

【別紙特記事項(案) (別紙)】

芦屋市都市建設部道路・公園課 公園定期点検表

公園名 _____

○:異常なし・対象なし △:経過観察(軽微な劣化) ×:修繕・対応対象 ☆:措置済

施設	点検ポイント	月 日	備考(具体的な位置等を記入)
ブランコ	チェーン・シャックル・だるまの摩耗・変形	○・△・×・☆	
	異音	○・△・×・☆	
	左右のずれ	○・△・×・☆	
	チェーンのねじれ	○・×・☆	
	着座部の劣化	○・△・×・☆	
滑り台	滑り面の凹凸	○・△・×・☆	
	滑り出し部、滑り降り部の摩耗や亀裂	○・△・×・☆	
ロープクライム	ロープのほつれ、ワイヤーの露出	○・△・×・☆	
砂場	ネットの破れ具合	○・△・×・☆	
	砂の量	○・×・☆	
	異物の有無	○・×・☆	
ゴムマット	段差	○・△・×・☆	
地際部(遊戯施設)	基礎の露出	○・△・×・☆	
	支柱地際部の腐食	○・△・×・☆	
塗装(遊戯施設)	塗装の劣化	○・△・×・☆	
ボルト・ねじ(遊戯施設)	異常の有無	○・×・☆	
休養施設	鋭利な突起・トゲ	○・×・☆	
	木部の腐食	○・△・×・☆	
	ボルト・ねじの異常	○・×・☆	
	屋根の落ち葉等の堆積	○・△・×・☆	
	地際・桟木・屋根の劣化(腐食・破損等)	○・△・×・☆	

芦屋市都市建設部道路・公園課 公園定期点検表

施設	点検ポイント	月 日	備考(具体的な位置等を記入)
便益施設	トイレの非常灯の異常	○・×・☆	
	照明灯の腐食・破損	○・×・☆	
給水施設	蛇口の破損	○・△・×・☆	
	漏水の有無	○・△・×・☆	
	水量の異常	○・×・☆	
排水施設	排水能力の状況	○・△・×・☆	
	グレーチング・蓋のずれ	○・×・☆	
管理施設	車止め・南京錠の破損・欠損	○・△・×・☆	
	外柵・フェンス等の腐食・破損等	○・△・×・☆	
	看板・門柱等の腐食・破損	○・△・×・☆	
	擁壁の亀裂等	○・△・×・☆	
修景施設	水位の異常	○・×・☆	
園路・広場	亀裂・陥没・舗装材の破損	○・△・×・☆	
	障害物の有無	○・×・☆	
	排水不良の有無	○・△・×・☆	
	階段・手すりの腐食・破損	○・△・×・☆	
その他	汚損	○・×・☆	
	不法投棄・危険物・放置自転車	○・×・☆	
	余分なヒモ(縄跳び等)の有無	○・×・☆	

その他異常・所見等

月 日

清掃公園一覽表

名 称	面積(m ²)	業務										
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃	池清掃	護岸清掃
		(m ²)	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(月/回)
芦屋中央公園(野球場・芝生広場周辺除く)		16,540.00	2	1	2	3	4	3				
芦屋公園(テニスコート除く)	29,433.00	19,303.00	2	1	2	3	3					
海浜公園(プール除く)	14,346.00	4,185.00	1	1	1	1	3					
親水中央公園(西)	20,122.00					1	3			1		
西浜公園	15,004.00					1	3			3		
西浜公園								1				
東浜公園(テニスコート除く)	19,998.00	18,385.00	1	1	1	1	3	4				
前山公園	13,611.00	13,611.00	1									
朝日ヶ丘公園(プール除く)	10,503.00	6,140.00	3									
朝日ヶ丘北公園	6,060.00	5,922.00	3									
朝日ヶ丘第1児童遊園	219.00	219.00	3									
朝日ヶ丘第2児童遊園	300.00	300.00	3									
朝日ヶ丘第3児童遊園	513.00	513.00	1									
朝日ヶ丘広場	1,554.00	1,554.00	3	1	3							
朝日ヶ丘広場						1	3					
岩ヶ平公園	6,373.00	6,373.00	4			1	3					
岩園北公園	1,639.00	1,639.00	3									
岩園児童遊園	162.00	162.00	3									
岩園第2児童遊園	607.00	607.00	3									
岩園第3児童遊園	200.62	200.62	3									
岩園天神公園	3,976.00	3,976.00	3									
打出公園	1,748.00					1	3	4	3			
打出児童遊園	280.00	280.00	3									
打出浜公園	1,722.00					1	3					
打出浜公園								1				
大榭公園	2,500.00					1	3					
奥池園地	4,094.00	4,094.00	1									
春日公園	2,969.00			1	1	1	3	4	3			
上宮川公園	1,469.00							1	3			
川西運動場	5,973.00					1	3					
川西児童遊園	200.00	200.00	1									
呉川公園	2,156.00					1	3	4				

清掃公園一覽表

名 称	面積(m ²)	業務										
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃	池清掃	護岸清掃
		(m ²)	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(月/回)
呉川第2児童遊園	200.00	200.00	1									
呉川第3児童遊園	252.00	252.00	1									
三条北公園	1,094.00	1,094.00	1									
山麓公園	3,783.00	3,783.00	3	2	3							
潮見西公園	2,601.00	2,601.00	1									
潮見東公園	2,600.00	2,600.00	1									
潮見南公園	2,547.00	2,547.00	1									
地藏公園	989.00	989.00	1									
清水公園	1,833.00							2				
親水西公園	7,554.00	7,554.00	2	2	2	1	3			1		
涼風西公園	2,505.00	2,505.00	2									
涼風西公園	2,505.00					1	3					
涼風東公園	2,431.32	2,431.00	2									
涼風東公園	2,431.32					1	3					
涼風広場	553.10	553.10	1									
大東公園	2,743.00					1	3	2				
高浜公園	899.00							1				
月若公園	1,337.48							1				
津知公園	3,500.00							1				
津知公園						1	3					
津知北公園	470.00	470.00	1									
業平公園	1,107.00					1	3				1	
南宮公園	1,329.00	1,329.00	1			1	3					
南宮浜公園	2,695.00	2,695.00	1			1	3					
新浜公園	2,802.00							2				
浜風北公園	2,650.00	2,650.00	1									
浜風東公園	2,575.00	2,575.00	1									
浜風南公園	2,625.00	2,625.00	1									
東芦屋公園	1,113.00	1,113.00	3									
東芦屋公園						1	3					
東芦屋第2児童遊園	142.00	142.00	3									
東山公園	7,516.00							4				

清掃公園一覽表

名 称	面積 (㎡)	業務										
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃	池清掃	護岸清掃
		(㎡)	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(月/回)
東山児童遊園	229.00	229.00	1									
前田公園	2,000.00					1	3	4				
松ノ内公園	1,140.00							1				
松ノ内公園						1	3					
松浜児童遊園	837.00							1				
緑公園	2,507.00							1				
翠ヶ丘公園	399.00	399.00	3									
南浜公園	2,541.00					1	3					
宮塚公園	2,294.00					1	3					
宮塚公園	2,294.00	2,294.00	3									
山手児童遊園	374.00	374.00	3									
山手第2児童遊園	212.00	212.00	1									
陽光公園	2,669.00	2,669.00	3	1	3							
陽光公園						1	3					
朝日ヶ丘遺跡緑地	344.00	344.00	3									
朝日ヶ丘北緑地	200.00	200.00	1									
朝日ヶ丘中緑地(1)	430.00	430.00	3									
朝日ヶ丘中緑地(3)	220.00	220.00	3									
朝日ヶ丘南緑地	423.00	423.00	3									
岩園緑地	1,648.00	1,648.00	1									
海洋緑道	2,078.00	2,078.00	3									
小槌緑地	200.00	200.00	1									
三条北緑地	203.00	203.00	1									
親水緑地	4,529.00	4,529.00	2	1	2							
津知緑地(北側)	600.00	200.00	1									
仲ノ池緑地	13,292.00	1,768.00	3	1	3							
仲ノ池緑地						1	3					
南宮緑地	395.00	395.00	3									
浜緑地	253.00	253.00	1									
松ノ内緑地	335.00	335.00	3									
翠ヶ丘緑地	294.00	294.00	3									
南緑地	27,601.00	27,601.00	2			2	3					

清掃公園一覽表

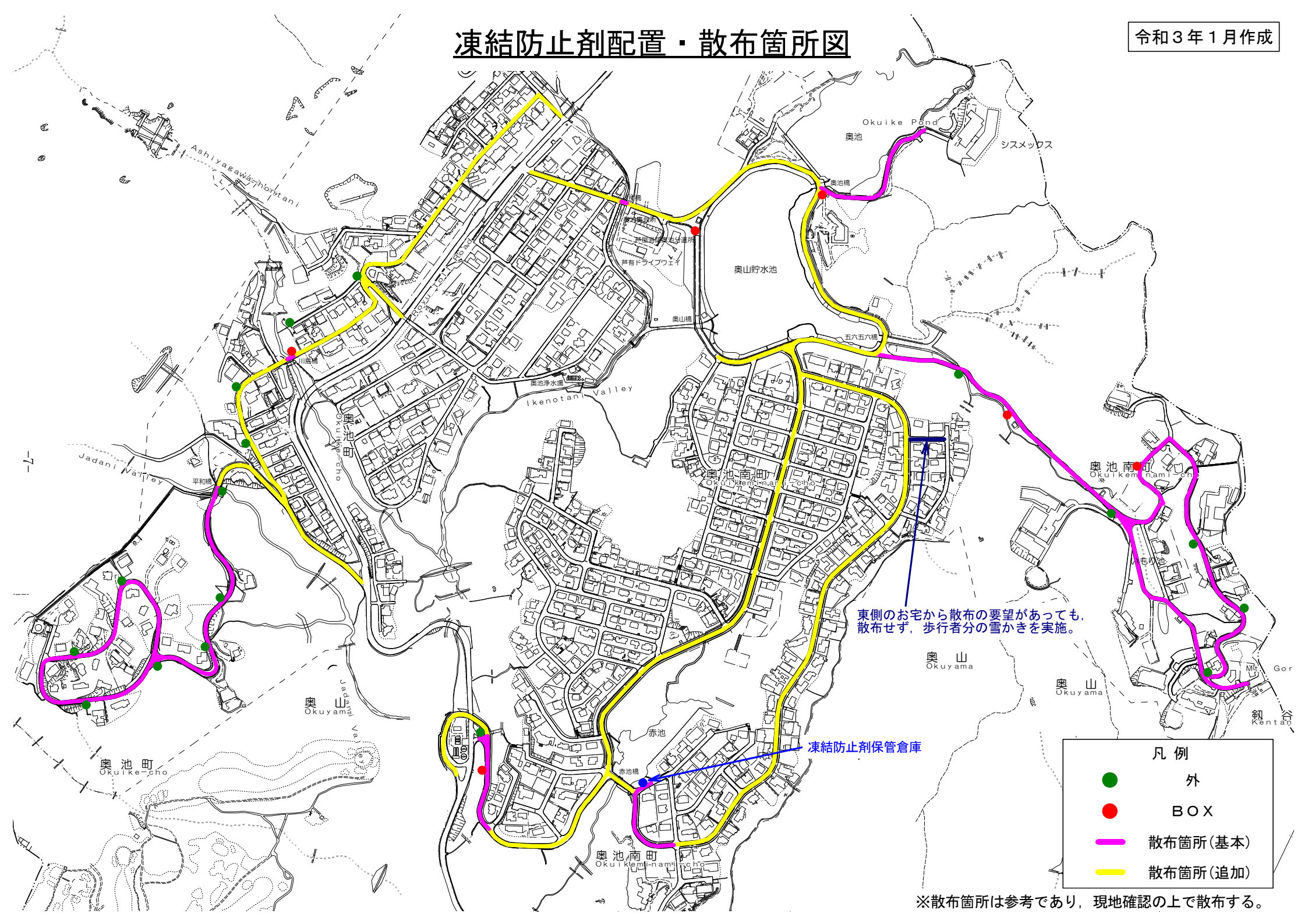
名 称	面積(m ²)	業務											
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃	池清掃	護岸清掃	
		(m ²)	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(月/回)	
宮塚緑地	329.00	329.00	3										
山芦屋遺跡緑地	216.73	216.73	3										
山芦屋北緑地	125.00	125.00	1										
山手南緑地	1,381.00	110.00	3										
朝日ヶ丘西公園	2,283.00	1,141.00	3										
陽光緑地	41,643.00	41,643.00	2			1	3						
六麓荘西緑地	3,217.00	3,217.00	1										
六麓荘緑地	287.00	287.00	3										
打出広場	515.00	515.00	3										
精小前広場	194.00	194.00	1										
竹園広場	869.00	869.00	1										
宮川広場	386.00	386.00	3										
若宮ふれあい広場	852.00							4					
阪急芦屋川駅前広場		436.00	2			1	5						
緑保育所前								10					
芦屋川緑地						1	不定期※1						
北護岸清掃													1※2

※1芦屋川緑地のトイレについては、例年花見期間とゴールデンウィークのみ開放している。開放時期については、本市と協議すること。

開放時期には利用者の利用に支障にならないように、清掃を行うこと。(開放時期には例年、週に2回程度清掃している。)

※2高潮時期(8、9、10月)は、月2回とする。

凍結防止剤配置・散布箇所図



東側のお宅から散布の要望があっても、散布せず、歩行者分の雪かきを実施。

凍結防止剤保管倉庫

凡例	
●	外
●	BOX
—	散布箇所(基本)
—	散布箇所(追加)

※散布箇所は参考であり、現地確認の上で散布する。

橋梁の排水柵 清掃点検箇所

No.	橋梁名	支承 有無	排水柵		備考
			有無	数	
1	五六五六橋	○	○	2	
2	川島橋	○	○	4	
3	平和橋	○	○	2	
4	高座橋	○	○	4	
5	法泉寺橋	○	○	2	
6	大僧橋	○	○	2	
7	開森橋	○	○	4	
8	桜橋	○	○	4	
9	大正橋	○	○	4	
10	公光橋	○	○	4	
11	鶴塚橋	○	○	8	
12	たぬき橋	×	○	4	
13	朝日ヶ丘第1橋	×	○	1	
14	朝日ヶ丘第2橋	×	○	1	
15	岸ノ郷橋	○	○	4	
16	親王塚橋	○	○	2	
17	宮塚橋	○	○	6	
18	常盤橋	×	○	2	
19	西蔵橋	○	○	4	
20	浜打出橋	○	○	4	
21	下宮川橋	○	○	4	
22	汐風橋	○	○	6	
23	宮川大橋	○	○	4	
24	浜風大橋	○	○	27	
25	ふれあい橋	○	○	4	
26	平成橋	○	○	4	
27	第三跨線橋	○	○	4	
28	あゆみ1号橋	○	○	4	
29	あゆみ2号橋	○	○	27	
30	開森人道橋	○	○	4	
31	汐見橋	○	○	4	
32	若潮歩道橋	×	○	4	
33	阪神芦屋駅南歩道橋	○	○	6	
34	打出浜小学校前歩道橋	○	○	8	
35	打出浜歩道橋	○	○	8	
36	朝日ヶ丘陸橋	×	○	4	
37	打出浜線西歩道歩道橋1	○	○	4	
38	打出浜線西歩道歩道橋2	○	○	2	
39	阪急陸橋	×	○	2	
40	芦屋浜線歩道橋	○		----	R4.7月完成予定
合計		33	39	198	

芦屋川隧道非常施設点検業務作業項目（●年点検，◎月点検（○目視点検））

1 非常用設備

(1) 制御装置(ポンプ棟)

- a ● 表示部の確認
- b ● 電源電圧等の確認
- c ● 送受信信号出力の確認(受信制御機, 警備会社警報盤, 警報表示板, 補助警報表示板)
- d ● 動作の確認(遠方制御, 調光動作, 解除動作, 故障表示動作, 通話試験)
- e ● 接続部の確認
- f ● 絶縁抵抗の確認
- g ● 接地抵抗の確認
- h ● 据付状況の確認
- i ● 機器の清掃等

(2) 受信制御装置(市役所)

- a ● 電源電圧等の確認
- b ● 送受信信号出力の確認
- c ● 対自動通報装置
- d ● 動作の確認(表示制御, 故障表示動作, 通話試験, 転送機能)
- e ● 接続部の確認
- f ● 据付状態の確認
- g ● 機器本体の清掃
- h ● 図書類, 予備品等の確認

(3) 自動通報装置(市役所)

- a ● 動作の確認
- b ● 接続部の確認
- c ● 機器本体の清掃等
- d ● 転送状態の確認(PC, 携帯メール, 携帯通話, ファックス)

(4) 警報表示板

- a ● 表示部の確認
- b ● 電源電圧等の確認
- c ● 見え方の確認
- d ● 動作の確認
- e ● 接続部の確認
- f ● 据付状態の確認
- g ● 表示部の汚損状態確認
- h ● 機器本体の清掃等

(5) 補助警報表示板

- a ● 表示部の確認
- b ● 電源電圧等の確認
- c ● 見え方の確認
- d ● 動作の確認
- e ● 接続部の確認
- f ● 据付状態の確認
- g ● 表示部の汚損状態確認
- h ● 機器本体の清掃等

(6) 押しボタン式通報装置

- a ●・○ 表示灯の確認
- b ●・○ 電源電圧等の確認
- c ●・○ 絶縁抵抗の確認
- d ●・○ フレキシガラスの破損等の確認
- e ● 消火器の確認
- f ●・○ 接続部の確認
- g ●・○ 据付状態の確認
- h ● 機器本体の清掃等

- (7) 非常電話機
 - a ●・○ 表示灯の確認
 - b ●・○ 据付状態の確認
 - c ● 機器本体の清掃等
- (8) 超音波水位検出器(水位センサー)
 - a ●・○ 電源電圧等の確認
 - b ●・○ 据付状態の確認
 - c ● 機器本体の清掃等
 - d ●・○ 超音波センサー部動作確認
- 2 道路排水設備
 - (1) ポンプ排水設備
 - a ●・◎ 各ポンプの運転確認
 - b ●・○ 配管の状態確認
 - c ●・○ 昇降用チェーン等の状態確認
 - d ●・◎ 絶縁抵抗値の測定
 - e ●・◎ 各ポンプの稼動履歴確認および切換え(毎月切替え)
 - f ● 各ポンプの洗浄
 - g ●・○ 各ポンプの外部点検
 - h ●・○ 水位計の確認
 - (2) 自家発電設備
 - a ●・◎ 各機器の点検
 - b ●・◎ 運転状況の確認
 - c ●・◎ 燃料系統の点検
 - d ●・◎ 潤滑油系統の点検
 - e ●・◎ 冷却水系統の点検
 - f ●・◎ 総合点検
 - g ●・◎ 排気管の状態確認
 - (3) 無停電電源装置
 - a ●・◎ 外観の確認
 - b ●・◎ 機能点検
 - c ●・◎ 総合点検

施設名称		中央線JRアンダー(夢中アンダー)		ポンプ設備		
施設場所		芦屋市 大原 町地内				
機器名称	排水ポンプ		1号機			
アイテム番号			全揚程	20.2 m	吐出量	1500 ℓ/min
型式	100DL611	要項	出力	11 kW	回転速度	1800 min ⁻¹
製造番号	P11751324		定格電圧	200 V	定格電流	A
使用条件	使用流体:	雨水・河川水含む	吸引条件:	水中	吸込圧力:	
	温度:	°C	保護装置:	サーマル	吐出圧力:	
	制御方式:	フロート SW		22 A	温度:	°C
	用途:	排水	周波数:	60 Hz	湿度:	
	設置場所:	屋内			ほこり:	
	運転電圧R-S:	204 V	S-T:	202 V	T-R:	202 V
	運転電流U:	A	V:	A	W:	A
	絶縁抵抗U:	MΩ	V:	MΩ	W:	MΩ
点検状況	排水ポンプ点検					
現象						
点検結果						
原因						
処置	点検					
備考						
機器名称	排水ポンプ		2号機			
アイテム番号			全揚程	20.2 m	吐出量	1500 ℓ/min
型式	100DL611	要項	出力	11 kW	回転速度	1800 min ⁻¹
製造番号	P11751324		定格電圧	200 V	定格電流	A
使用条件	使用流体:	雨水・河川水含む	吸引条件:	水中	吸込圧力:	
	温度:	°C	保護装置:	サーマル	吐出圧力:	
	制御方式:	フロート SW		22 A	温度:	°C
	用途:	排水	周波数:	60 Hz	湿度:	
	設置場所:	屋内			ほこり:	
	運転電圧R-S:	204 V	S-T:	202 V	T-R:	202 V
	運転電流U:	A	V:	A	W:	A
	絶縁抵抗U:	MΩ	V:	MΩ	W:	MΩ
点検状況	排水ポンプ点検					
現象						
点検結果						
原因						
処置	点検					
備考						

○ポンプ点検

記号説明 ○:異常なし △:要注意 ×:要修理 -:該当なし

●制御盤点検

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期
		1号	2号		
制御盤	電磁接触器	接点の摩耗・接触状態の確認		○	毎年
	サーマル値	設定値が正しいか確認		○	毎年
	液面リレー	正常に作動するか確認		×	毎年
	交互リレー	正常に作動するか確認		○	毎年
	スイッチ作動点検	切替スイッチ等が正常に作動するか確認		○	毎年
	表示	表示灯が正常に表示するか確認		○	毎年
	配線	配線の損傷, 端子部の緩み・異常があるか確認		○	毎年

●汚水槽点検

点検項目	点検内容	点検状況	結果	点検周期	
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の状況を確認	△	毎年	
	マンホール	密閉状態の確認	○	毎年	
	フロートスイッチ	遺物の付着の有無の確認	○	毎年	
		正常に作動するか確認	△	毎年	
		(始動・停止・追加・解列・交互)	動作不良有	△	毎年
		正常に作動するか確認	-	-	-

●汚水槽等周辺側溝清掃作業

※ポンプ点検時と台風や豪雨時期の前に実施

清掃項目	清掃内容	清掃状況	結果	清掃周期
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の清掃	○	2~3/年
	周辺側溝	堆積土砂・ゴミの清掃	○	2~3/年

●ポンプ点検(水中ポンプ)

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期	
		1号	2号			
全体	外観	水漏れ, 発錆, 破損, 塗装剥離があるか確認		○	毎年	
	据付状態	機器固定部の緩みがあるか確認		○	毎年	
	振動・異音	正常な振動・騒音があるか確認		○	毎年	
	回転方向	正常回転方向であるか確認		○	毎年	
	電圧	定格電圧の10%以内であるか測定確認	R-S	205 V	○	毎年
			S-T	206 V		
			T-R	203 V		
	電流	定格電流内であるか測定確認	U A U	40.2A	○	毎年
			V A V	40.5A		
			W A W	40.3A		
運転圧力	締切圧力測定確認	-MPa	-MPa	-	毎年	
	吐出し圧力測定確認	-MPa	-MPa	-	毎年	
絶縁抵抗値	1.0MΩ以上であるか測定確認	0.5MΩ	5.2MΩ	×	毎年	
附属品	仕切弁	正常に開閉するか確認		-	-	
	逆止弁	正常に開閉するか確認(逆流がないこと)		○	毎年	
	着脱装置	水漏れ, 発錆, 破損があるか確認		○	毎年	

施設名称		宮川線阪神電鉄アンダー		ポンプ設備		
施設場所		芦屋市 若宮 町地内				
機器名称	排水ポンプ		1号機			
アイテム番号			全揚程	10 m	吐出量	1000 ℓ/min
型式	CN80/100A-P	要項	出力	4.5 kW	回転速度	min-1
製造番号	7820-007		定格電圧	200 V	定格電流	A
使用条件	使用流体:	雨水・河川水含む	吸引条件:	水中	吸込圧力:	
	温度:	°C	保護装置:	サーマル	吐出圧力:	
	制御方式:	フロート SW		4.5 A	温度:	°C
	用途:	排水	周波数:	60 Hz	湿度:	
	設置場所:	屋内			ほこり:	
	運転電圧R-S:	204 V	S-T:	202 V	T-R:	202 V
	運転電流U:	A	V:	A	W:	A
絶縁抵抗U:	MΩ	V:	MΩ	W:	MΩ	
点検状況	排水ポンプ点検					
現象						
点検結果						
原因						
処置	点検					
備考						
機器名称	排水ポンプ		2号機			
アイテム番号			全揚程	10 m	吐出量	1000 ℓ/min
型式	CN80/100A-P	要項	出力	4.5 kW	回転速度	min-1
製造番号	7820-007		定格電圧	200 V	定格電流	A
使用条件	使用流体:	雨水・河川水含む	吸引条件:	水中	吸込圧力:	
	温度:	°C	保護装置:	サーマル	吐出圧力:	
	制御方式:	フロート SW		4.5 A	温度:	°C
	用途:	排水	周波数:	60 Hz	湿度:	
	設置場所:	屋内			ほこり:	
	運転電圧R-S:	204 V	S-T:	202 V	T-R:	202 V
	運転電流U:	A	V:	A	W:	A
絶縁抵抗U:	MΩ	V:	MΩ	W:	MΩ	
点検状況	排水ポンプ点検					
現象						
点検結果						
原因						
処置	点検					
備考						

○ポンプ点検

記号説明 ○:異常なし △:要注意 ×:要修理 -:該当なし

●制御盤点検

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期
		1号	2号		
制御盤	電磁接触器	接点の摩耗・接触状態の確認		○	毎年
	サーマル値	設定値が正しいか確認		○	毎年
	液面リレー	正常に作動するか確認		×	毎年
	交互リレー	正常に作動するか確認		○	毎年
	スイッチ作動点検	切替スイッチ等が正常に作動するか確認		○	毎年
	表示	表示灯が正常に表示するか確認		○	毎年
	配線	配線の損傷, 端子部の緩み・異常があるか確認		○	毎年

●汚水槽点検

点検項目	点検内容	点検状況	結果	点検周期	
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の状況を確認	△	毎年	
	マンホール	密閉状態の確認	○	毎年	
	フロートスイッチ	遺物の付着の有無の確認	無	○	毎年
		正常に作動するか確認	動作不良有	△	毎年
		(始動・停止・追加・解列・交互)			
		正常に作動するか確認	-	-	-
(満水警報)	-	-	-		

●汚水槽等周辺側溝清掃作業

※ポンプ点検時と台風や豪雨時期の前に実施

清掃項目	清掃内容	清掃状況	結果	清掃周期
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の清掃	○	2~3/年
	周辺側溝	堆積土砂・ゴミの清掃	○	2~3/年

●ポンプ点検(水中ポンプ)

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期	
		1号	2号			
全体	外観	水漏れ, 発錆, 破損, 塗装剥離があるか確認		○	毎年	
	据付状態	機器固定部の緩みがあるか確認		○	毎年	
	振動・異音	正常な振動・騒音があるか確認		○	毎年	
	回転方向	正常回転方向であるか確認		○	毎年	
	電圧	定格電圧の10%以内であるか測定確認	R-S	204 V	○	毎年
			S-T	202 V		
			T-R	202 V		
	電流	定格電流内であるか測定確認	U	16.3A	○	毎年
			V	16.1A		
			W	15.7A		
運転圧力	締切圧力測定確認	-MPa	-MPa	-	毎年	
	吐出し圧力測定確認	-MPa	-MPa	-	毎年	
絶縁抵抗値	1.0MΩ以上であるか測定確認	3.5MΩ	4.5MΩ	×	毎年	
附属品	仕切弁	正常に開閉するか確認		-	-	
	逆止弁	正常に開閉するか確認(逆流がないこと)		-	-	
	着脱装置	水漏れ, 発錆, 破損があるか確認		○	毎年	

保守点検票

No.3

施設名称		芦屋川左岸線(市道216号線) 国道43号アンダー				ポンプ設備	
施設場所		芦屋市 精道 町地内					
機器名称	排水ポンプ						1号機
アイテム番号			全揚程	20(4.4) m	吐出量	200(470) ℓ/min	
型式	KTVE22.2-62	要項	出力	2.2 kW	回転速度	min-1	
製造番号			定格電圧	200 V	定格電流	A	
使用条件	使用流体:	雨水・河川水含む	吸引条件:	水中	吸込圧力:		
	温度:	°C	保護装置:	サーマル	吐出圧力:		
	制御方式:	フロート SW		2.2 A	温度:	°C	
	用途:	排水	周波数:	60 Hz	湿度:		
	設置場所:	屋内			ほこり:		
	運転電圧R-S:	V	S-T:	V	T-R:	V	
	運転電流U:	A	V:	A	W:	A	
	絶縁抵抗U:	MΩ	V:	MΩ	W:	MΩ	
点検状況	排水ポンプ点検						
現象							
点検結果							
原因							
処置	点検						
備考							

○ポンプ点検

記号説明 ○:異常なし △:要注意 ×:要修理 -:該当なし

●制御盤点検

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期
		1号			
制御盤	電磁接触器	接点の摩耗・接触状態の確認		○	毎年
	サーマル値	設定値が正しいか確認		○	毎年
	液面リレー	正常に作動するか確認		×	毎年
	交互リレー	正常に作動するか確認		○	毎年
	スイッチ作動点検	切替スイッチ等が正常に作動するか確認		○	毎年
	表示	表示灯が正常に表示するか確認		○	毎年
	配線	配線の損傷, 端子部の緩み・異常があるか確認		○	毎年

●汚水槽点検

点検項目	点検内容	点検状況	結果	点検周期	
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の状況を確認	砂等沈殿物有	△	毎年
	マンホール	密閉状態の確認	良	○	毎年
	フロートスイッチ	遺物の付着の有無の確認	無	○	毎年
		正常に作動するか確認	動作不良有	△	毎年
		(始動・停止・追加・解列・交互)			
		正常に作動するか確認	-	-	-
(満水警報)					

●汚水槽等周辺側溝清掃作業

※ポンプ点検時と台風や豪雨時期の前に実施

清掃項目	清掃内容	清掃状況	結果	清掃周期	
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の清掃	砂等沈殿物有	○	2~3/年
	周辺側溝	堆積土砂・ゴミの清掃	堆積土砂有	○	2~3/年

●ポンプ点検(水中ポンプ)

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期	
		1号				
全体	外観	水漏れ, 発錆, 破損, 塗装剥離があるか確認		○	毎年	
	据付状態	機器固定部の緩みがあるか確認		○	毎年	
	振動・異音	正常な振動・騒音があるか確認		○	毎年	
	回転方向	正常回転方向であるか確認		○	毎年	
	電圧	定格電圧の10%以内であるか測定確認	R-S		○	毎年
			S-T			
			T-R			
	電流	定格電流内であるか測定確認	U	16.3A	○	毎年
			V	16.1A		
			W	15.7A		
運転圧力	締切圧力測定確認	-MPa		-	毎年	
	吐出し圧力測定確認	-MPa		-	毎年	
絶縁抵抗値	1.0MΩ以上であるか測定確認	0.5MΩ		×	毎年	
附属品	仕切弁	正常に開閉するか確認		○	毎年	
	逆止弁	正常に開閉するか確認(逆流がないこと)		○	毎年	
	着脱装置	水漏れ, 発錆, 破損があるか確認		○	毎年	

保守点検票

No.4

施設名称		芦屋川右岸線(市道217号線) 国道43号アンダー			ポンプ設備	
施設場所		芦屋市 平田北 町地内				
機器名称	排水ポンプ					1号機
アイテム番号			全揚程	20(4.4) m	吐出量	200(470) ℓ/min
型式	KTVE22.2-62	要項	出力	2.2 kW	回転速度	min-1
製造番号			定格電圧	200 V	定格電流	A
使用条件	使用流体:	雨水・河川水含む	吸引条件:	水中	吸込圧力:	
	温度:	°C	保護装置:	サーマル	吐出圧力:	
	制御方式:	フロート SW		2.2 A	温度:	°C
	用途:	排水	周波数:	60 Hz	湿度:	
	設置場所:	屋内			ほこり:	
	運転電圧R-S:	V	S-T:	V	T-R:	V
	運転電流U:	A	V:	A	W:	A
	絶縁抵抗U:	MΩ	V:	MΩ	W:	MΩ
点検状況	排水ポンプ点検					
現象						
点検結果						
原因						
処置	点検					
備考						

○ポンプ点検

記号説明 ○:異常なし △:要注意 ×:要修理 -:該当なし

●制御盤点検

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期
		1号			
制御盤	電磁接触器	接点の摩耗・接触状態の確認		○	毎年
	サーマル値	設定値が正しいか確認		○	毎年
	液面リレー	正常に作動するか確認		×	毎年
	交互リレー	正常に作動するか確認		○	毎年
	スイッチ作動点検	切替スイッチ等が正常に作動するか確認		○	毎年
	表示	表示灯が正常に表示するか確認		○	毎年
	配線	配線の損傷, 端子部の緩み・異常があるか確認		○	毎年

●汚水槽点検

点検項目	点検内容	点検状況	結果	点検周期	
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の状況を確認	砂等沈殿物有	△	毎年
	マンホール	密閉状態の確認	良	○	毎年
	フロートスイッチ	遺物の付着の有無の確認	無	○	毎年
		正常に作動するか確認	動作不良有	△	毎年
		(始動・停止・追加・解列・交互)			
		正常に作動するか確認	-	-	-
(満水警報)					

●汚水槽等周辺側溝清掃作業

※ポンプ点検時と台風や豪雨時期の前に実施

清掃項目	清掃内容	清掃状況	結果	清掃周期	
汚水槽	水槽内部	槽内浮遊物・沈殿物の清掃	砂等沈殿物有	○	2~3/年
	周辺側溝	堆積土砂・ゴミの清掃	堆積土砂有	○	2~3/年

●ポンプ点検(水中ポンプ)

点検項目	点検内容	点検状況		結果	点検周期	
		1号				
全体	外観	水漏れ, 発錆, 破損, 塗装剥離があるか確認		○	毎年	
	据付状態	機器固定部の緩みがあるか確認		○	毎年	
	振動・異音	正常な振動・騒音があるか確認		○	毎年	
	回転方向	正常回転方向であるか確認		○	毎年	
	電圧	定格電圧の10%以内であるか測定確認	R-S		○	毎年
			S-T			
			T-R			
	電流	定格電流内であるか測定確認	U	16.3A	○	毎年
			V	16.1A		
			W	15.7A		
運転圧力	締切圧力測定確認	-MPa		-	毎年	
	吐出し圧力測定確認	-MPa		-	毎年	
絶縁抵抗値	1.0MΩ以上であるか測定確認	0.5MΩ		×	毎年	
附属品	仕切弁	正常に開閉するか確認		○	毎年	
	逆止弁	正常に開閉するか確認(逆流がないこと)		○	毎年	
	着脱装置	水漏れ, 発錆, 破損があるか確認		○	毎年	

芦屋市砂場一覽

公園No.	公園名	遊具名	数量(基)	備考
301	芦屋公園	砂場	1	
401	松ノ内公園	砂場	1	
403	津知公園	砂場	1	
404	宮塚公園	砂場	1	
406	打出公園	砂場	1	
407	公光公園	砂場	1	
410	朝日ヶ丘北公園	砂場	1	
411	朝日ヶ丘公園	砂場	2	
412	山麓公園	砂場	1	
413	岩園北公園	砂場	1	
414	岩ヶ平公園	砂場	1	
416	岩園公園	砂場	1	
417	南宮公園	砂場	1	
418	大東公園	砂場	1	
420	浜風北公園	砂場	1	
421	浜風東公園	砂場	1	
422	浜風南公園	砂場	1	
423	新浜公園	砂場	1	
424	潮見東公園	砂場	1	
425	潮見南公園	砂場	1	
426	潮見西公園	砂場	1	
427	緑公園	砂場	1	
428	東山北公園	砂場	1	
429	呉川公園	砂場	1	
430	山芦屋公園	砂場	1	
431	打出浜公園	砂場	1	
432	楠公園	砂場	1	
434	春日公園	砂場	1	
435	ハイランド公園	砂場	1	
436	朝日ヶ丘西公園	砂場	1	
437	上宮川公園	砂場	1	
438	三条公園	砂場	1	
439	大柁公園	砂場	1	
440	茶屋公園	砂場	1	
443	陽光公園	砂場	1	
446	涼風西公園	砂場	1	
502	大原公園	砂場	1	
503	翠ヶ丘公園	砂場	1	
504	岩園天神公園	砂場	1	
507	楠児童遊園	砂場	1	
510	呉川児童遊園	砂場	1	
515	翠ヶ丘児童遊園	砂場	1	
516	山手児童遊園	砂場	1	
517	岩園児童遊園	砂場	1	
520	朝日ヶ丘第3児童遊園	砂場	1	
521	浜芦屋児童遊園	砂場	1	
522	山手第2児童遊園	砂場	1	
523	松浜児童遊園	砂場	1	
527	業平ちびっ子広場	砂場	1	
602	江尻川緑道	砂場	1	
	涼風東公園	砂場	1	

市内一円道路構造物補修工事

(契約工種一覧表)

No.1

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率
1	舗装版切断工	アスファルト舗装版 舗装版厚150mm以下	1 m	0.016
2	舗装版切断工	アスファルト舗装版 舗装版厚150mm超え300mm以下	1 m	0.040
3	舗装版切断工	アスファルト舗装版 舗装版厚300mm超え400mm以下	1 m	0.066
4	舗装版切断工	コンクリート舗装版 舗装版厚150mm以下	1 m	0.031
5	舗装版切断工	コンクリート舗装版 舗装版厚150mm超え300mm以下	1 m	0.087
6	汚泥運搬費	小型車(2tクラス)	1 台	0.477
7	処分費	汚泥	1 式	0.608
8	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚40mm以下 積込作業あり	1 m ²	0.074
9	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚40mm超え100mm以下 積込作業あり	1 m ²	0.127
10	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚100mm超え150mm以下 積込作業あり	1 m ²	0.171
11	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚150mm超え300mm以下 積込作業あり	1 m ²	0.304
12	殻運搬[人力](アスファルト殻)	2t 5.9km	1 m ³	0.137
13	処分費[人力]	アスファルト殻 (株)西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	0.125
14	バックホウ掘削積込[小規模土工]	掘削積込	1 m ³	0.067
15	バックホウ舗装版破砕積込[小規模土工]	クローラ型山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1 m ²	0.043
16	バックホウ床掘[小規模土工]	クローラ型山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1 m ²	0.057
17	バックホウ埋戻し[小規模土工]	クローラ型山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1 m ²	0.101
18	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	4t 3.8km	1 m ³	0.049
19	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	2t 3.8km	1 m ³	0.086
20	殻運搬[小規模土工](アスファルト殻)	5.9km	1 m ³	0.146
21	処分費[小規模土工]4t	土砂 相田運輸(株)	1 m ³	0.085
22	処分費[小規模土工]2t	土砂 相田運輸(株)	1 m ³	0.085
23	処分費[小規模土工]	アスファルト殻 (株)西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	0.125
24	人力掘削(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	0.164
25	人力床掘(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	0.265
26	人力積込(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	0.088
27	人力埋戻(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	0.191
28	締固め	タンバ	1 m ²	0.039
29	締固め	振動ローラ W<1.0m	1 m ²	0.017
30	締固め	振動ローラ 1.0≦W<4.0	1 m ²	0.011
31	土砂等運搬[人土工](土砂)	3.8km	1 m ³	0.095
32	処分費[人土工]	土砂 相田運輸(株)	1 m ³	0.085
33	はつり工	はつり厚30mm以下	1 m ²	0.130
34	はつり工	はつり厚30mm超え60mm以下	1 m ²	0.218
35	構造物とりこわし工[機械施工]	無筋構造物	1 m ³	0.276
36	構造物とりこわし工[機械施工]	鉄筋構造物	1 m ³	0.489
37	構造物とりこわし工[人力施工]	無筋構造物	1 m ³	0.823
38	構造物とりこわし工[人力施工]	鉄筋構造物	1 m ³	1.392
39	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m ³	0.048
40	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m ³	0.060
41	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m ³	0.137
42	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m ³	0.137
43	処分費 機械施工	コンクリート殻 無筋 (株)西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	0.125
44	処分費 機械施工	コンクリート殻 鉄筋 (株)西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	0.134
45	処分費 人力施工	コンクリート殻 無筋 (株)西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	0.125
46	処分費 人力施工	コンクリート殻 鉄筋 (株)西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	0.134
47	コンクリート削孔工	適用削孔深 30mm以上200mm以下 削孔径 10mm以上30mm未満	1 孔	0.016
48	コンクリート削孔工	適用削孔深 100mm以上200mm未満 削孔径 30mm以上60mm以下	1 孔	0.021
49	コンクリート削孔工	適用削孔深 200mm以上300mm未満 削孔径 30mm以上60mm以下	1 孔	0.030
50	人力運搬	粘性土・砂・砂質土・レキ質土・岩塊・玉石運搬距離40m以下	1 m ³	0.056
51	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 18-12-20BB	1 m ³	0.850
52	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 21-8-20BB	1 m ³	0.850
53	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 18-12-20BB	1 m ³	1.000
54	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 21-8-20BB	1 m ³	1.000
55	モルタル補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m ²	0.070
56	目地補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m	0.006
57	型枠工	無筋・鉄筋構造物	1 m ²	0.256
58	型枠工	小型構造物	1 m ²	0.231
59	基礎砕石工	厚75mm~125mm	1 m ²	0.031
60	玉石積工(設置手間のみ)		1 m ²	0.329

市内一円道路構造物補修工事

(契約工種一覧表)

No.2

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率
61	集水樹据付	240mm×240mm グレーチング蓋 普通目 T-14	1 基	0.259
62	集水樹据付	240mm×240mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.316
63	集水樹据付	240mm×240mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.283
64	集水樹据付	300mm×300mm グレーチング蓋 普通目 T-2	1 基	0.307
65	集水樹据付	300mm×300mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.394
66	集水樹据付	300mm×300mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.355
67	集水樹据付	350mm×350mm グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	0.449
68	集水樹据付	350mm×350mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.568
69	集水樹据付	350mm×350mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.535
70	集水樹据付	400mm×400mm グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	0.620
71	集水樹据付	400mm×400mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.798
72	集水樹据付	400mm×400mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.685
73	集水樹撤去	50kg以上80kg以下	1 基	0.040
74	集水樹撤去	80kgを超え200kg以下	1 基	0.046
75	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 200用 T-14	1 枚	0.536
76	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 250用 T-14	1 枚	0.596
77	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 300用 T-14	1 枚	0.740
78	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 350用 T-14	1 枚	0.776
79	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 400用 T-14	1 枚	0.883
80	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 450用 T-14	1 枚	0.934
81	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 500用 T-14	1 枚	1.074
82	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 250用 T-14	1 枚	0.795
83	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 300用 T-14	1 枚	0.922
84	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 350用 T-14	1 枚	0.988
85	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 400用 T-14	1 枚	1.125
86	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 450用 T-14	1 枚	1.172
87	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 500用 T-14	1 枚	1.220
88	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 300用 T-25	1 枚	0.842
89	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 350用 T-25	1 枚	0.964
90	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 400用 T-25	1 枚	1.110
91	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 450用 T-25	1 枚	1.166
92	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 300用 T-25	1 枚	0.997
93	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 350用 T-25	1 枚	1.351
94	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 400用 T-25	1 枚	1.497
95	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 450用 T-25	1 枚	1.598
96	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 500用 T-25	1 枚	1.706
97	グレーチング布設	溝蓋 普通目 200用 T-2	1 枚	0.313
98	グレーチング布設	溝蓋 細目 200用 T-2	1 枚	0.462
99	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×400用 T-14	1 枚	0.260
100	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×500用 T-14	1 枚	0.331
101	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×400用 T-14	1 枚	0.316
102	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×500用 T-14	1 枚	0.411
103	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×400用 T-14	1 枚	0.255
104	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×500用 T-14	1 枚	0.349
105	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 400×400用 T-14	1 枚	0.337
106	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×400用 T-25	1 枚	0.343
107	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×500用 T-25	1 枚	0.438
108	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×400用 T-25	1 枚	0.411
109	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×500用 T-25	1 枚	0.530
110	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×400用 T-25	1 枚	0.331
111	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×500用 T-25	1 枚	0.539
112	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 400×400用 T-25	1 枚	0.426
113	蓋版据付 (設置手間のみ)	40kg/枚以下	1 枚	0.009
114	蓋版据付 (設置手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.023
115	蓋版撤去(再利用)	40kg/枚以下	1 枚	0.005
116	蓋版撤去(再利用)	40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.014
117	U型側溝工 据付 (設置手間のみ)	L=600mm 60kg/個以下	1 m	0.091
118	U型側溝工 据付 (設置手間のみ)	L=600mm 60を超え300kg/個以下	1 m	0.137
119	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm 60kg/個以下	1 m	0.053
120	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm 60を超え300kg/個以下	1 m	0.080

市内一円道路構造物補修工事

(契約工種一覧表)

No.3

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率	
121	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=1000mm	180超え500(kg/個)以下	1 m	0.121
122	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=2000mm	220超え1100(kg/個)以下	1 m	0.111
123	L型側溝撤去	L=1000mm	180超え500(kg/個)以下	1 m	0.060
124	L型側溝撤去	L=2000mm	220超え1100(kg/個)以下	1 m	0.055
125	プレキャストL型側溝据付	L=600mm		1 m	0.197
126	プレキャストL型側溝撤去	L=600mm		1 m	0.063
127	コンクリートブロック積工	普通ブロック		1 m ²	0.635
128	地先境界ブロック据付	A型 120mm×120mm		1 m	0.099
129	地先境界ブロック据付	B型 150mm×120mm		1 m	0.107
130	地先境界ブロック据付	C型 150mm×150mm		1 m	0.113
131	境界ブロック設置工	100mm×150mm×600mm		1 m	0.109
132	境界ブロック設置工	100mm×100mm×600mm		1 m	0.096
133	駒止ブロック据付	一般部 A型		1 m	0.128
134	駒止ブロック据付	一般部 B型		1 m	0.156
135	駒止ブロック据付	一般部 C型		1 m	0.190
136	駒止ブロック据付	水抜部 A型		1 m	0.150
137	駒止ブロック据付	水抜部 B型		1 m	0.186
138	駒止ブロック据付	水抜部 C型		1 m	0.227
139	歩車道境界ブロック据付	切下部		1 m	0.181
140	歩車道境界ブロック据付	乗入部		1 m	0.155
141	歩車道境界ブロック据付	一般部 A型		1 m	0.116
142	歩車道境界ブロック据付	一般部 B型		1 m	0.142
143	歩車道境界ブロック据付	一般部 C型		1 m	0.152
144	歩車道境界ブロック据付	A型 斜型		1 m	0.124
145	境界ブロック撤去・処分	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.019
146	境界ブロック撤去・再利用	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.035
147	境界ブロック据付 (設置手間のみ)	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.074
148	コンクリートブロック据付	誘導ブロック:線状・点状	300mm×300mm×60mm	1 m ²	0.271
149	コンクリートブロック据付	研磨平板ブロック	300mm×300mm×60mm	1 m ²	0.266
150	平板ブロック撤去			1 m ²	0.034
151	平板ブロック再利用		300mm×300mm	1 m ²	0.068
152	視覚障がい者誘導用標示設置工	貼付不織布施工タイプ	300mm×300mm	1 枚	0.087
153	インターロッキングブロック撤去工	再利用目的		1 m ²	0.062
154	インターロッキングブロック設置工 (設置手間のみ)	t=6cm		1 m ²	0.072
155	インターロッキングブロック設置工 (設置手間のみ)	t=8cm		1 m ²	0.073
156	鉄筋工	異形棒鋼(SD345)	D13mm	1 t	5.146
157	埋設鋼板型枠[キーストプレート]			1 m ²	0.105
158	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	5.0mm×150mm×150mm		1 m ²	0.011
159	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	3.2mm×100mm×100mm		1 m ²	0.009
160	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	6.0mm×150mm×150mm		1 m ²	0.015
161	ます接続工			1 箇所	0.083
162	暗渠排水管敷設	VU 有孔管	管径100mm	1 m	0.033
163	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径100mm	1 m	0.020
164	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径150mm	1 m	0.048
165	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径200mm	1 m	0.076
166	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径250mm	1 m	0.115
167	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径300mm	1 m	0.167
168	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径150mm	1 m	0.080
169	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径200mm	1 m	0.123
170	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径250mm	1 m	0.182
171	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径300mm	1 m	0.253
172	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径200mm	1 m	0.322
173	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径250mm	1 m	0.373
174	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径300mm	1 m	0.492
175	暗渠排水管敷設	内面平滑外面波状(有孔・無孔)	管径100mm	1 m	0.028
176	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚30mm	1 m ²	0.057
177	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚50mm	1 m ²	0.072
178	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	タックコート	厚50mm	1 m ²	0.070
179	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	タックコート	厚30mm	1 m ²	0.055
180	舗装工【人力施工】(粗粒度(再)(20))	プライムコート	厚50mm	1 m ²	0.071

市内一円道路構造物補修工事

〈契約工種一覧表〉

No.4

No	工 種	規 格	数 量	設計金額に対する 単価率
181	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート 厚30mm	1 m ²	0.057
182	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート 厚50mm	1 m ²	0.073
183	透水性舗装工【人力施工】	一般部また4tを超えない乗入部 厚30mm	1 m ²	0.055
184	透水性舗装工【人力施工】	一般部また4tを超えない乗入部 厚50mm	1 m ²	0.070
185	透水性舗装工【人力施工】	4tを超える乗入部 厚50mm	1 m ²	0.083
186	土のう工	[仕拵]+[積立]	1 袋	0.019
187	土のう積工	[仕拵]+[積立]+[撤去] 小口並べ	1 m ²	0.459
188	境界紙設置工		1 枚	0.036
189	境界紙撤去工		1 枚	0.012
190	移植工	低木	1 本	0.011
191	植樹工	低木	1 本	0.011
192	溶接工		1 人日	0.810
193	砂	洗砂	1 m ³	0.141
194	粒調碎石	0~25mm・0~30mm・0~40mm	1 m ³	0.074
195	単粒度碎石(6号)	5mm~13mm	1 m ³	0.105
196	単粒度碎石(4号)	20mm~30mm	1 m ³	0.104
197	再生切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m ³	0.031
198	切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m ³	0.065
199	常温合材	袋(30kg入)	1 t	0.944
200	コンクリート蓋	U形用(1種) 240用	1 枚	0.026
201	コンクリート蓋	U形用(1種) 300用	1 枚	0.036
202	コンクリート蓋	U形用(1種) 360用	1 枚	0.046
203	コンクリート蓋	U形用(1種) 450用	1 枚	0.060
204	コンクリート蓋	U形用(1種) 600用	1 枚	0.083
205	コンクリート蓋	U形用(2種) 240用	1 枚	0.057
206	コンクリート蓋	U形用(2種) 300用	1 枚	0.068
207	コンクリート蓋	U形用(2種) 360用	1 枚	0.085
208	コンクリート蓋	U形用(2種) 450用	1 枚	0.120
209	コンクリート蓋	U形用(2種) 600用	1 枚	0.196
210	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 普通目 L=1000mm	1 本	1.107
211	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 細目 L=1000mm	1 本	1.571
212	プレキャスト街渠	PGF515A	1 m	0.244
213	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	300mm×300mm L=600mm	1 個	0.045
214	真砂土	植栽用	1 m ³	0.105
215	RCF防根シート	幅500mm	1 m	0.031
216	RCF防根シート	幅1000mm	1 m	0.063
217	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	0.458
218	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	0.369
219	交通誘導員A(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 人日	0.716
220	交通誘導員B(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 人日	0.577
221	交通誘導員A(深夜)	22時~5時	1 人日	1.032
222	交通誘導員B(深夜)	22時~5時	1 人日	0.831
223	普通作業	8時~17時	1 時間	0.287
224	軽作業	8時~17時	1 時間	0.205
225	普通作業(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 時間	0.357
226	軽作業(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 時間	0.255
227	普通作業(深夜)	22時~5時	1 時間	0.428
228	軽作業(深夜)	22時~5時	1 時間	0.305
229				
230				
231				
232				
233				
234				
235				
236				
237				
238				
239				
240				

工事単価に基づき算出した額(1円未満は切り捨て)に消費税及び地方消費税の額(当該金額の100分の10に相当する金額で1円未満は切り捨て)を加算する。

市内一円舗装補修工事

(契約工種一覧表)

No.1

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率
1	舗装版破砕(アスファルト舗装版)(人力)	積込作業有 撤去厚 40mm以下	1 m ²	1.021
2	舗装版破砕(アスファルト舗装版)(人力)	積込作業有 撤去厚 40mmを超え100mm以下	1 m ²	1.750
3	舗装版破砕(アスファルト舗装版)(人力)	積込作業有 撤去厚 100mmを超え150mm以下	1 m ²	2.356
4	舗装版破砕(アスファルト舗装版)(人力)	積込作業有 撤去厚 150mmを超え300mm以下	1 m ²	4.173
5	殻運搬(人力)	アスファルト殻 5.9km	1 m ³	1.888
6	処分費	アスファルト殻 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	1.729
7	舗装版切断(アスファルト舗装版)	As舗装版厚 150mm以下	1 m	0.223
8	舗装版切断(アスファルト舗装版)	As舗装版厚 150mmを超え300mm以下	1 m	0.550
9	舗装版切断(コンクリート舗装版)	Co舗装版厚 150mm以下	1 m	0.426
10	舗装版切断(コンクリート舗装版)	Co舗装版厚 150mmを超え300mm以下	1 m	1.197
11	汚泥運搬費	小型車(2tクラス)	1 台	6.550
12	処分費	汚泥	1 式	8.358
13	とりこわし掘削積込[大型ブレーカ]	厚 150mmを超え300mm以下	1 m ²	0.389
14	とりこわし掘削積込[大型ブレーカ]	厚 300mmを超え400mm以下	1 m ²	0.440
15	構造物とりこわし工(無筋)[昼間]	制約無, 機械施工	1 m ³	3.801
16	構造物とりこわし工(無筋)[昼間]	制約無, 人力施工	1 m ³	11.306
17	構造物とりこわし工(鉄筋)[昼間]	制約無, 機械施工	1 m ³	6.726
18	構造物とりこわし工(鉄筋)[昼間]	制約無, 人力施工	1 m ³	19.113
19	コンクリートはつり	平均はつり厚 30mm以下	1 m ²	1.784
20	コンクリートはつり	平均はつり厚 30mmを超え60mm以下	1 m ²	2.998
21	殻運搬(機械)	コンクリート殻(無筋) 5.9km	1 m ³	0.669
22	処分費	コンクリート殻(無筋) ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	1.729
23	殻運搬(機械)	コンクリート殻(鉄筋) 5.9km	1 m ³	0.832
24	処分費	コンクリート殻(鉄筋) ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	1.839
25	殻運搬(人力)	コンクリート殻(無筋) 5.9km	1 m ³	1.888
26	処分費	コンクリート殻(無筋) ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	1.729
27	殻運搬(人力)	コンクリート殻(鉄筋) 5.9km	1 m ³	1.888
28	処分費	コンクリート殻(鉄筋) ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	1.839
29	舗装版破砕積込(小規模土工)		1 m ²	0.600
30	殻運搬(小規模)	アスファルト殻 5.9km	1 m ³	2.012
31	処分費(小規模)	アスファルト殻 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	1.729
32	床掘り	土砂, 小規模	1 m ³	0.791
33	埋戻し	土砂, 小規模	1 m ³	1.387
34	土砂等運搬(小規模)2t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.8km	1 m ³	1.190
35	処分費(小規模)2t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 相田運輸㈱	1 m ³	1.177
36	土砂等運搬(小規模)4t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.8km	1 m ³	0.684
37	処分費(小規模)4t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 相田運輸㈱	1 m ³	1.177
38	掘削(人力)	土砂, 現場制約有	1 m ³	2.253
39	床掘り(人力)	土砂, 現場制約有	1 m ³	3.640
40	人力積込	土砂	1 m ³	1.212
41	埋戻し(人力)	土砂, 現場制約有 締固め有り	1 m ³	2.627
42	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.8km	1 m ³	1.309
43	処分費	土砂 相田運輸㈱	1 m ³	1.177
44	不陸整正(急速施工)		1 m ²	0.111
45	舗装の敷均し転圧(急速施工)	密粒アスファルト混合物(再)(2.35) 厚 50mm	1 m ²	0.751
46	舗装の敷均し転圧(急速施工)	粗粒アスファルト混合物(再)(2.35) 厚 50mm	1 m ²	0.734
47	不陸整正【機械施工】	施工手間のみ	1 m ²	0.043
48	不陸整正【人力施工】	施工手間のみ	1 m ²	0.103
49	上層路盤(車道・路肩部)(機械)(瀝青安定処理(再)TOP25)	厚 100mm 平均幅員=1.4m以上	1 m ²	1.138
50	上層路盤(車道・路肩部)(人力)(瀝青安定処理(再)TOP25)	厚 100mm 平均幅員=1.4m未満	1 m ²	1.531
51	安定処理工[バック砂混合][路床]	厚 100mm	1 m ²	0.582
52	安定処理工[バック砂混合][路床]	厚 150mm	1 m ²	0.666
53	安定処理工[バック砂混合][路床]	厚 200mm	1 m ²	0.752
54	基層(車道・路肩部)(機械)(粗粒度)	粗粒度アスコン[再](20)(2.35) フライムコート 厚 50mm	1 m ²	0.665
55	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) フライムコート 厚 50mm	1 m ²	0.681
56	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) フライムコート 厚 30mm	1 m ²	0.473
57	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) タックコート 厚 50mm	1 m ²	0.646
58	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) タックコート 厚 30mm	1 m ²	0.438
59	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) フライムコート 厚 50mm	1 m ²	3.486
60	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) フライムコート 厚 30mm	1 m ²	2.156

市内一円舗装補修工事

(契約工種一覧表)

No.2

No	工種	規格	数量	設計金額に対する単価率
61	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 50mm	1 ㎡	5.411
62	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 30mm	1 ㎡	3.311
63	基層(車道・路肩部)(人力)(粗粒度)	粗粒度アスコン[再](20)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 ㎡	0.984
64	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 ㎡	1.000
65	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) プライムコート 厚 30mm	1 ㎡	0.791
66	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) タックコート 厚 50mm	1 ㎡	0.965
67	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) タックコート 厚 30mm	1 ㎡	0.757
68	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 50mm	1 ㎡	3.806
69	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 30mm	1 ㎡	2.475
70	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 50mm	1 ㎡	5.732
71	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 30mm	1 ㎡	3.631
72	表層(車道・路肩部)(人力)(細粒度)	細粒度アスコン[再](13)(2.30) プライムコート 厚 30mm	1 ㎡	0.794
73	表層(車道・路肩部)(人力)(細粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 30mm	1 ㎡	2.599
74	表層(車道・路肩部)(人力)(細粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/㎡未満) プライムコート 厚 30mm	1 ㎡	3.538
75	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度キヤップ)	密粒度キヤップアスコン[新](13)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 ㎡	0.846
76	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度キヤップ)	密粒度キヤップアスコン[新](13)(2.35) タックコート 厚 50mm	1 ㎡	0.810
77	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度キヤップ)	密粒度キヤップアスコン[新](13)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 ㎡	1.164
78	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度キヤップ)	密粒度キヤップアスコン[新](13)(2.35) タックコート 厚 50mm	1 ㎡	1.129
79	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(機械)	アスファルト合材:ポーラスアスコン(13)(2.00) 厚 50mm, 導水パイプ有り	1 ㎡	0.869
80	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(機械)	アスファルト合材:ポーラスアスコン(20)(2.00) 厚 50mm, 導水パイプ有り	1 ㎡	0.869
81	排水性舗装・表層(車道・路肩部)(人力)	アスファルト合材:ポーラスアスコン(13)(2.00) 厚 50mm, 導水パイプ有り	1 ㎡	1.193
82	透水性アスファルト舗装(機械)	4tを超える乗入部, ポーラスアスコン(13)(2.00) 厚 50mm	1 ㎡	0.919
83	透水性アスファルト舗装(機械)	一般・4t以下乗入部, 開粒度アスコン(13)(2.05) 厚 50mm	1 ㎡	0.739
84	透水性アスファルト舗装(機械)	一般・4t以下乗入部, 開粒度アスコン(13)(2.05) 厚 30mm	1 ㎡	0.531
85	透水性アスファルト舗装(人力)	4tを超える乗入部, ポーラスアスコン(13)(2.00) 厚 50mm	1 ㎡	1.144
86	透水性アスファルト舗装(人力)	一般・4t以下乗入部, 開粒度アスコン(13)(2.05) 厚 50mm	1 ㎡	0.964
87	透水性アスファルト舗装(人力)	一般・4t以下乗入部, 開粒度アスコン(13)(2.05) 厚 30mm	1 ㎡	0.757
88	半たわみ性アスファルト舗装工(機械)	タックコート 厚 50mm	1 ㎡	0.993
89	半たわみ性アスファルト舗装工(人力)	タックコート 厚 50mm	1 ㎡	1.218
90	セメントミルク浸透工	厚 50mm	1 ㎡	1.134
91	インターロッキングブロック撤去工	撤去(再使用目的)	1 ㎡	0.858
92	インターロッキングブロック撤去工	撤去(取壊し)	1 ㎡	0.386
93	インターロッキングブロック設置工	直線 ブロック厚 60mm	1 ㎡	0.995
94	インターロッキングブロック設置工	直線 ブロック厚 80mm	1 ㎡	1.005
95	コンクリート人力舗設	厚 150mm	1 ㎡	3.433
96	コンクリート人力舗設	厚 200mm	1 ㎡	4.287
97	密粒度アスファルト用カー舗装工	100㎡未満 車道部 昼間 乳剤系もしくは樹脂系排水性トップコート	1 ㎡	2.523
98	細粒度アスファルト用カー舗装工	100㎡未満 歩道部 昼間 塗布式カー舗装	1 ㎡	1.720
99	透水性アスファルト用カー舗装工	100㎡未満 歩道部 昼間 塗布式カー舗装	1 ㎡	1.839
100	区画線設置(熔融式)	実線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.123
101	区画線設置(熔融式)	実線(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.147
102	区画線設置(熔融式)	実線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.218
103	区画線設置(熔融式)	実線(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.287
104	区画線設置(熔融式)	破線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.131
105	区画線設置(熔融式)	破線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.233
106	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.136
107	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.162
108	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.240
109	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.315
110	区画線設置(熔融式)	矢印・記号・文字(150mm幅換算) 1.5mm	1 m	0.275
111	区画線設置(熔融式)	実線(150mm幅)・黄 1.5mm	1 m	0.157
112	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.150
113	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.182
114	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.270
115	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.363
116	区画線設置(熔融式)排水性舗装	破線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.158
117	区画線設置(熔融式)排水性舗装	破線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.286
118	区画線設置(熔融式)排水性舗装	ゼブラ(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.163
119	区画線設置(熔融式)排水性舗装	ゼブラ(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.198
120	区画線設置(熔融式)排水性舗装	ゼブラ(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.292

市内一円舗装補修工事

〈契約工種一覧表〉

No.3

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率
121	区画線設置(溶融式)排水性舗装	セブラ(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.393
122	区画線設置(溶融式)排水性舗装	矢印・記号・文字(150mm幅換算) 1.5mm	1 m	0.314
123	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(150mm幅)・黄 1.5mm	1 m	0.201
124	境界鋳設置工		1 枚	0.499
125	境界鋳撤去工		1 枚	0.166
126	地先境界ブロック据付	A型 120mm×120mm	1 m	1.372
127	地先境界ブロック据付	B型 150mm×120mm	1 m	1.480
128	地先境界ブロック据付	C型 150mm×150mm	1 m	1.551
129	地先境界ブロック据付	100mm×150mm	1 m	1.496
130	地先境界ブロック据付	100mm×100mm	1 m	1.321
131	駒止ブロック据付	一般部 A型 下水汚泥スラグ入り	1 m	1.760
132	駒止ブロック据付	一般部 B型 下水汚泥スラグ入り	1 m	2.153
133	駒止ブロック据付	一般部 C型 下水汚泥スラグ入り	1 m	2.611
134	駒止ブロック据付	水抜部 A型 下水汚泥スラグ入り	1 m	2.064
135	駒止ブロック据付	水抜部 B型 下水汚泥スラグ入り	1 m	2.557
136	駒止ブロック据付	水抜部 C型 下水汚泥スラグ入り	1 m	3.118
137	歩車道境界ブロック据付	切下部 K型	1 m	2.489
138	歩車道境界ブロック据付	乗入部 N型	1 m	2.131
139	歩車道境界ブロック据付	A型	1 m	1.601
140	歩車道境界ブロック据付	B型	1 m	1.957
141	歩車道境界ブロック据付	C型	1 m	2.099
142	歩車道境界ブロック据付	A型 斜型 各種(600mm以下, 50kg未満)	1 m	1.708
143	境界ブロック据付(設置手間のみ)	各種(600mm以下, 50kg未満)	1 m	1.018
144	境界ブロック撤去・再利用	撤去後再利用	1 m	0.491
145	境界ブロック撤去・処分	撤去後処分	1 m	0.271
146	コンクリートブロック据付	設置 研磨平板ブロック(300mm×300mm×60n	1 m ²	3.659
147	コンクリートブロック据付	設置 誘導ブロック;線状(300mm×300mm×60	1 m ²	3.728
148	コンクリートブロック据付	設置 誘導ブロック;点状(300mm×300mm×60	1 m ²	3.728
149	コンクリートブロック据付	再利用設置 (300mm×300mm)(各種)	1 m ²	0.935
150	コンクリートブロック据付	撤去	1 m ²	0.467
151	モルタル補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m ²	0.966
152	目地補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m	0.045
153	粒調碎石	0~25mm・0~30mm・0~40mm	1 m ³	1.021
154	再生切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m ³	0.429
155	切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m ³	0.899
156	常温合材	袋(30kg入)	1 t	12.962
157	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	6.297
158	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	5.070
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				

市内一円交通安全施設整備工事

(契約工種一覧表)

No.1

No	工 種	規 格	数 量	設計金額に対する 単価率
1	区画線設置(溶融式)(半日未満作業)	実線(15cm幅) 1.5mm	1 式	3.606
2	区画線設置(溶融式)(半日未満作業)	破線(15cm幅) 1.5mm	1 式	3.596
3	区画線設置(溶融式)(半日未満作業)	ゼブラ(15cm幅) 1.5mm	1 式	3.616
4	区画線設置(溶融式)(半日未満作業)	矢印・記号・文字(15cm幅換算) 1.5mm	1 式	3.612
5	区画線設置(溶融式)	実線(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.013
6	区画線設置(溶融式)	実線(20cm幅) 1.5mm	1 m	0.015
7	区画線設置(溶融式)	実線(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.023
8	区画線設置(溶融式)	実線(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.030
9	区画線設置(溶融式)	破線(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.013
10	区画線設置(溶融式)	破線(20cm幅) 1.5mm	1 m	0.016
11	区画線設置(溶融式)	破線(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.024
12	区画線設置(溶融式)	破線(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.031
13	区画線設置(溶融式)	ゼブラ(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.014
14	区画線設置(溶融式)	ゼブラ(20cm幅) 1.5mm	1 m	0.017
15	区画線設置(溶融式)	ゼブラ(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.025
16	区画線設置(溶融式)	ゼブラ(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.033
17	区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字(15cm幅換算) 1.5mm	1 m	0.029
18	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.015
19	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(20cm幅) 1.5mm	1 m	0.019
20	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.028
21	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.038
22	区画線設置(溶融式)排水性舗装	破線(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.016
23	区画線設置(溶融式)排水性舗装	破線(20cm幅) 1.5mm	1 m	0.020
24	区画線設置(溶融式)排水性舗装	破線(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.030
25	区画線設置(溶融式)排水性舗装	破線(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.039
26	区画線設置(溶融式)排水性舗装	ゼブラ(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.017
27	区画線設置(溶融式)排水性舗装	ゼブラ(20cm幅) 1.5mm	1 m	0.020
28	区画線設置(溶融式)排水性舗装	ゼブラ(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.030
29	区画線設置(溶融式)排水性舗装	ゼブラ(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.041
30	区画線設置(溶融式)排水性舗装	矢印・記号・文字(15cm幅換算) 1.5mm	1 m	0.033
31	高視認性区画線設置	実線(15cm幅) 非リブ式	1 m	0.022
32	高視認性区画線設置	実線(20cm幅) 非リブ式	1 m	0.028
33	高視認性区画線設置	実線(30cm幅) 非リブ式	1 m	0.040
34	高視認性区画線設置	実線(45cm幅) 非リブ式	1 m	0.055
35	高視認性区画線設置	ゼブラ(15cm幅) 非リブ式	1 m	0.024
36	高視認性区画線設置	ゼブラ(20cm幅) 非リブ式	1 m	0.030
37	高視認性区画線設置	ゼブラ(30cm幅) 非リブ式	1 m	0.043
38	高視認性区画線設置	ゼブラ(45cm幅) 非リブ式	1 m	0.059
39	区画線消去(半日未満作業)	削取り式	1 式	3.028
40	区画線消去	削取り式	1 m	0.020
41	区画線消去	ウォータージェット式(溶融式)	1 m	0.035
42	高視認性区画線消去	削取り式	1 m	0.020
43	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 600mm 1面 支柱曲げ加工なし	1 基	2.820
44	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 600mm 1面 支柱曲げ加工あり	1 基	2.962
45	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 600mm 2面 支柱曲げ加工なし	1 基	4.994
46	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 600mm 2面 支柱曲げ加工あり	1 基	5.135
47	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 800mm 1面 支柱曲げ加工なし	1 基	3.325
48	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 800mm 1面 支柱曲げ加工あり	1 基	3.467
49	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 800mm 2面 支柱曲げ加工なし	1 基	6.253
50	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 800mm 2面 支柱曲げ加工あり	1 基	6.430
51	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 600mm 1面 鏡面取替えのみ	1 基	1.890
52	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 800mm 1面 鏡面取替えのみ	1 基	2.347
53	道路反射鏡設置(ステンレス板)	φ 600mm～φ 800mm 1面 手間のみ	1 基	0.319
54	固定式車線分離標設置工(労務のみ)	貼付式 φ 80×H800 ベースφ 250	1 本	0.193
55	固定式車線分離標設置工	貼付式 φ 80×H400 ベースφ 250	1 本	0.755
56	固定式車線分離標設置工	貼付式 φ 80×H650 ベースφ 250	1 本	0.907
57	固定式車線分離標設置工	貼付式 φ 80×H800 ベースφ 250	1 本	1.000
58	可変式車線分離標撤去工	穿孔式	1 本	0.093
59	着脱式車線分離標撤去工	穿孔式	1 本	0.144
60	固定式車線分離標撤去工	貼付式	1 本	0.067

市内一円交通安全施設整備工事

(契約工種一覧表)

No.2

No	工 種	規 格	数 量	設計金額に対する 単価率
61	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	0.664
62	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	0.534
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				

市内一円公園構造物補修業務

(契約工種一覧表)

No.1

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率
1	舗装版切断工	アスファルト舗装版 舗装版厚150mm以下	1 m	0.289
2	舗装版切断工	アスファルト舗装版 舗装版厚150mm超え300mm以下	1 m	0.713
3	舗装版切断工	アスファルト舗装版 舗装版厚300mm超え400mm以下	1 m	1.182
4	舗装版切断工	コンクリート舗装版 舗装版厚150mm以下	1 m	0.553
5	舗装版切断工	コンクリート舗装版 舗装版厚150mm超え300mm以下	1 m	1.552
6	汚泥運搬費	小型車(2tクラス)	1 台	8.496
7	処分費	汚泥	1 式	10.840
8	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚40mm以下 積込作業あり	1 m ²	1.325
9	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚40mm超え100mm以下 積込作業あり	1 m ²	2.269
10	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚100mm超え150mm以下 積込作業あり	1 m ²	3.055
11	アスファルト舗装版破砕工[人力]	舗装版厚150mm超え300mm以下 積込作業あり	1 m ²	5.413
12	殻運搬[人力](アスファルト殻)	2t 5.9km	1 m ³	2.449
13	処分費[人力]	アスファルト殻 ㈩西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	2.242
14	バックホウ掘削積込[小規模土工]	掘削積込	1 m ³	1.194
15	バックホウ舗装版破砕積込[小規模土工]	クローラ型山積0.13m ² (平積0.1m ²)	1 m ²	0.778
16	バックホウ床掘[小規模土工]	クローラ型山積0.28m ² (平積0.2m ²)	1 m ²	1.026
17	バックホウ埋戻し[小規模土工]	クローラ型山積0.28m ² (平積0.2m ²)	1 m ²	1.799
18	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	4t 3.8km	1 m ³	0.887
19	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	2t 3.8km	1 m ³	1.543
20	殻運搬[小規模土工](アスファルト殻)	5.9km	1 m ³	2.610
21	処分費[小規模土工]4t	土砂 相田運輸㈱	1 m ³	1.527
22	処分費[小規模土工]2t	土砂 相田運輸㈱	1 m ³	1.527
23	処分費[小規模土工]	アスファルト殻 ㈩西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	2.242
24	人力掘削(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	2.922
25	人力床掘(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	4.721
26	人力積込(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	1.572
27	人力埋戻(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m ³	3.407
28	締固め	タンバ	1 m ²	0.708
29	締固め	振動ローラ W<1.0m	1 m ²	0.309
30	締固め	振動ローラ 1.0≦W<4.0	1 m ²	0.204
31	土砂等運搬[人土工](土砂)	3.8km	1 m ³	1.699
32	処分費[人土工]	土砂 相田運輸㈱	1 m ³	1.527
33	はつり工	はつり厚30mm以下	1 m ²	2.314
34	はつり工	はつり厚30mm超え60mm以下	1 m ²	3.889
35	構造物とりこわし工[機械施工]	無筋構造物	1 m ³	4.929
36	構造物とりこわし工[機械施工]	鉄筋構造物	1 m ³	8.724
37	構造物とりこわし工[人力施工]	無筋構造物	1 m ³	14.665
38	構造物とりこわし工[人力施工]	鉄筋構造物	1 m ³	24.789
39	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m ³	0.869
40	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m ³	1.079
41	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m ³	2.449
42	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m ³	2.449
43	処分費 機械施工	コンクリート殻 無筋 ㈩西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	2.242
44	処分費 機械施工	コンクリート殻 鉄筋 ㈩西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	2.386
45	処分費 人力施工	コンクリート殻 無筋 ㈩西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	2.242
46	処分費 人力施工	コンクリート殻 鉄筋 ㈩西宮環境リサイクルセンター	1 m ³	2.386
47	コンクリート削孔工	適用削孔深 30mm以上200mm以下 削孔径 10mm以上30mm未満	1 孔	0.291
48	コンクリート削孔工	適用削孔深 100mm以上200mm未満 削孔径 30mm以上60mm以下	1 孔	0.385
49	コンクリート削孔工	適用削孔深 200mm以上300mm未満 削孔径 30mm以上60mm以下	1 孔	0.538
50	人力運搬	粘性土・砂・砂質土・レキ質土・岩塊・玉石運搬距離40m以下	1 m ³	1.010
51	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 18-12-20BB	1 m ³	15.138
52	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 21-8-20BB	1 m ³	15.138
53	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 18-12-20BB	1 m ³	17.805
54	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 21-8-20BB	1 m ³	17.805
55	モルタル補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m ²	1.253
56	目地補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m	0.108
57	型枠工	無筋・鉄筋構造物	1 m ²	4.562
58	型枠工	小型構造物	1 m ²	4.118
59	基礎砕石工	厚75mm~125mm	1 m ²	0.564
60	玉石積工(設置手間のみ)		1 m ²	5.858

市内一円公園構造物補修業務

(契約工種一覧表)

No.2

No	工 種	規 格	数 量	設計金額に対する 単価率
61	集水樹据付	240mm×240mm グレーチング蓋 普通目 T-14	1 基	4.622
62	集水樹据付	240mm×240mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	5.630
63	集水樹据付	240mm×240mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	5.046
64	集水樹据付	300mm×300mm グレーチング蓋 普通目 T-2	1 基	5.482
65	集水樹据付	300mm×300mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	7.020
66	集水樹据付	300mm×300mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	6.330
67	集水樹据付	350mm×350mm グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	7.996
68	集水樹据付	350mm×350mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	10.117
69	集水樹据付	350mm×350mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	9.534
70	集水樹据付	400mm×400mm グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	11.039
71	集水樹据付	400mm×400mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	14.222
72	集水樹据付	400mm×400mm グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	12.206
73	集水樹撤去	50kg以上80kg以下	1 基	0.727
74	集水樹撤去	80kgを超え200kg以下	1 基	0.827
75	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 200用 T-14	1 枚	9.556
76	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 250用 T-14	1 枚	10.616
77	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 300用 T-14	1 枚	13.193
78	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 350用 T-14	1 枚	13.829
79	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 400用 T-14	1 枚	15.738
80	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 450用 T-14	1 枚	16.640
81	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 500用 T-14	1 枚	19.133
82	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 250用 T-14	1 枚	14.170
83	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 300用 T-14	1 枚	16.428
84	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 350用 T-14	1 枚	17.594
85	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 400用 T-14	1 枚	20.035
86	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 450用 T-14	1 枚	20.883
87	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 500用 T-14	1 枚	21.732
88	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 300用 T-25	1 枚	14.996
89	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 350用 T-25	1 枚	17.170
90	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 400用 T-25	1 枚	19.770
91	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ボルト固定 450用 T-25	1 枚	20.777
92	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 300用 T-25	1 枚	17.754
93	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 350用 T-25	1 枚	24.066
94	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 400用 T-25	1 枚	26.664
95	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 450用 T-25	1 枚	28.468
96	グレーチング布設	溝蓋 細目 ボルト固定 500用 T-25	1 枚	30.377
97	グレーチング布設	溝蓋 普通目 200用 T-2	1 枚	5.577
98	グレーチング布設	溝蓋 細目 200用 T-2	1 枚	8.229
99	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×400用 T-14	1 枚	4.644
100	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×500用 T-14	1 枚	5.896
101	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×400用 T-14	1 枚	5.630
102	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×500用 T-14	1 枚	7.328
103	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×400用 T-14	1 枚	4.543
104	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×500用 T-14	1 枚	6.214
105	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 400×400用 T-14	1 枚	6.002
106	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×400用 T-25	1 枚	6.108
107	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 300×500用 T-25	1 枚	7.805
108	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×400用 T-25	1 枚	7.328
109	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目 400×500用 T-25	1 枚	9.450
110	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×400用 T-25	1 枚	5.896
111	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 300×500用 T-25	1 枚	9.609
112	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目 400×400用 T-25	1 枚	7.593
113	蓋版据付 (設置手間のみ)	40kg/枚以下	1 枚	0.168
114	蓋版据付 (設置手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.410
115	蓋版撤去(再利用)	40kg/枚以下	1 枚	0.103
116	蓋版撤去(再利用)	40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.253
117	U型側溝工 据付 (設置手間のみ)	L=600mm 60kg/個以下	1 m	1.628
118	U型側溝工 据付 (設置手間のみ)	L=600mm 60を超え300kg/個以下	1 m	2.451
119	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm 60kg/個以下	1 m	0.954
120	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm 60を超え300kg/個以下	1 m	1.436

市内一円公園構造物補修業務

(契約工種一覧表)

No.3

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率	
121	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=1000mm	180超え500(kg/個)以下	1 m	2.154
122	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=2000mm	220超え1100(kg/個)以下	1 m	1.992
123	L型側溝撤去	L=1000mm	180超え500(kg/個)以下	1 m	1.077
124	L型側溝撤去	L=2000mm	220超え1100(kg/個)以下	1 m	0.995
125	プレキャストL型側溝据付	L=600mm		1 m	3.520
126	プレキャストL型側溝撤去	L=600mm		1 m	1.125
127	コンクリートブロック積工	普通ブロック		1 m ²	11.319
128	地先境界ブロック据付	A型 120mm×120mm		1 m	1.780
129	地先境界ブロック据付	B型 150mm×120mm		1 m	1.920
130	地先境界ブロック据付	C型 150mm×150mm		1 m	2.012
131	境界ブロック設置工	100mm×150mm×600mm		1 m	1.941
132	境界ブロック設置工	100mm×100mm×600mm		1 m	1.713
133	駒止ブロック据付	一般部 A型		1 m	2.283
134	駒止ブロック据付	一般部 B型		1 m	2.792
135	駒止ブロック据付	一般部 C型		1 m	3.387
136	駒止ブロック据付	水抜部 A型		1 m	2.677
137	駒止ブロック据付	水抜部 B型		1 m	3.317
138	駒止ブロック据付	水抜部 C型		1 m	4.043
139	歩車道境界ブロック据付	切下部		1 m	3.228
140	歩車道境界ブロック据付	乗入部		1 m	2.764
141	歩車道境界ブロック据付	一般部 A型		1 m	2.077
142	歩車道境界ブロック据付	一般部 B型		1 m	2.538
143	歩車道境界ブロック据付	一般部 C型		1 m	2.722
144	歩車道境界ブロック据付	A型 斜型		1 m	2.215
145	境界ブロック撤去・処分	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.351
146	境界ブロック撤去・再利用	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.636
147	境界ブロック据付 (設置手間のみ)	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	1.320
148	コンクリートブロック据付	誘導ブロック:線状・点状	300mm×300mm×60mm	1 m ²	4.836
149	コンクリートブロック据付	研磨平板ブロック	300mm×300mm×60mm	1 m ²	4.746
150	平板ブロック撤去			1 m ²	0.606
151	平板ブロック再利用		300mm×300mm	1 m ²	1.213
152	視覚障がい者誘導用標示設置工	貼付不織布施工タイプ	300mm×300mm	1 枚	1.564
153	インターロッキングブロック撤去工	再利用目的		1 m ²	1.112
154	インターロッキングブロック設置工 (設置手間のみ)	t=6cm		1 m ²	1.290
155	インターロッキングブロック設置工 (設置手間のみ)	t=8cm		1 m ²	1.303
156	鉄筋工	異形棒鋼(SD345)	D13mm	1 t	91.633
157	埋設鋼板型枠[キーストプレート]			1 m ²	1.872
158	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	5.0mm×150mm×150mm		1 m ²	0.202
159	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	3.2mm×100mm×100mm		1 m ²	0.173
160	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	6.0mm×150mm×150mm		1 m ²	0.282
161	ます接続工			1 箇所	1.488
162	暗渠排水管敷設	VU 有孔管	管径100mm	1 m	0.592
163	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径100mm	1 m	0.360
164	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径150mm	1 m	0.859
165	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径200mm	1 m	1.367
166	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径250mm	1 m	2.049
167	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径300mm	1 m	2.986
168	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径150mm	1 m	1.427
169	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径200mm	1 m	2.196
170	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径250mm	1 m	3.254
171	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径300mm	1 m	4.513
172	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径200mm	1 m	5.746
173	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径250mm	1 m	6.656
174	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径300mm	1 m	8.773
175	暗渠排水管敷設	内面平滑外面波状(有孔・無孔)	管径100mm	1 m	0.510
176	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚30mm	1 m ²	1.026
177	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚50mm	1 m ²	1.296
178	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	タックコート	厚50mm	1 m ²	1.251
179	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	タックコート	厚30mm	1 m ²	0.981
180	舗装工【人力施工】(粗粒度(再)(20))	プライムコート	厚50mm	1 m ²	1.277

市内一円公園構造物補修業務

(契約工種一覧表)

No.4

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率
181	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート 厚30mm	1 m ²	1.029
182	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート 厚50mm	1 m ²	1.301
183	透水性舗装工【人力施工】	一般部また4tを超えない乗入部 厚30mm	1 m ²	0.982
184	透水性舗装工【人力施工】	一般部また4tを超えない乗入部 厚50mm	1 m ²	1.250
185	透水性舗装工【人力施工】	4tを超える乗入部 厚50mm	1 m ²	1.483
186	土のう工	[仕拵]+[積立]	1 袋	0.345
187	土のう積工	[仕拵]+[積立]+[撤去] 小口並べ	1 m ²	8.180
188	境界紙設置工		1 枚	0.647
189	境界紙撤去工		1 枚	0.216
190	移植工	低木	1 本	0.204
191	植樹工	低木	1 本	0.197
192	溶接工		1 人日	14.426
193	砂	洗砂	1 m ³	2.519
194	粒調碎石	0~25mm・0~30mm・0~40mm	1 m ³	1.325
195	単粒度碎石(6号)	5mm~13mm	1 m ³	1.882
196	単粒度碎石(4号)	20mm~30mm	1 m ³	1.856
197	再生切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m ³	0.556
198	切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m ³	1.166
199	常温合材	袋(30kg入)	1 t	16.812
200	コンクリート蓋	U形用(1種) 240用	1 枚	0.477
201	コンクリート蓋	U形用(1種) 300用	1 枚	0.641
202	コンクリート蓋	U形用(1種) 360用	1 枚	0.821
203	コンクリート蓋	U形用(1種) 450用	1 枚	1.076
204	コンクリート蓋	U形用(1種) 600用	1 枚	1.484
205	コンクリート蓋	U形用(2種) 240用	1 枚	1.017
206	コンクリート蓋	U形用(2種) 300用	1 枚	1.219
207	コンクリート蓋	U形用(2種) 360用	1 枚	1.521
208	コンクリート蓋	U形用(2種) 450用	1 枚	2.136
209	コンクリート蓋	U形用(2種) 600用	1 枚	3.505
210	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 普通目 L=1000mm	1 本	19.714
211	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 細目 L=1000mm	1 本	27.983
212	プレキャスト街渠	PGF515A	1 m	4.348
213	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	300mm×300mm L=600mm	1 個	0.816
214	真砂土	植栽用	1 m ³	1.877
215	RCF防根シート	幅500mm	1 m	0.566
216	RCF防根シート	幅1000mm	1 m	1.134
217	調査工		1 基	2.141
218	基地調整 全高4m未満のポール類	ケレン 3種A~3種C	1 m ²	0.680
219	塗装工(下塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料JIS K 5551	弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料	1 m ²	1.560
220	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 淡彩	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩	1 m ²	0.729
221	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 赤系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系	1 m ²	0.796
222	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 青・緑系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料青・緑系	1 m ²	0.759
223	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 黄・橙系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料黄・橙系	1 m ²	0.796
224	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m ²	0.745
225	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m ²	0.738
226	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m ²	0.718
227	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 淡彩	弱溶剤形フッ素樹脂塗料淡彩	1 m ²	0.730
228	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 赤系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料赤系	1 m ²	0.797
229	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 青・緑系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料青・緑系	1 m ²	0.761
230	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 黄色・橙系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料黄色・橙系	1 m ²	0.797
231	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m ²	0.746
232	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m ²	0.739
233	塗装工(中塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 白色	弱溶剤形フッ素樹脂塗料白色	1 m ²	0.719
234	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 淡彩	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩	1 m ²	0.771
235	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 赤系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系	1 m ²	0.860
236	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 青・緑系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料青・緑系	1 m ²	0.808
237	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 黄・橙系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料黄・橙系	1 m ²	0.860
238	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m ²	0.790
239	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m ²	0.783
240	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m ²	0.761

市内一円公園構造物補修業務

(契約工種一覧表)

No.5

No	工 種	規 格	数量	設計金額に対する 単価率
241	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 淡彩	弱溶剤形フッ素樹脂塗料淡彩	1 m ²	1.000
242	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 赤系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料赤系	1 m ²	1.385
243	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 青・緑系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料青・緑系	1 m ²	1.181
244	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 黄色・橙系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料黄色・橙系	1 m ²	1.414
245	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m ²	1.130
246	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m ²	1.106
247	塗装工(上塗り)全高4m未満のポール類フッ素樹脂塗料 上塗 白色	弱溶剤形フッ素樹脂塗料白色	1 m ²	0.994
248	素地調整 防護柵類	ケレン 3種A～3種C	1 m ²	0.538
249	塗装工(下塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料JIS K 5551	弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料	1 m ²	1.252
250	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 淡彩	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩	1 m ²	0.575
251	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 赤系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系	1 m ²	0.642
252	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 青・緑系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料青・緑系	1 m ²	0.605
253	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 黄・橙系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料黄・橙系	1 m ²	0.642
254	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m ²	0.591
255	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m ²	0.584
256	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m ²	0.564
257	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 淡彩	弱溶剤形フッ素樹脂塗料淡彩	1 m ²	0.575
258	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 赤系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料赤系	1 m ²	0.643
259	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 青・緑系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料青・緑系	1 m ²	0.606
260	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 黄色・橙系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料黄色・橙系	1 m ²	0.643
261	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m ²	0.591
262	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m ²	0.585
263	塗装工(中塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 中塗 白色	弱溶剤形フッ素樹脂塗料白色	1 m ²	0.565
264	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 淡彩	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩	1 m ²	0.616
265	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 赤系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系	1 m ²	0.706
266	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 青・緑系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料青・緑系	1 m ²	0.654
267	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 黄・橙系	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料黄・橙系	1 m ²	0.706
268	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m ²	0.635
269	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m ²	0.628
270	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m ²	0.606
271	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 淡彩	弱溶剤形フッ素樹脂塗料淡彩	1 m ²	0.845
272	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 赤系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料赤系	1 m ²	1.229
273	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 青・緑系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料青・緑系	1 m ²	1.026
274	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 黄色・橙系	弱溶剤形フッ素樹脂塗料黄色・橙系	1 m ²	1.258
275	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m ²	0.975
276	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m ²	0.951
277	塗装工(上塗り) 防護柵類・落石防止柵類弱溶剤形フッ素樹脂塗料 上塗 白色	弱溶剤形フッ素樹脂塗料白色	1 m ²	0.838
278	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	8.167
279	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	6.576
280	交通誘導員A(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 人日	12.761
281	交通誘導員B(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 人日	10.275
282	交通誘導員A(深夜)	22時～5時	1 人日	18.377
283	交通誘導員B(深夜)	22時～5時	1 人日	14.797
284	普通作業	8時～17時	1 時間	5.111
285	軽作業	8時～17時	1 時間	3.652
286	普通作業(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 時間	6.366
287	軽作業(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 時間	4.543
288	普通作業(深夜)	22時～5時	1 時間	7.622
289	軽作業(深夜)	22時～5時	1 時間	5.434
290				
291				
292				
293				
294				
295				
296				
297				
298				
299				
300				

工事単価に基づき算出した額(1円未満は切り捨て)に消費税及び地方消費税の額(当該金額の100分の10に相当する金額で1円未満は切り捨て)を加算する。