



設 計 大 要	水路工 L=342m		
	設 計 金 額	金	115,984,440 円
	消費税抜き金額	金	107,393,000 円
	取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	8,591,440 円







事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修 (31) 工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
1 工事価格			107,393,000	
2 ・工事原価			92,186,000	
3 純工事費			71,779,000	
4 ・直接工事費			55,630,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1,000	式	44,012,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1,000	式	11,618,000	
7 ・ ・ ・間接工事費			36,556,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			16,149,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1,000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・測量費～管理費等				
	(4+9+18+23+25-27-28-29) × ((標準値+補正值+補正值)*補正值)			
	55,903,000 × ((7,860*1,200+0,000)*1,000)	9,430	%	5,272,000
11 ・ ・ ・ ・測量費	1,000	式	113,000	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1,000	式	9,083,000	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1,000	式	1,587,000	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1,000	式	94,000	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1,000	式	0	
16 ・ ・ ・ ・包絡費等	1,000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場管理費				
	(4+8+18+19+22-27-29) × ((標準値+補正值)*補正值)			
	71,856,000 × ((25,820*1,100)*1,000)	28,400	%	20,407,000
18 ・ ・官貸額 (直工・事業損失防止)	1,000	式	0	
19 ・ ・官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1,000	式	0	
20 ・一般管理費等				
	(4+7-27-29) × (標準値+補正值+保証費率)			
	92,186,000 × (15,770*1,000+0,04)	15,810	%	14,574,000
21 ・一括計上価格	1,000	式	633,000	
22 支給品費			77,000	
23 支給品費 (直工・事業損失防止)			77,000	
24 処分費等 (間接工事費の内数)			721,000	
25 処分費 (準備費の内数)			196,000	
26 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
27 処分費等 (率対象外)			0	
28 共通仮設費算定控除額			0	
29 有価物処分費			0	
30 法定福利費概算額 (工事価格の内数)				
	(1-21) × 標準値			
	106,760,000 × 5,410	5,410	%	5,776,000

事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修 (3.1) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				44,012,000	
■石積護岸工(右岸)					
■土工	1,000	式		15,144,000	
土工	1,000	式	412,616	412,616	1式当たり B単 1号
SI 戻振り 土砂,上記以外(小規模),---	155,000	m <sup>3</sup>	1,784	276,520	歩A・単A S単 53号
埋戻し 土砂,上記以外(小規模),---,1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準),---	124,000	m <sup>3</sup>	1,012	125,488	歩A・単A S単 51号
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・礫石,30~50m	17,000	m <sup>3</sup>	624	10,608	歩A・単A S単 4号
			計	412,616	
残土処分					
SP積込(ルーズ)(現場) 土砂,小規模(標準)	17,000	m <sup>3</sup>	891.9	15,162	歩A・単A S単 52号
SI土砂運搬(現場~処分地) 小規模,バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (2層0.2m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混りを含む), 有り,9.0km以下	17,000	m <sup>3</sup>	2,353	40,001	歩A・単A S単 51号
処分価格 残土処分(砂質土)(m <sup>3</sup> )	17,000	各単位	2,340	39,780	歩A・単A S単 21号
			計	94,943	
合 計				507,559	
■石積工					
基礎コンクリート工	1,000	式		14,435,000	
基礎工	1,000	式	1,747,200	1,747,200	1式当たり B単 3号
	240,000	m	7,280	1,747,200	歩A・単A T単 2号
			計	1,747,200	
天端コンクリート工	1,000	式	462,000	462,000	1式当たり B単 4号
天端コンクリート工 W=431	240,000	m	1,925	462,000	歩A・単A T単 1号
			計	462,000	
石積護岸工					
石積護岸工② H=1.2m	6,600	m	29,368	193,829	歩A・単A T単 7号
石積護岸工③ H=1.2m	233,400	m	29,368	6,854,491	歩A・単A T単 8号
間詰コンクリート 一般型枠,均しコンクリート	112,300	m <sup>2</sup>	3,996	448,751	歩A・単A S単 70号
雑割石 サビ色 控え35cm	292,500	m <sup>2</sup>	9,232	2,700,360	歩A・単A
雑割石(材料支給) ,サビ色 控え35cm,	8,300	m <sup>2</sup>	0	0	歩A・単A S単 20号
ダンプトラック運搬(石積川雑割石) 厚摩ヤードへ 硬岩,4.0,6.0km以下,山0.45(平均0.35)m <sup>3</sup> ,有り,良好	1,000	m <sup>3</sup>	2,447	2,447	歩A・単A S単 1号
			計	10,199,878	
床固工					
床固工①	1,000	式	1,787,702	1,787,702	1式当たり B単 6号
	217,800	m	8,208	1,787,702	歩A・単A T単 5号
			計	1,787,702	
付帯工					
すりつけ・隔壁・流入管	1,000	式	238,049	238,049	1式当たり B単 7号
隔壁工	5,000	箇所	28,364	141,820	歩A・単A T単 19号
すりつけ工⑤	1,000	箇所	6,453	6,453	歩A・単A T単 37号
すりつけ工⑥	1,000	箇所	6,453	6,453	歩A・単A T単 38号
すりつけ工⑦	1,000	箇所	6,971	6,971	歩A・単A T単 41号
すりつけ工⑧	1,000	箇所	8,173	8,173	歩A・単A T単 42号
流入管処理工 φ125	6,000	箇所	2,189	13,134	歩A・単A T単 24号
流入管処理工 φ150	1,000	箇所	2,389	2,389	歩A・単A T単 25号
流入管処理工 φ200	15,000	箇所	2,606	39,090	歩A・単A T単 26号

事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修 (31) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
流入管処理工 φ250	1,000	箇所	3,046	3,046	歩A・単A T単 27号
流入管処理工 φ350	4,000	箇所	2,630	10,520	歩A・単A T単 31号
			計	238,049	
合計				14,434,829	
■かさ上げ工					
かさ上げ工	1,000	式		61,008	
かさ上げ工 I1300×I250	1,000	式	61,008	61,008	1式当たり B単 8号
かさ上げ工 処分価格 化粧型枠板 (m2)	6,900	m	8,723	60,189	歩A・単A T単 20号
	2,100	各単位	390	819	歩A・単A S単 23号
			計	61,008	
合計				61,008	
■撤去工					
石積取壊し	1,000	式		140,000	
石積とりはずし (床固工に再利用)	1,000	式	139,659	139,659	1式当たり B単 9号
機械、空堀、控 20cm以上60cm未満 笠石取壊し	72,400	m <sup>2</sup>	1,286	93,106	歩A・単A S単 8号
機械、空堀、控 20cm以上60cm未満	36,200	m <sup>2</sup>	1,286	46,553	歩A・単A S単 9号
			計	139,659	
合計				139,659	
■石積護岸工 (左岸)					
■土工					
土工	1,000	式		890,000	
SP戻振り 土砂、上記以外(小規模)、---	1,000	式	448,528	448,528	1式当たり B単 10号
埋戻し 土砂、上記以外(小規模)、---、1箇所100m3以下(標準)、---	175,000	m <sup>3</sup>	1,784	312,200	歩A・単A S単 53号
機械小運搬(土砂、生コン) 砂・砂利・栗石、30~50m	86,000	m <sup>3</sup>	1,012	87,032	歩A・単A S単 51号
	79,000	m <sup>3</sup>	624	49,296	歩A・単A S単 4号
			計	448,528	
残土処分	1,000	式	441,207	441,207	1式当たり B単 11号
SP積込(ルーズ)(取場) 土砂、小規模(標準)	79,000	m <sup>3</sup>	891.9	70,460	歩A・単A S単 52号
SP土砂運搬(現場~処分地) 小規模、バックホウ山積0.28m3(積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、 有り、9.0km以下	79,000	m <sup>3</sup>	2,353	185,887	歩A・単A S単 54号
処分価格 残土処分(砂質土)(m3)	79,000	各単位	2,340	184,860	歩A・単A S単 21号
			計	441,207	
合計				889,735	
■石積工					
基礎コンクリート工	1,000	式		18,049,000	
基礎工	1,000	式	2,222,584	2,222,584	1式当たり B単 12号
	305,300	m	7,280	2,222,584	歩A・単A T単 2号
			計	2,222,584	
天端コンクリート工	1,000	式	587,703	587,703	1式当たり B単 13号
天端コンクリート工 W=431	305,300	m	1,925	587,703	歩A・単A T単 1号
			計	587,703	
石積護岸工	1,000	式	12,773,587	12,773,587	1式当たり B単 14号
石積護岸工① H=1.2m	305,300	m	30,273	9,242,347	歩A・単A T単 6号

事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修 (3.1) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
雑割り サビ色 厚さ35cm	382,500	m <sup>2</sup>	9,232	3,531,240	歩A・単A
			計	12,773,587	
<b>床固工</b>	1,000	式	1,676,074	1,676,074	1式当たり B単 15号
床固工①	204,200	m	8,208	1,676,074	歩A・単A T単 21号
			計	1,676,074	
<b>付帯工</b> すりつけ・隔壁・流入管	1,000	式	788,954	788,954	1式当たり B単 16号
隔壁工	8,000	箇所	28,364	226,912	歩A・単A T単 19号
すりつけ工①	1,000	箇所	145,221	145,221	歩A・単A T単 34号
すりつけ工②	1,000	箇所	177,698	177,698	歩A・単A T単 35号
すりつけ工③④	1,000	箇所	155,782	155,782	歩A・単A T単 36号
すりつけ工⑤	1,000	箇所	9,989	9,989	歩A・単A T単 39号
すりつけ工⑥	1,000	箇所	3,979	3,979	歩A・単A T単 40号
すりつけ工⑦	1,000	箇所	7,902	7,902	歩A・単A T単 13号
すりつけ工⑧	1,000	箇所	3,602	3,602	歩A・単A T単 44号
流入管処理工 φ75	2,000	箇所	2,037	4,074	歩A・単A T単 22号
流入管処理工 φ100	5,000	箇所	1,826	9,130	歩A・単A T単 23号
流入管処理工 φ125	4,000	箇所	2,189	8,756	歩A・単A T単 24号
流入管処理工 φ150	1,000	箇所	2,389	2,389	歩A・単A T単 25号
流入管処理工 φ200	4,000	箇所	2,606	10,424	歩A・単A T単 26号
流入管処理工 φ250	1,000	箇所	3,046	3,046	歩A・単A T単 27号
流入管処理工 φ300	2,000	箇所	3,594	7,188	歩A・単A T単 28号
流入管処理工 φ400	2,000	箇所	4,715	9,430	歩A・単A T単 32号
処分価格 化粧型枠廢材 (m <sup>2</sup> )	8,800	各単位	390	3,432	歩A・単A S単 23号
			計	788,954	
<b>合 計</b>				18,048,902	
<b>・かさ上げ工</b>	1,000	式		2,720,000	
<b>かさ上げ工</b>	1,000	式	2,720,064	2,720,064	1式当たり B単 17号
かさ上げ工 H300×h250	307,700	m	8,723	2,684,067	歩A・単A T単 20号
処分価格 化粧型枠廢材 (m <sup>2</sup> )	92,300	各単位	390	35,997	歩A・単A S単 23号
			計	2,720,064	
<b>合 計</b>				2,720,064	
<b>・撤去工</b>	1,000	式		59,000	
<b>石積取壊し</b>	1,000	式	59,413	59,413	1式当たり B単 18号
笠石取壊し 機械、空強、撐 20cm以上60cm未満	46,200	m <sup>2</sup>	1,286	59,413	歩A・単A S単 9号
			計	59,413	
<b>合 計</b>				59,413	
<b>・石積護岸工 (河床部)</b>	1,000	式		5,193,000	
<b>・土工</b>	1,000	式		848,000	
<b>土工</b>	1,000	式	417,776	417,776	1式当たり B単 19号
S <sup>1</sup> 炭掘り 十秒、上記以外(小規模)、一	163,000	m <sup>3</sup>	1,784	290,792	歩A・単A S単 53号

事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修 (31) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂,上記以外(小規模), $\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ ,1箇所100m3以下(標準), $\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ 機械小運搬(土砂類,生コン)	78,000	m3	1,012	78,936	歩A・単A S単 51号
砂・砂利・栗石,30~50m	77,000	m3	624	48,048	歩A・単A S単 4号
			計	417,776	
<b>残土処分</b>					
	1,000	式	430,037	430,037	1式当たり B単 20号
SP積込(ルーズ)(現場) 土砂,小規模(積込)	77,000	m3	891,9	68,676	歩A・単A S単 52号
SP土砂運搬(現場~処分地) 小規模,バックホウ山積0.28m3(2径0.2x3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,9.0km以下	77,000	m3	2,353	181,181	歩A・単A S単 54号
処分価格 残土処分(砂質土)(m3)	77,000	各単位	2,340	180,180	歩A・単A S単 21号
			計	430,037	
<b>合計</b>				847,813	
<b>・切梁工</b>					
	1,000	式		1,815,000	
<b>切梁工</b>					
	1,000	式	1,815,024	1,815,024	1式当たり B単 21号
切梁工1型	49,000	本	36,300	1,778,700	歩A・単A T単 3号
切梁工2型	2,000	本	18,162	36,324	歩A・単A T単 4号
			計	1,815,024	
<b>合計</b>				1,815,024	
<b>・河床コンクリート工</b>					
	1,000	式		1,661,000	
<b>河床コンクリート</b>					
	1,000	式	1,661,284	1,661,284	1式当たり B単 22号
SPコンクリート18-S-20EB(W/C=60%以下) 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設, $\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ 養生, $\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ ,各種, あり	56,000	m3	28,650	1,604,400	歩A・単A S単 66号
SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	12,600	m <sup>2</sup>	3,996	50,350	歩A・単A S単 68号
SP目地改 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	3,700	m <sup>2</sup>	1,766	6,534	歩A・単A S単 73号
			計	1,661,284	
<b>合計</b>				1,661,284	
<b>・地盤改良工</b>					
	1,000	式		869,000	
<b>地盤改良工</b>					
	1,000	式	869,364	869,364	1式当たり B単 23号
地盤改良工0.50m 50kg,あり,0.50m	738,000	m <sup>2</sup>	1,178	869,364	歩A・単A S単 16号
			計	869,364	
<b>合計</b>				869,364	
<b>・付帯工</b>					
	1,000	式		1,957,000	
<b>・植樹工</b>					
	1,000	式		1,563,000	
<b>植樹工</b>					
	1,000	式	1,562,549	1,562,549	1式当たり B単 24号
植栽工 ソメイヨシノ 幹周25cm H4.5m	29,000	本	53,881	1,562,549	歩A・単A T単 18号
			計	1,562,549	
<b>合計</b>				1,562,549	
<b>・緑石撤去・復旧工</b>					
	1,000	式		305,000	
<b>緑石撤去工</b>					
	1,000	式	28,474	28,474	1式当たり B単 25号
SP歩道境界ブロック撤去 処分	48,000	m	593,2	28,474	歩A・単A S単 75号



事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修 (31) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
<b>直接工事費(仮設工)</b>					11,618,000
▪ 仮設工	1,000	式		11,618,000	
▪ 仮返し水路工	1,000	式		11,058,000	
<b>コルゲートフリーフォーム(仮設)</b>					
コルゲートフリーフォーム	1,000	m	7,006,870	7,006,870	1m当たり B単 29号
コルゲートフリーフォーム損料 1400×1050×1.6 6ヶ月未満	220,000	m	9,460	2,081,200	歩A・単A T単 30号
コルゲートフリーフォーム付属品	220,000	m	4,765	1,048,300	歩A・単A T単 16号
コルゲートフリーフォーム据付工	220,000	m	5,236	1,151,920	歩A・単A T単 17号
コルゲートフリーフォーム撤去工	220,000	m	2,618	575,960	歩A・単A T単 29号
コルゲートフリーフォーム修設工	520,000	m	1,964	1,021,280	歩A・単A T単 33号
高密度ポリエチレン管損料 φ1000シングル 6ヶ月未満	30,000	m	19,195	575,850	歩A・単A S単 31号
高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,1000mm,あり	120,000	m	3,067	368,040	歩A・単A T単 33号
高密度ポリエチレン管撤去工 φ1000	120,000	m	1,536	184,320	
				計	7,006,870
<b>土のう</b>					
<b>締め切り用</b>					
大型土のう工(RC=10)	1,000	m <sup>3</sup>	273,904	273,904	1m <sup>3</sup> 当たり B単 30号
製作,購入土,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋,なし,あり	16,000	袋	3,639	58,224	歩A・単A S単 32号
SP上砂運搬(大型土のう運搬)(志保ヤード~現場)	16,000	m <sup>3</sup>	1,471	23,536	歩A・単A S単 55号
小規模,バツカ山積0.28m <sup>3</sup> (容積0.2m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,4.5km以下					
大型土のう工	64,000	袋	1,237	79,168	歩A・単A S単 33号
設置,バツカ山積,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋,なし,あり	64,000	袋	592	37,888	歩A・単A S単 34号
撤去,バツカ山積,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋,なし,あり	64,000	袋	592	37,888	歩A・単A S単 56号
SP上砂運搬(大型土のう運搬)(現場~処分地)	16,000	m <sup>3</sup>	2,353	37,648	
小規模,バツカ山積0.28m <sup>3</sup> (容積0.2m <sup>3</sup> ),上砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,9.0km以下					
処分価格 残土処分(レキ)(m <sup>3</sup> )	16,000	各単位	2,340	37,440	歩A・単A S単 26号
				計	273,904
<b>水替え工</b>					
<b>工事中+極門送水用</b>					
排水ポンプの75(水門へ)	1,000	式	2,498,013	2,498,013	1式当たり B単 31号
64,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1,000	箇所	263,335	263,335	歩A・単A S単 37号
排水ポンプ損付撤去(小口径)100mm以内 口径100mm,あり	1,000	箇所	44,568	44,568	歩A・単A S単 40号
排水ポンプの50(作業時)	2,000	箇所	274,933	549,866	歩A・単A S単 38号
104,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	2,000	箇所	274,933	549,866	歩A・単A S単 11号
排水ポンプ損付撤去(小口径) 口径50mm,あり	8,000	箇所	16,190	129,520	歩A・単A S単 39号
排水ポンプの75(常時:締め切り上下流)	2,000	箇所	551,358	1,102,716	歩A・単A S単 40号
134,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	2,000	箇所	551,358	1,102,716	歩A・単A S単 40号
排水ポンプ損付撤去(小口径)100mm以内 口径100mm,あり	8,000	箇所	44,568	356,544	歩A・単A S単 36号
排水ポンプ用茶場設置・撤去 釜場掘削・設置	8,000	箇所	6,433	51,464	
				計	2,498,013
<b>土のうステージ</b>					
大型土のう工	1,000	式	997,672	997,672	1式当たり B単 32号
製作,購入土,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋,なし,あり	60,000	袋	3,639	218,340	歩A・単A S単 35号
大型土のう工	240,000	袋	1,237	296,880	歩A・単A S単 33号
設置,バツカ山積,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋,なし,あり	240,000	袋	592	142,080	歩A・単A S単 34号
撤去,バツカ山積,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋,なし,あり	240,000	袋	592	142,080	歩A・単A
しま鋼板貫貸 22×1524×3048 180mm以内(枚・口)	1,780,000	[各単位]	56	99,680	歩A・単A
しま鋼板貫貸 22×1524×3048 90mm以内(枚・E)	890,000	[各単位]	56	49,840	歩A・単A
しま鋼板整備費 22×1524×3048	20,000	枚	800	16,000	歩A・単A
しま鋼板貫貸 22×914×1829 180mm以内(枚・F)	1,068,000	[各単位]	20	21,360	歩A・単A
しま鋼板整備費 22×914×1829	6,000	枚	450	2,700	歩A・単A
しま鋼板設置 設置,178,4,あり	438,000	m <sup>2</sup>	126	55,188	歩A・単A S単 42号
しま鋼板撤去 撤去,178,4,あり	438,000	m <sup>2</sup>	118	51,684	歩A・単A S単 43号

事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修 (3.1) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
しほ鋼板設置 設置, 89, 2, あり	180,000	m <sup>2</sup>	126	22,680	歩A・単A S単 14号
しほ鋼板撤去 撤去, 89, 2, あり	180,000	m <sup>2</sup>	118	21,240	歩A・単A S単 45号
			計	997,672	
<b>残土処分</b>					
<b>土のう処分</b>	1,000	式	281,580	281,580	1式当たり B単 33号
大型土のう運搬 (現場～処分地) 小規模, バックホウ山形0.28m <sup>3</sup> (容積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 9.0km以下	60,000	m <sup>3</sup>	2,353	141,180	歩A・単A S単 57号
処分価格 残土処分 (レキ) (m <sup>3</sup> )	60,000	各単位	2,340	140,400	歩A・単A S単 26号
			計	281,580	
<b>合 計</b>				11,058,039	
<b>・ 電力設備</b>					
<b>配電設備</b>	1,000	式		560,000	
低圧引込設備 設置～撤去, 108H	1,000	式	560,330	560,330	1式当たり B単 34号
低圧引込設備 設置～撤去, 108H	2,000	箇所	145,130	290,260	歩A・単A S単 17号
分電盤設置 二相3線式, 37, 設置～撤去, 108H	2,000	箇所	67,835	135,670	歩A・単A S単 49号
低圧移動電線 三相, 8.0, 設置～撤去, 108H	100,000	m	1,344	134,400	歩A・単A S単 48号
			計	560,330	
<b>合 計</b>				560,330	



事業名	川排水施設等整備事業 玉串川地区
工事名	玉串川水路改修(31)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				9,083,000	
・伐採工	1,000	式		9,083,000	
・伐採工	1,000	式		8,708,000	
伐採工	1,000	式	8,707,824	8,707,824	1式当たり B単 36号
片るし切り工 幹周30~59cm	2,000	本	37,050	74,100	歩A・単A T単 9号
片るし切り工 幹周60~89cm	4,000	本	66,690	266,760	歩A・単A T単 10号
片るし切り工 幹周90~119cm	6,000	本	111,150	666,900	歩A・単A T単 11号
片るし切り工 幹周120~149cm	13,000	本	166,530	2,164,890	歩A・単A T単 12号
片るし切り工 幹周150~199cm	19,000	本	240,630	4,571,970	歩A・単A T単 13号
片るし切り工 幹周200~250cm	2,000	本	333,450	666,900	歩A・単A T単 14号
薪所作業車[トラクタ駆装・伸縮アーム・バスタ型] 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	42,000	時間	1,912	80,304	歩A・単A S単 10号
クレーン[油圧伸縮アーム・排対型(1次・2次)] 片上能力4.9t吊	6,000	F	36,000	216,000	歩A・単A S単 12号
			計	8,707,824	
合 計				8,707,824	
・枝払い工	1,000	式		5,000	
枝払い	1,000	式	4,594	4,594	1式当たり B単 37号
剪定工 幹周30~59cm	2,000	本	2,297	4,594	歩A・単A T単 15号
			計	4,594	
合 計				4,594	
・伐採木処分	1,000	式		370,000	
伐採木処分(幹)	1,000	式	368,950	368,950	1式当たり B単 38号
処分価格 伐採木処分(幹)(m3)	39,200	各単位	5,000	196,000	歩A・単A S単 27号
伐採木運搬(現場~処分地) 小規模,バックホウ山積0.28m3(容積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,27.0km以下	39,200	m3	4,412	172,950	歩A・単A S単 58号
			計	368,950	
伐採木処分(枝葉)	1,000	式	891	891	1式当たり B単 39号
処分価格 伐採木処分(枝葉)(m3)	0,100	各単位	4,500	450	歩A・単A S単 28号
伐採木運搬(現場~処分地) 小規模,バックホウ山積0.28m3(容積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,27.0km以下	0,100	m3	4,412	441	歩A・単A S単 58号
			計	891	
合 計				369,841	





