

## 見積参考資料

委託業務名 R6那林 県単治山 那賀町 治山施  
設点検業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正  
な業務委託費の見積りのための一資料であ  
り、委託契約を拘束するものではない。

事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部(美波)林務・森林土木
事業名	県単国庫補助関連事業
地区名	阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務
施工場所	那賀郡那賀町阿津江他
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀2
工期	
積算体系年月	令和6年9月
単価期適用年月	令和6年9月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	















事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
・ 治山施設点検	1.000	式			
・ ・ 治山施設点検	1.000	式			
・ ・ ・ 治山施設点検	1.000	式			1 式当たり
位置確認	134.000	箇所			単 A T 単 1号
目視観察・写真撮影(簡略)	121.000	箇所			単 A T 単 2号
目視観察・簡易計測・写真撮影(詳細)	13.000	箇所			単 A T 単 3号
治山台帳システム登録等	134.000	箇所			単 A T 単 4号
取りまとめ	13.000	箇所			単 A T 単 5号
合 計					
・ 打合せ	1.000	式			
・ ・ 打合せ	1.000	式			
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式			1 式当たり
打合せ	1.000	回			単 A S 単 9号
打合せ	1.000	回			単 A S 単 10号
打合せ	1.000	回			単 A S 単 11号
合 計					





事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	技師(C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師(C)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	技師長		人		1.000 人	当たり算出
	技師長			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師長	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	主任技師		人		1.000 人	当たり算出

事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	主任技師	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	技師 ( A )		人		1.000 人	当たり算出
	技師 ( A )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師 ( A )	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	技師 ( B )		人		1.000 人	当たり算出
	技師 ( B )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					

事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(B)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技術員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L, 交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分					交替制補正対象外
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 供用日

事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日			
	*** S単 - 8号 ***					
	電子成果品作成費		式		1.000 式	当たり算出
	電子成果品作成費(地質調査業務) 地すべり調査			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象金額(円) 2)業務区分	地すべり調査				
	電子成果品作成費 地すべり調査	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 9号 ***					
	打合せ		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ区分 2)主任技師人数					
	3)技師A人数 4)技師B人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			

事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	打合せの単位					
	*** S単 - 10号 ***					
	打合せ		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師B人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	打合せの単位					
	*** S単 - 11号 ***					
	打合せ		回		1.000 [各単位]	当たり算出





事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	位置確認		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	技師(C)	0.500	人			S単 1号 算出数量 10.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単 - 2号 ***					
	目視観察・写真撮影(簡略)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	技師長	0.300	人			S単 2号
	主任技師	0.300	人			S単 3号
	技師(A)	0.300	人			S単 4号
	技師(B)	0.800	人			S単 5号
	技師(C)	0.600	人			S単 1号
	技術員	0.800	人			S単 6号 算出数量 10.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			

事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	目視観察・簡易計測・写真撮影(詳細)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	技師長	0.300	人			S単 2号
	主任技師	0.300	人			S単 3号
	技師(A)	0.800	人			S単 4号
	技師(B)	1.000	人			S単 5号
	技師(C)	1.000	人			S単 1号
	技術員	2.400	人			S単 6号
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 4号 ***					
	治山台帳システム登録等		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	技術員	0.500	人			S単 6号
	技術員	0.100	人			S単 6号

事業名	県単国庫補助関連事業 阿津江地区他
業務名	R 6 那林 県単治山 那賀町 治山施設点検業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 5号 ***					
	取りまとめ		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	技師 ( B )	0.500	人			S単 5号
	技師 ( C )	0.800	人			S単 1号
	技術員	1.500	人			S単 6号
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 6号 ***					
	業務用自動車 ( 調査外業日帰用 )		日		1.000 日	当たり算出
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L			
	ライトバン損料 1.5L 運転時間当たり	2.000	時間			
	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L.交替制補正対象外	1.000	供用日			S単 7号



点検対象一覧

索引番号	gyo	台帳年度	施工年度	事業名	工種名	箇所名	上段工種	上段数量	上段単位	下段種別	下段数量	下段単位	点検診断工種区分(1溪間工、2山腹工、4地すべり防止工)	同じ工種区分(現地点検チェックシート様式)ごとの登録番号	設計数量
2006108500	3	2006	2006	地すべり激甚災害対策特別緊急	谷止工(コンクリート)1.0基、集水井工(鋼)2.0基、暗きょ工(仮)、仮	阿津江	集水井工	1	基	鋼	37.5	m	4	1	1
	集水井工						1	基	鋼	46.5	m	4	2	1	
2009108503	1	2009	2009	直轄地すべり防止事業	暗きょ工(ポーリング)	H21 阿津江(B7 ロック)	暗きょ工	27	孔	ポーリング	1049	m	4	1	1
2010108504	1	2010	2010	直轄地すべり防止事業	集水井工・暗きょ工	H21(翌債) 阿津江(A7 ロック)	集水井工	1	基		47	m	4	1	1
2010108505	1	2010	2010	直轄地すべり防止事業	のり枠工・アンカー工・のり切工	H21(翌債) 阿津江(C7 ロック)	のり枠工(枠内モルタル)	0			1442.9	m <sup>2</sup>	2	1	1
	のり枠工(枠内調整モルタル)						0			1265.3	m <sup>2</sup>	2	2	1	
	アンカー工						116	孔		2831.5	m	4	1	11	
2010108506	1	2010	2010	直轄地すべり防止事業	のり枠工・のり切工	H22 阿津江(A7 ロック)	のり枠工	0			4176.3	m <sup>2</sup>	2	1	1
2011108508	1	2011	2011	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H22(翌債) 阿津江(C7 ロック)	アンカー工(調整モルタル施工済み箇所)	34	孔		691	m	4	1	1
	アンカー工(調整モルタル施工箇所)						64	孔		1163.5	m	4	2	4	
2012108511	1	2012	2012	直轄地すべり防止事業	谷止工、流路工、土留工、筋工、斜面整地	H23(翌債) 阿津江(上)	谷止工	1	基	コンクリート	992.3	m <sup>3</sup>	1	1	1
	谷止工						1	基	コンクリート	509.5	m <sup>3</sup>	1	2	1	
2012108512	2	2012	2012	直轄地すべり防止事業	アンカー工・集水ポーリング工	H24 阿津江(A7 ロック)	アンカー工(法枠横枠上部高上げ)	0		モルタル	88	箇所	2	1	1
	アンカー工(FFU製受圧板)						89	孔		3692.6	m	4	1	4	
	暗きょ工						8	孔	ポーリング	360	m	4	2	1	
2012108513	1	2012	2012	直轄地すべり防止事業	のり枠工・のり切工・モルタル吹付工	H24 阿津江(C7 ロック)	のり枠工	0			3515.6	m <sup>2</sup>	2	1	1
2013108514	1	2013	2013	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H24(明許) 阿津江(A7 ロック)	アンカー工(FFU製受圧板)	152	孔		7592.5	m	4	1	4
2013108516	1	2013	2013	直轄地すべり防止事業	のり枠工、のり切工	H25 阿津江(C7 ロック)	のり枠工(F600x3000x3000)	0			4984.3	m <sup>2</sup>	2	1	1
	のり枠工(F300x2000x2000)						0			489.5	m <sup>2</sup>	2	2	1	
2014108518	1	2014	2014	直轄地すべり防止事業	集水井工、暗きょ工、伏工	H25(明許) 阿津江(A7 ロック上)	集水井工	1	基	鋼	48	m	4	1	1
2014108519	1	2014	2014	直轄地すべり防止事業	のり枠工、のり切工、アンカー工、土留工、山腹工	H26 阿津江(A7 ロック)	のり枠工	0			2313.9	m <sup>2</sup>	2	1, 2	2
	5						吹付工(不陸整地)	0		モルタル	28.3	m <sup>3</sup>	2	1	1
	7						水路工(排水吹付)	0			102	m	2	2	1
	9						アンカー工(受圧板調整モルタル)	0			129	基	2	3	1
	11						土留工(大型枠 枠K2000)	0			243	m <sup>2</sup>	2	4	1
2015108520	1	2015	2015	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H26(翌債) 阿津江(C7 ロック)	アンカー工	113	孔		6234	m	4	1	5
2015108522	2	2015	2015	直轄地すべり防止事業	アンカー工、モルタル吹付工、植生基材吹付工	H27 阿津江(A7 ロック)	吹付工(枠内調整)	0		モルタル	118.7	m <sup>3</sup>	2	1	1
	5						吹付工(受圧板調整)	0		モルタル	88	基	2	2	1
	1						アンカー工	121	孔		4323.5	m	4	1	6
2016108523	1	2016	2016	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H27翌債 阿津江(Cブロック)	アンカー工(法枠交点)	105	孔		5241	m	4	1	3
2016108524	2	2016	2016	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H28 阿津江(Aブロック)	アンカー工(受圧板調整モルタル)	0		モルタル	2	基	2	1	1
	1						アンカー工	118	孔		4083	m	4	1, 2	6

2016108525	1	2016	2016	直轄地すべり防止事業	集水井工	H28 阿津江 (Bブロック)	集水井工	1	基	鋼	45	m	4	1	1
	4						集水井工	1	基	鋼	19	m	4	2	1
2016108526	1	2016	2016	直轄地すべり防止事業	谷止工	H28 阿津江 (上)	谷止工	1	基	コンクリート	391.3	m3	1	1	1
	2						谷止工	1	基	コンクリート	758.2	m3	1	2	1
	3						流路工	20	m	コンクリート	103.2	m3	1	3	1
2017108527	1	2017	2017	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H28翌債 阿津江 (Cブロック)	アンカー工(法枠交点)	100	孔		2780	m	4	1	14
2017108529	1	2017	2017	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H28国債 阿津江 (Aブロック)	アンカー工	159	孔		3961.5	m	4	1	7
	2						アンカー工(受圧板調整モルタル)	0		モルタル	6	基	2	1	1
2017108530	1	2017	2017	直轄地すべり防止事業	集水井工	H28明許 阿津江 (Bブロック)	集水井工	1	基		34	m	4	1	1
2017108531	1	2017	2017	直轄地すべり防止事業	山腹工	H29 阿津江 (上)	流路工	17.1	m	コンクリート	75.9	m3	1	1	1
	2						流路工	16.6	m	コンクリート	103.3	m3	1	2	1
	3						土留工	0		コンクリートブロック	24.9	m <sup>2</sup>	2	1	1
	4						土留工	0		木製枠	545.6	m <sup>2</sup>	2	2	1
	6						水路工	0		布製枠	233.7	m <sup>2</sup>	2	3	1
	17						水路工	0		フリューム	34.7	m	2	4	1
	20						集水井排水管	0			45	m	2	5	1
2018108532	1	2018	2018	直轄地すべり防止事業	追加集排水ポーリング工	H29翌債 阿津江 (B)	暗きょ工	1	孔	鋼	68.1	m	4	1	1
	3						暗きょ工	1	孔	鋼	54.6	m	4	2	1
	4						暗きょ工	1	孔	鋼	58.4	m	4	3	1
	6						暗きょ工	8	孔	鋼	170	m	4	4	1
	7						暗きょ工	3	孔	鋼	201.8	m	4	5	1
	8						暗きょ工	1	孔	鋼	81.4	m	4	6	1
	2						暗きょ工	1	孔	鋼	59.3	m	4	7	1
	5						暗きょ工	1	孔	鋼	65.6	m	4	8	1
	2018108534						1	2018	2018	直轄地すべり防止事業	床固工・流路工・土留工・水路工	H30 阿津江 (上)	床固工	1	基
2		流路工	16.5	m	コンクリート	45.7	m3						1	2	1
3		土留工	1	基	コンクリート	71.2	m3						2	1	1
2018108535	2	2018	2018	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H30 阿津江 (C)	暗きょ工	1	孔	鋼	69.5	m	4	1	1
2019108536	1	2019	2019	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H30明許 阿津江 (Cブロック)	アンカー工(法枠交点)	117	孔		4727.5	m	4	1	4
2019108537	1	2019	2019	直轄地すべり防止事業	山腹工	H31 阿津江 (上)	土留工	1	基	コンクリート	1.1	m3	2	1	1
	7						水路工	0		布製枠	300.4	m <sup>2</sup>	2	2	1
	12						帯工	2	基	コンクリート	6.9	m3	2	3	1
	5						土留工	0		木製枠	199.6	m	2	4	1
	16						土留工	0		カゴ枠	54	m	2	5	1
	15						吹付工	0		モルタル	179.5	m <sup>2</sup>	2	6	1
2020108539	3	2020	2020	直轄地すべり防止事業	アンカー工	H31明許 阿津江 (Cブロック)	のり枠工	13.4	m3	モルタル	0		2	1	1
	1						アンカー工(法枠交点)	35	孔		1343.5	m	4	1	3
2021108541	1	2021	2021	直轄地すべり防止事業	土留工・集水井・リング工	R2翌債 木頭名	土留工	13.5	m3	コンクリート	10.5	m	2	1	1
	5						暗きょ工	7	孔	ポーリング	170	m	4	1	1
2021108542	1	2021	2021	直轄地すべり防止事業	土留工、水路工	R2翌債 阿津江 (上)	土留工	0		コンクリート	6	m3	2	1	1
	12						水路工	0		フリューム	57.4	m	2	2	1
2021108543	3	2021	2021	直轄地すべり防止事業	安全点検通路ほか	R2明許 阿津江	安全防護柵(集水井工)	0			5	基	4	1	1
合計														134	
内詳細調査														13	