

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島引田線 板・川端 植栽剪定業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持		式	1		1,544,753		
植栽維持工		式	1		1,015,253		
樹木・芝生管理工		式	1		1,015,253		
寄植せんだ (夏期：昼間) (歩道部)	樹種：せんだ 低木, 樹高：40cm	m2	1,730	172	297,560		単 1号
寄植せんだ (夏期：昼間) (中央分離帯部)	樹種：せんだ 低木, 樹高：40cm	m2	580	217.6	126,208		単 2号
寄植せんだ (夏期：昼間) (環境緑地帯部)	樹種：せんだ 低木, 樹高：40cm	m2	670	160.9	107,803		単 3号
寄植・芝薬剤散布 (夏期：夜間) (歩道部)	薬剤種類：殺虫剤, 施工内容：寄植 低木, 施工規模：1000m2以上, 施工場所別補正：供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1,730	78.82	136,358		単 4号
寄植・芝薬剤散布 (夏期：夜間) (中央分離帯部)	薬剤種類：殺虫剤, 施工内容：寄植 低木, 施工規模：100m2以上1000m2未満, 施工場所別補正：供用区間 中央分離帯	m2	580	99.41	57,657		単 5号
寄植・芝薬剤散布 (夏期：夜間) (環境緑地帯部)	薬剤種類：殺虫剤, 施工内容：寄植 低木, 施工規模：100m2以上1000m2未満, 施工場所別補正：供用区間 環境緑地帯	m2	670	73.76	49,419		単 6号
高木薬剤散布 (夏期：夜間) (歩道部)		本	179	509.8	91,254		単 7号
高木薬剤散布 (夏期：夜間) (環境緑地帯部)		本	29	478.3	13,870		単 8号
高木薬剤散布 (冬期：夜間) (歩道部)		本	179	509.8	91,254		単 9号
高木薬剤散布 (冬期：夜間) (環境緑地帯部)		本	29	478.3	13,870		単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島引田線 板・川端 植栽剪定業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(伐木)		t	2	15,000	30,000		単 11号
除草工		式	1		236,500		
道路除草工		式	1		236,500		
道路除草(複合)	作業形態:機械	m2	1,500	131	196,500		単 12号
処分費(草)		t	2	20,000	40,000		単 13号
仮設工		式	1		293,000		
交通管理工		式	1		293,000		
交通誘導警備員 (A:昼間)		人日	7	15,500	108,500		単 14号
交通誘導警備員 (A:夜間)		人日	2	23,250	46,500		単 15号
交通誘導警備員 (B:昼間)		人日	7	13,800	96,600		単 16号
交通誘導警備員 (B:夜間)		人日	2	20,700	41,400		単 17号
直接工事費		式	1		1,544,753		
共通仮設		式	1		509,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島引田線 板・川端 植栽剪定業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		509,000		
純工事費		式	1		2,053,753		
現場管理費		式	1		1,458,000		
工事原価		式	1		3,511,753		
一般管理費等		式	1		821,247		
工事価格		式	1		4,333,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		433,300		
工事費計		式	1		4,766,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	寄植せんだ (夏期：昼間) (歩道部)	樹種：せんだ 低木, 樹高:40cm	単位	m2	単位数量	1	単価	172
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(寄植せんだ)		低木, 1000m2以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1	172	172		
合計						172		
単価						172	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	寄植せんだ (夏期：昼間) (中央分離帯部)	樹種：せんだ 低木, 樹高:40cm	単位	m2	単位数量	1	単価	217.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(寄植せんだ)		低木, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 供用区間 中央分離帯	m2	1	217.6	217.6		
合計						217.6		
単価						217.6	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05		
						歩掛適用年月	2024.05		
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 3号	寄植せんだ (夏期:昼間) (環境緑地帯部)	樹種:せんだ 低木,樹高:40cm	単位	m2	単位数量	1		単価	160.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
植樹管理(寄植せんだ)		低木,100m2以上1000m2未満,無,無, 供用区間 環境緑地帯	m2	1	160.9	160.9			
合計						160.9			
単価						160.9		円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05		
						歩掛適用年月	2024.05		
						労務調整係数	1.500-00001 0.0 0		
単 4号	寄植・芝薬剤散布 (夏期:夜間) (歩道部)	薬剤種類:殺虫剤,施工内容:寄植 低 木,施工規模:1000m2以上,施工場所 別補正:供用区間 標準(歩道及び交	単位	m2	単位数量	1		単価	78.82
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
植樹管理(防除)(寄植・芝)		寄植 低木,1000m2以上,無,有,供用 区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1	78.82	78.82			
合計						78.82			
単価						78.82		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	寄植・芝薬剤散布 (夏期：夜間) (中央分離帯部)	薬剤種類：殺虫剤, 施工内容：寄植 低木, 施工規模：100m2以上1000m2未満, 施工場所別補正：供用区間 中央分離	単位	m2	単位数量	1	単価	99.41
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(防除)(寄植・芝)		寄植 低木, 100m2以上1000m2未満, 無, 有, 供用区間 中央分離帯	m2	1	99.41	99.41		
合計						99.41		
単価						99.41	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	寄植・芝薬剤散布 (夏期：夜間) (環境緑地帯部)	薬剤種類：殺虫剤, 施工内容：寄植 低木, 施工規模：100m2以上1000m2未満, 施工場所別補正：供用区間 環境緑地	単位	m2	単位数量	1	単価	73.76
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(防除)(寄植・芝)		寄植 低木, 100m2以上1000m2未満, 無, 有, 供用区間 環境緑地帯	m2	1	73.76	73.76		
合計						73.76		
単価						73.76	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	高木薬剤散布 (夏期：夜間) (歩道部)		単位	本	単位数量	1	単価	509.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(防除)(高木・中木・低木)		高木幹周60cm未満, 50本以上, 無, 有, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	509.8	509.8		
合計						509.8		
単価						509.8	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	高木薬剤散布 (夏期：夜間) (環境緑地帯部)		単位	本	単位数量	1	単価	478.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(防除)(高木・中木・低木)		高木幹周60cm未満, 10本以上50本未 満, 無, 有, 供用区間 環境緑地帯	本	1	478.3	478.3		
合計						478.3		
単価						478.3	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	高木薬剤散布 (冬期：夜間) (歩道部)		単位	本	単位数量	1	単価	509.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹管理(防除)(高木・中木・低木)	高木幹周60cm未満, 50本以上, 無, 有, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	509.8	509.8		
	合計					509.8		
	単価					509.8	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	高木薬剤散布 (冬期：夜間) (環境緑地帯部)		単位	本	単位数量	1	単価	478.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹管理(防除)(高木・中木・低木)	高木幹周60cm未満, 10本以上50本未 満, 無, 有, 供用区間 環境緑地帯	本	1	478.3	478.3		
	合計					478.3		
	単価					478.3	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	処分費(伐木)		単位	t	単位数量	1	単価	15,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	道路除草(複合)	作業形態:機械	単位	m2	単位数量	1	単価	131
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		有り,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),17.5km以下,全ての費用	m2	1	131	131		
合計						131		
単価						131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	処分費(草)		単位	t	単位数量	1	単価	20,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	20,000	20,000		
合計						20,000		
単価						20,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員 (A:昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員 (A:夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	23,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	23,250	23,250		
合計						23,250		
単価						23,250	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員 (B:昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員 (B:夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	20,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	20,700	20,700		
合計						20,700		
単価						20,700	円/人日	