

土地改良事業用設計積算単価資料

閱 覧 図 書

令和 8 年 5 月

奈良県 食農部

土地改良事業用設計積算単価資料 について

1. 土地改良事業用設計積算単価資料は、奈良県食農部が発注する土地改良工事の積算に用いる単価です。
2. 奈良県県土マネジメント部が公表している労務単価は記載していません。
3. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」に記載されている単価については、記載していません。(単価欄：○印)
4. 名称記載の無い単価については、①奈良県県土マネジメント部の令和8年4月実施設計単価、②他の公共機関が出す単価、③(財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び(財)経済調査会発行の「積算資料」の令和8年4月号に記載されている価格を採用する。
上記③を採用する場合、「建設物価」及び「積算資料」の平均値を採用することを原則とする。ただし、一方の資料にしか掲載されていない場合は、この限りではない。
5. 本資料掲載の設計積算資材単価の適用は、令和8年5月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和8年5月に起工する工事には農林水産省土地改良工事積算基準(令和7年度)を適用します。

令和8年5月1日以降適用土地改良事業実施設計単価について

1. 労務単価(Rコード)

令和8年3月1日以降適用単価を準用するものとする。

※技術管理課HPIに掲載している労務単価を参照。

2. 機械器具賃料(Fコード)

令和8年1月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物12月号)

3. 資材地区単価(J、JQコード)

令和7年11月1日以降適用単価を準用するものとする。

4. 市場単価(Aコード)

令和8年5月1日以降適用単価として改定しました。

5. 標準単価(Aコード)

令和8年5月1日以降適用単価として改定しました。

6. 資材単価(Pコード)

令和8年2月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物12月号)

7. 資材単価(府県PQコード)

令和8年2月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物12月号)

8. 仮設材賃料(Gコード)

令和8年1月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物12月号)

9. 施設機械資材単価(Kコード)

令和8年2月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物12月号)

単価・歩掛積算基準適用一覧（令和8年5月）

【実施設計】 年 月	令和6年					令和7年												令和8年					
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
歩掛表	農林水産省 土地改良工事積算基準 令和6年度																	農林水産省 土地改良工事積算基準 令和7年度					
土地改良単価	令和6年 8月1日	令和6年 9月1日	令和6年 10月1日	令和6年 11月1日	令和6年 12月1日	令和7年 1月1日	令和7年 2月1日	令和7年 3月1日	令和7年 4月1日	令和7年 5月1日	令和7年 6月1日	令和7年 7月1日	令和7年 8月1日	令和7年 9月1日	令和7年 10月1日	令和7年 11月1日	令和7年 12月1日	令和8年 1月1日	令和8年 2月1日	令和8年 3月1日	令和8年 4月1日	令和8年 5月1日	
建設物価	令和6年 7月号	令和6年 8月号	令和6年 9月号	令和6年 10月号	令和6年 11月号	令和6年 12月号	令和7年 1月号	令和7年 2月号	令和7年 3月号	令和7年 4月号	令和7年 5月号	令和7年 6月号	令和7年 7月号	令和7年 8月号	令和7年 9月号	令和7年 10月号	令和7年 11月号	令和7年 12月号	令和8年 1月号	令和8年 2月号	令和8年 3月号	令和8年 4月号	
積算資料																							
市場単価・ 土木工事標準単価	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 夏号	令和6年 夏号	令和6年 夏号	令和6年 夏号	令和6年 冬号	令和6年 冬号	令和6年 冬号	令和7年 春号	令和7年 春号	令和7年 春号	令和7年 夏号	令和7年 夏号	令和7年 秋号	令和7年 秋号	令和7年 秋号	令和7年 冬号		
建設機械等損料表	農林水産省 土地改良工事積算基準（機械経費） 令和6年度																	農林水産省 土地改良工事積算基準（機械経費） 令和7年度					
県土マネジメント 部単価	令和6年 8月	令和6年 9月	令和6年 9月	令和6年 10月	令和6年 11月	令和6年 12月	令和7年 1月	令和7年 2月	令和7年 3月	令和7年 4月	令和7年 5月	令和7年 6月	令和7年 7月	令和7年 8月	令和7年 9月	令和7年 10月	令和7年 11月	令和7年 12月	令和8年 1月	令和8年 2月	令和8年 3月	令和8年 4月	

土地改良事業用資材単価一覽表

4. 市場単価

単価コード	名称	規格	単位	単価
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	○
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	○
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	○
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	○
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	○
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	○
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	○
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	○
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	○
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	○
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	○
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	○
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	○
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	○
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	○
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	○
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	○
A03081	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	○
A03082	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	○
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	○
A03102	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	○
A04001	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04022	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	○
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04042	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	○
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04081	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	○
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04122	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	○
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04142	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	○
A04161	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	○
A04181	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	○
A04182	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	○
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	○
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	○
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	○
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	○
A04201	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	○
A04202	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	○
A04203	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	○
A04204	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	○
A04205	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	○
A04206	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	○
A04221	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	○
A04222	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	○
A04223	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	○
A04224	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	○
A04225	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	○
A04226	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	○
A04227	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	○
A04228	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	○
A04229	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	○
A04230	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	○
A04241	落石防護柵(スチールロープ)	岩盤用アンカー込み	本	○
A04251	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	○
A04252	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	○
A04261	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	○
A04262	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	○
A04263	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 ²	○
A04264	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 ²	○
A04281	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	○
A04282	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	○
A04283	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	○
A04284	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	○
A04301	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	○

単価コード	名称	規格	単位	単価
A04302	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	○
A04303	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	○
A04304	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	○
A04305	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	○
A04321	落石防止網(ボット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	○
A04322	落石防止網(ボット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	○
A04323	落石防止網(ボット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	○
A04324	落石防止網(ボット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	○
A04325	落石防止網(ボット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	○
A04401	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	○
A04402	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	○
A04403	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	○
A04411	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	○
A04412	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	○
A04413	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	○
A04421	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	○
A04431	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	○
A04432	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	○
A04441	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	○
A04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	○
A04451	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	○
A04461	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	○
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	○
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	○
A05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	○
A05003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	○
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	○
A05005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	○
A05006	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	○
A05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	○
A05008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	○
A05009	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	○
A05010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	○
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	○
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	○
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	○
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	○
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	○
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	○
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	○
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	○
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	○
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	○
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	○
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	○
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	○
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	○
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	○
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	○
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	○
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	○
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	○
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	○
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	○
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	○
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	○
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	○
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	○
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	○
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	○
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	○
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	○
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	○
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	○
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	○
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	○
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	○
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	○
A05283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	○

単価コード	名称	規格	単位	単価
A05284	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	○
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	○
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	○
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	○
A06001	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	○
A06002	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
A06003	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
A06005	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	○
A06006	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
A06007	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
A06009	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
A06010	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
A06021	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	○
A06022	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	○
A06023	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	○
A06025	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	○
A06026	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	○
A06027	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	○
A06029	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	○
A06030	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	○
A06041	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	○
A06042	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	○
A06043	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	○
A06045	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	○
A06046	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	○
A06047	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	○
A06049	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	○
A06050	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	○
A06061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	○
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	○
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	○
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	○
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	○
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	○
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	○
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	○
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	○
A06082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	○
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	○
A06085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	○
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	○
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	○
A06101	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	○
A06102	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	○
A06103	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	○
A06121	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	○
A06122	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	○
A06123	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	○
A06141	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	○
A06142	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	○
A06143	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	○
A06161	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	○
A06162	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	○
A06163	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	○
A06164	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	○
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	○
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	○
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	○
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	○
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	○
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	○
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	○
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	○
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	○
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	○
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	○
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	○
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	○
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	○

単価コード	名称	規格	単位	単価
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	○
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	○
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	○
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	○
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	○
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	○
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	○
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	○
A09121	種子散布工		m ²	○
A09141	繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	○
A09142	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 ²	○
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	○
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	○
A09145	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 ²	○
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	○
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	○
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	○
A09181	吹付枠工	梁断面 150×150	m	○
A09182	吹付枠工	梁断面 200×200	m	○
A09183	吹付枠工	梁断面 300×300	m	○
A09184	吹付枠工	梁断面 400×400	m	○
A09185	吹付枠工	梁断面 500×500	m	○
A09186	吹付枠工	梁断面 600×600	m	○
A09201	吹付枠工	法面清掃及びびら・アンカー設置	m ²	○
A09202	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	○
A09203	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	○
A09204	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	○
A11001	サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	○
A11002	サンドドレーン工	打設長 10m以上 20m未満	m	○
A11003	サンドドレーン工	打設長 20m以上 35m未満	m	○
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	○
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長 10m以上 20m未満	m	○
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長 20m以上 35m未満	m	○
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	○
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	○
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	○
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	○
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	○
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	○
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	○
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	○
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	○
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	○
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	○
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	○
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	○
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	○
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³	○
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	○
A25001	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	○
A25002	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	○
A25003	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	○
A25004	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	○
A30001	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
A30002	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
A30003	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30004	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30005	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
A30006	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
A30007	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
A30008	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30009	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30010	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
A30011	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
A30012	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
A30013	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30014	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30015	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	○

単価コード	名称	規格	単位	単価
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	○
A30024	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	○
A30025	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	○
A30026	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	○
A30027	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
A30028	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	○
A30029	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	○
A30030	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	○
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	○
A30032	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	○
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	本	○
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	○
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	○
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	○
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	○
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	○
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	○
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	○
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	○
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	○
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	○
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	○
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	○
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	○
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	○
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	○
A30084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	○
A30085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	○
A30086	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
A30087	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
A30088	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30089	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30090	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
A30091	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
A30092	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
A30093	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30094	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30095	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
A30096	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
A30097	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
A30098	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30099	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
A30100	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
A30130	平坦地足場	板材足場 (0.3m以下)	箇所	○
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場 (0.3m超)	箇所	○
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	○
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	○
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	○
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	○
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	○
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	○
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	○
A30141	準備及び跡片付け		業務	○
A30142	搬入路伐採等		m	○
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	○
A30144	調査孔閉塞		箇所	○
A30146	給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	○
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	106,000
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106,000
A30164	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	113,000
A30165	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	90,000
A30166	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	87,900
A30167	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	486,000
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2,000
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3,000
A30201	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	○

単価コード	名称	規格	単位	単価
A30202	現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	○
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	○
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	○
A30213	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	○
A30214	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	○
A30221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	○
A30222	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	○
A30223	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	ton	○
A30224	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	ton	○
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	○
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	○
A30241	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	○
A30242	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	○
A30243	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	○
A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	○
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	○
A30246	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	○
A30301	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	2,000
A30302	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	2,400
A30303	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	2,600
A30304	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	2,900
A30305	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	3,200
A30306	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以上	日	4,600

5. 標準単価

単価コード	名称	規格	単位	単価
A71405	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
A71406	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
A71407	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
A71408	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
A71409	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
A71451	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71452	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71453	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71454	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71455	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71456	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71457	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71458	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71459	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
A71503	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
A71504	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
A71506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
A71551	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
A71552	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
A71553	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
A71554	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
A71555	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
A71556	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
A72501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	○
A72502	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	○
A72503	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	○
A72504	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	○
A72505	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	○
A72506	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	○
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	○
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	○
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	○
A73504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	○
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	○
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	○
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	○
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	○
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	○
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	○
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	○
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	○
A73521	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	○
A73522	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	○
A73523	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	○
A73524	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	○
A73525	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	○
A73526	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	○
A73531	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	○
A73532	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	○
A73533	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	○
A73534	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	○
A73535	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	○
A73536	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	○