.52	0.18	1	8.64	年1回	建築保全業務積算基準P57 融雪槽施設除く
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	0.18	1	0.72	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)	9	台	-	-	-	0.07	2	1.26	0.52	2	9.36	年2回	建築保全業務積算基準P57 融雪槽施設除く
有圧換気扇(月)	16	台	-	-	-	0.02	12	3.84	0.02	12	3.84	月1回	建築保全業務積算基準P57 融雪槽施設除く
パッケージ形エアコン(シーズンイン)	12	台	0.40	2	9.6	0.40	2	9.6	-	-	-	年2回	建築保全業務積算基準P51 融雪槽施設除く
パッケージ形エアコン(シーズンオン)	12	台	-	-	-	0.15	12	21.6	0.10	12	14.40	月1回	建築保全業務積算基準P51 融雪槽施設除く
パッケージ形エアコン(シーズンオフ)	12	台	0.40	2	9.6	0.40	2	9.6	-	-	-	年2回	建築保全業務積算基準P53 融雪槽施設除く
FD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	1回当たり	建築保全業務積算基準P57
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	1回当たり	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 身障者含む
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 身障者含む
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	-	-	-	-	-	-	0.57	1	2.28	年1回	建築保全業務積算基準P61
雑排水ポンプ(地下)	4	台	-	-	-	-	-	-	0.57	1	2.28	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	-	-	-	-	-	-	0.57	1	0.57	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	-	-	-	-	-	-	0.57	1	0.57	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	22000㎡/100	建築保全業務積算基準P105 220単位
分電盤(33面)	10	面	-	-	-	-	-	-	0.009	12	1.080	10面まで	
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

4. 電気・空調・換気・衛生設備等保守点検

(3) 定期点検 2/2

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		
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	22000㎡/100㎡	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					24.720			76.257			220.691		
人工再計					24.72			76.26			220.69		

(3) 定期点検直接人件費

保全技師補 (1名)

円 × 24.720 = 円

保全技術員 (1名)

円 × 76.260 = 円

保全技術員補 (1名)

円 × 220.69 = 円

(3) 直接人件費 計

円

(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/10m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
(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
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		

直接人件費(経費含む)

保全技師Ⅲ(1名)

× 10.42 = 円

単価算出調書

5. 加圧給水装置保守点検

No	細目	単位	単価	単価算出				
1	飲用水加圧給水装置 (労務費)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	2.70 人	=	見積
				40UNPMS351.5				
2	雑用水加圧給水装置 (労務費)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	2.70 人	=	見積
				50UNPMS553.7				
3	飲用水加圧給水装置 (労務費)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	2.30 人	=	見積
				32BNIPMD5.75				
4	雑用水加圧給水装置 (労務費)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	2.70 人	=	見積
				40BNBMD2.2A				

定期点検費（1回分）

— 金 円也 —

第2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	2			2台以下	第10号単算
—		台	6			3台以上8台以下	第11号単算
4入力マルチビューワ		台	10				第12号単算
端子台ユニット		台	3				第13号単算
総合試験調整		式	1				第14号単算
小計							

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 P41
	(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 P41
	(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	=	〃
						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		
10	シーケンシャルスイッチャー	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		

7. 駐車場管制保守点検

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	カード発行機 (処理機含む) (労務費 昼間)	台		保全技師補 年1回点検 EL2714D	円/日 ×	3.00 人 =	見積り
7	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
8	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

7. 駐車場管制保守点検

単 価 算 出 調 書

No	細 目	単 位	単 価	単 価 算 出			
9	駐車券発行機 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	3.00 人 =	見積り
				TIM			
10	駐車券発行機 (労務費 昼間)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	3.00 人 =	見積り
				TIM			
11	全自動料金精算機 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	7.10 人 =	見積り
				ACT			
12	全自動料金精算機 (労務費 昼間)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	4.10 人 =	見積り
				ACT			
13	事前料金精算機 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	7.00 人 =	見積り
				PCT			
14	事前料金精算機 (労務費 昼間)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	4.00 人 =	見積り
				PCT			
15	カーゲート (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.90 人 =	見積り
				CG			
16	ループ検出器 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.20 人 =	見積り
				LG			

7. 駐車場管制保守点検

単 価 算 出 調 書

No	細 目	単 位	単 価	単 価 算 出			
17	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	円/日 ×	5.10 人 =	見積り
				ACT			
18	プリペイドカード販売機 (労務費 昼間)	台		保全技師補 年1回点検	円/日 ×	3.10 人 =	見積り
				ACT			
19	ローカル制御器 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.80 人 =	見積り
				LU			
20	案内表示器 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.20 人 =	見積り
				GB1~GB9			
21	出庫表示灯 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.10 人 =	見積り
				A, B1, 2			
22	まねき灯 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.10 人 =	見積り
				ES			
23	車接近警告灯 (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.10 人 =	見積り
				AS			
24	車両検知センサー (労務費 夜間)	台		保全技師補 年2回点検	円/日 ×	0.40 人 =	見積り
				PH			

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	備考
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
直結形ガンパ°-操作器	MY6040A	台	39				第11号単算
2-1 小計							

8. 自動制御設備保守点検

単価算出調書

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 H Y 7099 A	円/日	×	0.30 人	=	市) 労務単価 見積り
2	室内型温度調節器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ T 631 A T 631 C	円/日	×	0.30 人	=	市) 労務単価 見積り
3	室内型湿度調節器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ H 615 A	円/日	×	0.30 人	=	市) 労務単価 見積り
4	CO濃度発信器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ C Y 7200 A	円/日	×	0.80 人	=	市) 労務単価 見積り
5	CO ₂ 濃度発信器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ C Y 7000 A	円/日	×	0.80 人	=	市) 労務単価 見積り
6	デジタル指示調節計 (労務費)	台		保全技師Ⅱ R 315GA R 205GA R 200DA	円/日	×	0.80 人	=	市) 労務単価 見積り
7	アイソレーター (労務費)	台		保全技師Ⅱ R Y 7910 S	円/日	×	0.20 人	=	市) 労務単価 見積り
8	レシオバイアス設定器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ R Y 7910 B	円/日	×	0.20 人	=	市) 労務単価 見積り
9	リミッター (労務費)	台		保全技師Ⅱ R Y 7910 Y	円/日	×	0.20 人	=	市) 労務単価 見積り
10	V/I変換器 (労務費)	台		保全技師Ⅱ F V - 2 A - K	円/日	×	0.20 人	=	市) 労務単価 見積り

8. 自動制御設備保守点検

単価算出調書

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

9 . 中 央 監 視 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	
直接人件費		式	1			①	第 1 号内訳書
直接物品費		式	1			①*1%	
直接業務費計						③	
業務管理費		式	1			③*19%	
法定福利費						①*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						④	
一般管理費等		式	1			④*8%	
業務価格							

単価算出調書

10. 電動シャッター保守点検

No	細目	単位	単価		
1	入庫口シャッター (労務費 夜間)	回		保全技師Ⅲ夜間単価 (+ × 0.25 × 7)= 円	見積
				年2回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				EGR-70X(幅6535) EGR-50X(幅4970)	
2	西出庫口シャッター (労務費 夜間)	回		保全技師Ⅲ	見積
				年2回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				EGR-50X(幅4605～4410)	
3	東出庫口シャッター (労務費 夜間)	回		保全技師Ⅲ	見積
				年2回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				EGR-50X(幅4580)	
4	出入口1 シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				年1回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				SG2025B(幅3700～3010)	
5	出入口2,3 シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				年1回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				SG2025B(幅1710)	
6	出入口8,9 シャッター (労務費 夜間)	台		保全技師Ⅲ	見積
				年1回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				SG2025B(幅1710)	
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
				年1回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				SG2025B(幅1585～1800)	
8	地下1階附室C,D シャッター (労務費 夜間)	回		保全技師Ⅲ	見積
				年1回点検 円/月 × × 1.2 × 1台 × 1回 =	
				SG2025B(幅1580)	

点 検 交 換 部 品 費

一金 円也

ヤンマーエネルギーシステム(株)製

第 3 - 2 号 内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホースクリップ	(穴なし 48)	個	1				第24号単算
(材料費)							
クリップ	(ホース)	個	2				第25号単算
(材料費)							
ベルト	(冷却ファン)	個	1				第26号単算
(材料費)							
カバー	(ダスト)	個	6				第27号単算
(材料費)							
ガスケット	(噴射ノズル)	個	6				第28号単算
(材料費)							
ガスケット	(キャップナット)	個	6				第29号単算
(材料費)							
ガスケット	(管継手ボルト)	個	12				第30号単算
(材料費)							
ガスケット		個	1				第31号単算
(材料費)							
ノズルCMP		個	6				第32号単算
(材料費)							
機関潤滑油	(ヤンマー純正オイル)	L	20				第33号単算
(材料費)							
冷却水クーラント	(ヤンマーロイヤルフリーズ)	L	22				第34号単算
(材料費)							
処分費	(廃油)	L	20				第35号単算
処分費	(廃クーラント)	L	22				第36号単算
3 - 2 小計							
3 - 1 小計							第3-1号内訳書
計							

単価算出調書

12. 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(8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 上位3桁
6	燃料高圧フィルターエレメント (材料費)	個		円					=	見積 上位3桁
7	潤滑油フィルターエレメント (材料費)	個		円					=	見積 上位3桁
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 上位3桁

単価算出調書

12. 自家発装置保守点検

No	細目	単位	単価	単価算出		
10	サーモスタット (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
					=	
11	エレメント (燃料濾器) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
					=	
12	エレメント (FO油分分離器) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
					=	
13	カスケット (カバー) (材料費)	個		円	=	見積
					=	
14	リング (1AP12.0) (材料費)	個		円	=	見積
					=	
15	エレメント (オイルフィルター) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
					=	
16	カスケット (プラグ) (材料費)	個		円	=	見積
					=	
17	ホース (レジエタ入口) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
					=	
18	ホース (レジエタ出口1) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
					=	

単価算出調書

12. 自家発装置保守点検

No	細目	単位	単価	単価算出		見積
19	ホース (ラジエータ出口2) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
20	ホース (冷却水) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
21	ホースクリップ (穴なし 80) (材料費)	個		円	=	見積
22	ホースクリップ (穴なし 70) (材料費)	個		円	=	見積
23	ホースクリップ (穴なし 54) (材料費)	個		円	=	見積
24	ホースクリップ (穴なし 48) (材料費)	個		円	=	見積
25	クリップ (ホース) (材料費)	個		円	=	見積
26	ベルト (冷却ファン) (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
27	カバー (タスト) (材料費)	個		円	=	見積

単価算出調書

12. 自家発装置保守点検

No	細目	単位	単価	単価算出		見積
28	カスケット (噴射ノズル) (材料費)	個		円	=	見積
					=	
29	カスケット (キャップナット) (材料費)	個		円	=	見積
					=	
30	カスケット (管継手ボルト) (材料費)	個		円	=	見積
					=	
31	カスケット (材料費)	個		円	=	見積
					=	
32	ノズルCMP (材料費)	個		円	=	見積 上位3桁
					=	
33	機関潤滑油 (ヤンマー純正オイル) (材料費)	L		円	=	見積 上位3桁
					=	
34	冷却水クーラント (ヤンマーロイヤルブリス) (材料費)	L		円	=	見積 上位3桁
					=	
35	処分費 (廃油)	L		円	=	見積
					=	
36	処分費 (廃クーラント)	L		円	=	見積
					=	

No	細目	単位	単価	単価算出				
1	整流装置 6ヶ月点検	回	保全技師 I 400A h 以下	円/日	×	0.6 人	=	単価 見積歩掛
2	整流装置 6ヶ月点検	回	保全技師補 400A h 以下	円/日	×	0.5 人	=	単価 見積歩掛
3	整流装置 12ヶ月点検	回	保全技師 I 400A h 以下	円/日	×	0.5 人	=	単価 見積歩掛
4	整流装置 12ヶ月点検	回	保全技師補 400A h 以下	円/日	×	0.4 人	=	単価 見積歩掛
5	アルカリ蓄電池 6ヶ月点検 90セル	回	保全技師 I 200A h 以下 90セル	円/日	×	0.2 人	× 90 =	単価 見積歩掛
6	アルカリ蓄電池 6ヶ月点検 90セル	回	保全技師補 200A h 以下 90セル	円/日	×	0.1 人	× 90 =	単価 見積歩掛
7	アルカリ蓄電池 12ヶ月点検 90セル	回	保全技師 I 200A h 以下 90セル	円/日	×	0.2 人	× 90 =	単価 見積歩掛
8	アルカリ蓄電池 12ヶ月点検 90セル	回	保全技師補 200A h 以下 90セル	円/日	×	0.1 人	× 90 =	0 単価 見積歩掛

No	細目	単位	単価	単価算出		
9	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師 I	円/日 × 0.2 人 × 12 =	単価
	6ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	12セル			12セル		
10	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師補	円/日 × 0.1 人 × 12 =	単価
	6ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	12セル			12セル		
11	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師 I	円/日 × 0.2 人 × 12 =	単価
	12ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	12セル			12セル		
12	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師補	円/日 × 0.1 人 × 12 =	単価
	12ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	12セル			12セル		
13	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師 I	円/日 × 0.2 人 × 4 =	単価
	6ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	4セル			4セル		
14	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師補	円/日 × 0.1 人 × 4 =	単価
	6ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	4セル			4セル		
15	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師 I	円/日 × 0.2 人 × 4 =	単価
	12ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	4セル			4セル		
16	鉛蓄電池（ベント形）	回		保全技師補	円/日 × 0.1 人 × 4 =	単価
	12ヶ月点検			400 A h 以下		見積歩掛
	4セル			4セル		

令和 5 年 度

設 計 書 3

清 掃 業 務

清掃業務

令和5年度市有施設維持管理業務に係る労務単価を使用

円		清掃員A	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		
		清掃員B	円/日			
		清掃員C	円/日			
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			
(1)清掃	清掃員A 業務主任	人工	366.0			1.0 人 × 366 日 = 366.0 人工・年
(2)清掃	清掃員B	人工	366.0			1.0 人 × 366 日 = 366.0 人工・年
(3)清掃	清掃員C	人工	1,098.0			3.0 人 × 366 日 = 1,098.0 人工・年
(4)直接物品費		式	1.0			((1)+(2)+(3))*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)	床面ポリシャー掛、保護剤塗布 床洗浄	m ² m ²	4,476.0 5,496.5			1 回 × 4,476.0 m ² = 4,476.0 m ² 見積 1 回 × 5,496.5 m ² = 5,496.5 m ² 見積
(2)エレベーター清掃 内訳1.(10)	床面ポリシャー掛、維持剤塗布 壁面、ガラス	m ² m ²	150.0 208.0			2 回 × 75.0 m ² = 150.0 m ² 見積 2 回 × 104.0 m ² = 208.0 m ² 見積
(3)地下駐車場 ①床洗浄 内訳2.(1) ②泥溜枒清掃	水洗い 23箇所 × 年2回 = 46箇所	m ² 箇所	21,996.0 46			3 回分 7,332.0 m ² + 7,332.0 m ² + 7,332.0 m ² = 21,996.0 m ² 見積 見積
(4)トイレ清掃 床 内訳3(1)	床洗浄 壁面清掃	m ² m ²	188.0 220.0			2 回 × 94.0 m ² = 188.0 m ² 見積 2 回 × 110.0 m ² = 220.0 m ² 見積
(5)広場 側溝 シエルター	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 ²	2 1,004.0			2 回 502.0 + 1,004.0 m ² 見積 502.0 m ² = 見積
(6)廊下床洗浄 内訳1.(9)	床洗浄	m ²	112.0			2 回 × 56.0 m ² = 112.0 m ² 見積
(7)給湯室床洗浄 内訳4.(1)	床面ポリシャー掛、維持剤塗布	m ²	8.0			2 回 × 4.0 m ² = 8.0 m ² 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 ²	1,647.0			1 回 × 1,647.0 m ² = 1,647.0 m ² 見積
直接業務費	1+2 (A)					
業務管理費	(A)の13% (B)					
法定福利費	直接人件費の10% (C)					
法定福利費を除く業務管理費	(B)-(C)					
一般管理費	(A)+(B)の14% (D)					
合計	(A)+(B)+(D) (千円未満切捨)					

(役務用)

令和5年度
設計書4
警備業務

札幌市建設局土木部道路維持課

(役務用)

令和5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

植栽管理業務

令和5年度公園街路樹単価表ほかを使用。

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)					
作業A ハマナス刈込	ハマナス(283㎡+283㎡=566㎡)2回	㎡	566			
作業B 剪定	オンコ:65本 ドウダンツツジ:127本	本	192			
作業C ラベンダー刈入れ	面積39㎡	㎡	39			
作業D 人力除草C	全植栽部(1,563㎡+1,563㎡+1,563㎡=4,689㎡)3回	㎡	4689			
作業E 害虫駆除剤散布	全植栽部(1,563㎡+1,563㎡=3,126㎡)2回 1㎡当たり0.2ℓ使用	ℓ	625.2			
作業F 樹木冬囲い・冬囲い撤去 (1) 冬囲い	11月・4月 別紙内訳書(1)のとおり	式	1			
(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:1本・ヤマモミジ:1本) 中木(ライラック:7本・オンコ:65本)	本 本	2 72			

植栽管理業務

令和5年度公園街路樹単価表ほかを使用。

円

(円単位未満切捨て)

名 称	形 式	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業H 植栽						
(1)花植	植樹柵花植 花苗配布	株	550			
(2)花苗	インパチェンス450株	株	450			
	ピンカミノール100株	株	100			
作業I 水やり	各樹木、花壇	L	8000			
投棄料金	作業A1回0.2t、作業B1回0.3t、作業C1回0.1t、作業D1回0.5t 数量算出(0.2×2+0.3+0.1+0.5×3)	t	3.9			
計(A)						
直接物品費(B)	直接人件費(b)×1%					(A) - (投棄料金、材料費、損料) = 直接人件費 (b)
業務管理費(C)	直接業務費(c)の25%					(A) + 直接物品費(B) = 直接業務費 (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%					直接業務費 + 業務管理費(C) = 業務原価 (e)
合 計	(A)+(B)+(C)+(E)の (千円未満切捨て)					