石巻南浜津波復興祈念公園 維持管理業務実施計画表【補足】

○直接業務

工種	種別	細別	摘要	積算方法	単位	参考:国区域		県区域		市区域	
						数量	摘要	数量	摘要	数量	摘要
	務【緑地管理業務】				ļ						
	芝生管理工	# N /= H)			ļ			74.055		00.500	
		芝刈(肩掛)			m 2	92,995		71,255		20,596	
		芝刈(ハンドガイド)			m 2			112,963		4,828	
		芝刈 (ロータリーモア)			m 2	16,143					
		芝刈 (3連モア)			m 2					112,182	
		芝生施肥(機械)	追悼の広場、四丁目北広場、慰霊碑周辺		m 2	6,948				51,746	
		芝生目土(人力)	追悼の広場 年1回		m 2	6,948					
		エアレーション	追悼の広場 年1回		m 2	6,948					
		除草剤散布	動力噴霧器		m 2					51,746	
		刈草処分			kg	15,900		13,079		9,770	
		刈草運搬(ダンプ)	石巻広域クリーンセンターへ運搬 L=5.6km以下		台	8		7		5	
	樹木管理										
		枯損木処理(チェーンソー)	0.08祝鋸長600mm		本	30		28	全数の0.1%	50	全数の0.1%
		枯損木処分			kg	150		140		250	
		枯損木運搬(ダンプ)	石巻広域クリーンセンターへ運搬 L=5.6km以下		台	1		1		1	
	樹林地管理工										
/		静砂垣撤去			m			1,474		2,300	
		間伐			本			1,425	全数の5%	2,617	全数の5%
		間伐木処分			kg			7,125		13,085	
		間伐木運搬(ダンプ)			台			4		7	
		下草刈り			m 2	11,090		55,838		85,344	
		草刈り処分			k g	787		3,964		6,059	
		刈草運搬(ダンプ)			台	1		2		4	
	草地管理工	7-	H B MAN A CONTROL OF THE STATE		 						
	7-00-1	人力除草	善善善善善善善		m 2			4,159		3,514	
		機械除草	四丁目南広場、雲雀野広場		m 2			0		11,300	
		除草剤散布	四丁目南広場、雲雀野広場		m 2			0		11,300	
		刈草処分	口了口田区场、安全对区场		kg			295		1,025	
		刈草運搬(ダンプ)			<u>ト</u>			233		1,023	
施設,設備	L 維持管理業務【施設管理業務等		日已出现//// · 足服		H -						
JULIAN IN IN	工作物維持修繕工【施設管理業務】										
	工	 設備維持修繕工	四阿・ベンチ等		式	1		1		1	
		工作物維持修繕工	水景設備点検 3回/年		10	т				т	
		(祈りの場水循環)		国負担	式	1					
		(0)	年間7カ月稼働	士名 扣						1	
		遊具点検工	市雲雀野広場	市負担	式					1	
	津波伝承館設備維持修繕工【放	·				1					
	(中核的施設)	空調設備保守点検	フロン改正法項目は法定点検	国負担	式	1					
		自家用電気工作物保安管理	法定点検	国負担	式	1					
		消防設備点検(機器・総合)	法定点検	国負担	式	1					
	(再記 //	净化槽保守点検清掃 【本記点检查】	法定点検	按分比②	式	1		1	-	1	
	便所・作業棟設備維持修繕工		W 10.1# ELA 34.19 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	0 + 1 +							
		便所・作業棟設備保守点検工	浄化槽点検·清掃,電気工作物保安管理	3者按分	式	1		1	_	1	
	園地清掃【施設管理業務】		See No. (see see Adv. (s. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.								
		建物清掃工	津波伝承館(中核的施設)	按分比①	式	1		1		1	
		建物清掃工	屋外便所(国区域2棟、市区域3棟)	3者按分	式	1		1		1	
		園路広場清掃	週1回		ha		対象面積25,911m2	55	対象面積11,505m2	•	対象面積60,832m2
		ゴミ回収運搬工	石巻広域クリーンセンターへ運搬 L=5.6km以下		式	1		1		1	
	善海田池水質検査【施設管理第	q									
		水素イオン濃度(pH)	JIS K 0102 年4回 1箇所採水(1検		検体			2		2	
		化学的酸素要求量(COD)	年4回 1箇所採水(1検体)		検体			2		2	
		浮遊物質量(SS)	年4回 1箇所採水(1検体)		検体			2		2	
		大腸菌群数(計数法)	JIS K 0350 年4回 1箇所採水(1検		検体			2		2	
公園管理	_			I						l	
	公園管理工【人件費】									•	
	公園管理工【人件費】	一般世話役(責任者)	1人(勤務日数243日/人)		人	113		81		49	
	公園管理工【人件費】	一般世話役(責任者) 特殊作業員(副責任者ほか)	1人(勤務日数243日/人) 1人(勤務日数243日/人)		人人	113		81		49	
	公園管理工【人件費】					113 113		81 81		49 49	
		特殊作業員(副責任者ほか)	1人(勤務日数243日/人)		人	113		81		49	
		特殊作業員(副責任者ほか) 特殊作業員(企画運営)	1人(勤務日数243日/人) 1人(勤務日数243日/人)		Д Д	113 113		81 81		49 49	
		特殊作業員(副責任者ほか) 特殊作業員(企画運営) 軽作業員(巡視等)	1人(勤務日数243日/人) 1人(勤務日数243日/人) 2人(勤務日数243日/人)		人 人 人	113 113 226		81 81 162		49 49 98	

〇光熱水費

工種	種別	細別	摘要	積算方法	単位	参考:国区域		県区域		市区域	
						数量	摘要	数量	摘要	数量	摘要
電気料金											
	公園電力基本料金	業務用電力、契約電力月平均131kW	国・県・市エリア	按分比③	式	1		1		1	
	公園従量電気料金	月平均9,474kWh	国・県・市エリア	3者按分	式	1		1		1	
	伝承館従量電気料金	月平均15,241kWh	国エリア	按分比①	式	1		1		1	
	伝承館(展示)従量電気料金	月平均1,453kWh	国エリア	県負担	式			1			
	祈りの場従量電気料金	月平均2,917kWh	国エリア	国負担	式	1					
	公園電力基本料金(一丁目広場)	従量電灯C、12kVA	市エリア	3者按分	式	1		1		1	
	公園電力従量電気料金(一丁目広場)	月平均363kWh	市エリア	3者按分	式	1		1		1	
	公園屋外照明灯(一丁目広場)	公衆街路灯A(60W)1基	市エリア	3者按分	式	1		1		1	
K道料金											
	公園水道料金	業務用φ75mm、月平均353m3	国・県・市エリア	_	_						
	(うち公園分)	公園水道料金の22%	国・県・市エリア	3者按分	式	1		1		1	
	(うち伝承館分)	公園水道料金の5%	国エリア	按分比②	式	1		1		1	
	(うち祈りの場分)	公園水道料金の73%	国エリア	国負担	式	1					
	公園水道料金(一丁目広場)	業務用φ30mm、月平均3m3	市エリア	3者按分	式	1		1		1	

※3者按分:国、県及び市の3者による按分【参考:積算額*1/3の金額を国、県及び市それぞれに計上】

※按分比①按分:積算額に各管理者の負担率を乗じて得た金額を、国、県及び市それぞれに計上

国: 28.8%

県: 61.0% 按分比率 市: 10.2% 計:100%

※按分比②按分:積算額に各管理者の負担率を乗じて得た金額を、国、県及び市それぞれに計上

国: 25%

面積比率 県: 50% 市: 25% 計:100%

※按分比③:積算額に各管理者の負担率を乗じて得た金額を、国、県及び市それぞれに計上

按分比率 国: 34.4%

県: 50.8% 市: 14.8% 計:100%