

令和7年7月1日基準からの横浜市週休2日工事実施要領について

令和7年7月1日基準の工事から適用する横浜市週休2日工事実施要領を土木積算システムに反映しました。

労務費、土木工事標準単価、市場単価、共通仮設費率、現場管理費率についての補正係数等は以下の表のとおりになります。

また、週休2日の補正対象のコードは、別紙のとおりです。

横浜市週休2日工事実施要領					
週休2日補正区分		設計書 鑑 「週休2日補正区分」 帳票	補正内容	土木工事標準積算基準 下水道用設計標準歩掛表 水道事業実務必携	港湾土木請負工事積算基準 (※1)
現場 閉所	週単位 完全週休2日	完全(現場閉所)	労務費	1.02	—
			土木工事標準単価	完全(現場閉所)の単価	—
			市場単価	完全(現場閉所)の単価	—
			共通仮設費率	1.02	
			現場管理費率	1.03	
	月単位	月単位(現場閉所)	労務費	1.02	1.02
			土木工事標準単価	月単位(現場閉所)の単価	港湾土木週休2日の単価
			市場単価	月単位(現場閉所)の単価	港湾土木週休2日の単価
			共通仮設費率	1.01	
			現場管理費率	1.02	
交替 制	週単位 完全週休2日	完全(交替制)	労務費	1.02	—
			土木工事標準単価	完全(交替制)の単価	—
			市場単価	完全(交替制)の単価	—
			共通仮設費率	—	
			現場管理費率	1.03	
	月単位	月単位(交替制)	労務費	1.02	—
			土木工事標準単価	月単位(交替制)の単価	—
			市場単価	月単位(交替制)の単価	—
			共通仮設費率	—	
			現場管理費率	1.02	

― は週休2日補正がされません。

※1: 該当コード(DHxxxxxx・D6DHxxxxxx: 港湾土木歩掛、DHTxxxxx: 運転単価表、CHxxxxxx、C6CHxxxxxx: 施工パッケージ、Q3xxxxxx: 市場単価(港湾請負工事積算基準))

横浜市港湾局土木工事週休2日確保工事実施要領				
週休2日補正区分	設計書 鑑 「週休2日補正区分」 帳票	補正内容	土木工事標準積算基準 下水道用設計標準歩掛表 水道事業実務必携	港湾土木請負工事積算基準 (※1)
(港湾工事) 現場閉所単位 個人単位	港湾土木週休2日	労務費	1.02	1.02
		土木工事標準単価	月単位(現場閉所)の単価	港湾土木週休2日の単価
		市場単価	月単位(現場閉所)の単価	港湾土木週休2日の単価
		共通仮設費率	1.02	
		現場管理費率	1.03	
(土木工事) 現場閉所単位 個人単位	月単位(現場閉所)	労務費	1.02	1.02
		土木工事標準単価	月単位(現場閉所)の単価	港湾土木週休2日の単価
		市場単価	月単位(現場閉所)の単価	港湾土木週休2日の単価
		共通仮設費率	1.01	
		現場管理費率	1.02	

「一」は週休2日補正がされません。

※1: 該当コード(DHxxxxxx・D6DHxxxxxx: 港湾土木歩掛、DHTxxxxx: 運転単価表、CHxxxxxx、C6CHxxxxxx: 施工パッケージ、Q3xxxxxx: 市場単価(港湾請負工事積算基準))

週休2日補正区分		設計書 鑑 「週休2日補正区分」 帳票	土木工事標準単価 Q001xxx...	市場単価 Q001xxx...	市場単価 Q2G1xxx...	市場単価 Q30xxx...
補正なし		補正なし	Q001xxx...	Q001xxx...	Q2G1xxx...	Q30xxx...
現場 閉所	週単位 完全週休2日	完全(現場閉所)	Q00Exxx...	Q00Exxx...	Q2GExxx...	Q30xxx...
	月単位	月単位(現場閉所)	Q00Exxx...	Q00Exxx...	Q2GExxx...	Q38xxx...
交替 制	週単位 完全週休2日	完全(交替制)	Q00Fxxx...	Q00Fxxx...	Q2GFxxx...	Q30xxx...
	月単位	月単位(交替制)	Q00Fxxx...	Q00Fxxx...	Q2GFxxx...	Q30xxx...
現場閉所単位 個人単位		港湾土木週休2日	Q00Exxx...	Q00Exxx...	Q2GExxx...	Q38xxx...

※設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。

積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

週休2日補正対象のRコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

単価コード	単価名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1
RO101	特殊作業員	人	
RO102	普通作業員	人	
RO103	軽作業員	人	
RO104	造園工	人	
RO105	法面工	人	
RO106	とび工	人	
RO107	石工	人	
RO108	ブロック工	人	
RO109	助手	人	
RO110	鉄筋工	人	
RO111	鉄骨工	人	
RO112	塗装工	人	
RO113	溶接工	人	
RO114	運転手(特殊)	人	
RO115	運転手(一般)	人	
RO116	潜かん工	人	
RO117	潜かん世話役	人	
RO118	さく岩工	人	
RO119	トンネル特殊工	人	
RO120	トンネル作業員	人	
RO121	トンネル世話役	人	
RO122	橋りょう特殊工	人	
RO123	橋りょう塗装工	人	3
R1123	橋りょう塗装工（現場）	人	
RO124	橋りょう世話役	人	
RO125	土木一般世話役	人	
RO126	高級船員	人	
RO127	普通船員	人	
RO128	潜水土	人	
RO129	潜水連絡員	人	
RO130	潜水送気員	人	
RO131	山林砂防工	人	
RO132	軌道工	人	
RO133	型わく工	人	
RO134	大工	人	
RO135	左官	人	
RO136	配管工	人	
RO137	はつり工	人	
RO138	防水工	人	
RO139	板金工	人	
RO140	タイル工	人	
RO141	サッシ工	人	
RO142	屋根ふき工	人	
RO143	内装工	人	
RO144	ガラス工	人	
RO145	たたみ工	人	
RO146	建具工	人	
RO147	ダクト工	人	
RO148	保温工	人	
RO149	建築ブロック工	人	
RO150	機械世話役	人	
RO151	潜水土（船有）	組	

週休2日補正対象のRコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

単価コード	単価名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1
RO152	潜水土（船無）	組	
RO153	製作工（橋梁）	人工	3
RO154	整備工	人	
RO155	特殊造園工	人	
RO156	削孔工	人	
RO157	ラス張工	人	
RO158	グラウト工	人	
RO159	レンガ工	人	
RO160	研ぎ工	人	
RO161	コンクリート工	人	
RO162	スレート工	人	
RO163	鉄工	人	
RO164	機械工	人	
RO165	船夫	人	
RO201	電工	人	
RO202	電気通信技術者	人	
RO203	電気通信技術員	人	
RO204	点検技術者（電）	人	
RO205	点検技術員（電）	人	
RO206	製作工（電通）	人工	
RO207	運転監視技術員	人	
RO208	S I 電気通信技術者	人	
RO209	S I 電気通信技術員	人	
RO301	設備機械工	人	
RO302	機械設備製作工	人	
RO303	機械設備据付工	人	
RO304	設備工（機設）	h	
RO305	工場塗装工	人	
RO306	現場塗装工	人	
RO307	解体撤去工	人	
RO308	設備技術工	人	
RO309	操作技師（機設）	人	
RO310	指導員（機設）	人	
RO311	仕上工	人	
RO312	組立工	人	
RO313	製造工	人	
RO314	検査工	人	
RO315	点検設備工	人	
RO316	点検設備技術工	人	
RO317	点検整備工	人	
RO401	理事・技師長	人	3
RO402	主任技師	人	3
RO403	技師（A）	人	3
RO404	技師（B）	人	3
RO405	技師（C）	人	3
RO406	技術員	人	3
RO407	主任技術者	人	3
RO409	製図工（図工）	人	3
RO501	地質調査技師	人	3
RO502	主任地質調査員	人	3
RO503	地質調査員	人	3
RO504	試験技師	人	3

週休2日補正対象のRコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

単価コード	単価名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1
R0505	試験助手	人	3
R0506	作業員	人	3
R0507	監督員	人	3
R0508	調査員	人	3
R0601	測量上級主任技師	人	3
R0602	測量主任技師	人	3
R0603	測量技師	人	3
R0604	測量技師補	人	3
R0605	測量助手	人	3
R0606	測量人夫	人	3
R0607	操縦士	人	3
R0608	整備士	人	3
R0609	撮影士	人	3
R0610	撮影助手	人	3
R0611	船夫	組	
R0612	測量補助員	人	3
R0613	測量船操縦士	人	3
R0801	救急所人件費	式	
R0803	交通誘導警備員A	人	
R0804	交通誘導警備員B	人	
R3001	特殊作業員(10H/日)	人	
R3002	普通作業員(22H/日、27ツチ)	人	
R3003	運転手(特殊)(1時間当たり)	人	
R3004	船団長	人	
R3005	船団長(11H/日)	人	
R3006	高級船員(11H/日)	人	
R3007	普通船員(11H/日)	人	
R3008	潜水世話役	人	
R3012	上乗費	式	3
R3025	人件費	式	3
R3026	理事	人	3
R3027	技師長	人	3
R3028	上廻り員	人	3
R3029	技能工	人	3
R3030	旅費	式	3
R3031	労務単価	式	3
R3032	人件費(2)	式	3
R3033	人件費(1)	式	3
R3035	滞在費	式	3
R3036	労務費	式	3
R3037	直接労務費	式	3
R3057	宿泊費	式	3
R3059	潜水土(ダ 1ℓ -) 10m未満	人	3
R3060	潜水土(ダ 1ℓ -) 10m以上20m未満	人	3
R3061	潜水土(ダ 1ℓ -) 20m以上30m未満	人	3
R3062	潜水土(ダ 1ℓ -) 30m以上40m未満	人	3
R3065	潜水土補助員(ダ 1ℓ -) 10m未満	人	3
R3066	潜水土補助員(ダ 1ℓ -) 10m以上20m未満	人	3
R3067	潜水土補助員(ダ 1ℓ -) 20m以上30m未満	人	3
R3068	潜水土補助員(ダ 1ℓ -) 30m以上40m未満	人	3
R3071	船舶製作工	人	3
R3072	潜水世話役(11H/日)	人	

週休2日補正対象のRコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

単価コード	単価名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1
R3073	潜水士(11H/日)	人	
R3074	潜水連絡員(11H/日)	人	
R3075	潜水送気員(11H/日)	人	
R3076	宿泊手当	式	3
R3077	食卓料	式	3
R40R0603	管路調査技師	人	
R40R0604	管路調査助手	人	
R40R0605	管路調査作業員	人	
R40R0606	清掃技師	人	
R40R0607	清掃作業員	人	
R600402	主任技師(設計業務分)	人	3
R600403	技師（A）(設計業務分)	人	3
R600404	技師（B）(設計業務分)	人	3
R600405	技師（C）(設計業務分)	人	3
R9019	測量主任技師 外業	人	3
R9020	測量主任技師 内業	人	3
R9021	測量技師 外業	人	3
R9022	測量技師 内業	人	3
R9023	測量技師補 外業	人	3
R9024	測量技師補 内業	人	3
R9025	測量助手 外業	人	3
R9026	測量助手 内業	人	3
R9041	操縦士 外業	人	3
R9042	操縦士 内業	人	3
R9043	整備士 外業	人	3
R9044	整備士 内業	人	3
R9045	撮影士 外業	人	3
R9046	撮影士 内業	人	3
R9047	主任技師 外業	人	3
R9049	技師(B) 外業	人	3
R9050	技師(B) 内業	人	3
R9051	技師(C) 外業	人	3
R9052	技師(C) 内業	人	3
R9054	技術員 内業	人	3
R9055	測量補助員 外業	人	3
R9057	測量船操縦士 外業	人	3

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		Q00E001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 現場	t	Q00F001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 交替	t
Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t		Q00E001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 現場	t	Q00F001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 交替	t
Q001010002	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D19・D19	箇所		Q00E010002	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D19・D19 現場	箇所	Q00F010002	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D19・D19 交替	箇所
Q001010003	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D22・D22	箇所		Q00E010003	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D22・D22 現場	箇所	Q00F010003	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D22・D22 交替	箇所
Q001010004	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D25・D25	箇所		Q00E010004	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D25・D25 現場	箇所	Q00F010004	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D25・D25 交替	箇所
Q001010005	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D29・D29	箇所		Q00E010005	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D29・D29 現場	箇所	Q00F010005	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D29・D29 交替	箇所
Q001010006	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D32・D32	箇所		Q00E010006	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D32・D32 現場	箇所	Q00F010006	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D32・D32 交替	箇所
Q001010007	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D35・D35	箇所		Q00E010007	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D35・D35 現場	箇所	Q00F010007	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D35・D35 交替	箇所
Q001010008	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D38・D38	箇所		Q00E010008	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D38・D38 現場	箇所	Q00F010008	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D38・D38 交替	箇所
Q001010009	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D41・D41	箇所		Q00E010009	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D41・D41 現場	箇所	Q00F010009	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D41・D41 交替	箇所
Q001010010	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D51・D51	箇所		Q00E010010	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D51・D51 現場	箇所	Q00F010010	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D51・D51 交替	箇所
Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m		Q00E036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m
Q001036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		Q00E036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m		Q00E036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受 交替	m
Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m		Q00E036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 現場	m	Q00F036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 交替	m
Q001036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		Q00E036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 現場	m	Q00F036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 交替	m
Q001036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m		Q00E036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m		Q00E036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 現場	m	Q00F036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 交替	m
Q001036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		Q00E036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 交替	m
Q001036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m		Q00E036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m		Q00E036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 現場	m	Q00F036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 交替	m
Q001036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m		Q00E036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 現場	m	Q00F036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 交替	m
Q001036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m		Q00E036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036013	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	3								
Q001036014	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	3								
Q001036015	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001036016	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無	m	3								
Q001036017	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	3								
Q001036018	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約著しく受	m	3								
Q001036019	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無	m	3								
Q001036020	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	3								
Q001036021	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約著しく受	m	3								
Q001036022	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	3								
Q001036023	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	3								
Q001036024	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約著しく受	m	3								
Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m		Q00E036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 現場	m	Q00F036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 交替	m
Q001036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		Q00E036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 交替	m
Q001036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m		Q00E036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m		Q00E036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無 現場	m	Q00F036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無 交替	m
Q001036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m		Q00E036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける 現場	m	Q00F036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける 交替	m
Q001036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m		Q00E036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m		Q00E036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 現場	m	Q00F036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 交替	m
Q001036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		Q00E036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 交替	m
Q001036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m		Q00E036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m		Q00E036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無 現場	m	Q00F036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無 交替	m
Q001036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m		Q00E036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける 現場	m	Q00F036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける 交替	m
Q001036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m		Q00E036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036037	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	3								
Q001036038	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	3								
Q001036039	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001036040	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	3								
Q001036041	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約受ける	m	3								
Q001036042	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約著しく受	m	3								
Q001036043	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	3								
Q001036044	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	3								
Q001036045	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	3								
Q001036046	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	3								

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の藍「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の藍に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001036047	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約受ける	m	3								
Q001036048	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約著しく受	m	3								
Q001036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約無	m		Q00E036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約無 現場	m	Q00F036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約無 交替	m
Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける	m		Q00E036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける 現場	m	Q00F036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける 交替	m
Q001036051	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約著しく受	m		Q00E036051	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036051	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036052	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約無	m		Q00E036052	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約無 現場	m	Q00F036052	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約無 交替	m
Q001036053	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約受ける	m		Q00E036053	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約受ける 現場	m	Q00F036053	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約受ける 交替	m
Q001036054	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約著しく受	m		Q00E036054	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036054	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約無	m		Q00E036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約無 現場	m	Q00F036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約無 交替	m
Q001036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約受ける	m		Q00E036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約受ける 現場	m	Q00F036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約受ける 交替	m
Q001036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約著しく受	m		Q00E036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約無	m		Q00E036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約無 現場	m	Q00F036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約無 交替	m
Q001036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約受ける	m		Q00E036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約受ける 現場	m	Q00F036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約受ける 交替	m
Q001036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約著しく受	m		Q00E036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 びょう45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036061	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう15cm 制約無	m	3								
Q001036062	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう15cm 制約受ける	m	3								
Q001036063	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう15cm 制約著しく受	m	3								
Q001036064	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう20cm 制約無	m	3								
Q001036065	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう20cm 制約受ける	m	3								
Q001036066	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう20cm 制約著しく受	m	3								
Q001036067	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう30cm 制約無	m	3								
Q001036068	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう30cm 制約受ける	m	3								
Q001036069	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう30cm 制約著しく受	m	3								
Q001036070	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう45cm 制約無	m	3								
Q001036071	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう45cm 制約受ける	m	3								
Q001036072	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 びょう45cm 制約著しく受	m	3								
Q001036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m		Q00E036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 現場	m	Q00F036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 交替	m
Q001036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m		Q00E036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける 現場	m	Q00F036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける 交替	m
Q001036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m		Q00E036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける 交替	m
Q001036076	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	3								
Q001036077	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約受	m	3								
Q001036078	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約著受	m	3								
Q001036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m		Q00E036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m
Q001036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		Q00E036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m		Q00E036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m		Q00E036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 現場	m	Q00F036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 交替	m
Q001036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		Q00E036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 現場	m	Q00F036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 交替	m
Q001036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m		Q00E036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036085	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無	m		Q00E036085	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 現場	m	Q00F036085	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 交替	m
Q001036086	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		Q00E036086	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F036086	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 交替	m
Q001036087	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m		Q00E036087	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036087	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036088	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m		Q00E036088	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 現場	m	Q00F036088	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 交替	m
Q001036089	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m		Q00E036089	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 現場	m	Q00F036089	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 交替	m
Q001036090	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m		Q00E036090	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036090	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036091	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	3								
Q001036092	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	3								
Q001036093	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001036094	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無	m	3								
Q001036095	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	3								
Q001036096	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約著しく受	m	3								
Q001036097	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無	m	3								
Q001036098	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	3								
Q001036099	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約著しく受	m	3								
Q001036100	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	3								
Q001036101	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	3								
Q001036102	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約著しく受	m	3								
Q001036103	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m		Q00E036103	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 現場	m	Q00F036103	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。見積時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず見積ってください。

					完全(現場開始) 月単位(現場開始)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 注休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001036104	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		Q00E036104	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F036104	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 交替	m
Q001036105	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m		Q00E036105	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036105	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036106	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m		Q00E036106	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無 現場	m	Q00F036106	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無 交替	m
Q001036107	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m		Q00E036107	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける 現場	m	Q00F036107	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける 交替	m
Q001036108	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m		Q00E036108	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036108	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036109	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m		Q00E036109	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 現場	m	Q00F036109	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 交替	m
Q001036110	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		Q00E036110	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F036110	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 交替	m
Q001036111	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m		Q00E036111	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036111	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036112	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m		Q00E036112	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 現場	m	Q00F036112	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 交替	m
Q001036113	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m		Q00E036113	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける 現場	m	Q00F036113	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける 交替	m
Q001036114	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m		Q00E036114	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036114	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036115	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	3								
Q001036116	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	3								
Q001036117	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001036118	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	3								
Q001036119	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約受ける	m	3								
Q001036120	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約著しく受	m	3								
Q001036121	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	3								
Q001036122	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	3								
Q001036123	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	3								
Q001036124	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	3								
Q001036125	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約受ける	m	3								
Q001036126	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約著しく受	m	3								
Q001036127	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約無	m		Q00E036127	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約無 現場	m	Q00F036127	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約無 交替	m
Q001036128	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける	m		Q00E036128	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける 現場	m	Q00F036128	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける 交替	m
Q001036129	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約著しく受	m		Q00E036129	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036129	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036130	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約無	m		Q00E036130	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約無 現場	m	Q00F036130	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約無 交替	m
Q001036131	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約受ける	m		Q00E036131	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約受ける 現場	m	Q00F036131	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約受ける 交替	m
Q001036132	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約著しく受	m		Q00E036132	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036132	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036133	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約無	m		Q00E036133	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約無 現場	m	Q00F036133	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約無 交替	m
Q001036134	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約受ける	m		Q00E036134	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約受ける 現場	m	Q00F036134	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約受ける 交替	m
Q001036135	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約著しく受	m		Q00E036135	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036135	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036136	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約無	m		Q00E036136	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約無 現場	m	Q00F036136	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約無 交替	m
Q001036137	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約受ける	m		Q00E036137	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約受ける 現場	m	Q00F036137	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約受ける 交替	m
Q001036138	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約著しく受	m		Q00E036138	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036138	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 びょう45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001036139	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう15cm 制約無	m	3								
Q001036140	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう15cm 制約受ける	m	3								
Q001036141	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう15cm 制約著しく受	m	3								
Q001036142	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう20cm 制約無	m	3								
Q001036143	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう20cm 制約受ける	m	3								
Q001036144	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう20cm 制約著しく受	m	3								
Q001036145	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう30cm 制約無	m	3								
Q001036146	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう30cm 制約受ける	m	3								
Q001036147	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう30cm 制約著しく受	m	3								
Q001036148	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう45cm 制約無	m	3								
Q001036149	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう45cm 制約受ける	m	3								
Q001036150	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 びょう45cm 制約著しく受	m	3								
Q001036151	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m		Q00E036151	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 現場	m	Q00F036151	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 交替	m
Q001036152	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m		Q00E036152	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける 現場	m	Q00F036152	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける 交替	m
Q001036153	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m		Q00E036153	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける 現場	m	Q00F036153	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける 交替	m
Q001036154	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	3								
Q001036155	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約受	m	3								
Q001036156	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約著受	m	3								
Q001037001	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m		Q00E037001	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F037001	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m
Q001037002	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		Q00E037002	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F037002	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001037003	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m		Q00E037003	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F037003	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001037004	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m		Q00E037004	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 現場	m	Q00F037004	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “(空欄)”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の底「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に同じ週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の底に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

					完全(現境開始) 月単位(現境開始)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 過半数補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001037005	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		Q00E037005	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F037005	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 交替	m
Q001037006	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m		Q00E037006	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F037006	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001037007	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m		Q00E037007	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 現場	m	Q00F037007	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 交替	m
Q001037008	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		Q00E037008	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F037008	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 交替	m
Q001037009	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m		Q00E037009	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F037009	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001037010	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	3								
Q001037011	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	3								
Q001037012	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001037013	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	3								
Q001037014	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	3								
Q001037015	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001037016	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	3								
Q001037017	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	3								
Q001037018	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	3								
Q001037019	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m		Q00E037019	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F037019	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m
Q001037020	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		Q00E037020	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F037020	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001037021	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m		Q00E037021	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F037021	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001037022	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m		Q00E037022	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 現場	m	Q00F037022	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 交替	m
Q001037023	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		Q00E037023	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F037023	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 交替	m
Q001037024	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m		Q00E037024	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F037024	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001037025	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m		Q00E037025	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 現場	m	Q00F037025	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 交替	m
Q001037026	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		Q00E037026	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F037026	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 交替	m
Q001037027	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m		Q00E037027	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F037027	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001037028	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	3								
Q001037029	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	3								
Q001037030	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001037031	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	3								
Q001037032	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	3								
Q001037033	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	3								
Q001037034	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	3								
Q001037035	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	3								
Q001037036	区画線設置(ﾊﾞｲﾄ式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	3								
Q001038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m		Q00E038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 現場	m	Q00F038001	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 交替	m
Q001038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		Q00E038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 現場	m	Q00F038002	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 交替	m
Q001038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m		Q00E038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける 現場	m	Q00F038003	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける 交替	m
Q001038004	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無	m	3								
Q001038005	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	3								
Q001038006	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	3								
Q001038007	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約無	m		Q00E038007	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約無 現場	m	Q00F038007	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約無 交替	m
Q001038008	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約受ける	m		Q00E038008	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約受ける 現場	m	Q00F038008	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約受ける 交替	m
Q001038009	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約著受	m		Q00E038009	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約著しく受ける 現場	m	Q00F038009	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約著しく受ける 交替	m
Q001038010	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約無	m		Q00E038010	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約無 現場	m	Q00F038010	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約無 交替	m
Q001038011	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約受	m		Q00E038011	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約受ける 現場	m	Q00F038011	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約受ける 交替	m
Q001038012	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約著受	m		Q00E038012	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約著しく受ける 現場	m	Q00F038012	区画線消去 昼間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約著しく受ける 交替	m
Q001038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m		Q00E038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 現場	m	Q00F038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 交替	m
Q001038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		Q00E038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 現場	m	Q00F038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 交替	m
Q001038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m		Q00E038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける 現場	m	Q00F038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける 交替	m
Q001038016	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	3								
Q001038017	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	3								
Q001038018	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	3								
Q001038019	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約無	m		Q00E038019	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約無 現場	m	Q00F038019	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約無 交替	m
Q001038020	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約受ける	m		Q00E038020	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約受ける 現場	m	Q00F038020	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約受ける 交替	m
Q001038021	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約著受	m		Q00E038021	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約著しく受ける 現場	m	Q00F038021	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 溶融式 制約著しく受ける 交替	m
Q001038022	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約無	m		Q00E038022	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約無 現場	m	Q00F038022	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約無 交替	m
Q001038023	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約受	m		Q00E038023	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約受ける 現場	m	Q00F038023	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約受ける 交替	m
Q001038024	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約著受	m		Q00E038024	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約著しく受ける 現場	m	Q00F038024	区画線消去 夜間	ｸﾅｰﾀﾞﾞﾞﾞﾄ式 ｻﾞﾞﾄ式 制約著しく受ける 交替	m
Q001054001	高視認性区画線設置 非ﾌﾞｯ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		Q00E054001	高視認性区画線設置 非ﾌﾞｯ式(溶融) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F054001	高視認性区画線設置 非ﾌﾞｯ式(溶融) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の監「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じ週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

					完全(現場所) 月単位(現場所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001054002	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m		Q00E054002	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F054002	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001054003	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m		Q00E054003	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054003	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054004	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		Q00E054004	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 現場	m	Q00F054004	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 交替	m
Q001054005	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m		Q00E054005	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 現場	m	Q00F054005	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 交替	m
Q001054006	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m		Q00E054006	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054006	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054007	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		Q00E054007	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 現場	m	Q00F054007	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 交替	m
Q001054008	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m		Q00E054008	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F054008	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 交替	m
Q001054009	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m		Q00E054009	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054009	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054010	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m		Q00E054010	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 現場	m	Q00F054010	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 交替	m
Q001054011	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m		Q00E054011	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 現場	m	Q00F054011	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 交替	m
Q001054012	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m		Q00E054012	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054012	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054013	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	3								
Q001054014	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	3								
Q001054015	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受	m	3								
Q001054016	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	3								
Q001054017	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	3								
Q001054018	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著受	m	3								
Q001054019	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	3								
Q001054020	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	3								
Q001054021	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約著受	m	3								
Q001054022	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	3								
Q001054023	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約受	m	3								
Q001054024	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約著受	m	3								
Q001054025	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし15cm 制約無	m		Q00E054025	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし15cm 制約無 現場	m	Q00F054025	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし15cm 制約無 交替	m
Q001054026	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし15cm 制約受	m		Q00E054026	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし15cm 制約受ける 現場	m	Q00F054026	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし15cm 制約受ける 交替	m
Q001054027	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし15cm 制約著受	m		Q00E054027	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054027	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054028	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし20cm 制約無	m		Q00E054028	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし20cm 制約無 現場	m	Q00F054028	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし20cm 制約無 交替	m
Q001054029	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし20cm 制約受	m		Q00E054029	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし20cm 制約受ける 現場	m	Q00F054029	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし20cm 制約受ける 交替	m
Q001054030	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし20cm 制約著受	m		Q00E054030	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054030	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054031	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし30cm 制約無	m		Q00E054031	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約無 現場	m	Q00F054031	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約無 交替	m
Q001054032	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし30cm 制約受	m		Q00E054032	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約受ける 現場	m	Q00F054032	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約受ける 交替	m
Q001054033	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし30cm 制約著受	m		Q00E054033	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054033	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054034	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし30cm 制約無	m		Q00E054034	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約無 現場	m	Q00F054034	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし30cm 制約無 交替	m
Q001054035	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし45cm 制約受	m		Q00E054035	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし45cm 制約受ける 現場	m	Q00F054035	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし45cm 制約受ける 交替	m
Q001054036	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし45cm 制約著受	m		Q00E054036	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし45cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054036	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 昼間	豪雪無 びょうし45cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054037	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪無 びょうし15cm 制約無	m	3								
Q001054038	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし15cm 制約受	m	3								
Q001054039	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし15cm 制約著受	m	3								
Q001054040	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし20cm 制約無	m	3								
Q001054041	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし20cm 制約受	m	3								
Q001054042	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし20cm 制約著受	m	3								
Q001054043	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし30cm 制約無	m	3								
Q001054044	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし30cm 制約受	m	3								
Q001054045	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし30cm 制約著受	m	3								
Q001054046	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし45cm 制約無	m	3								
Q001054047	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし45cm 制約受	m	3								
Q001054048	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	昼間 豪雪有 びょうし45cm 制約著受	m	3								
Q001054049	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m		Q00E054049	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F054049	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m
Q001054050	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m		Q00E054050	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F054050	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001054051	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m		Q00E054051	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054051	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054052	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		Q00E054052	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 現場	m	Q00F054052	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 交替	m
Q001054053	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m		Q00E054053	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 現場	m	Q00F054053	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 交替	m
Q001054054	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m		Q00E054054	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054054	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054055	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		Q00E054055	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 現場	m	Q00F054055	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 交替	m
Q001054056	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m		Q00E054056	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F054056	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 交替	m
Q001054057	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m		Q00E054057	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 現場	m	Q00F054057	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける 交替	m
Q001054058	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m		Q00E054058	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 現場	m	Q00F054058	高視認性区画線設置 非ワ 式(溶融) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “(空欄)”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の産「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に産じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の産に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

					完全(喫煙場所) 月単位(喫煙場所)※2				完全(交番制) 月単位(交番制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 消滅2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001054059	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m		Q00E054059	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 現場	m	Q00F054059	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける 交替	m
Q001054060	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受替	m		Q00E054060	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F054060	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001054061	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	3								
Q001054062	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	3								
Q001054063	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受替	m	3								
Q001054064	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	3								
Q001054065	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	3								
Q001054066	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受替	m	3								
Q001054067	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	3								
Q001054068	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	3								
Q001054069	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受替	m	3								
Q001054070	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	3								
Q001054071	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約受	m	3								
Q001054072	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約受替	m	3								
Q001054073	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう15cm 制約無	m		Q00E054073	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約無 現場	m	Q00F054073	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約無 交替	m
Q001054074	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう15cm 制約受	m		Q00E054074	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける 現場	m	Q00F054074	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約受ける 交替	m
Q001054075	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう15cm 制約受替	m		Q00E054075	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F054075	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう15cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001054076	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう320cm 制約無	m		Q00E054076	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう320cm 制約無 現場	m	Q00F054076	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう320cm 制約無 交替	m
Q001054077	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう320cm 制約受	m		Q00E054077	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう320cm 制約受ける 現場	m	Q00F054077	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう320cm 制約受ける 交替	m
Q001054078	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう320cm 制約受替	m		Q00E054078	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう320cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F054078	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう320cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001054079	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう330cm 制約無	m		Q00E054079	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう330cm 制約無 現場	m	Q00F054079	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう330cm 制約無 交替	m
Q001054080	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう330cm 制約受	m		Q00E054080	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう330cm 制約受ける 現場	m	Q00F054080	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう330cm 制約受ける 交替	m
Q001054081	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう330cm 制約受替	m		Q00E054081	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう330cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F054081	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう330cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001054082	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう345cm 制約無	m		Q00E054082	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう345cm 制約無 現場	m	Q00F054082	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう345cm 制約無 交替	m
Q001054083	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう345cm 制約受	m		Q00E054083	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう345cm 制約受ける 現場	m	Q00F054083	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう345cm 制約受ける 交替	m
Q001054084	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 びょう345cm 制約受替	m		Q00E054084	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう345cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F054084	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) 夜間	豪雪無 びょう345cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001054085	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう15cm 制約受	m	3								
Q001054086	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう15cm 制約受	m	3								
Q001054087	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう15cm 制約受替	m	3								
Q001054088	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう320cm 制約無	m	3								
Q001054089	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう320cm 制約受	m	3								
Q001054090	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう320cm 制約受替	m	3								
Q001054091	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう330cm 制約無	m	3								
Q001054092	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう330cm 制約受	m	3								
Q001054093	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう330cm 制約受替	m	3								
Q001054094	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう345cm 制約無	m	3								
Q001054095	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう345cm 制約受	m	3								
Q001054096	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪有 びょう345cm 制約受替	m	3								
Q001055001	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		Q00E055001	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F055001	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m
Q001055002	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m		Q00E055002	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現場	m	Q00F055002	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001055003	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受替	m		Q00E055003	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F055003	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001055004	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		Q00E055004	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 現場	m	Q00F055004	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 交替	m
Q001055005	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m		Q00E055005	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 現場	m	Q00F055005	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 交替	m
Q001055006	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受替	m		Q00E055006	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F055006	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001055007	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		Q00E055007	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 現場	m	Q00F055007	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 交替	m
Q001055008	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m		Q00E055008	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 現場	m	Q00F055008	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 交替	m
Q001055009	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受替	m		Q00E055009	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約替しく受ける 現場	m	Q00F055009	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約替しく受ける 交替	m
Q001055010	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	3								
Q001055011	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	3								
Q001055012	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受替	m	3								
Q001055013	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	3								
Q001055014	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	3								
Q001055015	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受替	m	3								
Q001055016	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	3								
Q001055017	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	3								
Q001055018	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 昼間	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受替	m	3								
Q001055019	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 夜間	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		Q00E055019	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	Q00F055019	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。見積時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず見積ってください。

					完全(現境現所) 月単位(現境現所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 適応補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001055020	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m		Q00E055020	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 現境	m	Q00F055020	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 交替	m
Q001055021	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約善受	m		Q00E055021	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約善しく受ける 現境	m	Q00F055021	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約善しく受ける 交替	m
Q001055022	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		Q00E055022	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 現境	m	Q00F055022	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 交替	m
Q001055023	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m		Q00E055023	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 現境	m	Q00F055023	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける 交替	m
Q001055024	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約善受	m		Q00E055024	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約善しく受ける 現境	m	Q00F055024	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約善しく受ける 交替	m
Q001055025	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		Q00E055025	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 現境	m	Q00F055025	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 交替	m
Q001055026	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m		Q00E055026	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 現境	m	Q00F055026	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける 交替	m
Q001055027	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約善受	m		Q00E055027	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約善しく受ける 現境	m	Q00F055027	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約善しく受ける 交替	m
Q001055028	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	3								
Q001055029	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	3								
Q001055030	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約善受	m	3								
Q001055031	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	3								
Q001055032	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	3								
Q001055033	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約善受	m	3								
Q001055034	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	3								
Q001055035	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	3								
Q001055036	高視認性区画線設置 1/7 式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約善受	m	3								
Q001056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m		Q00E056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 現境	m	Q00F056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 交替	m
Q001056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		Q00E056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 現境	m	Q00F056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 交替	m
Q001056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約善しく受	m		Q00E056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約善しく受ける 現境	m	Q00F056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約善しく受ける 交替	m
Q001056004	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無	m	3								
Q001056005	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	3								
Q001056006	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約善しく受	m	3								
Q001056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m		Q00E056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 現境	m	Q00F056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 交替	m
Q001056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m		Q00E056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 現境	m	Q00F056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 交替	m
Q001056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約善しく受	m		Q00E056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約善しく受ける 現境	m	Q00F056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約善しく受ける 交替	m
Q001056010	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	3								
Q001056011	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	3								
Q001056012	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約善しく受	m	3								
Q001060001	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2		Q00E060001	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置 現境	m2	Q00F060001	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置 交替	m2
Q001060002	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2		Q00E060002	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置 現境	m2	Q00F060002	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置 交替	m2
Q001060003	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2		Q00E060003	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置 現境	m2	Q00F060003	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置 交替	m2
Q001060004	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2		Q00E060004	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置 現境	m2	Q00F060004	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置 交替	m2
Q001060005	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2		Q00E060005	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ 現境	m2	Q00F060005	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ 交替	m2
Q001060006	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2		Q00E060006	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ 現境	m2	Q00F060006	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ 交替	m2
Q001060007	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2		Q00E060007	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ 現境	m2	Q00F060007	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ 交替	m2
Q001060008	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2		Q00E060008	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ 現境	m2	Q00F060008	1/7-0+1/7 ア 0/7設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ 交替	m2
Q001064001	1/7-0+1/7 ア 0/7撤去工	再使用	m2		Q00E064001	1/7-0+1/7 ア 0/7撤去工	再使用 現境	m2	Q00F064001	1/7-0+1/7 ア 0/7撤去工	再使用 交替	m2
Q001064002	1/7-0+1/7 ア 0/7撤去工	とりこわし	m2		Q00E064002	1/7-0+1/7 ア 0/7撤去工	とりこわし 現境	m2	Q00F064002	1/7-0+1/7 ア 0/7撤去工	とりこわし 交替	m2
Q001101001	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m		Q00E101001	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装 現境	m	Q00F101001	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装 交替	m
Q001101002	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m		Q00E101002	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装 現境	m	Q00F101002	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装 交替	m
Q001101003	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m		Q00E101003	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装 現境	m	Q00F101003	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装 交替	m
Q001101004	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m		Q00E101004	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装 現境	m	Q00F101004	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装 交替	m
Q001101005	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m		Q00E101005	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装 現境	m	Q00F101005	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装 交替	m
Q001101006	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-A-4E 1/7	m		Q00E101006	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-A-4E 1/7 現境	m	Q00F101006	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-A-4E 1/7 交替	m
Q001101007	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-B-4E 1/7	m		Q00E101007	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-B-4E 1/7 現境	m	Q00F101007	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-B-4E 1/7 交替	m
Q001101008	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 1/7	m		Q00E101008	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 1/7 現境	m	Q00F101008	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 1/7 交替	m
Q001101009	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 1/7	m		Q00E101009	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 1/7 現境	m	Q00F101009	1/7-1/7設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 1/7 交替	m
Q001103001	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m		Q00E103001	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装 現境	m	Q00F103001	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装 交替	m
Q001103002	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m		Q00E103002	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装 現境	m	Q00F103002	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装 交替	m
Q001103003	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m		Q00E103003	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装 現境	m	Q00F103003	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装 交替	m
Q001103004	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m		Q00E103004	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装 現境	m	Q00F103004	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装 交替	m
Q001103005	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m		Q00E103005	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装 現境	m	Q00F103005	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装 交替	m
Q001103006	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-A-2B 1/7	m		Q00E103006	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-A-2B 1/7 現境	m	Q00F103006	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-A-2B 1/7 交替	m
Q001103007	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-B-2B 1/7	m		Q00E103007	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-B-2B 1/7 現境	m	Q00F103007	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-B-2B 1/7 交替	m
Q001103008	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 1/7	m		Q00E103008	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 1/7 現境	m	Q00F103008	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 1/7 交替	m
Q001103009	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 1/7	m		Q00E103009	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 1/7 現境	m	Q00F103009	1/7-1/7設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 1/7 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場閉所) 月単位(現場閉所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001107001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107005	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107006	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107007	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107008	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107009	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	3								
Q001107010	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A2-4E ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001107011	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A3-3E ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001107012	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A4-2E ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001107013	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-A5-2E ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001107014	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-B2-4E ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001107015	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-B3-3E ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001107016	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 土中建込用	Gr-B4-2E ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001109001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109005	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109006	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109007	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109008	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109009	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	3								
Q001109010	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A2-2B ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001109011	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A3-2B ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001109012	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A4-2B ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001109013	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-A5-2B ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001109014	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-B2-2B ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001109015	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-B3-2B ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001109016	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 CO建込用	Gr-B4-2B ｽﾏｯﾄ耐雪型	m	3								
Q001114001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	IBGr-S-2E	m		Q00E114001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	IBGr-S-2E 現場	m	Q00F114001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	IBGr-S-2E 交替	m
Q001114002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m		Q00E114002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E 現場	m	Q00F114002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E 交替	m
Q001114003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E	m		Q00E114003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E 現場	m	Q00F114003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E 交替	m
Q001114004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2E	m		Q00E114004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2E 現場	m	Q00F114004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2E 交替	m
Q001116001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	IBGr-S-1B	m		Q00E116001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	IBGr-S-1B 現場	m	Q00F116001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	IBGr-S-1B 交替	m
Q001116002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	Gr-A, B, C-2B	m		Q00E116002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	Gr-A, B, C-2B 現場	m	Q00F116002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	Gr-A, B, C-2B 交替	m
Q001116003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	Gr-Am, Bm-2B	m		Q00E116003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	Gr-Am, Bm-2B 現場	m	Q00F116003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	Gr-Am, Bm-2B 交替	m
Q001116004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2B	m		Q00E116004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2B 現場	m	Q00F116004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	IBGr-Ap, Bp, Cp-2B 交替	m
Q001120001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	IBS2, S3, S4, S5耐雪型	m	3								
Q001120002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	A4, A5, B4, C3 耐雪型	m	3								
Q001120003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	A3, B3, C2 耐雪型	m	3								
Q001120004	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 土中建込用	A2, B2 耐雪型	m	3								
Q001122001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	(IB1B)耐雪型	m	3								
Q001122002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	3								
Q001125001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材設置工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m		Q00E125001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材設置工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	路側用 A・B・C種 現場	m	Q00F125001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材設置工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	路側用 A・B・C種 交替	m
Q001125002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材設置工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m		Q00E125002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材設置工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種 現場	m	Q00F125002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材設置工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種 交替	m
Q001129001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	(路側用 IBS種)	m		Q00E129001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	(路側用 IBS種) 現場	m	Q00F129001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	(路側用 IBS種) 交替	m
Q001129002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界IBApBpCp	m		Q00E129002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界 IBAp・Bp・Cp 現場	m	Q00F129002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界 IBAp・Bp・Cp 交替	m
Q001129003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m		Q00E129003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種 現場	m	Q00F129003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ部材撤去工 ｾｰﾙ(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種 交替	m
Q001140001	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 加算額	標準支柱より長いIB, C)4m	m	3								
Q001140002	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 加算額	標準支柱より長いIB, C)3m	m	3								
Q001140003	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 加算額	標準支柱より長いIB, C)2m	m	3								
Q001140007	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 4m	m	3								
Q001140008	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 3m	m	3								
Q001140009	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m	3								

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建設用	ビ-ム式・バ-柵式	m		Q00E150004	横断・転落防止柵設置工 土中建設用	ビ-ム式・バ-柵式 現場	m	Q00F150004	横断・転落防止柵設置工 土中建設用	ビ-ム式・バ-柵式 交替	m
Q001154004	横断・転落防止柵設置工 ア-ル建設用	ビ-ム式・バ-柵式	m		Q00E154004	横断・転落防止柵設置工 ア-ル建設用	ビ-ム式・バ-柵式 現場	m	Q00F154004	横断・転落防止柵設置工 ア-ル建設用	ビ-ム式・バ-柵式 交替	m
Q001154005	横断・転落防止柵設置工 ア-ル建設用	門型	m		Q00E154005	横断・転落防止柵設置工 ア-ル建設用	門型 現場	m	Q00F154005	横断・転落防止柵設置工 ア-ル建設用	門型 交替	m
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	ビ-ム式・バ-柵式	m		Q00E156004	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	ビ-ム式・バ-柵式 現場	m	Q00F156004	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	ビ-ム式・バ-柵式 交替	m
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	門型	m		Q00E156005	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	門型 現場	m	Q00F156005	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	門型 交替	m
Q001158004	横断・転落防止柵設置工 ア-ル固定用	ビ-ム式・バ-柵式	m		Q00E158004	横断・転落防止柵設置工 ア-ル固定用	ビ-ム式・バ-柵式 現場	m	Q00F158004	横断・転落防止柵設置工 ア-ル固定用	ビ-ム式・バ-柵式 交替	m
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビ-ム・バ-柵のみ	m		Q00E160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビ-ム・バ-柵のみ 現場	m	Q00F160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビ-ム・バ-柵のみ 交替	m
Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きリブレット設置	箇所		Q00E162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きリブレット設置 現場	箇所	Q00F162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きリブレット設置 交替	箇所
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建設用	ビ-ム式・バ-柵式	m		Q00E164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建設用	ビ-ム式・バ-柵式 現場	m	Q00F164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建設用	ビ-ム式・バ-柵式 交替	m
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル建設用	ビ-ム式・バ-柵式	m		Q00E166004	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル建設用	ビ-ム式・バ-柵式 現場	m	Q00F166004	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル建設用	ビ-ム式・バ-柵式 交替	m
Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル建設用	門型	m		Q00E166005	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル建設用	門型 現場	m	Q00F166005	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル建設用	門型 交替	m
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建設用	ビ-ム式・バ-柵式	m		Q00E168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建設用	ビ-ム式・バ-柵式 現場	m	Q00F168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建設用	ビ-ム式・バ-柵式 交替	m
Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建設用	門型	m		Q00E168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建設用	門型 現場	m	Q00F168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建設用	門型 交替	m
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル固定用	ビ-ム・バ-柵式	m		Q00E170004	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル固定用	ビ-ム・バ-柵式 現場	m	Q00F170004	横断・転落防止柵撤去工 ア-ル固定用	ビ-ム・バ-柵式 交替	m
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビ-ム・バ-柵のみ	m		Q00E172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビ-ム・バ-柵のみ 現場	m	Q00F172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビ-ム・バ-柵のみ 交替	m
Q001182006	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E 塗装	m		Q00E182006	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E 塗装 現場	m	Q00F182006	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E 塗装 交替	m
Q001182007	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E 塗装	m		Q00E182007	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E 塗装 現場	m	Q00F182007	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E 塗装 交替	m
Q001182008	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Cp-2E 塗装	m		Q00E182008	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Cp-2E 塗装 現場	m	Q00F182008	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Cp-2E 塗装 交替	m
Q001182009	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E ｾｯﾄ	m		Q00E182009	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E ｾｯﾄ 現場	m	Q00F182009	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E ｾｯﾄ 交替	m
Q001182010	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E ｾｯﾄ	m		Q00E182010	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E ｾｯﾄ 現場	m	Q00F182010	ガ-ドバ-ル 設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E ｾｯﾄ 交替	m
Q001184001	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B 塗装	m		Q00E184001	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B 塗装 現場	m	Q00F184001	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B 塗装 交替	m
Q001184002	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B 塗装	m		Q00E184002	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B 塗装 現場	m	Q00F184002	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B 塗装 交替	m
Q001184003	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Cp-2B 塗装	m		Q00E184003	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Cp-2B 塗装 現場	m	Q00F184003	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Cp-2B 塗装 交替	m
Q001184004	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B ｾｯﾄ	m		Q00E184004	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B ｾｯﾄ 現場	m	Q00F184004	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B ｾｯﾄ 交替	m
Q001184005	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B ｾｯﾄ	m		Q00E184005	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B ｾｯﾄ 現場	m	Q00F184005	ガ-ドバ-ル 設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B ｾｯﾄ 交替	m
Q001186001	ガ-ドバ-ル 撤去工 土中建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m		Q00E186001	ガ-ドバ-ル 撤去工 土中建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E 現場	m	Q00F186001	ガ-ドバ-ル 撤去工 土中建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E 交替	m
Q001188001	ガ-ドバ-ル 撤去工 CO建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B	m		Q00E188001	ガ-ドバ-ル 撤去工 CO建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B 現場	m	Q00F188001	ガ-ドバ-ル 撤去工 CO建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B 交替	m
Q001190001	ガ-ドバ-ル 部材設置工バ-ルのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m	m		Q00E190001	ガ-ドバ-ル 部材設置工バ-ルのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 現場	m	Q00F190001	ガ-ドバ-ル 部材設置工バ-ルのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 交替	m
Q001192001	ガ-ドバ-ル 部材撤去工バ-ルのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m	m		Q00E192001	ガ-ドバ-ル 部材撤去工バ-ルのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 現場	m	Q00F192001	ガ-ドバ-ル 部材撤去工バ-ルのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 交替	m
Q001194001	ガ-ドバ-ル 設置工 加算額	標準支柱より長い場合B, C2m	m	3								
Q001194002	ガ-ドバ-ル 設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m	3								
Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ60.5	基		Q00E200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ60.5 現場	基	Q00F200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ60.5 交替	基
Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ76.3	基		Q00E200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ76.3 現場	基	Q00F200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ76.3 交替	基
Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ89.1	基		Q00E200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ89.1 現場	基	Q00F200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ89.1 交替	基
Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ101.6	基		Q00E200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ101.6 現場	基	Q00F200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ φ101.6 交替	基
Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ60.5	基		Q00E200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ60.5 現場	基	Q00F200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ60.5 交替	基
Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ76.3	基		Q00E200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ76.3 現場	基	Q00F200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ76.3 交替	基
Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ89.1	基		Q00E200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ89.1 現場	基	Q00F200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ89.1 交替	基
Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基		Q00E200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5 現場	基	Q00F200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5 交替	基
Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基		Q00E200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3 現場	基	Q00F200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3 交替	基
Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基		Q00E200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1 現場	基	Q00F200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1 交替	基
Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ60.5	基		Q00E200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ60.5 現場	基	Q00F200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ60.5 交替	基
Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ76.3	基		Q00E200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ76.3 現場	基	Q00F200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ76.3 交替	基
Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ89.1	基		Q00E200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ89.1 現場	基	Q00F200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ89.1 交替	基
Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ101.6	基		Q00E200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ101.6 現場	基	Q00F200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ φ101.6 交替	基
Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ60.5	基		Q00E200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ60.5 現場	基	Q00F200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ60.5 交替	基
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ76.3	基		Q00E200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ76.3 現場	基	Q00F200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ76.3 交替	基
Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ89.1	基		Q00E200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ89.1 現場	基	Q00F200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ｾｯﾄ+塗装 φ89.1 交替	基
Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基		Q00E200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5 現場	基	Q00F200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5 交替	基
Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基		Q00E200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3 現場	基	Q00F200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3 交替	基
Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基		Q00E200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1 現場	基	Q00F200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1 交替	基
Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基		Q00E202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間 現場	基	Q00F202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間 交替	基
Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基		Q00E202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間 現場	基	Q00F202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間 交替	基
Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基		Q00E204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間 現場	基	Q00F204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間 交替	基
Q001204005	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基		Q00E204005	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間 現場	基	Q00F204005	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間 交替	基
Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基		Q00E204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間 現場	基	Q00F204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間 交替	基
Q001206001	標識板設置(案内標識(番号除))新設	ｶﾞｰﾄﾞﾚｯﾄﾞ 2m2未満 金具含	m2		Q00E206001	標識板設置(案内標識(路線番号除))新設	ｶﾞｰﾄﾞﾚｯﾄﾞ 2m2未満 金具含 現場	m2	Q00F206001	標識板設置(案内標識(番号除))新設	ｶﾞｰﾄﾞﾚｯﾄﾞ 2m2未満 金具含 交替	m2

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001206006	標識板設置(案内標識(番号除)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2未満 金具含	m2		Q00E206006	標識板設置(案内標識(路線番号除<)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2未満 金具含 現場	m2	Q00F206006	標識板設置(案内標識(番号除)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2未満 金具含 交替	m2
Q001206011	標識板設置(案内標識(番号除)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2以上 金具含	m2		Q00E206011	標識板設置(案内標識(路線番号除<)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2以上 金具含 現場	m2	Q00F206011	標識板設置(案内標識(番号除)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2以上 金具含 交替	m2
Q001206012	標識板設置(案内標識(番号除)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2以上 金具含	m2		Q00E206012	標識板設置(案内標識(路線番号除<)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2以上 金具含 現場	m2	Q00F206012	標識板設置(案内標識(番号除)新設	封入7'×1.6'×1.2' 2m2以上 金具含 交替	m2
Q001206013	標識板設置(案内標識(番号除)新設	広角7'×1.6' 2m2未満 金具含	m2		Q00E206013	標識板設置(案内標識(路線番号除<)新設	広角7'×1.6' 2m2未満 金具含 現場	m2	Q00F206013	標識板設置(案内標識(番号除)新設	広角7'×1.6' 2m2未満 金具含 交替	m2
Q001206014	標識板設置(案内標識(番号除)新設	広角7'×1.6' 2m2以上 金具含	m2		Q00E206014	標識板設置(案内標識(路線番号除<)新設	広角7'×1.6' 2m2以上 金具含 現場	m2	Q00F206014	標識板設置(案内標識(番号除)新設	広角7'×1.6' 2m2以上 金具含 交替	m2
Q001206015	標識板設置(案内標識(番号除)移設	2m2未満 設置手間	m2		Q00E206015	標識板設置(案内標識(路線番号除<)移設	2m2未満 設置手間 現場	m2	Q00F206015	標識板設置(案内標識(番号除)移設	2m2未満 設置手間 交替	m2
Q001206016	標識板設置(案内標識(番号除)移設	2m2以上 設置手間	m2		Q00E206016	標識板設置(案内標識(路線番号除<)移設	2m2以上 設置手間 現場	m2	Q00F206016	標識板設置(案内標識(番号除)移設	2m2以上 設置手間 交替	m2
Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基		Q00E208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間 現場	基	Q00F208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間 交替	基
Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号7-10部 金具含 材工共	基		Q00E210001	添架式標識板取付金具設置	信号7-10部 金具含 材工共 現場	基	Q00F210001	添架式標識板取付金具設置	信号7-10部 金具含 材工共 交替	基
Q001210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基		Q00E210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共 現場	基	Q00F210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共 交替	基
Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基		Q00E210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間 現場	基	Q00F210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間 交替	基
Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3		Q00E212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満 現場	m3	Q00F212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満 交替	m3
Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3		Q00E212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 現場	m3	Q00F212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 交替	m3
Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3		Q00E212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上 現場	m3	Q00F212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上 交替	m3
Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基		Q00E220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6 現場	基	Q00F220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6 交替	基
Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基		Q00E220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6 現場	基	Q00F220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6 交替	基
Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基		Q00E222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満 現場	基	Q00F222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満 交替	基
Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基		Q00E222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上 現場	基	Q00F222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上 交替	基
Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基		Q00E224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満 現場	基	Q00F224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満 交替	基
Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基		Q00E224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満 現場	基	Q00F224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満 交替	基
Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基		Q00E224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上 現場	基	Q00F224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上 交替	基
Q001226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基		Q00E226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識) 現場	基	Q00F226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識) 交替	基
Q001228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2		Q00E228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 現場	m2	Q00F228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 交替	m2
Q001228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2		Q00E228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 現場	m2	Q00F228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 交替	m2
Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号7-10部 金具撤去含	基		Q00E230015	標識板撤去(添架式)	信号7-10部 金具撤去含 現場	基	Q00F230015	標識板撤去(添架式)	信号7-10部 金具撤去含 交替	基
Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基		Q00E230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含 現場	基	Q00F230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含 交替	基
Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基		Q00E230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含 現場	基	Q00F230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含 交替	基
Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3		Q00E232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎 現場	m3	Q00F232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎 交替	m3
Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	3								
Q001234003	道路標識設置工 加算額	7-10-1 材料	kg	3								
Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	3								
Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	3								
Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	3								
Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	3								
Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m 0-7' 5本 0-7'・金網	m		Q00E250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m 0-7' 5本 0-7'・金網 現場	m	Q00F250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m 0-7' 5本 0-7'・金網 交替	m
Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m 0-7' 7本 0-7'・金網	m		Q00E250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m 0-7' 7本 0-7'・金網 現場	m	Q00F250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m 0-7' 7本 0-7'・金網 交替	m
Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m 0-7' 8本 0-7'・金網	m		Q00E250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m 0-7' 8本 0-7'・金網 現場	m	Q00F250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m 0-7' 8本 0-7'・金網 交替	m
Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m 0-7' 10本 0-7'・金網	m		Q00E250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m 0-7' 10本 0-7'・金網 現場	m	Q00F250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m 0-7' 10本 0-7'・金網 交替	m
Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m 0-7' 12本 0-7'・金網	m		Q00E250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m 0-7' 12本 0-7'・金網 現場	m	Q00F250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m 0-7' 12本 0-7'・金網 交替	m
Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m 0-7' 13本 0-7'・金網	m		Q00E250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m 0-7' 13本 0-7'・金網 現場	m	Q00F250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m 0-7' 13本 0-7'・金網 交替	m
Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本		Q00E251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m 現場	本	Q00F251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m 交替	本
Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本		Q00E251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m 現場	本	Q00F251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m 交替	本
Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本		Q00E251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m 現場	本	Q00F251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m 交替	本
Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本		Q00E251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m 現場	本	Q00F251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m 交替	本
Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本		Q00E251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m 現場	本	Q00F251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m 交替	本
Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本		Q00E251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m 現場	本	Q00F251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m 交替	本
Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本		Q00E251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m 現場	本	Q00F251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m 交替	本
Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本		Q00E251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m 現場	本	Q00F251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m 交替	本
Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本		Q00E251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m 現場	本	Q00F251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m 交替	本
Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本		Q00E251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m 現場	本	Q00F251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m 交替	本
Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本		Q00E251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m 現場	本	Q00F251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m 交替	本
Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本		Q00E251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m 現場	本	Q00F251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m 交替	本
Q001252009	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	3								
Q001252010	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	3								
Q001252011	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	3								
Q001252012	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	3								
Q001254001	落石防護柵設置工 7-10-7'	岩盤用	本		Q00E254001	落石防護柵設置工 7-10-7'	岩盤用 現場	本	Q00F254001	落石防護柵設置工 7-10-7'	岩盤用 交替	本

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の監「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じ週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

					完全(現場所附) 月単位(現場所)※2					完全(交番制) 月単位(交番制)※2				
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正率※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位		
Q001256002	落石防護網設置工 加算額	曲り支柱間高3.5m以下	本	3										
Q001256003	落石防護網設置工 加算額	曲り支柱間高4.0m	本	3										
Q001270001	落石防護網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ3.2	m2		Q00E270001	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ3.2 現場	m2	Q00F270001	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ3.2 交替	m2		
Q001270002	落石防護網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ4.0	m2		Q00E270002	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ4.0 現場	m2	Q00F270002	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ4.0 交替	m2		
Q001270003	落石防護網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ5.0	m2		Q00E270003	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ5.0 現場	m2	Q00F270003	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ5.0 交替	m2		
Q001270004	落石防護網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ2.6	m2		Q00E270004	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ2.6 現場	m2	Q00F270004	落石防止網設置工 金網・0-7'設置	¥t3.4 4種 φ2.6 交替	m2		
Q001272001	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所		Q00E272001	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D22mm×長1000mm 現場	箇所	Q00F272001	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D22mm×長1000mm 交替	箇所		
Q001272002	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所		Q00E272002	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D25mm×長1000mm 現場	箇所	Q00F272002	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D25mm×長1000mm 交替	箇所		
Q001272003	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所		Q00E272003	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D29mm×長1000mm 現場	箇所	Q00F272003	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D29mm×長1000mm 交替	箇所		
Q001272004	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所		Q00E272004	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D32mm×長1000mm 現場	箇所	Q00F272004	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	岩盤用 D32mm×長1000mm 交替	箇所		
Q001272005	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所		Q00E272005	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 現場	箇所	Q00F272005	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 交替	箇所		
Q001272006	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力ﾌﾞﾚｯﾄﾞ羽付 長1500	箇所		Q00E272006	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力ﾌﾞﾚｯﾄﾞ羽付 長1500 現場	箇所	Q00F272006	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力ﾌﾞﾚｯﾄﾞ羽付 長1500 交替	箇所		
Q001272007	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力ﾌﾞﾚｯﾄﾞ羽付 長2000	箇所		Q00E272007	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力ﾌﾞﾚｯﾄﾞ羽付 長2000 現場	箇所	Q00F272007	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力ﾌﾞﾚｯﾄﾞ羽付 長2000 交替	箇所		
Q001272008	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所		Q00E272008	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 現場	箇所	Q00F272008	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 交替	箇所		
Q001272009	落石防護網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所		Q00E272009	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 現場	箇所	Q00F272009	落石防止網設置工 7ﾌｧｰ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 交替	箇所		
Q001274001	落石防護網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=2.0m	箇所		Q00E274001	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=2.0m 現場	箇所	Q00F274001	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=2.0m 交替	箇所		
Q001274002	落石防護網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=2.5m	箇所		Q00E274002	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=2.5m 現場	箇所	Q00F274002	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=2.5m 交替	箇所		
Q001274003	落石防護網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=3.0m	箇所		Q00E274003	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=3.0m 現場	箇所	Q00F274003	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=3.0m 交替	箇所		
Q001274004	落石防護網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=3.5m	箇所		Q00E274004	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=3.5m 現場	箇所	Q00F274004	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=3.5m 交替	箇所		
Q001274005	落石防護網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=4.0m	箇所		Q00E274005	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=4.0m 現場	箇所	Q00F274005	落石防止網支柱設置工 ｽﾄﾗｯﾄ式支柱	7ﾌｧｰ固定式 H=4.0m 交替	箇所		
Q001300001	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本		Q00E300001	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ34 現場	本	Q00F300001	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ34 交替	本		
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		Q00E300002	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 現場	本	Q00F300002	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 交替	本		
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本		Q00E300003	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ89 現場	本	Q00F300003	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ100以下 支柱φ89 交替	本		
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本		Q00E300005	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ34 現場	本	Q00F300005	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ34 交替	本		
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		Q00E300006	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 現場	本	Q00F300006	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 交替	本		
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本		Q00E300007	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ89 現場	本	Q00F300007	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ100以下 支柱φ89 交替	本		
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本		Q00E300009	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ300 支柱φ60.5 現場	本	Q00F300009	視線誘導標設置工 土中建立用	両面反射 φ300 支柱φ60.5 交替	本		
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本		Q00E300010	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ300 支柱φ60.5 現場	本	Q00F300010	視線誘導標設置工 土中建立用	片面反射 φ300 支柱φ60.5 交替	本		
Q001302001	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本		Q00E302001	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34 現場	本	Q00F302001	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34 交替	本		
Q001302002	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		Q00E302002	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 現場	本	Q00F302002	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 交替	本		
Q001302003	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本		Q00E302003	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89 現場	本	Q00F302003	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89 交替	本		
Q001302005	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本		Q00E302005	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34 現場	本	Q00F302005	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34 交替	本		
Q001302006	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		Q00E302006	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 現場	本	Q00F302006	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 交替	本		
Q001302007	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本		Q00E302007	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89 現場	本	Q00F302007	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89 交替	本		
Q001302009	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本		Q00E302009	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5 現場	本	Q00F302009	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5 交替	本		
Q001302010	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本		Q00E302010	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5 現場	本	Q00F302010	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5 交替	本		
Q001304009	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本		Q00E304009	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34 現場	本	Q00F304009	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34 交替	本		
Q001304010	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		Q00E304010	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 現場	本	Q00F304010	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 交替	本		
Q001304011	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本		Q00E304011	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89 現場	本	Q00F304011	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89 交替	本		
Q001304013	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本		Q00E304013	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34 現場	本	Q00F304013	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34 交替	本		
Q001304014	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		Q00E304014	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 現場	本	Q00F304014	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 交替	本		
Q001304015	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本		Q00E304015	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89 現場	本	Q00F304015	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89 交替	本		
Q001304017	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本		Q00E304017	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5 現場	本	Q00F304017	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5 交替	本		
Q001304018	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本		Q00E304018	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5 現場	本	Q00F304018	視線誘導標設置工 CO達用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5 交替	本		
Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式	本		Q00E306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 現場	本	Q00F306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 交替	本		
Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式	本		Q00E306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 現場	本	Q00F306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 交替	本		
Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｶﾌﾞﾁ式	本		Q00E306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｶﾌﾞﾁ式 現場	本	Q00F306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｶﾌﾞﾁ式 交替	本		
Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式	本		Q00E306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 現場	本	Q00F306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 交替	本		
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式	本		Q00E306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 現場	本	Q00F306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞ式 交替	本		
Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｶﾌﾞﾁ式	本		Q00E306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｶﾌﾞﾁ式 現場	本	Q00F306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｶﾌﾞﾁ式 交替	本		
Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ｵﾞｼﾞ式	本		Q00E306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ｵﾞｼﾞ式 現場	本	Q00F306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ｵﾞｼﾞ式 交替	本		
Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ｵﾞｼﾞ式	本		Q00E306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ｵﾞｼﾞ式 現場	本	Q00F306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ｵﾞｼﾞ式 交替	本		
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本		Q00E308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用 現場	本	Q00F308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用 交替	本		
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式	本		Q00E308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式 現場	本	Q00F308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式 交替	本		
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本		Q00E308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用 現場	本	Q00F308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用 交替	本		
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式	本		Q00E308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式 現場	本	Q00F308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式 交替	本		
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式	本		Q00E308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式 現場	本	Q00F308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ｵﾞｼﾞﾌﾟﾚｯﾄ式 交替	本		

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

						完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1		単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 〰-ｽﾌﾟﾘｰﾄ式	本			Q00E308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 〰-ｽﾌﾟﾘｰﾄ式 現場	本	Q00F308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 〰-ｽﾌﾟﾘｰﾄ式 交替	本
Q001310001	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本			Q00E310001	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個 現場	本	Q00F310001	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個 交替	本
Q001310002	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本			Q00E310002	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個 現場	本	Q00F310002	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個 交替	本
Q001310003	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本			Q00E310003	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個 現場	本	Q00F310003	視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個 交替	本
Q001312001	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本			Q00E312001	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 現場	本	Q00F312001	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 交替	本
Q001312002	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本			Q00E312002	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有 現場	本	Q00F312002	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有 交替	本
Q001312003	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本			Q00E312003	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有 現場	本	Q00F312003	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有 交替	本
Q001312004	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本			Q00E312004	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無 現場	本	Q00F312004	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無 交替	本
Q001312005	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本			Q00E312005	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 現場	本	Q00F312005	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 交替	本
Q001312006	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本			Q00E312006	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無 現場	本	Q00F312006	視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無 交替	本
Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含	本			Q00E314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 現場	本	Q00F314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 交替	本
Q001314002	視線誘導標撤去工	ｼｭｰﾄ建込用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含	本			Q00E314002	視線誘導標撤去工	ｼｭｰﾄ建込用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 現場	本	Q00F314002	視線誘導標撤去工	ｼｭｰﾄ建込用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 交替	本
Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含	本			Q00E314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 現場	本	Q00F314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 交替	本
Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含	本			Q00E314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 現場	本	Q00F314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 ﾏﾉｰﾎﾞｰﾙ併用型含 交替	本
Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	ｼｭｰﾄ型 φ100以下	面	3									
Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	3									
Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	ｼｭｰﾄ型 φ300	面	3									
Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	ｼｭｰﾄ型 根巻き基礎あり	本			Q00E320003	境界杭設置工 手間のみ	ｼｭｰﾄ型 根巻き基礎あり 現場	本	Q00F320003	境界杭設置工 手間のみ	ｼｭｰﾄ型 根巻き基礎あり 交替	本
Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	ｼｭｰﾄ型 根巻き基礎なし	本			Q00E320004	境界杭設置工 手間のみ	ｼｭｰﾄ型 根巻き基礎なし 現場	本	Q00F320004	境界杭設置工 手間のみ	ｼｭｰﾄ型 根巻き基礎なし 交替	本
Q001322001	境界杭撤去工		本			Q00E322001	境界杭撤去工	現場	本	Q00F322001	境界杭撤去工	交替	本
Q001330001	道路標設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅20cm	個			Q00E330001	道路標設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅20cm 現場	個	Q00F330001	道路標設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅20cm 交替	個
Q001330002	道路標設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅30cm	個			Q00E330002	道路標設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅30cm 現場	個	Q00F330002	道路標設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅30cm 交替	個
Q001330003	道路標設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅20cm	個			Q00E330003	道路標設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅20cm 現場	個	Q00F330003	道路標設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅20cm 交替	個
Q001330004	道路標設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅30cm	個			Q00E330004	道路標設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅30cm 現場	個	Q00F330004	道路標設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅30cm 交替	個
Q001332003	道路標設置工 小型紙 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個			Q00E332003	道路標設置工 小型紙 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm 現場	個	Q00F332003	道路標設置工 小型紙 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm 交替	個
Q001332004	道路標設置工 小型紙 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個			Q00E332004	道路標設置工 小型紙 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm 現場	個	Q00F332004	道路標設置工 小型紙 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm 交替	個
Q001332005	道路標設置工 小型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅15cm	個			Q00E332005	道路標設置工 小型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅15cm 現場	個	Q00F332005	道路標設置工 小型紙 穿孔式	両面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅15cm 交替	個
Q001332006	道路標設置工 小型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅15cm	個			Q00E332006	道路標設置工 小型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅15cm 現場	個	Q00F332006	道路標設置工 小型紙 穿孔式	片面反射 ｱﾙﾐ製 設置幅15cm 交替	個
Q001334001	道路標撤去工	貼付式	個			Q00E334001	道路標撤去工	貼付式 現場	個	Q00F334001	道路標撤去工	貼付式 交替	個
Q001334002	道路標撤去工	穿孔式	個			Q00E334002	道路標撤去工	穿孔式 現場	個	Q00F334002	道路標撤去工	穿孔式 交替	個
Q001340002	境界杭設置工	金属製 設置手間	枚			Q00E340002	境界杭設置工	金属製 設置手間 現場	枚	Q00F340002	境界杭設置工	金属製 設置手間 交替	枚
Q001342002	境界杭撤去工		枚			Q00E342002	境界杭撤去工	現場	枚	Q00F342002	境界杭撤去工	交替	枚
Q001344001	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本			Q00E344001	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 現場	本	Q00F344001	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 交替	本
Q001344002	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本			Q00E344002	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 現場	本	Q00F344002	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 交替	本
Q001344003	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本			Q00E344003	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 現場	本	Q00F344003	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 交替	本
Q001344004	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本			Q00E344004	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 現場	本	Q00F344004	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 交替	本
Q001344005	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本			Q00E344005	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 現場	本	Q00F344005	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 交替	本
Q001344006	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本			Q00E344006	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 現場	本	Q00F344006	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 普脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 交替	本
Q001344007	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本			Q00E344007	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm 現場	本	Q00F344007	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm 交替	本
Q001344008	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本			Q00E344008	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm 現場	本	Q00F344008	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm 交替	本
Q001344009	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本			Q00E344009	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm 現場	本	Q00F344009	車線分離標(ﾗﾝｸﾞ-ﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm 交替	本
Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本			Q00E346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚 現場	本	Q00F346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚 交替	本
Q001346002	車線分離標撤去	普脱式 穿孔式 3本脚	本			Q00E346002	車線分離標撤去	普脱式 穿孔式 3本脚 現場	本	Q00F346002	車線分離標撤去	普脱式 穿孔式 3本脚 交替	本
Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本			Q00E346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式 現場	本	Q00F346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式 交替	本
Q001365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m			Q00E365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 現場	m	Q00F365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 交替	m
Q001365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m			Q00E365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 現場	m	Q00F365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 交替	m
Q001365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m			Q00E365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 現場	m	Q00F365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 交替	m
Q001365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m			Q00E365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 現場	m	Q00F365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 交替	m
Q001365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m			Q00E365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 現場	m	Q00F365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 交替	m
Q001365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m			Q00E365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける 交替	m
Q001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m			Q00E365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける 交替	m
Q001365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m			Q00E365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 交替	m
Q001365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m			Q00E365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける 交替	m
Q001365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m			Q00E365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける 交替	m
Q001365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m			Q00E365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受ける 交替	m
Q001365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m			Q00E365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受ける 交替	m
Q001365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m			Q00E365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “(空欄)”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。見積時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず見積算してください。

					完全(現境開所) 月単位(現境開所)※2				完全(交番制) 月単位(交番制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 適応2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m		Q00E365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m		Q00E365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m		Q00E365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 現場	m	Q00F365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 交番	m
Q001365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m		Q00E365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 現場	m	Q00F365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 交番	m
Q001365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m		Q00E365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 現場	m	Q00F365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 交番	m
Q001365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m		Q00E365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 現場	m	Q00F365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 交番	m
Q001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m		Q00E365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 現場	m	Q00F365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 交番	m
Q001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m		Q00E365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける 交番	m
Q001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m		Q00E365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける 交番	m
Q001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m		Q00E365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg下 制約受ける 現場	m	Q00F365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg下 制約受ける 交番	m
Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m		Q00E365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける 交番	m
Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m		Q00E365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける 交番	m
Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m		Q00E365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m		Q00E365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m		Q00E365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m		Q00E365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m		Q00E365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m		Q00E366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 現場	m	Q00F366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 交番	m
Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m		Q00E366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 現場	m	Q00F366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 交番	m
Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m		Q00E366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 現場	m	Q00F366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 交番	m
Q001366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m		Q00E366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 交番	m
Q001366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m		Q00E366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける 交番	m
Q001366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m		Q00E366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける 交番	m
Q001366007	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m		Q00E366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m		Q00E366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m		Q00E366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m		Q00E366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 現場	m	Q00F366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 交番	m
Q001366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m		Q00E366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 現場	m	Q00F366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 交番	m
Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m		Q00E366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 現場	m	Q00F366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 交番	m
Q001366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m		Q00E366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける 交番	m
Q001366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m		Q00E366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける 交番	m
Q001366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m		Q00E366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける 現場	m	Q00F366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける 交番	m
Q001366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m		Q00E366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m		Q00E366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m		Q00E366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 現場	m	Q00F366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける 交番	m
Q001367001	蓋版ワカサト 鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚		Q00E367001	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 現場	枚	Q00F367001	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 交番	枚
Q001367002	蓋版ワカサト 鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚		Q00E367002	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 現場	枚	Q00F367002	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 交番	枚
Q001367003	蓋版ワカサト 鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚		Q00E367003	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 現場	枚	Q00F367003	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 交番	枚
Q001367004	蓋版ワカサト 鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚		Q00E367004	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 現場	枚	Q00F367004	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 交番	枚
Q001367005	蓋版ワカサト 鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚		Q00E367005	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受ける 現場	枚	Q00F367005	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受ける 交番	枚
Q001367006	蓋版ワカサト 鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚		Q00E367006	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	17kg g 以下 制約著しく受ける 現場	枚	Q00F367006	蓋版ワカサト・鋼製 昼間	17kg g 以下 制約著しく受ける 交番	枚
Q001367007	蓋版ワカサト 鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚		Q00E367007	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 現場	枚	Q00F367007	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 交番	枚
Q001367008	蓋版ワカサト 鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚		Q00E367008	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 現場	枚	Q00F367008	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 交番	枚
Q001367009	蓋版ワカサト 鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚		Q00E367009	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 現場	枚	Q00F367009	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 交番	枚
Q001367010	蓋版ワカサト 鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚		Q00E367010	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 現場	枚	Q00F367010	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 交番	枚
Q001367011	蓋版ワカサト 鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚		Q00E367011	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受ける 現場	枚	Q00F367011	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受ける 交番	枚
Q001367012	蓋版ワカサト 鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚		Q00E367012	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受ける 現場	枚	Q00F367012	蓋版ワカサト・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受ける 交番	枚
Q001381011	ア 077精工 昼間 制約無	昼間 制約無	m2		Q00E381011	ア 077精工 昼間	制約無 現場	m2	Q00F381011	ア 077精工 昼間	制約無 交番	m2
Q001381012	ア 077精工 昼間 制約受ける	昼間 制約受ける	m2		Q00E381012	ア 077精工 昼間	制約受ける 現場	m2	Q00F381012	ア 077精工 昼間	制約受ける 交番	m2
Q001381013	ア 077精工 昼間 制約著しく受ける	昼間 制約著しく受ける	m2		Q00E381013	ア 077精工 昼間	制約著しく受ける 現場	m2	Q00F381013	ア 077精工 昼間	制約著しく受ける 交番	m2
Q001381014	ア 077精工 夜間 制約無	夜間 制約無	m2		Q00E381014	ア 077精工 夜間	制約無 現場	m2	Q00F381014	ア 077精工 夜間	制約無 交番	m2
Q001381015	ア 077精工 夜間 制約受ける	夜間 制約受ける	m2		Q00E381015	ア 077精工 夜間	制約受ける 現場	m2	Q00F381015	ア 077精工 夜間	制約受ける 交番	m2
Q001381016	ア 077精工 夜間 制約著しく受ける	夜間 制約著しく受ける	m2		Q00E381016	ア 077精工 夜間	制約著しく受ける 現場	m2	Q00F381016	ア 077精工 夜間	制約著しく受ける 交番	m2
Q001400001	法面工 (材料吹付) 厚5cm	厚5cm	m2		Q00E400001	法面工 (材料吹付)	厚5cm 現場	m2	Q00F400001	法面工 (材料吹付)	厚5cm 交番	m2
Q001400002	法面工 (材料吹付) 厚6cm	厚6cm	m2		Q00E400002	法面工 (材料吹付)	厚6cm 現場	m2	Q00F400002	法面工 (材料吹付)	厚6cm 交番	m2
Q001400003	法面工 (材料吹付) 厚7cm	厚7cm	m2		Q00E400003	法面工 (材料吹付)	厚7cm 現場	m2	Q00F400003	法面工 (材料吹付)	厚7cm 交番	m2
Q001400004	法面工 (材料吹付) 厚8cm	厚8cm	m2		Q00E400004	法面工 (材料吹付)	厚8cm 現場	m2	Q00F400004	法面工 (材料吹付)	厚8cm 交番	m2

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001400005	法面工(砂吹吹付)	厚9cm	m2		Q00E400005	法面工(砂吹吹付)	厚9cm 現場	m2	Q00F400005	法面工(砂吹吹付)	厚9cm 交替	m2
Q001400006	法面工(砂吹吹付)	厚10cm	m2		Q00E400006	法面工(砂吹吹付)	厚10cm 現場	m2	Q00F400006	法面工(砂吹吹付)	厚10cm 交替	m2
Q001404001	法面工(コケリト吹付)	厚10cm	m2		Q00E404001	法面工(コケリト吹付)	厚10cm 現場	m2	Q00F404001	法面工(コケリト吹付)	厚10cm 交替	m2
Q001404002	法面工(コケリト吹付)	厚15cm	m2		Q00E404002	法面工(コケリト吹付)	厚15cm 現場	m2	Q00F404002	法面工(コケリト吹付)	厚15cm 交替	m2
Q001404003	法面工(コケリト吹付)	厚20cm	m2		Q00E404003	法面工(コケリト吹付)	厚20cm 現場	m2	Q00F404003	法面工(コケリト吹付)	厚20cm 交替	m2
Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2		Q00E408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm 現場	m2	Q00F408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm 交替	m2
Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2		Q00E408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm 現場	m2	Q00F408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm 交替	m2
Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2		Q00E408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm 現場	m2	Q00F408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm 交替	m2
Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2		Q00E408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm 現場	m2	Q00F408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm 交替	m2
Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2		Q00E408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm 現場	m2	Q00F408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm 交替	m2
Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2		Q00E408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm 現場	m2	Q00F408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm 交替	m2
Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2		Q00E408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm 現場	m2	Q00F408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm 交替	m2
Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2		Q00E409001	法面工(客土吹付)	厚1cm 現場	m2	Q00F409001	法面工(客土吹付)	厚1cm 交替	m2
Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2		Q00E409002	法面工(客土吹付)	厚2cm 現場	m2	Q00F409002	法面工(客土吹付)	厚2cm 交替	m2
Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2		Q00E409003	法面工(客土吹付)	厚3cm 現場	m2	Q00F409003	法面工(客土吹付)	厚3cm 交替	m2
Q001411001	法面工	種子散布	m2		Q00E411001	法面工	種子散布 現場	m2	Q00F411001	法面工	種子散布 交替	m2
Q001412001	法面工(植生マツ)	肥料袋付	m2		Q00E412001	法面工(植生マツ)	肥料袋付 現場	m2	Q00F412001	法面工(植生マツ)	肥料袋付 交替	m2
Q001413002	法面工(植生マツ)	肥料袋無(標準品)	m2		Q00E413002	法面工(植生マツ)	肥料袋無(標準品) 現場	m2	Q00F413002	法面工(植生マツ)	肥料袋無(標準品) 交替	m2
Q001413003	法面工(植生マツ)	肥料袋無(環境品)	m2		Q00E413003	法面工(植生マツ)	肥料袋無(環境品) 現場	m2	Q00F413003	法面工(植生マツ)	肥料袋無(環境品) 交替	m2
Q001414001	法面工(植生防工)	人工防芝(種子帯)	m2		Q00E414001	法面工(植生防工)	人工防芝(種子帯) 現場	m2	Q00F414001	法面工(植生防工)	人工防芝(種子帯) 交替	m2
Q001415001	法面工(防芝工)	野芝・高麗芝	m2		Q00E415001	法面工(防芝工)	野芝・高麗芝 現場	m2	Q00F415001	法面工(防芝工)	野芝・高麗芝 交替	m2
Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2		Q00E416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張) 現場	m2	Q00F416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張) 交替	m2
Q001417001	法面工(繊維マツ工)	肥料袋無	m2		Q00E417001	法面工(繊維マツ工)	肥料袋無 現場	m2	Q00F417001	法面工(繊維マツ工)	肥料袋無 交替	m2
Q001417002	法面工(繊維マツ工)	肥料袋付	m2		Q00E417002	法面工(繊維マツ工)	肥料袋付 現場	m2	Q00F417002	法面工(繊維マツ工)	肥料袋付 交替	m2
Q001434001	刃張工		m2		Q00E434001	刃張工	現場	m2	Q00F434001	刃張工	交替	m2
Q001436001	現場吹付法枠工 加算額	水切鉄外、コケリト	m3		Q00E436001	現場吹付法枠工 加算額	水切鉄外、コケリト 現場	m3	Q00F436001	現場吹付法枠工 加算額	水切鉄外、コケリト 交替	m3
Q001436002	現場吹付法枠工 加算額	表面刃仕上げ	m2		Q00E436002	現場吹付法枠工 加算額	表面刃仕上げ 現場	m2	Q00F436002	現場吹付法枠工 加算額	表面刃仕上げ 交替	m2
Q001436003	現場吹付法枠工 加算額	間詰鉄外、コケリト	m3		Q00E436003	現場吹付法枠工 加算額	間詰鉄外、コケリト 現場	m2	Q00F436003	現場吹付法枠工 加算額	間詰鉄外、コケリト 交替	m2
Q001440001	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 150×150	m		Q00E440001	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 150×150 現場	m	Q00F440001	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 150×150 交替	m
Q001440002	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 200×200	m		Q00E440002	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 200×200 現場	m	Q00F440002	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 200×200 交替	m
Q001440003	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 300×300	m		Q00E440003	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 300×300 現場	m	Q00F440003	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 300×300 交替	m
Q001440004	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 400×400	m		Q00E440004	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 400×400 現場	m	Q00F440004	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 400×400 交替	m
Q001440005	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 500×500	m		Q00E440005	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 500×500 現場	m	Q00F440005	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 500×500 交替	m
Q001440006	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 600×600	m		Q00E440006	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 600×600 現場	m	Q00F440006	吹付枠工(鉄外、コケリト)	梁断面 600×600 交替	m
Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回		Q00E443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動 現場	回	Q00F443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動 交替	回
Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3		Q00E445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去 現場	空m3	Q00F445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去 交替	空m3
Q001449005	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件I	m		Q00E449005	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件I 現場	m	Q00F449005	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件I 交替	m
Q001449006	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件II	m		Q00E449006	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件II 現場	m	Q00F449006	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件II 交替	m
Q001449007	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件III	m		Q00E449007	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件III 現場	m	Q00F449007	鉄筋挿入工(0ヶ所 挿工)	現場条件III 交替	m
Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本		Q00E450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満 現場	本	Q00F450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満 交替	本
Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本		Q00E450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満 現場	本	Q00F450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満 交替	本
Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本		Q00E450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満 現場	本	Q00F450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満 交替	本
Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本		Q00E450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満 現場	本	Q00F450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満 交替	本
Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本		Q00E450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 現場	本	Q00F450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 交替	本
Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本		Q00E450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満 現場	本	Q00F450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満 交替	本
Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本		Q00E450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満 現場	本	Q00F450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満 交替	本
Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本		Q00E450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満 現場	本	Q00F450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満 交替	本
Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本		Q00E452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上 現場	本	Q00F452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上 交替	本
Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上	本		Q00E452002	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上 現場	本	Q00F452002	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上 交替	本
Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本		Q00E452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上 現場	本	Q00F452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上 交替	本
Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m		Q00E452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上 現場	m	Q00F452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上 交替	m
Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m		Q00E452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上 現場	m	Q00F452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上 交替	m
Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本		Q00E452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 現場	本	Q00F452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 交替	本
Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本		Q00E452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満 現場	本	Q00F452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満 交替	本
Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本		Q00E452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm 現場	本	Q00F452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm 交替	本
Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本		Q00E452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上 現場	本	Q00F452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上 交替	本
Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本		Q00E452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上 現場	本	Q00F452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上 交替	本

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満	本		Q00E452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満 現場	本	Q00F452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満 交替	本
Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上	本		Q00E452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上 現場	本	Q00F452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上 交替	本
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本		Q00E454001	道路植栽工 支柱撤去	高木 現場	本	Q00F454001	道路植栽工 支柱撤去	高木 交替	本
Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m		Q00E454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形 現場	m	Q00F454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形 交替	m
Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱	本		Q00E454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱 現場	本	Q00F454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱 交替	本
Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢		Q00E456001	道路植栽工 地被類植付工	現場	鉢	Q00F456001	道路植栽工 地被類植付工	交替	鉢
Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本		Q00E458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満 現場	本	Q00F458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満 交替	本
Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本		Q00E458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm 現場	本	Q00F458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm 交替	本
Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本		Q00E458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満 現場	本	Q00F458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満 交替	本
Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本		Q00E458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満 現場	本	Q00F458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満 交替	本
Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本		Q00E458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm 現場	本	Q00F458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm 交替	本
Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本		Q00E458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm 現場	本	Q00F458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm 交替	本
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2		Q00E458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物) 現場	m2	Q00F458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物) 交替	m2
Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2		Q00E458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木 現場	m2	Q00F458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木 交替	m2
Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本		Q00E458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満 現場	本	Q00F458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満 交替	本
Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本		Q00E458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満 現場	本	Q00F458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満 交替	本
Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本		Q00E458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満 現場	本	Q00F458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満 交替	本
Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 低木 樹高 200cm未満	本		Q00E458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 低木 樹高 200cm未満 現場	本	Q00F458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 低木 樹高 200cm未満 交替	本
Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2		Q00E458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物) 現場	m2	Q00F458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物) 交替	m2
Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2		Q00E458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝 現場	m2	Q00F458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝 交替	m2
Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2		Q00E458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地 現場	m2	Q00F458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地 交替	m2
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2		Q00E458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生 現場	m2	Q00F458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生 交替	m2
Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2		Q00E458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈 現場	m2	Q00F458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈 交替	m2
Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラフ使用	m2		Q00E458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラフ使用 現場	m2	Q00F458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラフ使用 交替	m2
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2		Q00E458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与 現場	m2	Q00F458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与 交替	m2
Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本		Q00E458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満 現場	本	Q00F458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満 交替	本
Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本		Q00E458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満 現場	本	Q00F458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満 交替	本
Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本		Q00E458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満 現場	本	Q00F458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満 交替	本
Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本		Q00E458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満 現場	本	Q00F458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満 交替	本
Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本		Q00E458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満 現場	本	Q00F458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満 交替	本
Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本		Q00E458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満 現場	本	Q00F458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満 交替	本
Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2		Q00E458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物) 現場	m2	Q00F458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物) 交替	m2
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2		Q00E458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木 現場	m2	Q00F458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木 交替	m2
Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2		Q00E458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝 現場	m2	Q00F458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝 交替	m2
Q001458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本		Q00E458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満 現場	本	Q00F458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満 交替	本
Q001458034	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本		Q00E458034	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満 現場	本	Q00F458034	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満 交替	本
Q001458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本		Q00E458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満 現場	本	Q00F458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満 交替	本
Q001458036	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本		Q00E458036	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満 現場	本	Q00F458036	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満 交替	本
Q001458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本		Q00E458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満 現場	本	Q00F458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満 交替	本
Q001458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本		Q00E458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満 現場	本	Q00F458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満 交替	本
Q001458039	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本		Q00E458039	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満 現場	本	Q00F458039	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満 交替	本
Q001458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本		Q00E458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満 現場	本	Q00F458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満 交替	本
Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本		Q00E460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満 現場	本	Q00F460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満 交替	本
Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本		Q00E460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満 現場	本	Q00F460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満 交替	本
Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本		Q00E460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満 現場	本	Q00F460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満 交替	本
Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本		Q00E460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満 現場	本	Q00F460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満 交替	本
Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本		Q00E460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満 現場	本	Q00F460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満 交替	本
Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本		Q00E460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満 現場	本	Q00F460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満 交替	本
Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本		Q00E460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満 現場	本	Q00F460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満 交替	本
Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本		Q00E480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満 現場	本	Q00F480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満 交替	本
Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本		Q00E480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満 現場	本	Q00F480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満 交替	本
Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本		Q00E480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満 現場	本	Q00F480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満 交替	本
Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本		Q00E480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満 現場	本	Q00F480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満 交替	本
Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本		Q00E482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上 現場	本	Q00F482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上 交替	本
Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	本		Q00E482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹) 樹高100cm以上 現場	本	Q00F482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹) 樹高100cm以上 交替	本
Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上	本		Q00E482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上 現場	本	Q00F482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上 交替	本
Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m		Q00E482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上 現場	m	Q00F482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上 交替	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の監「選休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に宛じて選休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている選休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

					完全(現場所附) 月単位(現場所附※2)				完全(交番制) 月単位(交番制※2)			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 第1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m		Q00E482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上 現場	m	Q00F482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上 交番	m
Q001484001	公園植栽工 地被植種付工		鉢		Q00E484001	公園植栽工 地被植種付工	現場	鉢	Q00F484001	公園植栽工 地被植種付工	交番	鉢
Q001501001	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約無	m2		Q00E501001	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約無 現場	m2	Q00F501001	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約無 交番	m2
Q001501002	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受	m2		Q00E501002	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 現場	m2	Q00F501002	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 交番	m2
Q001501003	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受	m2		Q00E501003	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 現場	m2	Q00F501003	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 交番	m2
Q001501004	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2		Q00E501004	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約無 現場	m2	Q00F501004	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約無 交番	m2
Q001501005	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2		Q00E501005	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 現場	m2	Q00F501005	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 交番	m2
Q001501006	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2		Q00E501006	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 現場	m2	Q00F501006	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 交番	m2
Q001501007	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約無	m2		Q00E501007	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約無 現場	m2	Q00F501007	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約無 交番	m2
Q001501008	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受	m2		Q00E501008	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 現場	m2	Q00F501008	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 交番	m2
Q001501009	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受	m2		Q00E501009	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 現場	m2	Q00F501009	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 交番	m2
Q001501010	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約無	m2		Q00E501010	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約無 現場	m2	Q00F501010	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約無 交番	m2
Q001501011	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受	m2		Q00E501011	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 現場	m2	Q00F501011	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 交番	m2
Q001501012	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受	m2		Q00E501012	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 現場	m2	Q00F501012	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	動力工具処理 ISO S3 制約受ける 交番	m2
Q001501013	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2		Q00E501013	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約無 現場	m2	Q00F501013	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約無 交番	m2
Q001501014	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2		Q00E501014	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 現場	m2	Q00F501014	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 交番	m2
Q001501015	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2		Q00E501015	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 現場	m2	Q00F501015	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	7 57kV処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 交番	m2
Q001501016	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約無	m2		Q00E501016	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約無 現場	m2	Q00F501016	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約無 交番	m2
Q001501017	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受	m2		Q00E501017	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 現場	m2	Q00F501017	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 交番	m2
Q001501018	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受	m2		Q00E501018	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 現場	m2	Q00F501018	橋梁塗装工 新橋系地調整 昼間	研削材及びリソカチ 制約受ける 交番	m2
Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2		Q00E503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無 現場	m2	Q00F503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無 交番	m2
Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2		Q00E503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける 現場	m2	Q00F503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける 交番	m2
Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2		Q00E503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無 現場	m2	Q00F503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無 交番	m2
Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2		Q00E503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無 現場	m2	Q00F503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無 交番	m2
Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2		Q00E503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける 現場	m2	Q00F503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける 交番	m2
Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2		Q00E503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間	制約受ける 現場	m2	Q00F503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間	制約受ける 交番	m2
Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 無	m2		Q00E505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 現場	m2	Q00F505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 交番	m2
Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 交番	m2
Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 交番	m2
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 無	m2		Q00E505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約無 現場	m2	Q00F505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約無 交番	m2
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 受	m2		Q00E505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 交番	m2
Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 受	m2		Q00E505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 交番	m2
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 無	m2		Q00E505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 制約無 現場	m2	Q00F505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 制約無 交番	m2
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 受	m2		Q00E505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 交番	m2
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 受	m2		Q00E505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 交番	m2
Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 無	m2		Q00E505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約無 現場	m2	Q00F505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約無 交番	m2
Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 受	m2		Q00E505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約受ける 交番	m2
Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 受	m2		Q00E505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約受ける 交番	m2
Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 無	m2		Q00E505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 現場	m2	Q00F505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 交番	m2
Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(2層) 受	m2		Q00E505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(2層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(2層) 制約受ける 交番	m2
Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(2層) 受	m2		Q00E505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(2層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(2層) 制約受ける 交番	m2
Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 無	m2		Q00E505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 制約無 現場	m2	Q00F505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 制約無 交番	m2
Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 受	m2		Q00E505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 制約受ける 交番	m2
Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 受	m2		Q00E505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・70μA-さび止(3層) 制約受ける 交番	m2
Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 無	m2		Q00E505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 現場	m2	Q00F505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 交番	m2
Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 交番	m2
Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 交番	m2
Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 無	m2		Q00E505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 現場	m2	Q00F505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約無 交番	m2
Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 交番	m2
Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性1A 杉樹脂(1層) 制約受ける 交番	m2
Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 無	m2		Q00E505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約無 現場	m2	Q00F505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約無 交番	m2
Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 受	m2		Q00E505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 交番	m2
Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 受	m2		Q00E505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形1A 杉(2回塗/層) 制約受ける 交番	m2
Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 無	m2		Q00E505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 制約無 現場	m2	Q00F505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 制約無 交番	m2
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 受	m2		Q00E505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 交番	m2
Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 受	m2		Q00E505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2層) 制約受ける 交番	m2
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 無	m2		Q00E505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約無 現場	m2	Q00F505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機7 ヲリカ(2回塗/層) 制約無 交番	m2

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の巻「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に準じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の巻に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

完全(現環境所) 月単位(現環境所)※2					完全(改修制) 月単位(改修制)※2							
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 注1の補正対象 率1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	有機質/アクリル(2回塗/層) 受	m2		Q00E505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	有機質/アクリル(2回塗/層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	有機質/アクリル(2回塗/層) 制約受ける 文替	m2
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	有機質/アクリル(2回塗/層) 受	m2		Q00E505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	有機質/アクリル(2回塗/層) 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	有機質/アクリル(2回塗/層) 制約著しく受ける 文替	m2
Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 無	m2		Q00E505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 制約無 現場	m2	Q00F505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 制約無 文替	m2
Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 受	m2		Q00E505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 制約受ける 文替	m2
Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 受	m2		Q00E505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(2層) 制約著しく受ける 文替	m2
Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	鉛・鉛/Pb-αび止(3層) 無	m2		Q00E505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約無 現場	m2	Q00F505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約無 文替	m2
Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	鉛・鉛/Pb-αび止(3層) 受	m2		Q00E505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	鉛・鉛/Pb-αび止(3層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	鉛・鉛/Pb-αび止(3層) 制約受ける 文替	m2
Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	鉛・鉛/Pb-αび止(3層) 受	m2		Q00E505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	鉛・鉛/Pb-αび止(3層) 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	鉛・鉛/Pb-αび止(3層) 制約著しく受ける 文替	m2
Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 無	m2		Q00E505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約無 現場	m2	Q00F505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約無 文替	m2
Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約受ける 現場	m2	Q00F505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約受ける 文替	m2
Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 受	m2		Q00E505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下流り 夜間	変性18'杉樹脂(1層) 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約無	m2		Q00E507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約無 現場	m2	Q00F507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約無 文替	m2
Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約受	m2		Q00E507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約受ける 現場	m2	Q00F507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約受ける 文替	m2
Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約著受	m2		Q00E507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約無	m2		Q00E507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約無 現場	m2	Q00F507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約無 文替	m2
Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約受	m2		Q00E507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約受ける 文替	m2
Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約著受	m2		Q00E507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約無	m2		Q00E507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約無 現場	m2	Q00F507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約無 文替	m2
Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約受	m2		Q00E507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約受ける 文替	m2
Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約著受	m2		Q00E507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2		Q00E507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 現場	m2	Q00F507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 文替	m2
Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2		Q00E507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受ける 現場	m2	Q00F507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受ける 文替	m2
Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m2		Q00E507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m2		Q00E507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 現場	m2	Q00F507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 文替	m2
Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m2		Q00E507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける 文替	m2
Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2		Q00E507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2		Q00E507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 現場	m2	Q00F507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 文替	m2
Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m2		Q00E507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける 文替	m2
Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2		Q00E507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約無	m2		Q00E507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約無 現場	m2	Q00F507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約無 文替	m2
Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約受	m2		Q00E507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約受ける 現場	m2	Q00F507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約受ける 文替	m2
Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約著受	m2		Q00E507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 赤系 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約無	m2		Q00E507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約無 現場	m2	Q00F507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約無 文替	m2
Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約受	m2		Q00E507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約受ける 文替	m2
Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約著受	m2		Q00E507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 淡彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約無	m2		Q00E507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約無 現場	m2	Q00F507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約無 文替	m2
Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約受	m2		Q00E507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約受ける 文替	m2
Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約著受	m2		Q00E507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	長油性7/9酸 濃彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2		Q00E507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 現場	m2	Q00F507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 文替	m2
Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2		Q00E507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受ける 現場	m2	Q00F507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受ける 文替	m2
Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m2		Q00E507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m2		Q00E507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 現場	m2	Q00F507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 文替	m2
Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m2		Q00E507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける 文替	m2
Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2		Q00E507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2		Q00E507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 現場	m2	Q00F507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 文替	m2
Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m2		Q00E507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける 現場	m2	Q00F507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける 文替	m2
Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2		Q00E507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中流り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約無	m2		Q00E509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約無 現場	m2	Q00F509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約無 文替	m2
Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約受	m2		Q00E509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約受ける 現場	m2	Q00F509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約受ける 文替	m2
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約著受	m2		Q00E509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 赤系 制約著しく受ける 文替	m2
Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約無	m2		Q00E509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約無 現場	m2	Q00F509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約無 文替	m2
Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約受	m2		Q00E509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約受ける 現場	m2	Q00F509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約受ける 文替	m2
Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約著受	m2		Q00E509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 淡彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約無	m2		Q00E509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約無 現場	m2	Q00F509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約無 文替	m2
Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約受	m2		Q00E509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約受ける 現場	m2	Q00F509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約受ける 文替	m2
Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約著受	m2		Q00E509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	長油性7/9酸 濃彩 制約著しく受ける 文替	m2
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2		Q00E509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 現場	m2	Q00F509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上流り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 文替	m2

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の監「選休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に宛じて選休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている選休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

[illegible]

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の監「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じ週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

					完全(現場所) 月単位(現場所)※2					完全(交替制) 月単位(交替制)※2				
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位		
Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2層7μ/受	m2		Q00E511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整2層7μ/1 制約受ける 現場	m2	Q00F511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整2層7μ/1 制約受ける 交替	m2		
Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2層7μ/ 著受	m2		Q00E511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整2層7μ/1 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整2層7μ/1 制約著しく受ける 交替	m2		
Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1A 無	m2		Q00E511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1A 制約無 現場	m2	Q00F511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1A 制約無 交替	m2		
Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1A 受	m2		Q00E511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1A 制約受ける 現場	m2	Q00F511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1A 制約受ける 交替	m2		
Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1A 著受	m2		Q00E511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1A 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1A 制約著しく受ける 交替	m2		
Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1B 無	m2		Q00E511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1B 制約無 現場	m2	Q00F511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1B 制約無 交替	m2		
Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1B 受	m2		Q00E511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1B 制約受ける 現場	m2	Q00F511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1B 制約受ける 交替	m2		
Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1B 著受	m2		Q00E511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1B 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1B 制約著しく受ける 交替	m2		
Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1C 無	m2		Q00E511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1C 制約無 現場	m2	Q00F511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1C 制約無 交替	m2		
Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1C 受	m2		Q00E511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1C 制約受ける 現場	m2	Q00F511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1C 制約受ける 交替	m2		
Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3層7μ/1C 著受	m2		Q00E511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1C 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整3層7μ/1C 制約著しく受ける 交替	m2		
Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4層7μ/1 無	m2		Q00E511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整4層7μ/1 制約無 現場	m2	Q00F511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整4層7μ/1 制約無 交替	m2		
Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4層7μ/1 受	m2		Q00E511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整4層7μ/1 制約受ける 現場	m2	Q00F511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整4層7μ/1 制約受ける 交替	m2		
Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4層7μ/1 著受	m2		Q00E511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整4層7μ/1 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整4層7μ/1 制約著しく受ける 交替	m2		
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 無	m2		Q00E511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 制約無 現場	m2	Q00F511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 制約無 交替	m2		
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 受	m2		Q00E511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 制約受ける 現場	m2	Q00F511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 制約受ける 交替	m2		
Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 著受	m2		Q00E511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 制約著しく受 現場	m2	Q00F511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研磨材及び7μ/1かす 制約著しく受 交替	m2		
Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋 無	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1	m2		Q00E513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋間	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1 制約無 現場	m2	Q00F513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋間	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1 制約無 交替	m2		
Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋 受	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1	m2		Q00E513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋間	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1 制約受ける 現場	m2	Q00F513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋間	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1 制約受ける 交替	m2		
Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋 著受	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1	m2		Q00E513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋間	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋間	諸溶剤変性性1A 1μ1層はけ 0-0-1 制約著しく受ける 交替	m2		
Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下昼 屋 無	諸溶剤変性性1A 1μ2層はけ 0-0-1	m2		Q00E513004									

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の監「選休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に宛じて選休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている選休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず積算してください。

					完全(現通所所) 月単位(現通所所)※2										完全(交替制) 月単位(交替制)※2				
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位			
Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-11	m2		Q00E513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-8 制約を受ける 現通	m2	Q00F513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-8 制約を受ける 交替	m2	Q00E513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-11	m2			
Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-11	m2		Q00E513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-8 制約を受ける 現通	m2	Q00F513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-8 制約を受ける 交替	m2	Q00E513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	有機フッ素付(2回) 磨はけ 0-7-0-11	m2			
Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	有機フッ素付(1回) 7-11 レー	m2		Q00E513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(1回) 7-11 レー 制約無 現通	m2	Q00F513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(1回) 7-11 レー 制約無 交替	m2	Q00E513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	有機フッ素付(1回) 7-11 レー	m2			
Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機フッ素付(1回) 7-11 レー	m2		Q00E513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(1回) 7-11 レー 制約を受ける 現通	m2	Q00F513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(1回) 7-11 レー 制約を受ける 交替	m2	Q00E513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	有機フッ素付(1回) 7-11 レー	m2			
Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	有機フッ素付(1回) 7-11 レー	m2		Q00E513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(1回) 7-11 レー 制約を受ける 現通	m2	Q00F513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	有機フッ素付(1回) 7-11 レー 制約を受ける 交替	m2	Q00E513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	有機フッ素付(1回) 7-11 レー	m2			
Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系 制約無 現通	m2	Q00F513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系 制約無 交替	m2	Q00E513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 現通	m2	Q00F513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 交替	m2	Q00E513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 甚受	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 現通	m2	Q00F513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜間	無溶剤変性11 付2層はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 交替	m2	Q00E515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約無 現通	m2	Q00F515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約無 交替	m2	Q00E515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 現通	m2	Q00F515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 交替	m2	Q00E515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 甚受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 甚受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 現通	m2	Q00F515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 交替	m2	Q00E515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約無 現通	m2	Q00F515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約無 交替	m2	Q00E515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 現通	m2	Q00F515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 交替	m2	Q00E515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 甚受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2			
Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 甚受	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系	m2		Q00E515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼間	長油性7-9無酸はけ 0-7-0-赤系 制約を受ける 現通	m2											

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の監「選抜2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて選抜2日補正が適用された単面コードに置換されます。しかし、設計書の監に帳票されている選抜2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。積算時には設計書の内訳書・単面表などに帳票されている単面コードで必ず積算してください。

					完全(現場所) 月単位(現場所)※2										完全(交替制) 月単位(交替制)※2				
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 第1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位			
Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-濃彩 制約を受ける 現境	m2	Q00F515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-濃彩 制約を受ける 交替	m2							
Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 甚受	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-濃彩 制約著しく受ける 現境	m2	Q00F515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-濃彩 制約著しく受ける 交替	m2							
Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩 制約無 現境	m2	Q00F515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩 制約無 交替	m2							
Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩 制約受ける 現境	m2	Q00F515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩 制約受ける 交替	m2							
Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 甚受	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩 制約著しく受ける 現境	m2	Q00F515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜間	鉛溶剤形ふっ素用はけ 0-1-0-濃彩 制約著しく受ける 交替	m2							
Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系	m2		Q00E517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系 制約無 現境	m2	Q00F517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系 制約無 交替	m2							
Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系	m2		Q00E517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系 制約受ける 現境	m2	Q00F517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系 制約受ける 交替	m2							
Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 甚受	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系	m2		Q00E517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系 制約著しく受ける 現境	m2	Q00F517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-赤系 制約著しく受ける 交替	m2							
Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩	m2		Q00E517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩 制約無 現境	m2	Q00F517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩 制約無 交替	m2							
Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩	m2		Q00E517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩 制約受ける 現境	m2	Q00F517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩 制約受ける 交替	m2							
Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 甚受	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩	m2		Q00E517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩 制約著しく受ける 現境	m2	Q00F517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-淡彩 制約著しく受ける 交替	m2							
Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩 制約無 現境	m2	Q00F517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩 制約無 交替	m2							
Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩 制約受ける 現境	m2	Q00F517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩 制約受ける 交替	m2							
Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 甚受	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩	m2		Q00E517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩 制約著しく受ける 現境	m2	Q00F517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	長油性7汎酸はけ 0-1-0-濃彩 制約著しく受ける 交替	m2							
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系	m2		Q00E517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系 制約無 現境	m2	Q00F517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系 制約無 交替	m2							
Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系	m2		Q00E517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系 制約受ける 現境	m2	Q00F517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系 制約受ける 交替	m2							
Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 甚受	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系	m2		Q00E517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間	鉛溶剤形ふっ素はけ 0-1-0-赤系 制約著しく受ける 現境	m2	Q00F517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼間									

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	珪溶剤形ふっ素珪レ濃彩	m2		Q00E517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜間	珪溶剤形ふっ素珪レ濃彩 制約受ける 現場	m2	Q00F517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜間	珪溶剤形ふっ素珪レ濃彩 制約受ける 交替	m2
Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 署受	珪溶剤形ふっ素珪レ濃彩	m2		Q00E517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜間	珪溶剤形ふっ素珪レ濃彩 制約著しく受ける 現場	m2	Q00F517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜間	珪溶剤形ふっ素珪レ濃彩 制約著しく受ける 交替	m2
Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m		Q00E530005	伸縮装置工 新設	軽量型 現場	m	Q00F530005	伸縮装置工 新設	軽量型 交替	m
Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m		Q00E530006	伸縮装置工 新設	普通型 現場	m	Q00F530006	伸縮装置工 新設	普通型 交替	m
Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m		Q00E532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型 現場	m	Q00F532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型 交替	m
Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m		Q00E532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型 現場	m	Q00F532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型 交替	m
Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m		Q00E532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型 現場	m	Q00F532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型 交替	m
Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m		Q00E532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型 現場	m	Q00F532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型 交替	m
Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m		Q00E550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法 現場	m	Q00F550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法 交替	m
Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 後付工法	m		Q00E550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 後付工法 現場	m	Q00F550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 後付工法 交替	m
Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 先付工法	m		Q00E550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 先付工法 現場	m	Q00F550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 先付工法 交替	m
Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m		Q00E552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当 現場	m	Q00F552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当 交替	m
Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m		Q00E552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当 現場	m	Q00F552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当 交替	m
Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 1車線相当	m		Q00E552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 1車線相当 現場	m	Q00F552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 1車線相当 交替	m
Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 2車線相当	m		Q00E552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 2車線相当 現場	m	Q00F552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 2車線相当 交替	m
Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	3								
Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱板式 特殊合材費	m3	3								
Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱板式 伸縮金物費	m	3								
Q001570001	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 新設	m2		Q00E570001	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水 新設	m2	Q00F570001	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 新設 交替	m2
Q001570002	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 補修	m2		Q00E570002	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水 補修	m2	Q00F570002	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 補修 交替	m2
Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 新設	m2		Q00E572001	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ﾃﾞﾙﾏ) 新設	m2	Q00F572001	橋面防水工	塗膜系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 新設 交替	m2
Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 補修	m2		Q00E572002	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ﾃﾞﾙﾏ) 補修	m2	Q00F572002	橋面防水工	塗膜系防水(ｱﾝﾀﾞｰﾎﾟｰﾄ) 補修 交替	m2
Q001590001	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚6mm以下	m2		Q00E590001	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚6mm以下 現場	m2	Q00F590001	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚6mm以下 交替	m2
Q001590002	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2		Q00E590002	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚6mm超え8mm以下 現場	m2	Q00F590002	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚6mm超え8mm以下 交替	m2
Q001590003	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2		Q00E590003	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚8mm超え10mm以下 現場	m2	Q00F590003	樹脂ﾎﾙﾃﾞﾙ舗装工	厚8mm超え10mm以下 交替	m2
Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2		Q00E592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下 現場	m2	Q00F592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下 交替	m2
Q001592002	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超え15mm以下	m2		Q00E592002	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超え15mm以下 現場	m2	Q00F592002	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超え15mm以下 交替	m2
Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-101	m2		Q00E598019	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-101 現場	m2	Q00F598019	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-101 交替	m2
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-102	m2		Q00E598020	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-102 現場	m2	Q00F598020	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-102 交替	m2
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-103	m2		Q00E598021	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-103 現場	m2	Q00F598021	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-103 交替	m2
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-104	m2		Q00E598022	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-104 現場	m2	Q00F598022	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-104 交替	m2
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-201	m2		Q00E598023	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-201 現場	m2	Q00F598023	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-201 交替	m2
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-202	m2		Q00E598024	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-202 現場	m2	Q00F598024	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-202 交替	m2
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-203	m2		Q00E598025	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-203 現場	m2	Q00F598025	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-203 交替	m2
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-204	m2		Q00E598026	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-204 現場	m2	Q00F598026	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-204 交替	m2
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-301	m2		Q00E598027	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-301 現場	m2	Q00F598027	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-301 交替	m2
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-302	m2		Q00E598028	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-302 現場	m2	Q00F598028	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-302 交替	m2
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-303	m2		Q00E598029	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-303 現場	m2	Q00F598029	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-303 交替	m2
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-304	m2		Q00E598030	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-304 現場	m2	Q00F598030	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-304 交替	m2
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-401	m2		Q00E598031	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-401 現場	m2	Q00F598031	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-401 交替	m2
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-402	m2		Q00E598032	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-402 現場	m2	Q00F598032	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-402 交替	m2
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-501	m2		Q00E598033	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-501 現場	m2	Q00F598033	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-501 交替	m2
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-502	m2		Q00E598034	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-502 現場	m2	Q00F598034	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-502 交替	m2
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-601	m2		Q00E598035	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-601 現場	m2	Q00F598035	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-601 交替	m2
Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-602	m2		Q00E598036	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-602 現場	m2	Q00F598036	樹脂系すべり止め舗装工	FPN-602 交替	m2
Q001611001	無筋橋造物	屋間 機械施工 制約無	m3		Q00E611001	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	機械施工 制約無 現場	m3	Q00F611001	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	機械施工 制約無 交替	m3
Q001611002	無筋橋造物	屋間 人力施工 制約無	m3		Q00E611002	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	人力施工 制約無 現場	m3	Q00F611002	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	人力施工 制約無 交替	m3
Q001611003	無筋橋造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3		Q00E611003	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	機械施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611003	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	機械施工 制約受ける 交替	m3
Q001611004	無筋橋造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3		Q00E611004	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	人力施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611004	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	人力施工 制約受ける 交替	m3
Q001611005	無筋橋造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611005	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	機械施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611005	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	機械施工 制約著しく受ける 交替	m3
Q001611006	無筋橋造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611006	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	人力施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611006	橋造物とりこわし工 無筋橋造物 屋間	人力施工 制約著しく受ける 交替	m3
Q001611007	鉄筋橋造物	屋間 機械施工 制約無	m3		Q00E611007	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	機械施工 制約無 現場	m3	Q00F611007	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	機械施工 制約無 交替	m3
Q001611008	鉄筋橋造物	屋間 人力施工 制約無	m3		Q00E611008	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	人力施工 制約無 現場	m3	Q00F611008	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	人力施工 制約無 交替	m3
Q001611009	鉄筋橋造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3		Q00E611009	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	機械施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611009	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	機械施工 制約受ける 交替	m3
Q001611010	鉄筋橋造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3		Q00E611010	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	人力施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611010	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	人力施工 制約受ける 交替	m3
Q001611011	鉄筋橋造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611011	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	機械施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611011	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	機械施工 制約著しく受ける 交替	m3
Q001611012	鉄筋橋造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611012	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	人力施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611012	橋造物とりこわし工 鉄筋橋造物 屋間	人力施工 制約著しく受ける 交替	m3

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の題「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の題に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		Q00E611013	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	機械施工 制約無 現場	m3	Q00F611013	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	機械施工 制約無 交替	m3
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		Q00E611014	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	人力施工 制約無 現場	m3	Q00F611014	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	人力施工 制約無 交替	m3
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		Q00E611015	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	機械施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611015	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	機械施工 制約受ける 交替	m3
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		Q00E611016	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	人力施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611016	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	人力施工 制約受ける 交替	m3
Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611017	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	機械施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611017	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	機械施工 制約著しく受ける 交替	m3
Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611018	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	人力施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611018	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間	人力施工 制約著しく受ける 交替	m3
Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		Q00E611019	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	機械施工 制約無 現場	m3	Q00F611019	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	機械施工 制約無 交替	m3
Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		Q00E611020	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	人力施工 制約無 現場	m3	Q00F611020	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	人力施工 制約無 交替	m3
Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		Q00E611021	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	機械施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611021	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	機械施工 制約受ける 交替	m3
Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		Q00E611022	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	人力施工 制約受ける 現場	m3	Q00F611022	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	人力施工 制約受ける 交替	m3
Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611023	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	機械施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611023	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	機械施工 制約著しく受ける 交替	m3
Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q00E611024	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	人力施工 制約著しく受ける 現場	m3	Q00F611024	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間	人力施工 制約著しく受ける 交替	m3
Q001620001	サドドレーン工	10m未満	m		Q00E620001	サドドレーン工	10m未満 現場	m	Q00F620001	サドドレーン工	10m未満 交替	m
Q001620002	サドドレーン工	10m以上20m未満	m		Q00E620002	サドドレーン工	10m以上20m未満 現場	m	Q00F620002	サドドレーン工	10m以上20m未満 交替	m
Q001620005	サドドレーン工	20m以上35m未満	m		Q00E620005	サドドレーン工	20m以上35m未満 現場	m	Q00F620005	サドドレーン工	20m以上35m未満 交替	m
Q001622001	サド ヲガ ヲツガ 体工	10m未満	m		Q00E622001	サド ヲガ ヲツガ 体工	10m未満 現場	m	Q00F622001	サド ヲガ ヲツガ 体工	10m未満 交替	m
Q001622002	サド ヲガ ヲツガ 体工	10m以上20m未満	m		Q00E622002	サド ヲガ ヲツガ 体工	10m以上20m未満 現場	m	Q00F622002	サド ヲガ ヲツガ 体工	10m以上20m未満 交替	m
Q001622005	サド ヲガ ヲツガ 体工	20m以上35m未満	m		Q00E622005	サド ヲガ ヲツガ 体工	20m以上35m未満 現場	m	Q00F622005	サド ヲガ ヲツガ 体工	20m以上35m未満 交替	m
Q001623001	グービツ工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2		Q00E623001	グービツ工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 現場	m2	Q00F623001	グービツ工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 交替	m2
Q001623002	グービツ工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2		Q00E623002	グービツ工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 現場	m2	Q00F623002	グービツ工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 交替	m2
Q001623003	グービツ工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2		Q00E623003	グービツ工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 現場	m2	Q00F623003	グービツ工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 交替	m2
Q001623004	グービツ工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m		Q00E623004	グービツ工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm 現場	m	Q00F623004	グービツ工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm 交替	m
Q001630001	ケータージェット(コクリット表面処理)	下・横方向作業	m2		Q00E630001	ケータージェット(コクリット表面処理)	下・横方向作業 現場	m2	Q00F630001	ケータージェット(コクリット表面処理)	下・横方向作業 交替	m2
Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m		Q2GE010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm 現場	m	Q2GF010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm 交替	m
Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m		Q2GE010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm 現場	m	Q2GF010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm 交替	m
Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m		Q2GE010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm 現場	m	Q2GF010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm 交替	m
Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m		Q2GE010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm 現場	m	Q2GF010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm 交替	m
Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m		Q2GE010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm 現場	m	Q2GF010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm 交替	m
Q2G1020010	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m		Q2GE020010	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm 現場	m	Q2GF020010	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm 交替	m
Q2G1020020	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m		Q2GE020020	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm 現場	m	Q2GF020020	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm 交替	m
Q2G1020030	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m		Q2GE020030	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm 現場	m	Q2GF020030	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm 交替	m
Q2G1020040	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m		Q2GE020040	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm 現場	m	Q2GF020040	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm 交替	m
Q2G1020050	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m		Q2GE020050	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm 現場	m	Q2GF020050	リ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm 交替	m
Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3		Q2GE030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工 現場	m3	Q2GF030010	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工 交替	m3
Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3		Q2GE030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 現場	m3	Q2GF030020	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 交替	m3
Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3		Q2GE040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 現場	m3	Q2GF040010	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工 交替	m3
Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3		Q2GE040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工 現場	m3	Q2GF040020	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工 交替	m3
Q2G1070010	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 2m以下	箇所		Q2GE070010	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 2m以下 現場	箇所	Q2GF070010	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 2m以下 交替	箇所
Q2G1070020	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 2m超～3m以下	箇所		Q2GE070020	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 2m超～3m以下 現場	箇所	Q2GF070020	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 2m超～3m以下 交替	箇所
Q2G1070030	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 3m超～5m以下	箇所		Q2GE070030	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 3m超～5m以下 現場	箇所	Q2GF070030	組立ワレレ設置工	0号(750mm)or構内 3m超～5m以下 交替	箇所
Q2G1070040	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所		Q2GE070040	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 3m以下 現場	箇所	Q2GF070040	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 3m以下 交替	箇所
Q2G1070050	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所		Q2GE070050	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下 現場	箇所	Q2GF070050	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下 交替	箇所
Q2G1070060	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所		Q2GE070060	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下 現場	箇所	Q2GF070060	組立ワレレ設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下 交替	箇所
Q2G1070070	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所		Q2GE070070	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 4m以下 現場	箇所	Q2GF070070	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 4m以下 交替	箇所
Q2G1070080	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所		Q2GE070080	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下 現場	箇所	Q2GF070080	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下 交替	箇所
Q2G1070090	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所		Q2GE070090	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下 現場	箇所	Q2GF070090	組立ワレレ設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下 交替	箇所
Q2G1070100	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所		Q2GE070100	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 4m以下 現場	箇所	Q2GF070100	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 4m以下 交替	箇所
Q2G1070110	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所		Q2GE070110	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下 現場	箇所	Q2GF070110	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下 交替	箇所
Q2G1070120	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所		Q2GE070120	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下 現場	箇所	Q2GF070120	組立ワレレ設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下 交替	箇所
Q2G1080010	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m以下 本管150, 200mm	箇所		Q2GE080010	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m以下 本管150, 200mm 現場	箇所	Q2GF080010	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m以下 本管150, 200mm 交替	箇所
Q2G1080020	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m以下 本管250mm	箇所		Q2GE080020	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m以下 本管250mm 現場	箇所	Q2GF080020	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m以下 本管250mm 交替	箇所
Q2G1080030	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m超～3.5m以下 本管150, 200mm	箇所		Q2GE080030	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m超～3.5m以下 本管150, 200mm 現場	箇所	Q2GF080030	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m超～3.5m以下 本管150, 200mm 交替	箇所
Q2G1080040	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所		Q2GE080040	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm 現場	箇所	Q2GF080040	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm 交替	箇所
Q2G1080050	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m以下 本管150, 200mm	箇所		Q2GE080050	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m以下 本管150, 200mm 現場	箇所	Q2GF080050	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m以下 本管150, 200mm 交替	箇所
Q2G1080060	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所		Q2GE080060	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m以下 本管250mm 現場	箇所	Q2GF080060	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m以下 本管250mm 交替	箇所
Q2G1080070	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150, 200mm	箇所		Q2GE080070	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150, 200mm 現場	箇所	Q2GF080070	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150, 200mm 交替	箇所
Q2G1080080	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所		Q2GE080080	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm 現場	箇所	Q2GF080080	小型ワレレ工(塩ビ 2製) 径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm 交替	箇所

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の欄「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の欄に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					完全(現場開所) 月単位(現場開所)※2				完全(交替制) 月単位(交替制)※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2補正対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q2G1080090	小型ワルル工(塩ビコ製) 加算額	鋼鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所		Q2GE080090	小型ワルル工(塩ビコ製) 加算額	鋼鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 現場	箇所	Q2GF080090	小型ワルル工(塩ビコ製) 加算額	鋼鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 交替	箇所
Q2G1080100	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150. 200mm	箇所		Q2GE080100	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150. 200mm 現場	箇所	Q2GF080100	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150. 200mm 交替	箇所
Q2G1080110	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm	箇所		Q2GE080110	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm 現場	箇所	Q2GF080110	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm 交替	箇所
Q2G1080120	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150. 200mm	箇所		Q2GE080120	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150. 200mm 現場	箇所	Q2GF080120	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150. 200mm 交替	箇所
Q2G1080130	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所		Q2GE080130	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管250mm 現場	箇所	Q2GF080130	小型ワルル工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管250mm 交替	箇所
Q2G1090010	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所		Q2GE090010	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径150) 現場	箇所	Q2GF090010	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径150) 交替	箇所
Q2G1090020	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所		Q2GE090020	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径200) 現場	箇所	Q2GF090020	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径200) 交替	箇所
Q2G1090030	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所		Q2GE090030	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径300) 現場	箇所	Q2GF090030	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径300) 交替	箇所
Q2G1090040	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所		Q2GE090040	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径350) 現場	箇所	Q2GF090040	塩化ビコ製ます設置工(材工共)	ます(径350) 交替	箇所
Q2G1090050	塩化ビコ製ます設置工 加算額	鋼鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所		Q2GE090050	塩化ビコ製ます設置工 加算額	鋼鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 現場	箇所	Q2GF090050	塩化ビコ製ます設置工 加算額	鋼鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 交替	箇所
Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所		Q2GE090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100 現場	箇所	Q2GF090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100 交替	箇所
Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所		Q2GE090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125 現場	箇所	Q2GF090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125 交替	箇所
Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所		Q2GE090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150 現場	箇所	Q2GF090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150 交替	箇所
Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所		Q2GE090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200 現場	箇所	Q2GF090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200 交替	箇所
Q2G1090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	箇所		Q2GE090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費 現場	箇所	Q2GF090100	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費 交替	箇所
Q2G1090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	箇所		Q2GE090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費 現場	箇所	Q2GF090110	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費 交替	箇所
Q2G1090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	箇所		Q2GE090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費 現場	箇所	Q2GF090120	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費 交替	箇所
Q2G1090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	箇所		Q2GE090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費 現場	箇所	Q2GF090130	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費 交替	箇所

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の鑑「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					港湾土木週休2日 月単位(現場開所) ※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q300101010	ﾙｰﾌｨﾝｸﾞ 敷設		m2		Q380101010	ﾙｰﾌｨﾝｸﾞ 敷設(4週8休以上)		m2
Q300201010	ｱｽﾌﾙﾄﾏｯﾄ(工場製作)設置	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380201010	ｱｽﾌﾙﾄﾏｯﾄ(工場製作)設置(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300202010	ｼﾞｬﾑ系ﾏｯﾄ(再生)設置		m2		Q380202010	ｼﾞｬﾑ系ﾏｯﾄ(再生)設置(4週8休以上)		m2
Q300301010	支保組立組外(ｸｰﾝ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m		Q380301010	支保組立組外(ｸｰﾝ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m
Q300302010	支保組立組外(重力式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m		Q380302010	支保組立組外(重力式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m
Q300302020	支保組立組外(鋼矢板式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m		Q380302020	支保組立組外(鋼矢板式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m
Q300401010	鋼製枠組足場架払(ｸｰﾝ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380401010	鋼製枠組足場架払(ｸｰﾝ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300401020	内足場架払(ｸｰﾝ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380401020	内足場架払(ｸｰﾝ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300402010	鋼製枠組足場架払(方塊製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380402010	鋼製枠組足場架払(方塊製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300403010	鋼製枠組足場架払(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380403010	鋼製枠組足場架払(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300403020	内足場架払(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380403020	内足場架払(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300404010	鋼製枠組足場架払(重力式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380404010	鋼製枠組足場架払(重力式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300404020	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380404020	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300501010	鉄筋加工組立(ｸｰﾝ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	kg		Q380501010	鉄筋加工組立(ｸｰﾝ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	kg
Q300502010	鉄筋加工組立(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	kg		Q380502010	鉄筋加工組立(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	kg
Q300503010	鉄筋加工組立(上部工製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	kg		Q380503010	鉄筋加工組立(上部工製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	kg
Q300504010	鉄筋加工組立	一般構造物	kg		Q380504010	鉄筋加工組立(4週8休以上)	一般構造物	kg
Q300601010	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立	鉄筋径38mm未満ｸﾙｰﾝ抜き	kg		Q380601010	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立(4週8休以上)	鉄筋径38mm未満ｸﾙｰﾝ抜き	kg
Q300601015	吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg		Q380601015	吊鉄筋加工組立(4週8休以上)	一般構造物	kg
Q300601020	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立	鉄筋径38mm～50mm未満ｸﾙｰﾝ抜き	kg		Q380601020	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立(4週8休以上)	鉄筋径38mm～50mm未満ｸﾙｰﾝ抜き	kg
Q300601030	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立	鉄筋径50mm～80mm未満ｸﾙｰﾝ抜き	kg		Q380601030	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立(4週8休以上)	鉄筋径50mm～80mm未満ｸﾙｰﾝ抜き	kg
Q300701010	鋼製型枠組立組外(ｸｰﾝ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380701010	鋼製型枠組立組外(ｸｰﾝ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300702010	鋼製型枠組立組外(方塊製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380702010	鋼製型枠組立組外(方塊製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300703010	鋼製型枠組立組外(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380703010	鋼製型枠組立組外(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300704010	鋼製型枠組立組外(重力式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380704010	鋼製型枠組立組外(重力式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300704020	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380704020	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300704030	木製型枠組立組外(重力式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380704030	木製型枠組立組外(重力式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300704040	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2		Q380704040	木製型枠組立組外(鋼矢板式)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300705010	型枠工	2.5t以下(ｸﾙｰﾝ抜き)	m2		Q380705010	型枠工(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量2.5t以下 ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300705020	型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(ｸﾙｰﾝ抜き)	m2		Q380705020	型枠工(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量2.5tを超えて5.5t以下 ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300705030	型枠工	5.5tを超えて11t以下(ｸﾙｰﾝ抜き)	m2		Q380705030	型枠工(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量5.5tを超えて11t以下 ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300705040	型枠工	11tを超えて25t以下(ｸﾙｰﾝ抜き)	m2		Q380705040	型枠工(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量11tを超えて25t以下 ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300705050	型枠工	25tを超えて50t以下(ｸﾙｰﾝ抜き)	m2		Q380705050	型枠工(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量25tを超えて50t以下 ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300705060	型枠工	50tを超える(ｸﾙｰﾝ抜き)	m2		Q380705060	型枠工(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量50tを超える ｸﾙｰﾝ抜き	m2
Q300801010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ｸｰﾝ製作)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3		Q380801010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ｸｰﾝ製作)(4週8休以上)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3
Q300802010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(方塊製作)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3		Q380802010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(方塊製作)(4週8休以上)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3
Q300802020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(方塊製作)	ﾐｯﾃｰ車から直接投入	m3		Q380802020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(方塊製作)(4週8休以上)	ﾐｯﾃｰ車から直接投入	m3
Q300802030	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(方塊製作)	ｸﾙｰﾝ打設	m3		Q380802030	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(方塊製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m3
Q300803010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3		Q380803010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)(4週8休以上)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3
Q300803020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)	ﾐｯﾃｰ車から直接投入	m3		Q380803020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)(4週8休以上)	ﾐｯﾃｰ車から直接投入	m3
Q300803030	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m3		Q380803030	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(ﾚﾎﾞﾞｰﾞ製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m3
Q300804010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3		Q380804010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)(4週8休以上)	ﾙｰﾌﾞ 車	m3
Q300804020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)	ﾐｯﾃｰ車から直接投入	m3		Q380804020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)(4週8休以上)	ﾐｯﾃｰ車から直接投入	m3
Q300804030	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)	ｸﾙｰﾝ抜き	m3		Q380804030	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)(4週8休以上)	ｸﾙｰﾝ抜き	m3
Q300805010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)	台船ﾊﾞｯﾄﾞ 自積ﾊﾞｯﾄﾞ	m3		Q380805010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)(4週8休以上)	台船ﾊﾞｯﾄﾞ 自積ﾊﾞｯﾄﾞ	m3
Q300805020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)	ｺﾝｸﾘｰﾄﾐｯﾃｰ船	m3		Q380805020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(上部工製作)(4週8休以上)	ｺﾝｸﾘｰﾄﾐｯﾃｰ船	m3
Q300806010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工	2.5t以下(ｸﾙｰﾝ抜き)	m3		Q380806010	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量2.5t以下 ｸﾙｰﾝ抜き	m3

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の鑑「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じ週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					港湾土木週休2日 月単位(現場開所) ※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q300806020	コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(ｸｰﾝ抜き)	m3		Q380806020	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量2.5tを超えて5.5t以下 ｸｰﾝ抜き	m3
Q300806030	コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(ｸｰﾝ抜き)	m3		Q380806030	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量5.5tを超えて11t以下 ｸｰﾝ抜き	m3
Q300806040	コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(ｸｰﾝ抜き)	m3		Q380806040	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量11tを超えて25t以下 ｸｰﾝ抜き	m3
Q300806050	コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(ｸｰﾝ抜き)	m3		Q380806050	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量25tを超えて50t以下 ｸｰﾝ抜き	m3
Q300806060	コンクリート打設工	50tを超える(ｸｰﾝ抜き)	m3		Q380806060	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設(異形ﾌﾞﾛｯｸ)(4週8休以上)	ﾌﾞﾛｯｸ質量50tを超える ｸｰﾝ抜き	m3
Q300901010	止水板取付	ｸｰﾝ抜き(陸上施工)	個		Q380901010	止水板取付(4週8休以上)	ｸｰﾝ抜き(陸上施工)	個
Q300901020	止水板取付	ｸｰﾝ抜き(海上施工)	個		Q380901020	止水板取付(4週8休以上)	ｸｰﾝ抜き(海上施工)	個
Q300902010	止水板取外	ｸｰﾝ抜き(海上施工)	個		Q380902010	止水板取外(4週8休以上)	ｸｰﾝ抜き(海上施工)	個
Q301002010	上蓋取付取外	ｸｰﾝ抜き	箇		Q381002010	上蓋取付取外(4週8休以上)	ｸｰﾝ抜き	箇
Q301052010	給熱養生加算額	2.5t以下	m3		Q381052010	給熱養生加算額(4週8休以上)	2.5t以下	m3
Q301052020	給熱養生加算額	2.5tを超えて5.5t以下	m3		Q381052020	給熱養生加算額(4週8休以上)	2.5tを超えて5.5t以下	m3
Q301052030	給熱養生加算額	5.5tを超えて11t以下	m3		Q381052030	給熱養生加算額(4週8休以上)	5.5tを超えて11t以下	m3
Q301052040	給熱養生加算額	11tを超えて25t以下	m3		Q381052040	給熱養生加算額(4週8休以上)	11tを超えて25t以下	m3
Q301052050	給熱養生加算額	25tを超えて50t以下	m3		Q381052050	給熱養生加算額(4週8休以上)	25tを超えて50t以下	m3
Q301052060	給熱養生加算額	50tを超える	m3		Q381052060	給熱養生加算額(4週8休以上)	50tを超える	m3
Q301101010	伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m2		Q381101010	伸縮目地工(瀝青質系)(4週8休以上)	t=10mm	m2
Q301102010	伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m2		Q381102010	伸縮目地工(発泡体系)(4週8休以上)	t=10mm	m2
Q301201010	係船柱取付	100kN未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基		Q381201010	係船柱取付(4週8休以上)	100kN未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基
Q301201020	係船柱取付	100kN未満(海上)	基		Q381201020	係船柱取付(4週8休以上)	100kN未満(海上)	基
Q301201030	係船柱取付	100-150kN未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基		Q381201030	係船柱取付(4週8休以上)	100-150kN未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基
Q301201040	係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基		Q381201040	係船柱取付(4週8休以上)	100-150kN未満(海上)	基
Q301201050	係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基		Q381201050	係船柱取付(4週8休以上)	150-1000kN未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基
Q301201060	係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基		Q381201060	係船柱取付(4週8休以上)	150-1000kN未満(海上)	基
Q301201070	係船柱取付	1000kN以上(陸上)ｸｰﾝ抜き	基		Q381201070	係船柱取付(4週8休以上)	1000kN以上(陸上)ｸｰﾝ抜き	基
Q301201080	係船柱取付	1000kN以上(海上)	基		Q381201080	係船柱取付(4週8休以上)	1000kN以上(海上)	基
Q301202010	架台現場製作工	100kN未満	基		Q381202010	架台現場製作工(4週8休以上)	100kN未満	基
Q301202020	架台現場製作工	100-150kN未満	基		Q381202020	架台現場製作工(4週8休以上)	100-150kN未満	基
Q301202030	架台現場製作工	150-700kN未満	基		Q381202030	架台現場製作工(4週8休以上)	150-700kN未満	基
Q301202040	架台現場製作工	700-1000kN未満	基		Q381202040	架台現場製作工(4週8休以上)	700-1000kN未満	基
Q301202050	架台現場製作工	1000-1500kN未満	基		Q381202050	架台現場製作工(4週8休以上)	1000-1500kN未満	基
Q301202060	架台現場製作工	1500kN以上	基		Q381202060	架台現場製作工(4週8休以上)	1500kN以上	基
Q301203010	架台取付	100kN未満	基		Q381203010	架台取付(4週8休以上)	100kN未満	基
Q301203020	架台取付	100-150kN未満	基		Q381203020	架台取付(4週8休以上)	100-150kN未満	基
Q301203030	架台取付	150-700kN未満	基		Q381203030	架台取付(4週8休以上)	150-700kN未満	基
Q301203040	架台取付	700-1000kN未満	基		Q381203040	架台取付(4週8休以上)	700-1000kN未満	基
Q301203050	架台取付	1000-1500kN未満	基		Q381203050	架台取付(4週8休以上)	1000-1500kN未満	基
Q301203060	架台取付	1500kN以上	基		Q381203060	架台取付(4週8休以上)	1500kN以上	基
Q301301090	防舷材取付	H=250mm未満(陸上施工)ｸｰﾝ抜き	基		Q381301090	防舷材取付(4週8休以上)	H=250mm未満(陸上施工)ｸｰﾝ抜き	基
Q301301100	防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	基		Q381301100	防舷材取付(4週8休以上)	H=250mm未満(海上施工)	基
Q301301110	防舷材取付	H=250～500mm未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基		Q381301110	防舷材取付(4週8休以上)	H=250～500mm未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基
Q301301120	防舷材取付	H=250～500mm未満(海上)	基		Q381301120	防舷材取付(4週8休以上)	H=250～500mm未満(海上)	基
Q301301130	防舷材取付	H=500～800mm未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基		Q381301130	防舷材取付(4週8休以上)	H=500～800mm未満(陸上)ｸｰﾝ抜き	基
Q301301140	防舷材取付	H=500～800mm未満(海上)	基		Q381301140	防舷材取付(4週8休以上)	H=500～800mm未満(海上)	基
Q301301150	防舷材取付	H=800mm以上(陸上施工)ｸｰﾝ抜き	基		Q381301150	防舷材取付(4週8休以上)	H=800mm以上(陸上施工)ｸｰﾝ抜き	基
Q301301160	防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基		Q381301160	防舷材取付(4週8休以上)	H=800mm以上(海上施工)	基
Q301302090	埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基		Q381302090	埋込栓取付(4週8休以上)	H=250mm未満(陸上施工)	基
Q301302100	埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	基		Q381302100	埋込栓取付(4週8休以上)	H=250mm未満(海上施工)	基

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の鑑「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					港湾土木週休2日 月単位(現場開所) ※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q301302110	埋込栓取付	H=250～500mm未満(陸上)	基		Q381302110	埋込栓取付(4週8休以上)	H=250～500mm未満(陸上)	基
Q301302120	埋込栓取付	H=250～500mm未満(海上)	基		Q381302120	埋込栓取付(4週8休以上)	H=250～500mm未満(海上)	基
Q301302130	埋込栓取付	H=500～800mm未満(陸上)	基		Q381302130	埋込栓取付(4週8休以上)	H=500～800mm未満(陸上)	基
Q301302140	埋込栓取付	H=500～800mm未満(海上)	基		Q381302140	埋込栓取付(4週8休以上)	H=500～800mm未満(海上)	基
Q301302150	埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基		Q381302150	埋込栓取付(4週8休以上)	H=800mm以上(陸上施工)	基
Q301302160	埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基		Q381302160	埋込栓取付(4週8休以上)	H=800mm以上(海上施工)	基
Q301303010	梯子取付	H=250mm未満(陸上施工) ｸﾙｰﾌﾞ抜き	基		Q381303010	梯子取付(4週8休以上)	H=250mm未満(陸上施工) ｸﾙｰﾌﾞ抜き	基
Q301303020	梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基		Q381303020	梯子取付(4週8休以上)	H=250mm未満(海上施工)	基
Q301402010	車止取付	二次製品 ｸﾙｰﾌﾞ抜き	m		Q381402010	車止取付(4週8休以上)	二次製品 ｸﾙｰﾌﾞ抜き	m
Q301404020	縁金物取付	二次製品	m		Q381404020	縁金物取付(4週8休以上)	二次製品	m
Q301501010	取付金具製作		組		Q381501010	取付金具製作(4週8休以上)		組
Q301502010	取付金具取付		組		Q381502010	取付金具取付(4週8休以上)		組
Q301503010	陽極取付	基地として作業可能 ｸﾙｰﾌﾞ込み	個		Q381503010	陽極取付(4週8休以上)	基地として作業可能 ｸﾙｰﾌﾞ込み	個
Q301504010	電位測定装置取付		個		Q381504010	電位測定装置取付(4週8休以上)		個
Q301601010	防砂目地板取付	(陸上施工)	m		Q381601010	防砂目地板取付(4週8休以上)	(陸上施工)	m
Q301601020	防砂目地板取付	(水中施工)	m		Q381601020	防砂目地板取付(4週8休以上)	(水中施工)	m
Q301701010	防砂ｼｰﾄ敷設	ｸﾙｰﾌﾞ抜き(陸上施工)	m2		Q381701010	防砂ｼｰﾄ敷設(4週8休以上)	ｸﾙｰﾌﾞ抜き(陸上施工)	m2
Q301701020	防砂ｼｰﾄ敷設	台船(海上施工・ｸﾙｰﾌﾞ抜き)	m2		Q381701020	防砂ｼｰﾄ敷設(4週8休以上)	台船(海上施工・ｸﾙｰﾌﾞ抜き)	m2
Q301701030	防砂ｼｰﾄ敷設	ｸﾙｰﾌﾞ付台船(海上施工・ｸﾙｰﾌﾞ込み)	m2		Q381701030	防砂ｼｰﾄ敷設(4週8休以上)	ｸﾙｰﾌﾞ付台船(海上施工・ｸﾙｰﾌﾞ込み)	m2
Q301801010	係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	m2		Q381801010	係船柱塗装(4週8休以上)	錆止+下塗+上塗(2回)	m2
Q301801020	係船柱塗装	錆止のみ	m2		Q381801020	係船柱塗装(4週8休以上)	錆止のみ	m2
Q301801030	係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m2		Q381801030	係船柱塗装(4週8休以上)	下塗+上塗(2回)	m2
Q301802010	係船柱塗替	錆止のみ	m2		Q381802010	係船柱塗替(4週8休以上)	錆止のみ	m2
Q301802020	係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	m2		Q381802020	係船柱塗替(4週8休以上)	下塗+上塗(2回)	m2
Q301802030	係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2		Q381802030	係船柱塗替(4週8休以上)	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2
Q301803010	車止塗装	亜鉛めっき面 下塗り+中塗り+上塗り	m2		Q381803010	車止塗装(4週8休以上)	亜鉛めっき面 下塗り+中塗り+上塗り	m2
Q301804010	車止塗替	亜鉛めっき面補修塗+下塗+中塗+上塗	m2		Q381804010	車止塗替(4週8休以上)	亜鉛めっき面補修塗+下塗+中塗+上塗	m2
Q301804020	車止塗替	亜鉛めっき未施工面の下塗り+上塗り	m2		Q381804020	車止塗替(4週8休以上)	亜鉛めっき未施工面の下塗り+上塗り	m2
Q301805010	縁金物塗装	亜鉛めっき面 下塗り+中塗り+上塗り	m2		Q381805010	縁金物塗装(4週8休以上)	亜鉛めっき面 下塗り+中塗り+上塗り	m2
Q301806010	縁金物塗替	亜鉛めっき面補修塗+下塗+中塗+上塗	m2		Q381806010	縁金物塗替(4週8休以上)	亜鉛めっき面補修塗+下塗+中塗+上塗	m2
Q301806020	縁金物塗替	亜鉛めっき未施工面の下塗り+上塗り	m2		Q381806020	縁金物塗替(4週8休以上)	亜鉛めっき未施工面の下塗り+上塗り	m2
Q301901010	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上 12mm未満	m		Q381901010	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	開先V型 6mm以上 12mm未満	m
Q301901020	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上 16mm未満	m		Q381901020	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	開先V型 12mm以上 16mm未満	m
Q301901030	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上 20mmまで	m		Q381901030	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	開先V型 16mm以上 20mmまで	m
Q301901040	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上 20mm未満	m		Q381901040	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	開先X型 16mm以上 20mm未満	m
Q301901050	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上 28mmまで	m		Q381901050	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	開先X型 20mm以上 28mmまで	m
Q301901060	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m		Q381901060	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m
Q301901070	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上 12mm未満	m		Q381901070	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	隅肉・重ね合せ 8mm以上 12mm未満	m
Q301901080	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 12mm以上 16mmまで	m		Q381901080	手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	隅肉・重ね合せ 12mm以上 16mmまで	m
Q301901090	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上 12mm未満	m		Q381901090	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	開先V型 6mm以上 12mm未満	m
Q301901100	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上 16mm未満	m		Q381901100	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	開先V型 12mm以上 16mm未満	m
Q301901110	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上 20mmまで	m		Q381901110	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	開先V型 16mm以上 20mmまで	m
Q301901120	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上 20mm未満	m		Q381901120	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	開先X型 16mm以上 20mm未満	m
Q301901130	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上 28mmまで	m		Q381901130	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	開先X型 20mm以上 28mmまで	m
Q301901140	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m		Q381901140	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m
Q301901150	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上 12mm未満	m		Q381901150	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	隅肉・重ね合せ 8mm以上 12mm未満	m
Q301901160	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 12mm以上 16mmまで	m		Q381901160	手動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	隅肉・重ね合せ 12mm以上 16mmまで	m

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の鑑「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					港湾土木週休2日 月単位(現場開所) ※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q301902010	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m		Q381902010	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	I型 6mm以上10mmまで	m
Q301902020	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m		Q381902020	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	V型 11mm以上20mm未満	m
Q301902030	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m		Q381902030	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	V型 20mm以上30mm未満	m
Q301902040	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m		Q381902040	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	V型 30mm以上35mmまで	m
Q301902050	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m		Q381902050	半自動ｱｰｸ溶接(陸上施工)(4週8休以上)	X型 25mm以上35mmまで	m
Q301902060	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m		Q381902060	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	I型 6mm以上10mmまで	m
Q301902070	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m		Q381902070	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	V型 11mm以上20mm未満	m
Q301902080	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m		Q381902080	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	V型 20mm以上30mm未満	m
Q301902090	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m		Q381902090	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	V型 30mm以上35mmまで	m
Q301902100	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m		Q381902100	半自動ｱｰｸ溶接(海上施工)(4週8休以上)	X型 25mm以上35mmまで	m
Q301903010	水中被覆ｱｰｸ溶接	3mm以上 6mm未満	m		Q381903010	水中被覆ｱｰｸ溶接(4週8休以上)	3mm以上 6mm未満	m
Q301903020	水中被覆ｱｰｸ溶接	6mm以上10mm未満	m		Q381903020	水中被覆ｱｰｸ溶接(4週8休以上)	6mm以上10mm未満	m
Q301903030	水中被覆ｱｰｸ溶接	10mm以上13mm未満	m		Q381903030	水中被覆ｱｰｸ溶接(4週8休以上)	10mm以上13mm未満	m
Q301903040	水中被覆ｱｰｸ溶接	13mm以上16mmまで	m		Q381903040	水中被覆ｱｰｸ溶接(4週8休以上)	13mm以上16mmまで	m
Q301904010	下地処理		箇所		Q381904010	下地処理(4週8休以上)		箇所
Q301904020	水中ｽﾀｯﾄﾞ 溶接		本		Q381904020	水中ｽﾀｯﾄﾞ 溶接(4週8休以上)		本
Q302001010	ｶﾞｽ切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m		Q382001010	ｶﾞｽ切断(陸上施工)(4週8休以上)	手動 2mm以上10mm未満	m
Q302001020	ｶﾞｽ切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m		Q382001020	ｶﾞｽ切断(陸上施工)(4週8休以上)	手動 10mm以上20mm未満	m
Q302001030	ｶﾞｽ切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m		Q382001030	ｶﾞｽ切断(陸上施工)(4週8休以上)	手動 20mm以上30mmまで	m
Q302001040	ｶﾞｽ切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m		Q382001040	ｶﾞｽ切断(海上施工)(4週8休以上)	手動 2mm以上10mm未満	m
Q302001050	ｶﾞｽ切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m		Q382001050	ｶﾞｽ切断(海上施工)(4週8休以上)	手動 10mm以上20mm未満	m
Q302001060	ｶﾞｽ切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m		Q382001060	ｶﾞｽ切断(海上施工)(4週8休以上)	手動 20mm以上30mmまで	m
Q302002010	ｶﾞｽ切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m		Q382002010	ｶﾞｽ切断(陸上施工)(4週8休以上)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m
Q302002020	ｶﾞｽ切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m		Q382002020	ｶﾞｽ切断(陸上施工)(4週8休以上)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m
Q302002030	ｶﾞｽ切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m		Q382002030	ｶﾞｽ切断(陸上施工)(4週8休以上)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m
Q302002040	ｶﾞｽ切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m		Q382002040	ｶﾞｽ切断(海上施工)(4週8休以上)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m
Q302002050	ｶﾞｽ切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m		Q382002050	ｶﾞｽ切断(海上施工)(4週8休以上)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m
Q302002060	ｶﾞｽ切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m		Q382002060	ｶﾞｽ切断(海上施工)(4週8休以上)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m
Q302003010	水中酸素ｱｰｸ切断	2mm以上10mm未満	m		Q382003010	水中酸素ｱｰｸ切断(4週8休以上)	2mm以上10mm未満	m
Q302003020	水中酸素ｱｰｸ切断	10mm以上20mm未満	m		Q382003020	水中酸素ｱｰｸ切断(4週8休以上)	10mm以上20mm未満	m
Q302003030	水中酸素ｱｰｸ切断	20mm以上30mmまで	m		Q382003030	水中酸素ｱｰｸ切断(4週8休以上)	20mm以上30mmまで	m
Q302101010	かき落とし		m2		Q382101010	かき落とし(4週8休以上)		m2
Q302201010	汚濁防止膜移設		m		Q382201010	汚濁防止膜移設(4週8休以上)		m
Q302202010	汚濁防止膜設置	陸上ｸﾚｰﾝ込み	m		Q382202010	汚濁防止膜設置(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み	m
Q302203010	汚濁防止膜撤去	陸上ｸﾚｰﾝ込み	m		Q382203010	汚濁防止膜撤去(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み	m
Q302204010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100m未満	回		Q382204010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)(4週8休以上)	(作業船あり)100m未満	回
Q302204020	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100～500m未満	回		Q382204020	汚濁防止膜点検(海上目視点検)(4週8休以上)	(作業船あり)100～500m未満	回
Q302204030	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)500～1000m未満	回		Q382204030	汚濁防止膜点検(海上目視点検)(4週8休以上)	(作業船あり)500～1000m未満	回
Q302204040	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1000～1500m未満	回		Q382204040	汚濁防止膜点検(海上目視点検)(4週8休以上)	(作業船あり)1000～1500m未満	回
Q302204050	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1500～2000m未満	回		Q382204050	汚濁防止膜点検(海上目視点検)(4週8休以上)	(作業船あり)1500～2000m未満	回
Q302205010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船なし)200m未満	回		Q382205010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)(4週8休以上)	(作業船なし)200m未満	回
Q302206010	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100m未満	回		Q382206010	汚濁防止膜点検(水中目視点検)(4週8休以上)	(船の有無問わず)100m未満	回
Q302206020	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100～500m未満	回		Q382206020	汚濁防止膜点検(水中目視点検)(4週8休以上)	(船の有無問わず)100～500m未満	回
Q302206030	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)500～1000m未満	回		Q382206030	汚濁防止膜点検(水中目視点検)(4週8休以上)	(船の有無問わず)500～1000m未満	回
Q302206040	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1000～1500m未満	回		Q382206040	汚濁防止膜点検(水中目視点検)(4週8休以上)	(船の有無問わず)1000～1500m未満	回
Q302206050	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1500～2000m未満	回		Q382206050	汚濁防止膜点検(水中目視点検)(4週8休以上)	(船の有無問わず)1500～2000m未満	回
Q302301010	汚濁防止枠設置	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸14×14m級)	基		Q382301010	汚濁防止枠設置(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸14×14m級)	基

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の鑑「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じ週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					港湾土木週休2日 月単位(現場開所) ※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q302301020	汚濁防止枠設置	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸20×20m級)	基		Q382301020	汚濁防止枠設置(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸20×20m級)	基
Q302301030	汚濁防止枠設置	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸22×22m級)	基		Q382301030	汚濁防止枠設置(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸22×22m級)	基
Q302302010	汚濁防止枠撤去	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸14×14m級)	基		Q382302010	汚濁防止枠撤去(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸14×14m級)	基
Q302302020	汚濁防止枠撤去	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸20×20m級)	基		Q382302020	汚濁防止枠撤去(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸20×20m級)	基
Q302302030	汚濁防止枠撤去	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸22×22m級)	基		Q382302030	汚濁防止枠撤去(4週8休以上)	陸上ｸﾚｰﾝ込み(枠寸22×22m級)	基
Q302401010	灯浮標設置	ｸﾚｰﾝ抜き	個		Q382401010	灯浮標設置(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	個
Q302402010	灯浮標撤去	ｸﾚｰﾝ抜き	個		Q382402010	灯浮標撤去(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	個
Q302601010	砂杭打込	打込長10m未満	m		Q382601010	砂杭打込(4週8休以上)	打込長10m未満	m
Q302601020	砂杭打込	打込長10m以上20m未満	m		Q382601020	砂杭打込(4週8休以上)	打込長10m以上20m未満	m
Q302601030	砂杭打込	打込長20m以上35m未満	m		Q382601030	砂杭打込(4週8休以上)	打込長20m以上35m未満	m
Q302602010	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｰﾝ部)	打込長10m未満	m		Q382602010	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｰﾝ部)(4週8休以上)	打込長10m未満	m
Q302602020	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｰﾝ部)	打込長10m以上20m未満	m		Q382602020	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｰﾝ部)(4週8休以上)	打込長10m以上20m未満	m
Q302602030	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｰﾝ部)	打込長20m以上35m未満	m		Q382602030	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｰﾝ部)(4週8休以上)	打込長20m以上35m未満	m
Q302603010	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝ部)	打込長10m未満	m		Q382603010	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝ部)(4週8休以上)	打込長10m未満	m
Q302603020	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝ部)	打込長20m以上35m未満	m		Q382603020	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝ部)(4週8休以上)	打込長20m以上35m未満	m
Q302603030	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝ部)	打込長10m以上20m未満	m		Q382603030	締固砂杭打込(ｸﾞﾗﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝ部)(4週8休以上)	打込長10m以上20m未満	m
Q302701010	足場設置撤去(鋼管杭)	ｸﾚｰﾝ抜き	m2		Q382701010	足場設置撤去(鋼管杭)(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	m2
Q302701020	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	ｸﾚｰﾝ抜き	m		Q382701020	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	m
Q302702010	被覆防食(鋼管杭)	ｸﾚｰﾝ抜き	m2		Q382702010	被覆防食(鋼管杭)(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	m2
Q302702020	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	ｸﾚｰﾝ抜き	m2		Q382702020	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	m2
Q302703010	端部処理(鋼管杭)	ｸﾚｰﾝ抜き	m		Q382703010	端部処理(鋼管杭)(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	m
Q302703020	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	ｸﾚｰﾝ抜き	m		Q382703020	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)(4週8休以上)	ｸﾚｰﾝ抜き	m
Q302801010	防舷材撤去	H=250mm未満 ｸﾚｰﾝ抜き	基		Q382801010	防舷材撤去(4週8休以上)	H=250mm未満 ｸﾚｰﾝ抜き	基
Q302801020	防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 ｸﾚｰﾝ抜き	基		Q382801020	防舷材撤去(4週8休以上)	H=250mm以上500mm未満 ｸﾚｰﾝ抜き	基
Q302801030	防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 ｸﾚｰﾝ抜き	基		Q382801030	防舷材撤去(4週8休以上)	H=500mm以上800mm未満 ｸﾚｰﾝ抜き	基
Q302801040	防舷材撤去	H=800mm以上 ｸﾚｰﾝ抜き	基		Q382801040	防舷材撤去(4週8休以上)	H=800mm以上 ｸﾚｰﾝ抜き	基
Q302802010	車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m		Q382802010	車止撤去(4週8休以上)	合成樹脂型、角形鋼管製	m
Q302802020	車止撤去	被覆鋼板製(中語ｸﾘｰﾄﾀｲﾌﾟ)	m		Q382802020	車止撤去(4週8休以上)	被覆鋼板製(中語ｸﾘｰﾄﾀｲﾌﾟ)	m
Q302803010	係船柱撤去	けん引力100kN未満	基		Q382803010	係船柱撤去(4週8休以上)	けん引力100kN未満	基
Q302803020	係船柱撤去	けん引力100～150kN未満	基		Q382803020	係船柱撤去(4週8休以上)	けん引力100～150kN未満	基
Q302803030	係船柱撤去	けん引力150～1000kN未満	基		Q382803030	係船柱撤去(4週8休以上)	けん引力150～1000kN未満	基
Q302803040	係船柱撤去	けん引力1000kN以上	基		Q382803040	係船柱撤去(4週8休以上)	けん引力1000kN以上	基
Q303101010	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)粘性土・ｼｬﾑ	m	3				
Q303101020	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)砂・砂質土	m	3				
Q303101030	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)ｵｲﾚ混り土砂	m	3				
Q303101040	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)玉石混り土砂	m	3				
Q303101050	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)固結ｼｬﾑ・固結粘土	m	3				
Q303101060	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 86mm)粘性土・ｼｬﾑ	m	3				
Q303101070	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 86mm)砂・砂質土	m	3				
Q303101080	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 86mm)ｵｲﾚ混り土砂	m	3				
Q303101090	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 86mm)玉石混り土砂	m	3				
Q303101100	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径 86mm)固結ｼｬﾑ・固結粘土	m	3				
Q303101110	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径116mm)粘性土・ｼｬﾑ	m	3				
Q303101120	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径116mm)砂・砂質土	m	3				
Q303101130	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径116mm)ｵｲﾚ混り土砂	m	3				
Q303101140	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径116mm)玉石混り土砂	m	3				
Q303101150	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ	(径116mm)固結ｼｬﾑ・固結粘土	m	3				

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の鑑「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					港湾土木週休2日 月単位 (現場開所) ※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q303201010	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)軟 岩	m	3				
Q303201020	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)中硬岩	m	3				
Q303201030	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 66mm)硬 岩	m	3				
Q303201040	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 76mm)軟 岩	m	3				
Q303201050	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 76mm)中硬岩	m	3				
Q303201060	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 76mm)硬 岩	m	3				
Q303201070	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 86mm)軟 岩	m	3				
Q303201080	岩盤ﾍﾞｰﾘﾝｸﾞ	(径 86mm)中硬岩	m	3				
Q303301010	原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	3				
Q303301020	原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	3				
Q303301030	原位置試験(標準貫入試験)	けい混り土砂	回	3				
Q303301040	原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂	回	3				
Q303301050	原位置試験(標準貫入試験)	固結ｼｰﾙﾄ・固結粘土	回	3				
Q303301060	原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	3				
Q303302010	原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN/㎡以下)	回	3				
Q303302020	原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5～10MN/㎡以下)	回	3				
Q303302030	原位置試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷(10～20MN/㎡以下)	回	3				
Q303401010	ｸﾞﾗﾌﾞﾘﾝｸﾞ	ｼﾝｸﾞﾙｰﾎﾟｰﾙｸﾞﾗﾌﾞﾘﾝｸﾞ	本	3				
Q303402010	ｸﾞﾗﾌﾞﾘﾝｸﾞ	ﾀﾞﾌﾞｰﾘｰｰ式二重管ｸﾞﾗﾌﾞﾘﾝｸﾞ	本	3				
Q303403010	ｸﾞﾗﾌﾞﾘﾝｸﾞ	ﾀﾞﾌﾞｰﾘｰｰ式三重管ｸﾞﾗﾌﾞﾘﾝｸﾞ	本	3				
Q303501010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	3				
Q303501020	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	3				
Q303502010	単管足場(湿地足場)		箇所	3				
Q303503010	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15´ 以上～30´ 未満	箇所	3				
Q303503020	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30´ 以上～45´ 未満	箇所	3				
Q303503030	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45´ 以上～60´	箇所	3				
Q308000100	ﾌﾟﾗｽﾄﾏｯﾄ(工場製作)設置	ｸﾚｰﾝ抜き	枚	3				
Q308000200	ｼﾞｰﾙ系ﾏｯﾄ(再生)設置		回	3				
Q314601010	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3		Q384601010	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無8休	m3
Q314601020	無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3		Q384601020	無筋構造物	屋間 人力施工 制約無8休	m3
Q314601030	無筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3		Q384601030	無筋構造物	屋間 機械施工 制約受8休	m3
Q314601040	無筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3		Q384601040	無筋構造物	屋間 人力施工 制約受8休	m3
Q314601050	無筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q384601050	無筋構造物	屋間 機械施工 制約著受8休	m3
Q314601060	無筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q384601060	無筋構造物	屋間 人力施工 制約著受8休	m3
Q314601070	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3		Q384601070	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無8休	m3
Q314601080	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3		Q384601080	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約無8休	m3
Q314601090	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3		Q384601090	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約受8休	m3
Q314601100	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3		Q384601100	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約受8休	m3
Q314601110	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q384601110	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約著受8休	m3
Q314601120	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q384601120	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約著受8休	m3
Q314602010	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		Q384602010	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m3
Q314602020	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		Q384602020	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m3
Q314602030	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		Q384602030	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m3
Q314602040	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		Q384602040	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m3
Q314602050	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q384602050	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著受8休	m3
Q314602060	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q384602060	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著受8休	m3
Q314602070	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		Q384602070	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m3

週休2日補正対象のQコード

※1 “（空欄）”：週休2日補正の対象 3：週休2日補正の対象外

※2 設計書の鑑「週休2日補正区分」で帳票される内容です。基本的にこの内容に応じて週休2日補正が適用された単価コードに置換されます。しかし、設計書の鑑に帳票されている週休2日補正区分とこの表のコードは必ずしも一致していません。精算時には設計書の内訳書・単価表などに帳票されている単価コードで必ず精算してください。

					港湾土木週休2日 月単位 (現場開所) ※2			
単価コード	単価名称	規格名称	単位	令和7年7月1日基準 週休2日対象 ※1	単価コード	単価名称	規格名称	単位
Q314602080	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		Q384602080	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m3
Q314602090	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		Q384602090	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m3
Q314602100	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		Q384602100	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m3
Q314602110	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3		Q384602110	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著受8休	m3
Q314602120	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		Q384602120	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著受8休	m3