

## 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 8 鳴土 板野川島線他 板・大寺他 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		3,533,212		
植栽維持工		式	1		2,573,892		
樹木・芝生管理工		式	1		2,573,892		
樹木せん定	樹種:高木,樹高:400cm	本	70	9,030	632,100		単 1号
寄植せん定	樹種:せん定 低木,樹高:40cm	m2	2,000	185	370,000		単 2号
寄植せん定	樹種:せん定 中木,樹高:60cm	m2	2,200	297	653,400		単 3号
高木防除		本	10	6,479	64,790		単 4号
寄植・芝薬剤散布 (夏期:夜間)	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	2,000	85.59	171,180		単 5号
寄植・芝薬剤散布 (夏期:夜間)	薬剤種類:殺虫剤,施工内容:寄植 中木,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	2,200	114	250,800		単 6号
高木薬剤散布 (夏期:夜間)	高木幹周60cm以上120cm未満	本	167	933	155,811		単 7号
高木薬剤散布 (冬期:夜間)	高木幹周60cm以上120cm未満	本	167	933	155,811		単 8号
処分(伐木)		t	10	12,000	120,000		単 9号
除草工		式	1		281,320		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 鳴土 板野川島線他 板・大寺他 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
道路除草工		式	1		281,320		
道路除草(複合) (夏期：徳島引田線)	作業形態:機械除草	m2	300	147.7	44,310		単 10号
道路除草(複合) (冬期：徳島引田線)	作業形態:機械除草	m2	300	147.7	44,310		単 11号
道路除草(複合) (夏期：鳴門池田線)	作業形態:機械除草	m2	300	147.7	44,310		単 12号
道路除草(複合) (夏期：板野川島線)	作業形態:機械除草	m2	700	147.7	103,390		単 13号
処分(草)		t	3	15,000	45,000		単 14号
仮設工		式	1		678,000		
交通管理工		式	1		678,000		
交通誘導警備員 (A：昼間)		人日	17	17,900	304,300		単 15号
交通誘導警備員 (A：夜間)		人日	2	26,850	53,700		単 16号
交通誘導警備員 (B：昼間)		人日	17	16,000	272,000		単 17号
交通誘導警備員 (B：夜間)		人日	2	24,000	48,000		単 18号
直接工事費		式	1		3,533,212		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 板野川島線他 板・大寺他 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		式	1		957,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		957,000		
純工事費		式	1		4,490,212		
現場管理費		式	1		2,825,000		
工事原価		式	1		7,315,212		
一般管理費等		式	1		1,761,788		
工事価格		式	1		9,077,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		907,700		
工事費計		式	1		9,984,700		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	樹木せん定	樹種:高木,樹高:400cm	単位	本	単位数量	1	単価	9,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(高木せん定)		冬期せん定幹周60cm上90cm未満,50本以上,無,無,供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	9,030	9,030		
合計						9,030		
単価						9,030	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	寄植せん定	樹種:せん定 低木,樹高:40cm	単位	m2	単位数量	1	単価	185
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(寄植せん定)		低木,1000m2以上,無,無,供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1	185	185		
合計						185		
単価						185	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	寄植せんだ	樹種:せんだ 中木,樹高:60cm	単位	m2	単位数量	1	単価	297
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)		中木,1000m2以上,無,無,供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1	297	297		
合計						297		
単価						297	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	高木防除		単位	本	単位数量	10	単価	6,479
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹管理(防除)		本	10	2,541.2	25,412		
	薬剤 樹幹注入材(36ml/本)		本	10	3,006	30,060		
	注入器具		式	1		9,310		
	合計					64,782		
	単価					6,479	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	寄植・芝薬剤散布 (夏期：夜間)	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	85.59
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	85.59	85.59		
合計						85.59		
単価						85.59	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	寄植・芝薬剤散布 (夏期：夜間)	薬剤種類：殺虫剤, 施工内容：寄植 中木, 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	114
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 中木, 1000m2以上, 無, 有, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1	114	114		
合計						114		
単価						114	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	高木薬剤散布 (夏期：夜間)	高木幹周60cm以上120cm未満	単位	本	単位数量	1	単価	933
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以上120cm未満, 50本以上, 無, 有, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	933	933		
合計						933		
単価						933	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	高木薬剤散布 (冬期：夜間)	高木幹周60cm以上120cm未満	単位	本	単位数量	1	単価	933
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以上120cm未満, 50本以上, 無, 有, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	933	933		
合計						933		
単価						933	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分(伐木)		単位	t	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1	12,000	12,000		
	合計					12,000		
	単価					12,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	道路除草(複合) (夏期:徳島引田線)	作業形態:機械除草	単位	m2	単位数量	1	単価	147.7
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), 21.5km以下, 全ての費用	m2	1	147.7	147.7		
	合計					147.7		
	単価					147.7	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号	道路除草(複合) (冬期:徳島引田線)	作業形態:機械除草	単位	m2	単位数量	1	単価	147.7
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(オロート・ディーゼル・2t積), 21.5km以下, 全ての費用	m2	1	147.7	147.7		
合計						147.7		
単価						147.7	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	道路除草(複合) (夏期:鳴門池田線)	作業形態:機械除草	単位	m2	単位数量	1	単価	147.7
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(オロート・ディーゼル・2t積), 21.5km以下, 全ての費用	m2	1	147.7	147.7		
合計						147.7		
単価						147.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	道路除草(複合) (夏期:板野川島線)	作業形態:機械除草	単位	m2	単位数量	1	単価	147.7
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(オロート・タイヤル・2t積), 21.5km以下, 全ての費用	m2	1	147.7	147.7		
合計						147.7		
単価						147.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	処分(草)		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員 (A:昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	17,900
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	17,900	17,900		
合計						17,900		
単価						17,900	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員 (A:夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	26,850
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	26,850	26,850		
合計						26,850		
単価						26,850	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員 (B:昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	16,000
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	16,000	16,000		
合計						16,000		
単価						16,000	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員 (B:夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	24,000
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	24,000	24,000		
合計						24,000		
単価						24,000	円/人日	