

令和7年度

農公社第9号
草地畜産基盤整備事業
八森地区
八森草畜第4号工事

積算書

本積算書は、あおり農業支援センター以外の者の権利を含む場合があるため、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。

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
I	建築工事	八森草畜 避陰舎新築工事					
1	直接仮設工事	一 般	式	1		1,855,068	
2	土工事	一 般	式	1		341,272	
3	地業工事	一 般	式	1		2,012,200	
4	鉄筋工事	一 般	式	1		628,810	
5	コンクリート工事	一 般	式	1		828,972	
6	型枠工事	一 般	式	1		1,426,439	
7	鉄骨工事	鉄 骨	式	1		5,855,673	
8	屋根工事	一 般	式	1		3,482,496	
9	金属工事	一 般	式	1		936,672	
10	左官工事	一 般	式	1		104,578	
11	塗装工事	一 般	式	1		26,400	
12	専用柵工事	一 般	式	1		804,800	
13	仕上げユニット工事	一 般	式	1		160,480	
	一 般					12,608,187	
	鉄 骨					5,855,673	
	小 計					18,463,860	

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
一般	やり方	鉄骨	m2	130.0	630	81,900	県-3 小規模
一般	墨出	鉄骨	m2	130.0	890	115,700	県-3 小規模
一般	養生	鉄骨	m2	130.0	470	61,100	県-4 小規模
一般	整理清掃後片づけ	鉄骨	m2	130.0	1,970	256,100	県-4 小規模
一般	外部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満	m2	257.0	2,290	588,530	県-6 1630+(390+9×30)
一般	外部足場 安全手摺	枠組足場	m	63.2	500	31,600	県-9 300+(110+3×30)
一般	鉄骨足場	単管吊り足場	m2	189.0	1,320	249,480	県-38
一般	災害防止	メッシュシート張り	m2	257.0	740	190,180	県-22 670+(40+0.88×30)
一般	災害防止	安全ネット	m2	189.0	900	170,100	県-20 850+(20+0.88×30)
一般	仮設材運搬	手摺先行枠組足場W=900 H=12m未満	m2	257.0	390	100,230	県-27
一般	仮設材運搬	安全手摺	m	63.2	90	5,688	県-27
一般	仮設材運搬	メッシュシート	m2	257.0	10	2,570	県-28
一般	仮設材運搬	安全ネット	m2	189.0	10	1,890	県-28
	一 般					1,855,068	
	鉄 骨						
	小 計					1,855,068	

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(地盤改良工事)						
一般	杭打機械損料	200×200 L=7,000	本	52.0	21,600	1,123,200	比較-1
一般	接手金具	H型ハ°イル用	個	52.0	4,000	208,000	比較-1
一般	ハ°イル運搬費		式	1.0	121,000	121,000	比較-1
一般	杭打機械損料	圧入式杭打機	日	2.0	228,000	456,000	比較-1
一般	小運搬費	4 t ユニツク	日	2.0	52,000	104,000	比較-1
	一 般					2,012,200	
	鉄 骨						
	小 計					2,012,200	

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
一般	異形鉄筋	SD295 D10	t	1.3	111,000	144,300	比較-1
一般	異形鉄筋	SD295 D13	t	0.4	109,000	43,600	比較-1
一般	異形鉄筋	SD345 D19	t	1.7	112,000	190,400	比較-1
一般	スクラップ		t	▲ 0.1	32,500	▲ 3,250	比較-1
一般	鉄筋加工組立		t	3.2	65,000	208,000	比較-1
一般	鉄筋運搬費	4t	t	3.2	5,500	17,600	比較-1
一般	ガス圧接	D19	箇所	44.0	640	28,160	比較-1
	一 般					628,810	
	鉄 骨						
	小 計					628,810	

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
一般	捨てコンクリート	FC-18N SL-15	m3	2.6	17,200	44,720	県-1005
一般	基礎コンクリート	FC-21N+3N SL-15	m3	24.7	17,700	437,190	県-1005
一般	立上躯体コンクリート	FC-21N+3N SL-18	m3	8.5	17,900	152,150	県-1005
一般	コンクリート打設費	捨てコン ホンフ打	m3	2.6	2,250	5,850	比較-2
一般	コンクリート打設費	基礎 ホンフ打	m3	24.7	860	21,242	比較-2
一般	コンクリート打設費	立上躯体 ホンフ打	m3	8.5	920	7,820	比較-2
一般	コンクリートホンフ車基本料	50m3以下	回	2.0	80,000	160,000	比較-2
	一 般					828,972	
	鉄 骨						
	小 計					828,972	

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
鉄骨	天端 無収縮バル		か所	10.0	4,050	40,500	県-37
	〈本体鉄骨工事〉						
鉄骨	H型鋼	SS400 H-148*100*6*9	t	1.2	117,000	140,400	比較-2
鉄骨	H型鋼	SS400 H-150*75*5*7	t	0.7	119,000	83,300	比較-2
鉄骨	H型鋼	SS400 H-194*150*6*9	t	0.6	117,000	70,200	比較-2
鉄骨	H型鋼	SN400B H-148*100*6*9	t	0.2	117,000	23,400	比較-2
鉄骨	H型鋼	SN400B H-194*150*6*9	t	2.2	117,000	257,400	比較-2
鉄骨	冷間成形角形鋼管	BCR295 BCR-200*200*9	t	2.1	165,000	346,500	比較-2
鉄骨	NDコア	ND200	t	0.3	280	84	比較-3
鉄骨	鋼板	SS400 PL-12	t	0.004	185,000	740	比較-3
鉄骨	鋼板	SN400B PL-6	t	0.6	185,000	111,000	比較-3
鉄骨	鋼板	SN400B PL-9	t	0.06	184,000	11,040	比較-3
鉄骨	鋼板	SN400B PL-12	t	0.09	183,000	16,470	比較-3
鉄骨	鋼板	SN400B PL-19	t	0.2	183,000	36,600	比較-3
鉄骨	スプライスプレート	SS400 SPL-6	t	0.08	187,000	14,960	比較-3
鉄骨	スプライスプレート	SS400 SPL-9	t	0.3	186,000	55,800	比較-3
鉄骨	平鋼	SS400 FB-6*65	t	0.06	150,000	9,000	比較-3

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
鉄骨	平鋼	SS400 FB-9*25	t	0.001	155,000	155	比較-3
鉄骨	平鋼	SN400B FB-9*25	t	0.03	155,000	4,650	比較-3
鉄骨	平鋼	SN490B FB-9*25 カト゜ヒ゜タ	t	0.01	155,000	1,550	比較-3
鉄骨	溝形鋼	SS400 [-100*50*5*7.5	t	0.3	116,000	34,800	比較-3
鉄骨	アンカーボルト	SNR400 ABT-M20	t	0.06	480	28	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M16*40	t	0.03	460	13	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M16*45	t	0.02	460	9	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M16*50	t	0.05	460	23	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M16*60	t	0.10	460	46	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M20*50	t	0.01	460	4	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M20*55	t	0.006	460	2	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M20*60	t	0.018	460	8	比較-3
鉄骨	特HTB F8T	M20*65	t	0.038	460	17	比較-4
鉄骨	丸鋼 水平ブレース	SNR400B RB.B B-12	t	0.05	560	28	比較-4
鉄骨	丸鋼 水平ブレース	SNR400B RB.B B-16	t	0.2	560	112	比較-4
鉄骨	ターンバックル	SS400 12*200	t	0.007	560	3	比較-4
鉄骨	ターンバックル	SS400 16*250	t	0.02	560	11	比較-4
鉄骨	現場加工費		t	9.1	108,000	982,800	比較-4

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
鉄骨	現場溶接費		m	540.0	560	302,400	比較-4
鉄骨	消耗品費		t	9.1	8,000	72,800	比較-4
鉄骨	溶融亜鉛メッキ処理費		t	9.1	76,000	691,600	比較-4
鉄骨	運搬費		式	1.0	238,000	238,000	代価-1
鉄骨	建方嵩工費		t	9.6	17,600	168,960	比較-4
鉄骨	建方重機費	(25 t ラフター以内)	t	9.6	5,600	53,760	比較-4
鉄骨	合番費		t	9.6	4,000	38,400	比較-4
鉄骨	鉄工費	本締め	本	960.0	240	230,400	比較-4
	〈付帯工事〉						
鉄骨	胴縁	C-100*50*20*2.3他	t	1.0	616,000	616,000	比較-4
鉄骨	アンカーフレーム製作・据付	C20	台	10.0	44,000	440,000	比較-4
鉄骨	タイトフレーム受	溶融亜鉛メッキ	m	66.0	3,200	211,200	比較-4
鉄骨	タイトフレーム受 梁接手部	溶融亜鉛メッキ	箇所	16.0	3,200	51,200	比較-4
鉄骨	仮ボルト	スプライス取付用	t	0.9	336,000	302,400	比較-4
鉄骨	タッチアップ塗装	現場溶接部のみ	箇所	16.0	2,400	38,400	比較-5
鉄骨	製品検査・超音波探傷検査	社内検査	t	9.6	8,000	76,800	比較-5
鉄骨	超音波探傷検査	第3者検査	式	1.0	3,600	3,600	比較-5

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	屋根工事						
一般	折板 SGL鋼板	t=0.8 山高 H=80 ハセ式	m ²	189.0	8,800	1,663,200	比較-5
一般	タイトフレーム		m	165.0	6,080	1,003,200	比較-5
一般	ケラハタイトフレーム		箇所	20.0	3,200	64,000	比較-5
一般	棟 SGL鋼板	t=0.8	m	23.6	8,400	198,240	比較-5
一般	ケラハ SGL鋼板	t=0.8	m	16.0	9,600	153,600	比較-5
一般	水上 止水面戸		m	47.2	2,800	132,160	比較-5
一般	水上 17° 巾面戸		m	47.2	2,640	124,608	比較-5
一般	水下 軒先見切面戸		m	47.2	3,040	143,488	比較-5
	一 般					3,482,496	
	鉄 骨						
	小 計					3,482,496	

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	金属工事						
一般	壁 角波SGL鋼板	t=0.35	m2	56.0	6,720	376,320	比較-6
一般	壁腰水切 SGL鋼板	t=0.4	m	18.6	4,320	80,352	比較-6
一般	柱型水切 ステンス	600×450 t=1.0	か所	5.0	32,000	160,000	比較-6
一般	運搬費・荷揚費		式	1.0	320,000	320,000	比較-6
	一 般					936,672	
	鉄 骨						
	小 計					936,672	

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
13	仕上げユニット工事						
一般	館名板	特例法 規則六号看板	箇所	1.0	43,600	43,600	比較-7
一般	館名板	事業名板	箇所	1.0	65,040	65,040	比較-7
一般	館名板	表示板	箇所	1.0	51,840	51,840	比較-7
	一 般					160,480	
	鉄 骨						
	小 計					160,480	

代 価

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	代価-2						
	仮設金物						
	歪み直しピース		箇所	30.0	960	28,800	比較-5
	ネットフック		箇所	88.0	560	49,280	比較-5
	計					78,080	
	端数処理計		式	1.0		78,100	