

山口県土地改良積算システム歩掛コード表

【令和5年10月1日以降適用】

【掲載内容】

土地改良工事積算基準書に記載している歩掛の内、山口県土地改良積算システムにて新規設定しているコード一覧です。

山口県独自施工歩掛については、土地改良工事積算基準【運用編】を参照してください。（農林水産部農村整備課及び各農林（水産）事務所農村整備部において、閲覧及び貸出を行っています。）

その他コードについては、山口県技術管理課ホームページ掲載の山口県施工コード一覧表等を参照してください。

歩掛コードについて不明な点は、山口県農村整備課技術管理班までお問い合わせください。

山口県農村整備課

山口県土地改良設計積算システム歩掛コード表

【令和5年10月1日以降適用】

基準書	歩掛	大項目	項目名	コード	施工名称	単位
土木工事	標準	3	コンクリート工	SYN03041	コンクリート打設足場(開水路用)	m2
土木工事	標準	5	フリーウム類据付工	SYN05101	リフト台車によるプレキャストCo運搬・据付	本
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)	m
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14202	ひび割れ低圧注入工	m
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14211	ひび割れ充填工	m
土木工事	参考	12	コンクリート補修工	SYN14501	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)	m
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14502	開水路目地補修工(充填工)	m
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14601	高圧洗浄工	m2
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14602	プライマー塗布(断面修復工)	m2
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14603	断面修復工	m2
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14604	プライマー塗布(表面被覆工)	m2
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14605	表面被覆工(左官)	m2
土木工事	標準	13	コンクリート補修工	SYN14606	表面被覆工(吹付)	m2
土木工事	参考	13	仮設工	SYN18101	高圧引込配電設備	箇所
土木工事	参考	13	仮設工	SYN18102	高圧引込設備	箇所
土木工事	参考	13	仮設工	SYN18104	配電設備(避雷器)	箇所
土木工事	参考	13	仮設工	SYN18201	構造物周辺除雪	m3
土木工事	参考	13	仮設工	SYN18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)	m3
土木工事	参考	13	仮設工	SYN18203	工事用道路除雪	m3
施設機械	標準	2	用水ポンプ設備	SYN41003	用排水ポンプ据付工	台
施設機械	標準	2	用水ポンプ設備	SYN41004	天井クレーン据付工	基
施設機械	標準	2	用水ポンプ設備	SYN41006	受配電盤据付工	式
施設機械	標準	3	水門設備	SYN41009	水門設備据付工	門
施設機械	標準	4	除塵設備	SYN41011	除塵設備据付工	基
施設機械	標準	2	用水ポンプ設備	SYN41018	総合試運転調整労務	式
施設機械	参考	1	鋼橋製作	SYN41019	輸送費(鋼橋)	t
施設機械	参考	2	電気通信	SYN41020	輸送費(電気通信設備等)	式
施設機械	標準	3	水門設備	SYN41030	ワイヤロープ取替工(水門設備修繕)	門
施設機械	標準	3	水門設備	SYN41031	水密ゴム取替工(水門設備修繕)	門
施設機械	標準	3	水門設備	SYN41032	電動機取替工(水門設備修繕)	台
施設機械	標準	3	水門設備	SYN41033	ローラ取替工(水門設備修繕)	個
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42020	分電盤取付工	面
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420251	コンクリート柱建柱	本
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420252	腕金取付	個
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420253	銅板組柱建柱	本
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420271	柱上変圧器取付	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420272	高圧コンデンサ据付	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42028	接地設置工	極
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42029	避雷針設備取付工	基
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420341	配電盤据付工	面
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42035	配電盤調整	面
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42036	制御盤据付	面
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42037	耐雷トランス据付	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420381	発動発電設備据付	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420382	発動発電設備据付(パッケージ型)	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420391	発動発電設備調整	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420392	発動発電設備調整(パッケージ型)	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42040	無停電電源装置据付	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42041	無停電電源装置調整	台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42042	直流電源装置据付	台・ユニット
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42043	直流電源装置調整	台・ユニット
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42044	蓄電池据付	セル
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42051	CCTV装置(IPカメラ)据付工	架・台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42052	CCTV装置(IPカメラ)調整工	架・台
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42053	計装設備据付工	台

山口県土地改良設計積算システム歩掛コード表

【令和5年10月1日以降適用】

基準書	歩掛	大項目	項目名	コード	施工名称	単位
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN421001	電線管敷設工	m
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN421002	硬質ビニル管敷設	m
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN421003	鋼管（構内地中）	m
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN421004	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	m
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN421005	金属製可とう電線管敷設	m
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	m
施設機械	参考	1	鋼橋製作	S3070067	ネット防護工	m ²
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60006	実施設計 頭首工	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60007	実施設計 溪流取水工	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60013	実施設計 水路トンネル	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60018	実施設計 暗渠	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60019	実施設計 落差工・急流工	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60021	実施設計 射流分水工等	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60022	実施設計 直接分水工	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60023	実施設計 合流工	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60024	実施設計 サイホン	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60025	実施設計 付帯橋梁	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN60026	実施設計 水路横断構造物	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60231	基本設計 ほ場整備（Ⅱ）	式
調査・測量・設計	標準	I	調査	SYN62046	[打合せ（地質調査用）]	業務
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計	SYN64001	積算参考資料作成	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62101	[機能診断]現地踏査（線の構造物）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62102	[機能診断]現地踏査（点的構造物）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62103	[機能診断]近接目視（線の構造物）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62104	[機能診断]近接目視（点的構造物）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62105	[機能診断]コンクリート強度推定調査	測点
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62106	[機能診断]鉄筋探査	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62107	[機能診断]コンクリートはつり作業	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62108	[機能診断]はつり部鉄筋調査	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62109	[機能診断]はつり部中性化試験	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62110	[機能診断]はつり部埋戻し	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62111	[機能診断]中性化試験（ドリル法）	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62112	[機能診断]コンクリート供試体採取（φ100mm）	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62113	[機能診断]コンクリート供試体採取（φ100mm未満）	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN62114	[機能診断]コンクリート供試体採取部埋戻し	箇所
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60556 SYN60557	現地踏査（水門設備）[機能診断] 概略診断調査（水門設備）[機能診断]	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60556 SYN60557	現地踏査（水門設備）[機能診断] 概略診断調査（水門設備）[機能診断]	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60558 SYN60559	現地踏査（水門設備）[機能診断] 概略診断調査（水門設備）[機能診断]	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60561	機能診断評価（水門設備）[機能診断]	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60561	機能診断評価（水門設備）[機能診断]	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60570	機能診断評価（用排水ポンプ）[機能診断]	式