

山口県土地改良積算システム歩掛コード表

【令和6年7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

山口県土地改良積算システム歩掛コード表

【令和6年7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	各章	各種	SYN41002	輸送費	式
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	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	運用	1	一般共通	SYN41040	輸送費(修繕工事)	式
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	鋼板組柱建柱	本
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN420271	柱上変圧器据付	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	SYN420342	機側操作盤据付	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

山口県土地改良積算システム歩掛コード表

【令和6年7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	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
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）敷設	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	金属製くとう電線管敷設	m
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYN42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工	m・個
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	SYN60008	実施設計 ポンプ場	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	標準	Ⅲ	設計業務標準歩掛	SYN60046	実施設計 ため池改修	池
施設機械	標準	3	設計業務標準歩掛	SYN60047	実施設計 水門設備	式
施設機械	標準	2	設計業務標準歩掛	SYN60048	実施設計 用排水ポンプ設備	式
施設機械	標準	4	設計業務標準歩掛	SYN60049	実施設計 除塵設備	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60206	基本設計 頭首工	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60207	基本設計 溪流取水工	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60211	基本設計 用水路路線計画	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60212	基本設計 用水路（開水路）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60213	基本設計 水路トンネル	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60218	基本設計 暗渠	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60219	基本設計 落差工	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60220	基本設計 急流工	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60221	基本設計 射流分水工等	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60222	基本設計 直接分水工	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60223	基本設計 合流工	式
調査・測量・設計	標準	Ⅲ	設計業務標準歩掛	SYN60224	基本設計 サイホン	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60225	基本設計 付帯橋梁	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60226	基本設計 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	参考	V	積算参考歩掛	SYN60232	基本設計 畑地かんがい施設	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60234	基本設計 営農飲雑用水施設	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60237	農道道路トンネル（基本設計）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60303	構想設計 頭首工	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60305	ポンプ場（構想設計）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60306	用水路路線計画（構想設計）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60307	構想設計 用水路（開水路）	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60308	構想設計 水路トンネル	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60309	構想設計 排水路路線計画	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60310	構想設計 排水路	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60311	構想設計 パイプライン路線計画	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60312	構想設計 パイプライン	式
調査・測量・設計	参考	V	積算参考歩掛	SYN60326	構想設計 道路計画	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN60556	現地踏査（水門設備）〔機能診断〕	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN60557	概略診断調査（水門設備）〔機能診断〕	式

山口県土地改良積算システム歩掛コード表

【令和6年7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	Ⅲ	設計	SYN60558	現地踏査（用排水ポンプ）〔機能診断〕	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN60559	概略診断調査（用排水ポンプ）〔機能診断〕	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	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）	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	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	SYN655011	線の構造物における機能診断（開水路、暗渠）	式
調査・測量・設計	参考	Ⅴ	積算参考歩掛	SYN655012	線の構造物における機能診断（水路トンネル）	式
調査・測量・設計	参考	Ⅴ	積算参考歩掛	SYN655013	線の構造物における機能診断（パイプライン）	式
調査・測量・設計	参考	Ⅴ	積算参考歩掛	SYN655021	点的構造物における機能診断（頭首工・機場）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659011	〔機能診断〕事前調査（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659012	〔機能診断〕機能診断評価（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659013	〔機能診断〕性能低下予測（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659014	〔機能診断〕機能保全対策の検討（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659015	〔機能診断〕対策実施シナリオの作成（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659016	〔機能診断〕機能保全コストの算定（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659017	〔機能診断〕機能保全計画の策定（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659018	〔機能診断〕農業水利ストック情報データ作成（水門）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659019	〔機能診断〕点検取りまとめ（水門設備）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659021	〔機能診断〕事前調査（用排水ポンプ）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659022	〔機能診断〕機能診断評価（用排水ポンプ）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659023	〔機能〕機能診断評価（簡易内部診断）（用排水）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659024	〔機能診断〕性能低下予測（用排水ポンプ）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659025	〔機能診断〕機能保全対策の検討（用排水）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659026	〔機能診断〕対策実施シナリオの作成（用排水）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659027	〔機能診断〕機能保全コストの算定（用排水）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659028	〔機能診断〕機能保全計画の策定（用排水）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659029	〔機能診断〕農業水利ストック情報データ作成（用排）	式
施設機械	標準	Ⅲ	設計	SYN659030	〔機能診断〕点検取りまとめ（用排水ポンプ）	式
調査・測量・設計	標準	Ⅳ	業務関係資料	SYN66003	現場技術（一般勤務）	日
調査・測量・設計	標準	Ⅳ	業務関係資料	SYN66004	現場技術（業務打合せ）	回
土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領			地盤変動影響調査等	SYN71086	事前調査（工作物）	a
土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領			地盤変動影響調査等	SYN71091	事後調査（工作物）	a
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYNS5002	電力ケーブル接続	箇所
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYNS5005	アウトレットボックス取付	個
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYNS5101	白熱灯器具取付	基
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYNS5102	蛍光灯器具取付	基
施設機械	標準	9	電気通信設備	SYNS5103	配線器具取付	個
施設機械	標準	6	鋼製付属設備	SYNX40003	鋼製付属設備製作工	基
施設機械	標準	6	鋼製付属設備	SYNX41004	鋼製付属設備据付工	基

山口県土地改良積算システム歩掛コード表

【令和6年7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
設計標準歩掛表	一般	Ⅱ	共通工	SPK23040067	平石張	m ²
設計標準歩掛表	河川	Ⅲ	河川維持工	SC361	かごマット工（多段積型）	m ²