

# 合意単価

令和6年5月30日に締結した 上秋津治山工事(10号集水井工) における契約に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和6年6月10日

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額
地すべり防止		式	1.0		112,968,000
地下水排除工		式	1.0		105,142,000
集水井工(ライナープレート土留工)		式	1.0		105,142,030
集水井掘削土留	掘削深さ30m以上40m以下	m	38.5	547,839	21,091,801
非火薬破砕工	集水井工 φ3.5 中硬岩 掘削深さ20m以上	m3	123.2	121,622	14,983,830
コンクリート工(平場・底部)	18-8-40BB(小型構造物)	m3	30.0	49,145	1,474,350
合板円形型枠		m2	13.7	13,471	184,552
一般型枠(小型構造物)		m2	22.0	8,985	197,670
井戸蓋工		基	1.0	35,994	35,994
昇降用設備設置工		m	38.0	9,485	360,430
掘削作業設備組立解体		基	1.0	60,504	60,504
集水井工材料費		式	1.0		15,676,951
安全施設工		式	1.0		320,183
掘削	土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	30.0	2,229	66,870
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m3	12.0	1,521	18,252
集水ボーリング(礫混り土)	集水井内 礫質土 φ90mm 50m/本以下	m	62.9	15,454	972,056
集水ボーリング(中硬岩)	φ86mm	m	1244.4	25,374	31,575,405
集水ボーリング(軟岩)	集水井内 軟岩 φ90mm 50m/本以下	m	392.7	17,672	6,939,794
保孔管加工・挿入	集水井内 VP 有り VP40	m	1645.6	1,270	2,089,912
排水ボーリング(礫質土)	集水井内 礫質土 φ115mm 50m/本を超え80m/本以下	m	110.2	21,198	2,336,019
排水ボーリング(中硬岩)		m	29.0	31,833	923,157
保孔管加工・挿入	集水井内 SGP 無し SGP-VD 80A	m	142.0	30,759	4,367,778
ボーリングマシン据付・撤去		回	3.0	460,640	1,381,920
斜面整地	礫質土	m2	27.3	934	25,498
植生ネット伏工	肥料袋付二重繊維ネット	m2	27.3	2,165	59,104
地表水排除工		式	1.0		1,384,000
水路工		式	1.0		1,384,450
流末排水工		式	1.0		1,384,450
治山土工		式	1.0		6,442,000
残土処理工		式	1.0		6,442,535
土砂搬出運搬工(礫質土)		m3	307.0	10,093	3,098,551
土砂処理費(礫質土)		t	553.0	936	517,608
土砂搬出運搬工(破砕岩)		m3	197.0	11,304	2,226,888
土砂処理費(破砕岩)		t	493.0	1,216	599,488
仮設工		式	1.0		50,162,000
仮設工		式	1.0		50,162,000
運搬設備工		式	1.0		50,162,667
モノレール架設撤去工	3.0t/45° L=520m 設置期間9ヶ月	式	1.0		47,384,232
四脚式ミニクレーン賃料	2.9t 吊り 設置期間9ヶ月	式	1.0		2,778,435
直接工事費		式	1.0		163,130,000
共通仮設費計		式	1.0		12,990,000
共通仮設費(率計上)		式	1.0		11,550,000
現場環境改善費(率計上)		式	1.0		1,440,000
純工事費		式	1.0		176,120,000
現場管理費		式	1.0		41,990,000
工事原価		式	1.0		218,110,000
一般管理費等		式	1.0		33,390,000
一般管理費等計		式	1.0		33,390,000
工事価格		式	1.0		251,500,000
消費税相当額		式	1.0		25,150,000
請負金額		式	0.0		276,650,000

なお、本単価表に記載のない工種(レベル2)が追加された場合の直接工事費及び本単価表に記載のない細別(レベル4)が追加された場合の共通仮設費(積上げ分)については、変更時の価格を基礎として協議する。