





横断・転落防止柵												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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(土中)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。

横断・転落防止柵												
名称	規格	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵（ステロープ）	岩盤用アッカー込み	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）土中用	羽付アッカー 径25mm×長1500mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アッカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アッカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アッカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アッカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（ホケット支柱）	アッカー固定式 支柱高2.0m	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（ホケット支柱）	アッカー固定式 支柱高2.5m	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（ホケット支柱）	アッカー固定式 支柱高3.0m	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（ホケット支柱）	アッカー固定式 支柱高3.5m	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網（ホケット支柱）	アッカー固定式 支柱高4.0m	箇所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。



道路標識工												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	*	*	*	*	*	*	*		
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	0	0	0	0	0	0	0	0		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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を負いかねます。



道路付属物工												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。



道路付属物工												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型含む)	土中建込用	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型含む)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型含む)	防護柵取付用	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型含む)	構造物取付用	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。

法面工												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0		
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0		
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0		
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0		
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0		
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0		
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0		
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*		
吹付枠工	梁断面 150×150	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。







地質調査												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。

地質調査												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコアリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。

地質調査												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
土質ボーリング（オールコアリング 深度50m以下）	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールコアリング 深度50m以下）	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールコアリング 深度50m以下）	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールコアリング 深度50m以下）	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800		
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800		
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300		
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600		
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500		
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000		
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。



地質調査												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超～200m以下	日	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。

