

【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 <sup>2</sup> )	業務									
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ運搬	集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃
		(m <sup>2</sup> )	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/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	1	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			3	
親水中央公園(西)	20,122.00	10,061.00	2	4	2	1	3				1
西浜公園	15,004.00					1	3				3
西浜公園								1	1		
東浜公園(テニスコート除く)	19,998.00	18,385.00	1	1	1	1	3	1	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	1	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	1		
大柵公園	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	1	4	3	
上宮川公園	1,469.00							1	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	1	4		

# 清掃公園一覽表

名 称	面積(m <sup>2</sup> )	業務									
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ運搬	集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃
		(m <sup>2</sup> )	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/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							1	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				
高浜公園	899.00							1	1		
月若公園	1,337.48							1	1		
津知公園	3,500.00							1	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				
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							1	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							3	
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							1	4		

## 清掃公園一覽表

名 称	面積(m <sup>2</sup> )	業務									
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ運搬	集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃
		(m <sup>2</sup> )	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/回)
東山児童遊園	229.00	229.00	1								
前田公園	2,000.00					1	3	1	4		
松ノ内公園	1,140.00							1	1		
松ノ内公園						1	3				
松浜児童遊園	837.00							1	1		
緑公園	2,507.00							1	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(西側)	27,601.00	13,800.50	2			1	3				

## 清掃公園一覧表

名 称	面積(m <sup>2</sup> )	業務									
		園内清掃		あずまや清掃		トイレ清掃		集積ゴミ運搬	集積ゴミ回収	くずかご清掃	池清掃
		(m <sup>2</sup> )	(月/回)	(カ所)	(月/回)	(カ所)	(週/回)	(週/回)	(月/回)	(週/回)	(週/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								
山手緑地	3,543.00	997.00	3								
陽光緑地	41,643.00					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							1	4		
阪急芦屋川駅前広場		436.00	2			1	5				
緑保育所前								1	4		
芦屋川緑地						1	不定期※				

※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。)



## 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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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	○	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	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	

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	大柵公園	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	0.016
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	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 <sup>2</sup>	0.071
7	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 <sup>2</sup>	0.122
8	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 <sup>2</sup>	0.165
9	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 <sup>2</sup>	0.292
10	殻運搬[人力](アスファルト殻)	2t 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.133
11	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 <sup>3</sup>	0.129
12	バックホウ掘削積込[小規模土工]	掘削積込	1 m <sup>3</sup>	0.067
13	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 <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	1 m <sup>2</sup>	0.043
14	バックホウ床掘[小規模土工]	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1 m <sup>3</sup>	0.057
15	バックホウ埋戻し[小規模土工]	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1 m <sup>3</sup>	0.099
16	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	4t 3.8km	1 m <sup>3</sup>	0.048
17	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	2t 3.8km	1 m <sup>3</sup>	0.084
18	殻運搬[小規模土工](アスファルト殻)	5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.142
19	処分費[小規模土工]4t	土砂 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	0.088
20	処分費[小規模土工]2t	土砂 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	0.088
21	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 <sup>3</sup>	0.129
22	人力掘削(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	0.158
23	人力床掘(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	0.255
24	人力積込(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	0.085
25	人力埋戻(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	0.184
26	締固め	タンバ	1 m <sup>3</sup>	0.038
27	締固め	振動ローラ W<1.0m	1 m <sup>3</sup>	0.016
28	締固め	振動ローラ 1.0≦W<4.0	1 m <sup>3</sup>	0.011
29	土砂等運搬[人力土工](土砂)	3.8km	1 m <sup>3</sup>	0.092
30	処分費[人力土工]	土砂 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	0.088
31	はつり工	はつり厚30mm以下	1 m <sup>2</sup>	0.125
32	はつり工	はつり厚30mm超え60mm以下	1 m <sup>2</sup>	0.210
33	構造物とりこわし工[機械施工]	無筋構造物	1 m <sup>3</sup>	0.285
34	構造物とりこわし工[機械施工]	鉄筋構造物	1 m <sup>3</sup>	0.505
35	構造物とりこわし工[人力施工]	無筋構造物	1 m <sup>3</sup>	0.849
36	構造物とりこわし工[人力施工]	鉄筋構造物	1 m <sup>3</sup>	1.435
37	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.048
38	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.060
39	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.133
40	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.133
41	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 <sup>3</sup>	0.129
42	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 <sup>3</sup>	0.138
43	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 <sup>3</sup>	0.129
44	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 <sup>3</sup>	0.138
45	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	0.015
46	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	0.020
47	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	0.029
48	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 <sup>3</sup>	0.054
49	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 18-12-20BB	1 m <sup>3</sup>	0.859
50	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 21-8-20BB	1 m <sup>3</sup>	0.859
51	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 18-12-20BB	1 m <sup>3</sup>	1.000
52	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 21-8-20BB	1 m <sup>3</sup>	1.000
53	モルタル補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m <sup>2</sup>	0.068
54	目地補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m	0.005
55	型枠工	無筋・鉄筋構造物	1 m <sup>2</sup>	0.246
56	型枠工	小型構造物	1 m <sup>2</sup>	0.222
57	基礎砕石工	厚75mm~125mm	1 m <sup>2</sup>	0.031
58	玉石積工 (設置手間のみ)		1 m <sup>2</sup>	0.322
59	集水柵据付	240mm×240mm グレーチング蓋 普通目 T-14	1 基	0.256
60	集水柵据付	240mm×240mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.311

市内一円道路構造物補修業務

(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	集水桝据付	240mm×240mm	グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.277
62	集水桝据付	300mm×300mm	グレーチング蓋 普通目 T-2	1 基	0.303
63	集水桝据付	300mm×300mm	グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.387
64	集水桝据付	300mm×300mm	グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.348
65	集水桝据付	350mm×350mm	グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	0.432
66	集水桝据付	350mm×350mm	グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.550
67	集水桝据付	350mm×350mm	グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.518
68	集水桝据付	400mm×400mm	グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	0.609
69	集水桝据付	400mm×400mm	グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	0.786
70	集水桝据付	400mm×400mm	グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	0.675
71	集水桝撤去	50kg以上80kg以下		1 基	0.040
72	集水桝撤去	80kgを超え200kg以下		1 基	0.046
73	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	200用 T-14	1 枚	0.523
74	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	250用 T-14	1 枚	0.581
75	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	300用 T-14	1 枚	0.724
76	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	350用 T-14	1 枚	0.758
77	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	400用 T-14	1 枚	0.862
78	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	450用 T-14	1 枚	0.915
79	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	500用 T-14	1 枚	1.050
80	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	250用 T-14	1 枚	0.821
81	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	300用 T-14	1 枚	0.952
82	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	350用 T-14	1 枚	1.019
83	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	400用 T-14	1 枚	1.161
84	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	450用 T-14	1 枚	1.210
85	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	500用 T-14	1 枚	1.259
86	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	300用 T-25	1 枚	0.822
87	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	350用 T-25	1 枚	0.945
88	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	400用 T-25	1 枚	1.087
89	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	450用 T-25	1 枚	1.142
90	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	300用 T-25	1 枚	1.028
91	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	350用 T-25	1 枚	1.394
92	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	400用 T-25	1 枚	1.545
93	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	450用 T-25	1 枚	1.649
94	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	500用 T-25	1 枚	1.760
95	グレーチング布設	溝蓋 普通目	200用 T-2	1 枚	0.309
96	グレーチング布設	溝蓋 細目	200用 T-2	1 枚	0.476
97	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×400用 T-14	1 枚	0.257
98	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×500用 T-14	1 枚	0.311
99	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×400用 T-14	1 枚	0.312
100	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×500用 T-14	1 枚	0.403
101	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×400用 T-14	1 枚	0.285
102	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×500用 T-14	1 枚	0.360
103	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	400×400用 T-14	1 枚	0.363
104	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×400用 T-25	1 枚	0.332
105	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×500用 T-25	1 枚	0.412
106	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×400用 T-25	1 枚	0.403
107	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×500用 T-25	1 枚	0.519
108	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×400用 T-25	1 枚	0.341
109	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×500用 T-25	1 枚	0.556
110	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	400×400用 T-25	1 枚	0.440
111	蓋版据付 (設置手間のみ)		40kg/枚以下	1 枚	0.009
112	蓋版据付 (設置手間のみ)		40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.023
113	蓋版撤去(再利用)		40kg/枚以下	1 枚	0.006
114	蓋版撤去(再利用)		40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.014
115	U型側溝工 据付 (設置手間のみ)	L=600mm	60kg/個以下	1 m	0.094
116	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	0.142
117	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm	60kg/個以下	1 m	0.055
118	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm	60を超え300kg/個以下	1 m	0.083
119	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=1000mm	180を超え500(kg/個)以下	1 m	0.117
120	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=2000mm	220を超え1100(kg/個)以下	1 m	0.109

## 市内一円道路構造物補修業務

## (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型側溝撤去	L=1000mm	180超え500(kg/個)以下	1 m	0.058
122	L型側溝撤去	L=2000mm	220超え1100(kg/個)以下	1 m	0.054
123	プレキャストL型側溝据付	L=600mm		1 m	0.194
124	プレキャストL型側溝撤去	L=600mm		1 m	0.061
125	コンクリートブロック積工	普通ブロック		1 m <sup>2</sup>	0.629
126	地先境界ブロック据付	A型 120mm×120mm		1 m	0.096
127	地先境界ブロック据付	B型 150mm×120mm		1 m	0.102
128	地先境界ブロック据付	C型 150mm×150mm		1 m	0.108
129	境界ブロック設置工	100mm×150mm×600mm		1 m	0.107
130	境界ブロック設置工	100mm×100mm×600mm		1 m	0.091
131	駒止ブロック据付	一般部 A型		1 m	0.117
132	駒止ブロック据付	一般部 B型		1 m	0.144
133	駒止ブロック据付	一般部 C型		1 m	0.175
134	駒止ブロック据付	水抜部 A型		1 m	0.138
135	駒止ブロック据付	水抜部 B型		1 m	0.173
136	駒止ブロック据付	水抜部 C型		1 m	0.209
137	歩車道境界ブロック据付	切下部		1 m	0.165
138	歩車道境界ブロック据付	乗入部		1 m	0.140
139	歩車道境界ブロック据付	一般部 A型		1 m	0.111
140	歩車道境界ブロック据付	一般部 B型		1 m	0.136
141	歩車道境界ブロック据付	一般部 C型		1 m	0.146
142	歩車道境界ブロック据付	A型 斜型		1 m	0.119
143	境界ブロック撤去・処分	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.019
144	境界ブロック撤去・再利用	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.034
145	境界ブロック据付 (設置手間のみ)	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.071
146	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 <sup>2</sup>	0.252
147	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 <sup>2</sup>	0.231
148	平板ブロック撤去			1 m <sup>2</sup>	0.032
149	平板ブロック再利用		300mm×300mm	1 m <sup>2</sup>	0.064
150	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	0.085
151	インターロッキングブロック撤去工	再利用目的		1 m <sup>2</sup>	0.055
152	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 <sup>2</sup>	0.064
153	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 <sup>2</sup>	0.065
154	鉄筋工	異形棒鋼(SD345)	D13mm	1 t	5.545
155	埋設鋼板型枠[キースプレート]			1 m <sup>2</sup>	0.106
156	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	5.0mm×150mm×150mm		1 m <sup>2</sup>	0.011
157	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	3.2mm×100mm×100mm		1 m <sup>2</sup>	0.009
158	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	6.0mm×150mm×150mm		1 m <sup>2</sup>	0.015
159	ます接続工			1 箇所	0.080
160	暗渠排水管敷設	VU 有孔管	管径100mm	1 m	0.030
161	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径100mm	1 m	0.018
162	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径150mm	1 m	0.039
163	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径200mm	1 m	0.068
164	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径250mm	1 m	0.093
165	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径300mm	1 m	0.145
166	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径150mm	1 m	0.074
167	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径200mm	1 m	0.113
168	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径250mm	1 m	0.168
169	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径300mm	1 m	0.234
170	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径200mm	1 m	0.302
171	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径250mm	1 m	0.349
172	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径300mm	1 m	0.460
173	暗渠排水管敷設	内面平滑外面波状(有孔・無孔)	管径100mm	1 m	0.025
174	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚30mm	1 m <sup>2</sup>	0.055
175	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚50mm	1 m <sup>2</sup>	0.069
176	舗装工【人力施工】(粗粒度(再)(20))	プライムコート	厚50mm	1 m <sup>2</sup>	0.068
177	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート	厚30mm	1 m <sup>2</sup>	0.055
178	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート	厚50mm	1 m <sup>2</sup>	0.070
179	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 <sup>2</sup>	0.052
180	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 <sup>2</sup>	0.066

市内一円道路構造物補修業務

〈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	透水性舗装工【人力施工】	4tを超える乗入部 厚50mm	1 m <sup>2</sup>	0.079
182	土のう工	[仕拵]+[積立]	1 袋	0.018
183	土のう積工	[仕拵]+[積立]+[撤去]	1 m <sup>2</sup>	0.443
184	境界鎮設置工	小口並べ	1 枚	0.035
185	境界鎮撤去工		1 枚	0.011
186	移植工	低木	1 本	0.011
187	植樹工	低木	1 本	0.011
188	溶接工		1 人日	0.799
189	砂	洗砂	1 m <sup>3</sup>	0.145
190	粒調碎石	0~25mm・0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	0.076
191	単粒度碎石(6号)	5mm~13mm	1 m <sup>3</sup>	0.109
192	単粒度碎石(4号)	20mm~30mm	1 m <sup>3</sup>	0.107
193	再生切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	0.032
194	切込碎石	0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	0.067
195	常温合材	袋(30kg入)	1 t	0.851
196	コンクリート蓋	U形用(1種) 240用	1 枚	0.027
197	コンクリート蓋	U形用(1種) 300用	1 枚	0.036
198	コンクリート蓋	U形用(1種) 360用	1 枚	0.046
199	コンクリート蓋	U形用(1種) 450用	1 枚	0.061
200	コンクリート蓋	U形用(1種) 600用	1 枚	0.084
201	コンクリート蓋	U形用(2種) 240用	1 枚	0.057
202	コンクリート蓋	U形用(2種) 300用	1 枚	0.069
203	コンクリート蓋	U形用(2種) 360用	1 枚	0.086
204	コンクリート蓋	U形用(2種) 450用	1 枚	0.121
205	コンクリート蓋	U形用(2種) 600用	1 枚	0.198
206	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 普通目 L=1000mm	1 本	1.037
207	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 細目 L=1000mm	1 本	1.472
208	プレキャスト街渠	PGF515A	1 m	0.235
209	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	300mm×300mm L=600mm	1 個	0.042
210	真砂土	植栽用	1 m <sup>3</sup>	0.108
211	RCF防根シート	幅500mm	1 m	0.032
212	RCF防根シート	幅1000mm	1 m	0.065
213	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	0.433
214	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	0.365
215	交通誘導員A(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 人日	0.677
216	交通誘導員B(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 人日	0.571
217	交通誘導員A(深夜)	22時~5時	1 人日	0.975
218	交通誘導員B(深夜)	22時~5時	1 人日	0.822
219	普通作業	8時~17時	1 時間	0.275
220	軽作業	8時~17時	1 時間	0.197
221	普通作業(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 時間	0.343
222	軽作業(時間外)	17時~22時、5時~8時	1 時間	0.245
223	普通作業(深夜)	22時~5時	1 時間	0.410
224	軽作業(深夜)	22時~5時	1 時間	0.293
225				
226				
227				
228				
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 <sup>2</sup>	1.025
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 <sup>2</sup>	1.757
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 <sup>2</sup>	2.366
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 <sup>2</sup>	4.193
5	殻運搬(人力)	アスファルト殻 5.9km	1 m <sup>3</sup>	1.918
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 <sup>3</sup>	1.862
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	0.231
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	0.576
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	0.445
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	1.259
11	とりこわし掘削積込[大型ブレイカ]	厚 150mmを超え300mm以下	1 m <sup>2</sup>	0.391
12	とりこわし掘削積込[大型ブレイカ]	厚 300mmを超え400mm以下	1 m <sup>2</sup>	0.442
13	構造物とりこわし工(無筋)[昼間]	制約無, 機械施工	1 m <sup>3</sup>	4.089
14	構造物とりこわし工(無筋)[昼間]	制約無, 人力施工	1 m <sup>3</sup>	12.170
15	構造物とりこわし工(鉄筋)[昼間]	制約無, 機械施工	1 m <sup>3</sup>	7.237
16	構造物とりこわし工(鉄筋)[昼間]	制約無, 人力施工	1 m <sup>3</sup>	20.572
17	コンクリートはつり	平均はつり厚 30mm以下	1 m <sup>2</sup>	1.792
18	コンクリートはつり	平均はつり厚 30mmを超え60mm以下	1 m <sup>2</sup>	3.010
19	殻運搬(機械)	コンクリート殻(無筋) 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.695
20	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 <sup>3</sup>	1.862
21	殻運搬(機械)	コンクリート殻(鉄筋) 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.864
22	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 <sup>3</sup>	1.980
23	殻運搬(人力)	コンクリート殻(無筋) 5.9km	1 m <sup>3</sup>	1.918
24	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 <sup>3</sup>	1.862
25	殻運搬(人力)	コンクリート殻(鉄筋) 5.9km	1 m <sup>3</sup>	1.918
26	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 <sup>3</sup>	1.980
27	舗装版破砕積込(小規模土工)		1 m <sup>2</sup>	0.629
28	殻運搬(小規模)	アスファルト殻 5.9km	1 m <sup>3</sup>	2.044
29	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 <sup>3</sup>	1.862
30	床掘り	土砂, 小規模	1 m <sup>3</sup>	0.826
31	埋戻し	土砂, 小規模	1 m <sup>3</sup>	1.418
32	土砂等運搬(小規模)2t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.8km	1 m <sup>3</sup>	1.209
33	処分費(小規模)2t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	1.267
34	土砂等運搬(小規模)4t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.8km	1 m <sup>3</sup>	0.700
35	処分費(小規模)4t	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	1.267
36	掘削(人力)	土砂, 現場制約有	1 m <sup>3</sup>	2.266
37	床掘り(人力)	土砂, 現場制約有	1 m <sup>3</sup>	3.661
38	人力積込	土砂	1 m <sup>3</sup>	1.219
39	埋戻し(人力)	土砂, 現場制約有 締固め有り	1 m <sup>3</sup>	2.640
40	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.8km	1 m <sup>3</sup>	1.330
41	処分費	土砂 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	1.267
42	不陸整正(急速施工)		1 m <sup>2</sup>	0.113
43	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 <sup>2</sup>	0.749
44	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 <sup>2</sup>	0.732
45	不陸整正【機械施工】	施工手間のみ	1 m <sup>2</sup>	0.045
46	不陸整正【人力施工】	施工手間のみ	1 m <sup>2</sup>	0.104
47	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 <sup>2</sup>	1.126
48	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 <sup>2</sup>	1.522
49	安定処理工[バックホウ混合][路床]	厚 100mm	1 m <sup>2</sup>	0.503
50	安定処理工[バックホウ混合][路床]	厚 150mm	1 m <sup>2</sup>	0.585
51	安定処理工[バックホウ混合][路床]	厚 200mm	1 m <sup>2</sup>	0.667
52	基層(車道・路肩部)(機械)(粗粒度)	粗粒度アスコン[再](20)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	0.661
53	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	0.678
54	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度)	密粒度アスコン[再](13)(2.35) プライムコート 厚 30mm	1 m <sup>2</sup>	0.471
55	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 <sup>2</sup>	0.640
56	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 <sup>2</sup>	0.434
57	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	3.263
58	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 30mm	1 m <sup>2</sup>	2.023
59	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	4.910
60	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 30mm	1 m <sup>2</sup>	3.011

## 市内一円舗装補修業務

## (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	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 m <sup>2</sup>	0.983
62	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 m <sup>2</sup>	1.000
63	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 m <sup>2</sup>	0.793
64	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 m <sup>2</sup>	0.962
65	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 m <sup>2</sup>	0.756
66	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	3.588
67	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 30mm	1 m <sup>2</sup>	2.346
68	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	5.237
69	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 30mm	1 m <sup>2</sup>	3.335
70	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 m <sup>2</sup>	0.797
71	表層(車道・路肩部)(人力)(細粒度弁柄)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 30mm	1 m <sup>2</sup>	2.446
72	表層(車道・路肩部)(人力)(細粒度自然色)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート 厚 30mm	1 m <sup>2</sup>	3.499
73	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度ギャップ)	密粒度ギャップアスコン[新](13)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	0.838
74	表層(車道・路肩部)(機械)(密粒度ギャップ)	密粒度ギャップアスコン[新](13)(2.35) タックコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	0.801
75	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度ギャップ)	密粒度ギャップアスコン[新](13)(2.35) プライムコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	1.161
76	表層(車道・路肩部)(人力)(密粒度ギャップ)	密粒度ギャップアスコン[新](13)(2.35) タックコート 厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	1.123
77	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 m <sup>2</sup>	0.866
78	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 m <sup>2</sup>	0.866
79	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 m <sup>2</sup>	1.182
80	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 m <sup>2</sup>	0.913
81	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 m <sup>2</sup>	0.729
82	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 m <sup>2</sup>	0.528
83	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 m <sup>2</sup>	1.134
84	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 m <sup>2</sup>	0.949
85	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 m <sup>2</sup>	0.749
86	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 m <sup>2</sup>	1.345
87	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 m <sup>2</sup>	1.565
88	セメントミルク浸透工	厚 50mm	1 m <sup>2</sup>	1.210
89	インターロッキングブロック撤去工	撤去(再使用目的)	1 m <sup>2</sup>	0.800
90	インターロッキングブロック撤去工	撤去(取壊し)	1 m <sup>2</sup>	0.369
91	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 m <sup>2</sup>	0.929
92	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 m <sup>2</sup>	0.936
93	コンクリート人力舗設	厚 150mm	1 m <sup>2</sup>	3.580
94	コンクリート人力舗設	厚 200mm	1 m <sup>2</sup>	4.467
95	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup>	2.529
96	細粒度アスファルト用カー舗装工	100m <sup>2</sup> 未満 歩道部 昼間 塗布式カー舗装	1 m <sup>2</sup>	1.783
97	透水性アスファルト用カー舗装工	100m <sup>2</sup> 未満 歩道部 昼間 塗布式カー舗装	1 m <sup>2</sup>	1.887
98	区画線設置(熔融式)	実線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.129
99	区画線設置(熔融式)	実線(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.154
100	区画線設置(熔融式)	実線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.229
101	区画線設置(熔融式)	実線(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.299
102	区画線設置(熔融式)	破線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.138
103	区画線設置(熔融式)	破線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.245
104	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.144
105	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.170
106	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.252
107	区画線設置(熔融式)	ゼブラ(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.330
108	区画線設置(熔融式)	矢印・記号・文字(150mm幅換算) 1.5mm	1 m	0.293
109	区画線設置(熔融式)	実線(150mm幅)・黄 1.5mm	1 m	0.166
110	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.157
111	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.190
112	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.282
113	区画線設置(熔融式)排水性舗装	実線(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.378
114	区画線設置(熔融式)排水性舗装	破線(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.166
115	区画線設置(熔融式)排水性舗装	破線(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.299
116	区画線設置(熔融式)排水性舗装	ゼブラ(150mm幅) 1.5mm	1 m	0.171
117	区画線設置(熔融式)排水性舗装	ゼブラ(200mm幅) 1.5mm	1 m	0.207
118	区画線設置(熔融式)排水性舗装	ゼブラ(300mm幅) 1.5mm	1 m	0.306
119	区画線設置(熔融式)排水性舗装	ゼブラ(450mm幅) 1.5mm	1 m	0.409
120	区画線設置(熔融式)排水性舗装	矢印・記号・文字(150mm幅換算) 1.5mm	1 m	0.332

市内一円舗装補修業務

〈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	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(150mm幅)・黄 1.5mm	1 m	0.212
122	境界鋳設置工		1 枚	0.503
123	境界鋳撤去工		1 枚	0.168
124	地先境界ブロック据付	A型 120mm×120mm	1 m	1.384
125	地先境界ブロック据付	B型 150mm×120mm	1 m	1.475
126	地先境界ブロック据付	C型 150mm×150mm	1 m	1.548
127	地先境界ブロック据付	100mm×150mm	1 m	1.533
128	地先境界ブロック据付	100mm×100mm	1 m	1.317
129	駒止ブロック据付	一般部 A型 下水汚泥スラグ入り	1 m	1.686
130	駒止ブロック据付	一般部 B型 下水汚泥スラグ入り	1 m	2.073
131	駒止ブロック据付	一般部 C型 下水汚泥スラグ入り	1 m	2.509
132	駒止ブロック据付	水抜部 A型 下水汚泥スラグ入り	1 m	1.984
133	駒止ブロック据付	水抜部 B型 下水汚泥スラグ入り	1 m	2.480
134	駒止ブロック据付	水抜部 C型 下水汚泥スラグ入り	1 m	3.003
135	歩車道境界ブロック据付	切下部 K型	1 m	2.369
136	歩車道境界ブロック据付	乗入部 N型	1 m	2.006
137	歩車道境界ブロック据付	A型	1 m	1.595
138	歩車道境界ブロック据付	B型	1 m	1.957
139	歩車道境界ブロック据付	C型	1 m	2.095
140	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	1.704
141	境界ブロック据付(設置手間のみ)	各種(600mm以下, 50kg未満)	1 m	1.017
142	境界ブロック撤去・再利用	撤去後再利用	1 m	0.496
143	境界ブロック撤去・処分	撤去後処分	1 m	0.274
144	コンクリートブロック据付	設置 研磨平板ブロック(300mm×300mm×60)	1 m <sup>2</sup>	3.315
145	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 <sup>2</sup>	3.613
146	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 <sup>2</sup>	3.613
147	コンクリートブロック据付	再利用設置 (300mm×300mm)(各種)	1 m <sup>2</sup>	0.929
148	コンクリートブロック据付	撤去	1 m <sup>2</sup>	0.463
149	モルタル補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m <sup>2</sup>	0.980
150	目地補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m	0.044
151	粒調砕石	0~25mm・0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	1.100
152	再生切込砕石	0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	0.462
153	切込砕石	0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	0.968
154	常温合材	袋(30kg入)	1 t	12.197
155	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	4.568
156	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	3.855
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				

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。

市内一円交通安全施設補修業務

(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	区画線設置(溶融式)(半日未満作業)	実線(15cm幅) 1.5mm	1 式	3.637
2	区画線設置(溶融式)(半日未満作業)	破線(15cm幅) 1.5mm	1 式	3.626
3	区画線設置(溶融式)(半日未満作業)	ゼブラ(15cm幅) 1.5mm	1 式	3.647
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	3.643
5	区画線設置(溶融式)	実線(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.012
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	0.022
8	区画線設置(溶融式)	実線(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.029
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	0.016
15	区画線設置(溶融式)	ゼブラ(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.024
16	区画線設置(溶融式)	ゼブラ(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.032
17	区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字(15cm幅換算) 1.5mm	1 m	0.028
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	0.018
20	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.027
21	区画線設置(溶融式)排水性舗装	実線(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.037
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	0.019
24	区画線設置(溶融式)排水性舗装	破線(30cm幅) 1.5mm	1 m	0.029
25	区画線設置(溶融式)排水性舗装	破線(45cm幅) 1.5mm	1 m	0.038
26	区画線設置(溶融式)排水性舗装	ゼブラ(15cm幅) 1.5mm	1 m	0.016
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	0.040
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	0.032
31	高視認性区画線設置	実線(15cm幅) 非リブ式	1 m	0.021
32	高視認性区画線設置	実線(20cm幅) 非リブ式	1 m	0.026
33	高視認性区画線設置	実線(30cm幅) 非リブ式	1 m	0.037
34	高視認性区画線設置	実線(45cm幅) 非リブ式	1 m	0.051
35	高視認性区画線設置	ゼブラ(15cm幅) 非リブ式	1 m	0.023
36	高視認性区画線設置	ゼブラ(20cm幅) 非リブ式	1 m	0.028
37	高視認性区画線設置	ゼブラ(30cm幅) 非リブ式	1 m	0.041
38	高視認性区画線設置	ゼブラ(45cm幅) 非リブ式	1 m	0.055
39	区画線消去(半日未満作業)	削取り式	1 式	3.054
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	2.662
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	2.789
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	4.707
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	4.834
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	3.141
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	3.268
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	5.886
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	6.045
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	1.803
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	2.238
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	0.301
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	0.186
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	0.909
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	0.087
59	着脱式車線分離標撤去工	穿孔式	1 本	0.131
60	固定式車線分離標撤去工	貼付式	1 本	0.063

市内一円交通安全施設補修業務

(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	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	0.613
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	0.517
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				

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	0.299
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	0.747
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	1.239
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	0.578
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	1.633
6	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 <sup>2</sup>	1.331
7	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 <sup>2</sup>	2.281
8	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 <sup>2</sup>	3.071
9	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 <sup>2</sup>	5.444
10	殻運搬[人力](アスファルト殻)	2t 5.9km	1 m <sup>3</sup>	2.490
11	処分費[人力]	アスファルト殻 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m <sup>3</sup>	2.417
12	バックホウ掘削積込[小規模土工]	掘削積込	1 m <sup>3</sup>	1.252
13	バックホウ舗装版破砕積込[小規模土工]	クロー型山積0.13m <sup>2</sup> (平積0.1m <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup>	0.816
14	バックホウ床掘[小規模土工]	クロー型山積0.28m <sup>2</sup> (平積0.2m <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup>	1.072
15	バックホウ埋戻し[小規模土工]	クロー型山積0.28m <sup>2</sup> (平積0.2m <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup>	1.841
16	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	4t 3.8km	1 m <sup>3</sup>	0.908
17	土砂等運搬[小規模土工](土砂)	2t 3.8km	1 m <sup>3</sup>	1.569
18	殻運搬[小規模土工](アスファルト殻)	5.9km	1 m <sup>3</sup>	2.653
19	処分費[小規模土工]4t	土砂 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	1.645
20	処分費[小規模土工]2t	土砂 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	1.645
21	処分費[小規模土工]	アスファルト殻 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m <sup>3</sup>	2.417
22	人力掘削(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	2.941
23	人力床掘(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	4.753
24	人力積込(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	1.583
25	人力埋戻(粘性土・砂・砂質土・レキ質土)		1 m <sup>3</sup>	3.427
26	締固め	タンバ	1 m <sup>3</sup>	0.710
27	締固め	振動ローラ W<1.0m	1 m <sup>3</sup>	0.310
28	締固め	振動ローラ 1.0≦W<4.0	1 m <sup>3</sup>	0.213
29	土砂等運搬[人力土工](土砂)	3.8km	1 m <sup>3</sup>	1.726
30	処分費[人力土工]	土砂 相田運輸㈱	1 m <sup>3</sup>	1.645
31	はつり工	はつり厚30mm以下	1 m <sup>2</sup>	2.326
32	はつり工	はつり厚30mm超え60mm以下	1 m <sup>2</sup>	3.908
33	構造物とりこわし工[機械施工]	無筋構造物	1 m <sup>3</sup>	5.309
34	構造物とりこわし工[機械施工]	鉄筋構造物	1 m <sup>3</sup>	9.396
35	構造物とりこわし工[人力施工]	無筋構造物	1 m <sup>3</sup>	15.800
36	構造物とりこわし工[人力施工]	鉄筋構造物	1 m <sup>3</sup>	26.708
37	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	0.902
38	殻運搬 機械施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	1.122
39	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 無筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	2.490
40	殻運搬 人力施工	コンクリート殻 鉄筋 5.9km	1 m <sup>3</sup>	2.490
41	処分費 機械施工	コンクリート殻 無筋 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m <sup>3</sup>	2.417
42	処分費 機械施工	コンクリート殻 鉄筋 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m <sup>3</sup>	2.572
43	処分費 人力施工	コンクリート殻 無筋 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m <sup>3</sup>	2.417
44	処分費 人力施工	コンクリート殻 鉄筋 ㈱西宮環境リサイクルセンター	1 m <sup>3</sup>	2.572
45	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	0.292
46	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	0.389
47	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	0.544
48	人力運搬	粘性土・砂・砂質土・レキ質土・岩塊・玉石混り土 運搬距離40m以下	1 m <sup>3</sup>	1.017
49	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 18-12-20BB	1 m <sup>3</sup>	15.991
50	コンクリート打設[人力打設]	無筋・鉄筋構造物 21-8-20BB	1 m <sup>3</sup>	15.991
51	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 18-12-20BB	1 m <sup>3</sup>	18.599
52	コンクリート打設[人力打設]	小型構造物 21-8-20BB	1 m <sup>3</sup>	18.599
53	モルタル補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m <sup>2</sup>	1.271
54	目地補修工	普通セメント 1:3 練り手間有り	1 m	0.108
55	型枠工	無筋・鉄筋構造物	1 m <sup>2</sup>	4.580
56	型枠工	小型構造物	1 m <sup>2</sup>	4.134
57	基礎砕石工	厚75mm~125mm	1 m <sup>2</sup>	0.578
58	玉石積工 (設置手間のみ)		1 m <sup>2</sup>	5.999
59	集水桝据付	240mm×240mm グレーチング蓋 普通目 T-14	1 基	4.762
60	集水桝据付	240mm×240mm グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	5.786

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 細目 T-2	1 基	5.168
62	集水樹据付	300mm×300mm	グレーチング蓋 普通目 T-2	1 基	5.637
63	集水樹据付	300mm×300mm	グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	7.209
64	集水樹据付	300mm×300mm	グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	6.489
65	集水樹据付	350mm×350mm	グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	8.038
66	集水樹据付	350mm×350mm	グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	10.245
67	集水樹据付	350mm×350mm	グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	9.645
68	集水樹据付	400mm×400mm	グレーチング蓋 普通目 T-6	1 基	11.331
69	集水樹据付	400mm×400mm	グレーチング蓋 細目 T-14	1 基	14.624
70	集水樹据付	400mm×400mm	グレーチング蓋 細目 T-2	1 基	12.572
71	集水樹撤去	50kg以上80kg以下		1 基	0.757
72	集水樹撤去	80kgを超え200kg以下		1 基	0.857
73	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	200用 T-14	1 枚	9.727
74	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	250用 T-14	1 枚	10.814
75	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	300用 T-14	1 枚	13.477
76	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	350用 T-14	1 枚	14.105
77	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	400用 T-14	1 枚	16.049
78	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	450用 T-14	1 枚	17.021
79	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	500用 T-14	1 枚	19.536
80	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	250用 T-14	1 枚	15.273
81	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	300用 T-14	1 枚	17.707
82	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	350用 T-14	1 枚	18.964
83	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	400用 T-14	1 枚	21.594
84	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	450用 T-14	1 枚	22.509
85	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	500用 T-14	1 枚	23.424
86	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	300用 T-25	1 枚	15.305
87	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	350用 T-25	1 枚	17.592
88	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	400用 T-25	1 枚	20.222
89	グレーチング布設	溝蓋 普通目 ホルト固定	450用 T-25	1 枚	21.251
90	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	300用 T-25	1 枚	19.136
91	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	350用 T-25	1 枚	25.939
92	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	400用 T-25	1 枚	28.740
93	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	450用 T-25	1 枚	30.684
94	グレーチング布設	溝蓋 細目 ホルト固定	500用 T-25	1 枚	32.742
95	グレーチング布設	溝蓋 普通目	200用 T-2	1 枚	5.760
96	グレーチング布設	溝蓋 細目	200用 T-2	1 枚	8.870
97	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×400用 T-14	1 枚	4.788
98	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×500用 T-14	1 枚	5.794
99	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×400用 T-14	1 枚	5.806
100	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×500用 T-14	1 枚	7.498
101	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×400用 T-14	1 枚	5.309
102	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×500用 T-14	1 枚	6.698
103	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	400×400用 T-14	1 枚	6.755
104	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×400用 T-25	1 枚	6.183
105	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	300×500用 T-25	1 枚	7.670
106	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×400用 T-25	1 枚	7.498
107	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 普通目	400×500用 T-25	1 枚	9.671
108	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×400用 T-25	1 枚	6.355
109	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	300×500用 T-25	1 枚	10.357
110	グレーチング布設	樹蓋110° 開閉式 細目	400×400用 T-25	1 枚	8.184
111	蓋版据付 (設置手間のみ)		40kg/枚以下	1 枚	0.181
112	蓋版据付 (設置手間のみ)		40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.442
113	蓋版撤去(再利用)		40kg/枚以下	1 枚	0.112
114	蓋版撤去(再利用)		40kgを超え170kg/枚以下	1 枚	0.273
115	U型側溝工 据付 (設置手間のみ)	L=600mm	60kg/個以下	1 m	1.754
116	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	2.642
117	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm	60kg/個以下	1 m	1.028
118	U型側溝工 再利用撤去	L=600mm	60を超え300kg/個以下	1 m	1.548
119	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=1000mm	180を超え500(kg/個)以下	1 m	2.194
120	L型側溝据付 (設置手間のみ)	L=2000mm	220を超え1100(kg/個)以下	1 m	2.035

## 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型側溝撤去	L=1000mm	180超え500(kg/個)以下	1 m	1.096
122	L型側溝撤去	L=2000mm	220超え1100(kg/個)以下	1 m	1.017
123	プレキャストL型側溝据付	L=600mm		1 m	3.623
124	プレキャストL型側溝撤去	L=600mm		1 m	1.146
125	コンクリートブロック積工	普通ブロック		1 m <sup>2</sup>	11.709
126	地先境界ブロック据付	A型 120mm×120mm		1 m	1.797
127	地先境界ブロック据付	B型 150mm×120mm		1 m	1.916
128	地先境界ブロック据付	C型 150mm×150mm		1 m	2.009
129	境界ブロック設置工	100mm×150mm×600mm		1 m	1.990
130	境界ブロック設置工	100mm×100mm×600mm		1 m	1.710
131	駒止ブロック据付	一般部 A型		1 m	2.189
132	駒止ブロック据付	一般部 B型		1 m	2.691
133	駒止ブロック据付	一般部 C型		1 m	3.257
134	駒止ブロック据付	水抜部 A型		1 m	2.575
135	駒止ブロック据付	水抜部 B型		1 m	3.219
136	駒止ブロック据付	水抜部 C型		1 m	3.898
137	歩車道境界ブロック据付	切下部		1 m	3.075
138	歩車道境界ブロック据付	乗入部		1 m	2.604
139	歩車道境界ブロック据付	一般部 A型		1 m	2.071
140	歩車道境界ブロック据付	一般部 B型		1 m	2.540
141	歩車道境界ブロック据付	一般部 C型		1 m	2.719
142	歩車道境界ブロック据付	A型 斜型		1 m	2.213
143	境界ブロック撤去・処分	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.356
144	境界ブロック撤去・再利用	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	0.644
145	境界ブロック据付 (設置手間のみ)	各種(600mm以下50kg未満)		1 m	1.321
146	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 <sup>2</sup>	4.691
147	コンクリートブロック据付	平板ブロック	300mm×300mm×60mm	1 m <sup>2</sup>	4.304
148	平板ブロック撤去			1 m <sup>2</sup>	0.601
149	平板ブロック再利用		300mm×300mm	1 m <sup>2</sup>	1.205
150	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	1.587
151	インターロッキングブロック撤去工	再利用目的		1 m <sup>2</sup>	1.039
152	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 <sup>2</sup>	1.206
153	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 <sup>2</sup>	1.215
154	鉄筋工	異形棒鋼(SD345)	D13mm	1 t	103.149
155	埋設鋼板型枠[キーストプレート]			1 m <sup>2</sup>	1.972
156	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	5.0mm×150mm×150mm		1 m <sup>2</sup>	0.209
157	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	3.2mm×100mm×100mm		1 m <sup>2</sup>	0.181
158	溶接金網設置[現場打側溝蓋補強用]	6.0mm×150mm×150mm		1 m <sup>2</sup>	0.294
159	ます接続工			1 箇所	1.489
160	暗渠排水管敷設	VU 有孔管	管径100mm	1 m	0.560
161	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径100mm	1 m	0.340
162	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径150mm	1 m	0.735
163	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径200mm	1 m	1.265
164	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径250mm	1 m	1.739
165	暗渠排水管敷設	VU 直管	管径300mm	1 m	2.707
166	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径150mm	1 m	1.380
167	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径200mm	1 m	2.115
168	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径250mm	1 m	3.140
169	暗渠排水管敷設	VP 直管	管径300mm	1 m	4.367
170	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径200mm	1 m	5.623
171	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径250mm	1 m	6.504
172	暗渠排水管敷設	FRPM 直管	管径300mm	1 m	8.568
173	暗渠排水管敷設	内面平滑外面波状(有孔・無孔)	管径100mm	1 m	0.482
174	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚30mm	1 m <sup>2</sup>	1.030
175	舗装工【人力施工】(密粒度(再)(13))	プライムコート	厚50mm	1 m <sup>2</sup>	1.297
176	舗装工【人力施工】(粗粒度(再)(20))	プライムコート	厚50mm	1 m <sup>2</sup>	1.277
177	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート	厚30mm	1 m <sup>2</sup>	1.034
178	舗装工【人力施工】(細粒度(再)(13))	プライムコート	厚50mm	1 m <sup>2</sup>	1.304
179	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 <sup>2</sup>	0.973
180	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 <sup>2</sup>	1.233

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	透水性舗装工【人力施工】	4tを超える乗入部 厚50mm	1 m <sup>2</sup>	1.472
182	土のう工	[仕拵]+[積立]	1 袋	0.348
183	土のう積工	[仕拵]+[積立]+[撤去]	1 m <sup>2</sup>	8.246
184	境界鋏設置工		1 枚	0.653
185	境界鋏撤去工		1 枚	0.218
186	移植工	低木	1 本	0.220
187	植樹工	低木	1 本	0.213
188	溶接工		1 人日	14.863
189	砂	洗砂	1 m <sup>3</sup>	2.715
190	粒調砕石	0~25mm・0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	1.428
191	単粒度砕石(6号)	5mm~13mm	1 m <sup>3</sup>	2.028
192	単粒度砕石(4号)	20mm~30mm	1 m <sup>3</sup>	2.000
193	再生切込砕石	0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	0.599
194	切込砕石	0~30mm・0~40mm	1 m <sup>3</sup>	1.256
195	常温合材	袋(30kg入)	1 t	15.834
196	コンクリート蓋	U形用(1種) 240用	1 枚	0.502
197	コンクリート蓋	U形用(1種) 300用	1 枚	0.679
198	コンクリート蓋	U形用(1種) 360用	1 枚	0.868
199	コンクリート蓋	U形用(1種) 450用	1 枚	1.136
200	コンクリート蓋	U形用(1種) 600用	1 枚	1.565
201	コンクリート蓋	U形用(2種) 240用	1 枚	1.074
202	コンクリート蓋	U形用(2種) 300用	1 枚	1.285
203	コンクリート蓋	U形用(2種) 360用	1 枚	1.605
204	コンクリート蓋	U形用(2種) 450用	1 枚	2.251
205	コンクリート蓋	U形用(2種) 600用	1 枚	3.697
206	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 普通目 L=1000mm	1 本	19.294
207	グレーチング付エプロン	PGUF-G-A 細目 L=1000mm	1 本	27.388
208	プレキャスト街渠	PGF515A	1 m	4.372
209	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	300mm×300mm L=600mm	1 個	0.799
210	真砂土	植栽用	1 m <sup>3</sup>	2.023
211	RCF防根シート	幅500mm	1 m	0.611
212	RCF防根シート	幅1000mm	1 m	1.222
213	調査工		1 基	2.177
214	素地調整 全高4m未満のポール類	ケレン 3種A~3種C	1 m <sup>2</sup>	0.697
215	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JS K 5551	弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料	1 m <sup>2</sup>	1.585
216	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 <sup>2</sup>	0.733
217	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 <sup>2</sup>	0.794
218	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 <sup>2</sup>	0.761
219	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 <sup>2</sup>	0.781
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 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	0.747
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 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	0.741
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 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m <sup>2</sup>	0.723
223	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 <sup>2</sup>	0.744
224	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 <sup>2</sup>	0.810
225	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 <sup>2</sup>	0.773
226	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 <sup>2</sup>	0.806
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 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	0.759
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 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	0.752
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 白色	弱溶剤形フッ素樹脂塗料白色	1 m <sup>2</sup>	0.733
230	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 <sup>2</sup>	0.771
231	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 <sup>2</sup>	0.853
232	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 <sup>2</sup>	0.806
233	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 <sup>2</sup>	0.838
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 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	0.788
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 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	0.781
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 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m <sup>2</sup>	0.762
237	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 <sup>2</sup>	1.000
238	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 <sup>2</sup>	1.434
239	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 <sup>2</sup>	1.169
240	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 <sup>2</sup>	1.390

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 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	1.116
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 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	1.093
243	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 <sup>2</sup>	0.993
244	素地調整 防護柵類	ケレン 3種A～3種C	1 m <sup>2</sup>	0.552
245	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 <sup>2</sup>	1.268
246	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 <sup>2</sup>	0.575
247	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 <sup>2</sup>	0.636
248	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 <sup>2</sup>	0.603
249	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 <sup>2</sup>	0.624
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 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	0.589
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 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	0.583
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 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m <sup>2</sup>	0.565
253	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 <sup>2</sup>	0.585
254	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 <sup>2</sup>	0.652
255	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 <sup>2</sup>	0.615
256	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 <sup>2</sup>	0.647
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 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	0.601
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 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	0.594
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 白色	弱溶剤形フッ素樹脂塗料白色	1 m <sup>2</sup>	0.574
260	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 <sup>2</sup>	0.612
261	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 <sup>2</sup>	0.695
262	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 <sup>2</sup>	0.647
263	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 <sup>2</sup>	0.680
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 中彩色A	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	0.630
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 中彩色B	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	0.624
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 白色	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料白色	1 m <sup>2</sup>	0.603
267	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 <sup>2</sup>	0.840
268	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 <sup>2</sup>	1.275
269	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 <sup>2</sup>	1.010
270	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 <sup>2</sup>	1.232
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 中彩色A	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色A	1 m <sup>2</sup>	0.957
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 中彩色B	弱溶剤形フッ素樹脂塗料中彩色B	1 m <sup>2</sup>	0.935
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 白色	弱溶剤形フッ素樹脂塗料白色	1 m <sup>2</sup>	0.834
274	交通誘導員A	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	8.059
275	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交代要員なし)	1 人日	6.802
276	交通誘導員A(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 人日	12.593
277	交通誘導員B(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 人日	10.628
278	交通誘導員A(深夜)	22時～5時	1 人日	18.136
279	交通誘導員B(深夜)	22時～5時	1 人日	15.305
280	普通作業	8時～17時	1 時間	5.124
281	軽作業	8時～17時	1 時間	3.673
282	普通作業(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 時間	6.381
283	軽作業(時間外)	17時～22時、5時～8時	1 時間	4.568
284	普通作業(深夜)	22時～5時	1 時間	7.638
285	軽作業(深夜)	22時～5時	1 時間	5.462
286				
287				
288				
289				
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。