

広島県環境県民局

産業廃棄物対策課 施設整備G

仕様書

令和8年度

広島市南区出島四丁目2-1

出島緩衝緑地植栽管理業務委託

監督員名

--

業務概要

内訳書のとおり

工期

着手 令和 8 年 月 日
完成 令和 8 年 11 月 27 日

特記仕様書

- 1 本特記仕様書は、出島地区廃棄物等処分場に隣接している緑地の植栽管理業務委託に適用する。
- 2 特記仕様書に記載のない事項については、「土木工事共通仕様書 令和7年8月広島県」(広島県のホームページの調達情報(<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>)「技術管理関係資料」)による。
- 3 受託者は、施工前に履行場所を確認し監督員と協議すると共に、施工後の出来高確認の方法についても、施工前に監督員の指示を受けなければならない。
- 4 受託者は、施工時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。
- 5 受託者は、剪定の施工については、各樹種の特性及び施工箇所に合った剪定形式により行なわなければならない。
- 6 受託者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等の除去及び除草を行わなければならない。
- 7 受託者は、補助刈り等を含め刈残しがないように草刈しなければならない。
- 8 受託者は、除草区域の集草を行うときには、刈り草が残らないように施工しなければならない。
- 9 受託者は、運搬物が飛散しないよう、適正に処理を行わなければならない。
- 10 受託者は、本業務周辺において別途工事等が施工されている場合、これらの工事と調整を図りながら実施しなければならない。
- 11 除草工の実施回数は2回とする。なお、1回目の作業を完了した日から、次の作業を開始するまでの間に、1か月以上の期間を設けること。
- 12 灌水工の実施回数は3回とする。なお、1回目または2回目の作業を完了した日から、次の作業を開始するまでの間に、14日以上期間を設けること。
- 13 剪定工の実施回数は1回とする。
- 14 施肥工の実施回数は1回とする。
- 15 刈り草及び剪定した枝の処分先は、広島市中工場を想定している。
- 16 除草後の場外運搬時及び隣接する出島処分場への搬入車両との輻湊を考慮して、作業時に1名の交通誘導員を計上しているが、実施に際しては監督員と事前に協議すること。
- 17 本仕様書に定める業務以外で臨時に対応が必要な業務が発生した場合、受託者は発注者の指示に基づきこれを実施するものとし、これに要する費用は別途協議するものとする。
- 18 この特記仕様書及び設計図書等に明示していない事項又はその内容に質疑が生じた場合は、監督員の指示を受けること。
- 19 当業務の実施に関し発生した損害(第三者に及ぼした損害を含む。)のために生じた経費は請負者が負担するものとする。

総括情報表

	金額		工事費	消費税相当額	工事価格
事業費		本工事費			
本工事費		当初 事業費			
		請負対象			

積算条件

- (1) 適用単価区分 実施単価
- (2) 適用単価地区 広島市南区
- (3) 適用単価日 令和8年5月1日
- (4) 諸経費体系 道路改良工事
- (5) 市街地 市街地

* 本 工 事 費 * 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					
植栽管理工					
灌水工					
植栽管理 灌水 トラック使用	1,340	m2			単第1表
剪定工					
植栽管理 高木剪定 夏期	116	本			単第2表
植栽管理 中木剪定 円筒形	6	本			単第3表
施肥工					
植栽管理 施肥 高木 幹周60cm未満	116	本			単第4表
植栽管理 施肥 中木 樹高2m以上3m未満	6	本			単第5表
植栽管理 施肥 寄植	330	m2			単第6表
油かす	5	袋			
除草工					
公園機械除草 I 肩掛式	2,960	m2			単第7表
人力除草	1,340	m2			単第8表
集草工					
集草(人力)	4,300	m2			単第9表
積込, 運搬					
積込・現場内運搬 2tトラック	4,300	m2			単第10表
運搬工					
運搬(トラック 2t積) 運搬距離L=5.7Km以下	3	台			単第12表
交通管理					
交通誘導警備員B	1	式			

単価表

項目：植栽管理 灌水 トラック使用

単第1表

1㎡当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
灌水（トラック使用）	1.00	㎡			
合計	1	㎡		0	
単位当り	1	㎡		0	

単価表

項目：植栽管理 高木剪定 夏期

単第2表

1本当り

工種	数量	単位	単価	金額	適用
高木剪定 夏期 C=60cm未満	1.00	本			
合計	1	本		0	
単位当り	1	本		0	

数量総括表

費目	工種	種別	細目	単位	数量	摘要
【出島緑地】						
灌水工						
	灌水	トラック使用		m ²	1,340	
剪定工						
	高木剪定	夏季	C=60cm未満	本	116	
	中木剪定	円筒形	H=200以上 300cm未満	本	6	
施肥工						
	高木		C=60cm未満	本	116	
	中木		H=200以上 300cm未満	本	6	
	寄植			m ²	330	
除草工						
	機械除草	広場		m ²	2,960	
	人力除草	植込地		m ²	1,340	
	集積			m ²	4,300	
	積込・運搬			m ²	4,300	
	処分工			kg	1,110	

■出島緩衝緑地 植栽管理業務 数量表

名称	規格			数量	高木剪定(本)		中木剪定(本)	人力除草(m ²)	機械除草(m ²)	灌水(m ²)	施肥			備考			
	H	C	W		C=30cm未満	C=30~60cm未満	H=2~3m				高木(本)	中木(本)	寄植(m ²)				
アラカン	5	0.25	1.5	20本	20			122		122	20			三脚鳥居支柱			
クロマツ	5	0.3	2.5	10本		10					10						三脚鳥居支柱
クスノキ	4	0.25	1.2	11本	11						11						二脚鳥居支柱(添木なし)
スダジイ	5	0.3	1.5	10本		10					10						三脚鳥居支柱
ツブラジイ	5	0.3	1.5	11本		11					11						三脚鳥居支柱
タブノキ	4	0.25	1.2	22本	22						22						二脚鳥居支柱(添木付)
ヤマモモ	3.5	0.25	1	16本	16						16						二脚鳥居支柱(添木付)
アキニレ	5	0.3	2	4本		4					4						三脚鳥居支柱
エノキ	4	0.21	1.5	3本	3						3						二脚鳥居支柱(添木付)
オオシマザクラ	4	0.21	1.8	6本	6						6						二脚鳥居支柱(添木付)
コナラ	4	0.21	1.5	3本	3						3						二脚鳥居支柱(添木付)
ハナズオウ(赤)	3		1.2	3本			3								3		二脚鳥居支柱(添木なし)
ハナズオウ(白)	3		1.2	3本			3								3		二脚鳥居支柱(添木なし)
ヒメハマヒサカキ		0.25	15.0VP	580株 (53 m ²)							53		53		53		11株/m ²
バー・ハーバー	L-0.3		15.0VP	450株 (50 m ²)				50		50		50		9株/m ²			
ブルー・カーペット	L-0.3		15.0VP	350株 (39 m ²)				39		39		39		9株/m ²			
ヘデラ・カナリエンシス	L-0.3	3本立	10.5VP	530株 (61 m ²)				61		61		61		@0.5m			
ヘデラ・ヘリックス	L-0.3	3本立	9.0VP	810株 (122 m ²)				122		122		122		@0.5m			
ベンチ広場				988 m ²						988							
観測所周り				489.5 m ²						490							
マルチ+方塊ブロックの隙間				2246 m ² *1割				225									
1回当り					81	35	6	672	1478	447	116	6	325				
施工回数(回)					1	1	1	2	2	3	1	1	1				
合計					81	35	6	1344	2956	1341	116	6	325				

想定灌水量=20L/m²

想定施肥量=((116本+6本)*1m²/本+325m²)*0.2kg/m²
=89.4kg