

平成26年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成27年1月期）

平成27年1月1日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「*」と掲載しております。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成27年1月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

価格の掲載があり、価格の改訂を行ったものについて、公表しています。
改訂箇所がわかりやすいように、改訂を行ったページを公表しています。

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

市 場 単 価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鉄筋加工組立工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
鉄筋加工組立工												
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	*	-	*	*	53,000	53,000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	*	*	-	*	*	22,000	22,000	
鉄筋工(ガス圧接工)												
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 6 + D 1 6	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	*	*	*	*	-	*	*	460	460	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	*	*	*	-	*	*	485	485	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	*	*	*	-	*	*	510	510	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	*	*	*	-	*	*	705	705	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	*	*	*	-	*	*	880	880	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	*	*	*	-	*	*	1,290	1,290	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	*	*	*	-	*	*	1,920	1,920	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 4 1 + D 4 1	箇所	*	*	*	*	-	*	*	3,070	3,070	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	*	*	*	-	*	*	4,440	4,440	

市場単価－1

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

防護柵設置工													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
横断・転落防止柵設置													
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,240	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	2,220	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,760	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	880	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	690	-		
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,570	-		
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
横断・転落防止柵撤去													
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	770	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	640	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	390	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	490	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	360	-		
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	460	-		
落石防護柵													
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	18,000	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	22,300	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	27,300	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	31,900	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	37,000	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	81,700	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	85,800	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	108,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	146,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	172,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	195,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	239,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	-	*	-	*	*	7,120	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	-	*	-	*	*	10,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	-	*	-	*	*	11,600	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	-	*	-	*	*	14,600	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	-	*	-	*	*	17,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	-	*	-	*	*	20,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ステールロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	-	*	*	17,200	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	-	*	*	2,850	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	5,300	-		
落石防止網													
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	2,760	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,310	-		

市場単価-4

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

防護柵設置工													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,300	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,650	-		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	11,400	-		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	11,900	-		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	12,500	-		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	13,600	-		
落石防止網(アンカー) 土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	10,200	-		
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	34,200	-		
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	41,200	-		
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	53,000	-		
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	59,500	-		
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	52,800	-		
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	55,300	-		
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	57,900	-		
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	60,400	-		
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	63,000	-		
ガードパイプ設置													
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	12,000	-		
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	10,900	-		
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	12,800	-		
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	9,820	-		
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	9,150	-		
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	10,300	-		
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	740	-		
ガードパイプ撤去													
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	2,150	-		
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	2,150	-		
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	1,240	-		
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	1,240	-		
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	510	-		
ガードパイプ加算額													
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	280	-		
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	850	-		

市場単価-5

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地 域 資 材 単 価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
鋼矢板												
鋼矢板	U形 SYW295 I A型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
H形鋼杭類												
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭												
鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋用棒鋼												
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D10	ton	*	*	*	*	-	*	*	78,500	79,000	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	75,500	76,000	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	73,500	74,000	
異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-66

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	*	*	*	-	*	*	81,500	82,000	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	78,500	79,000	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	76,500	77,000	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	-	*	*	76,500	77,000	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	-	*	*	76,500	77,000	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	-	*	*	76,500	77,000	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	-	*	*	77,500	78,000	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	-	*	*	77,500	78,000	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	-	*	*	80,500	81,000	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼材類												
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	

地域資材単価－67

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。