

課 長		リ ー ダ ー		検 算 者		設 計 者	
--------	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--

工 種	道路改良工事	工 事 番 号		設 計 年 月 日	令和 7 年 6 月 9 日
工 事 箇 所					
路 線 ・ 河 川 名					
<p>令和 7 年度</p> <p>駅東公園さく井工事（駅東エリア整備関連）</p> <p>上山市</p>					
工 期	令和 年 月 日	着 工 期 日	令和 年 月 日		
	令和 年 月 日	竣 工 期 限	令和 年 月 日		
請 負 金 額	円		請 負 人		

(0700000033-0)

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	さく井工			揚水井*2 注入井*2,FRP 250*100m	式	4			
	ピット工			揚水井*2 注入井*2,1200mm*1200mm*1200mm	箇所	4			
	操作盤工				箇所	1			
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
		対象額			式	1			
		率計算分			式	1			
	純工事費				式	1			
	現場管理費				式	1			
		対象額			式	1			

(0700000033-0)

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		率計算分			式	1			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				式	1			
		一般管理費			式	1			
			対象額		式	1			
			率計算分		式	1			
		契約保証費			式	1			
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第1号 A000000000001 A01

さく井工 1式当たり明細表

揚水井*2 注入井*2
FRP 250*100m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
さく井工		本	1				
地下水垂直検層		孔	1				
やぐら組立・解体		式	1				
揚水試験		孔	1				
泥水処理工		式	1				
合 計		式	1				

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第2号の1 A00000000002 A01										ピット工 1箇所当たり明細表										揚水井*2 注入井*2 1200mm*1200mm*1200mm									
名 称			規 格			単位	数 量			単 価			金 額			雑	摘 要												
床掘り			土砂 小規模			m 3	12.9																						
基礎砕石			17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0			m 2	2.2																						
モルタル練			配合比 1 : 3 セメント(普通ポルトランド) 2 5 k g袋入			m 3	0.05																						
埋戻し			小規模 土砂			m 3	10.3																						
土砂等運搬			小規模 バックホ			m 3	2.6																						
整地			残土受入れ地での処理			m 3	2.6																						
資材費						式	1																						
組立ピット			1200 × 1200 × 1200			基	1																						
化粧蓋マンホールカバー			600 消雪文字 T-25			組	1																						
ピット据付工						箇所	1																						

上山市

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第2号の2 A000000000002 A01

ピット工 1箇所当たり明細表

揚水井*2 注入井*2
1200mm*1200mm*1200mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		箇所	1				

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第3号 A000000000003 A01 操作盤工 1箇所当たり明細表													
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
床掘り		土砂 小規模		m 3	1.2								
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 2	1								
型枠		一般型枠 小型構造物		m 2	2.2								
コンクリート		小型構造物 人力打設		m 3	0.5								
埋戻し		小規模 土砂		m 3	0.9								
土砂等運搬		小規模 バックホ		m 3	0.3								
整地		残土受入れ地での処理		m 3	0.3								
合 計				箇所	1								

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第4号の1 A000000000004 A01							
さく井工 1本当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーシングパイプ	FRP 250	m	76				
ストレーナーパイプ	FRP 250	m	24				
ボトムプラグ	FRP 250	個	1				
ボーリングマシン運転	大口径	時間					
掘削口径450mm	砂質土	m	5.7				
掘削口径450mm	礫質土	m	42.4				
掘削口径450mm	玉石混じり土	m	51.9				
洗い砂利	粒径25～5mm	m3	12.3				
グラウトポンプ〔二筒複動ピ ストン式〕		日					
ベントナイトミキサ〔2槽型 〕		供用日					

上山市

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第4号の2 A000000000004 A01							
さく井工 1本当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型渦巻ポンプ運転	呼水・片吸込	日					
水槽（一般工事用）[鋼板製 簡易水槽]		供用日					
水中ポンプ運転		日					
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準	日					
やぐら損料	四脚パイプ製	日					
足場材（松）	4 m × 1 5 c m × 1 5 c m	m 3	1				
労務費		式	1				
土木一般世話役		人					通期
普通作業員		人					通期
特殊作業員		人					通期

上山市

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第4号の3 A000000000004 A01

さく井工 1本当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		本	1				

第5号 A000000000005 A01

地下水垂直検層 1孔当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
労務費		式	1				
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
合 計		孔	1				

第6号 A00000000006 A01

やぐら組立・解体 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
労務費		式	1				
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
とび工		人					通期
普通作業員		人					通期
機械損料		式	1				
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料		日					通期
合 計		式	1				

第7号 A00000000007 A01

揚水試験 1孔当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
労務費		式	1				
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
機械損料		式	1				
深井戸用水中モーターポンプ	柱状型 65mm・7段 全揚程65m	日					
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1次基準	日					
触針式水位計損料		日					
合 計		孔	1				

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第8号 A000000000008 A01

泥水処理工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
側溝清掃車運搬	運搬距離 4 1 . 0 k m以下	m 3	48.3				
建設汚泥（含水比8 5 %以上）	おきたま土質改良センター(株)	m 3	48.3				
合 計		式	1				

第1号 SZA161 J01

床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂
小規模
[-1- -4]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回]	排ガス 2 次	供用日					
運転手（特殊）		人					通期
普通作業員		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
土質 施工方法	A = 01 土砂 B = 05 上記以外(小規模)			豪雪割増 E = 01 費用の内訳 F = 01	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

(0700000033-0) 1 地区 1地区

基礎砕石 1m 2 当たり単価表															17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40 [-2- -2]	
第2号 SZA391 J01		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要							
		バックホウ [クローラ型] 賃料		日					通期							
		普通作業員		人					通期							
		特殊作業員		人					通期							
		運転手 (特殊)		人					通期							
		土木一般世話役		人					通期							
		再生クラッシャラン	RC - 40	m 3												
		軽油	1 . 2 号	L												
		積算単価		式	1											
		合 計		m 2	1											
		砕石の厚さ A = 04 砕石の種類 (選択省略) B = 01	17.5cmを超え20.0cm以下 *			砕石の種類C = 05 再生クラッシャラン RC - 40 費用の内訳D = 01 全ての費用										

上山市

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第3号 S7G125 J01

モルタル練 1m 3 当たり単価表

配合比 1 : 3
セメント (普通ポルトランド) 25 kg 袋入

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
セメント (普通ポルトランド)	25 kg 袋入	t	0.53				
コンクリート用骨材	砂 (洗い)	m 3	1.05				
普通作業員		人					通期
諸雑費		式					
合 計		m 3	1				
配合比	A = 03 配合比 1 : 3		セメント	規格 B = 01 セメント (普通ポルトランド) 25 kg 袋入			

第4号 SZA181 J01

埋戻し 1m 3 当たり単価表

小規模
土砂
[-1- -12]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回]	排ガス 2 次	供用日					
タンバ及びランマ [ランマ]		供用日					
普通作業員		人					通期
特殊作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
ガソリン	レギュラー スタンド	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
施工方法 土質	A = 05 上記以外(小規模) B = 01 土砂			豪雪割増 費用の内訳	D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ E = 01 全ての費用		

<div> <div>第5号 SZA105 J01</div> <div>土砂等運搬 1m 3 当たり単価表</div> <div> <small>小規模 バックホウ</small> [-1- -13] </div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日					
運転手 (一般)		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	A = 02 小規模 B = 05 バックホウ C = 01 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)			DID区間の有無D = 02 DID区間あり 運搬距離E = 20 9.0km以下 豪雪割増F = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			

第6号 SZA109 J01

整地 1m 3 当たり単価表

残土受入れ地での処理

[-1- -20]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ [クローラ型] 賃料		日					通期
運転手 (特殊)		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
作業区分	A = 01 残土受入れ地での処理						

第7号 B000000000001 A01

ピット据付工 1箇所当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日					通期
諸雑費			1				
合 計		箇所	1				

(0700000033-0) 1 地区 1地区

基礎砕石 1m 2 当たり単価表								12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40 [-2- -2]
第8号	SZA391 J02	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要
		バックホウ [クローラ型] 賃料		日				通期
		普通作業員		人				通期
		特殊作業員		人				通期
		運転手 (特殊)		人				通期
		土木一般世話役		人				通期
		再生クラッシャラン	RC - 40	m 3				
		軽油	1 . 2 号	L				
		積算単価		式	1			
		合 計		m 2	1			
		砕石の厚さ A = 03 12.5cmを超え17.5cm以下 砕石の種類 (選択省略) B = 01 *				砕石の種類C = 05 再生クラッシャラン RC - 40 費用の内訳D = 01 全ての費用		

上山市

第9号 SZB431 J01

型枠 1m 2 当たり単価表

一般型枠
小型構造物
[-4- -2]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型わく工		人					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				
型枠の種類	A = 01 一般型枠			構造物の種類	B = 02 小型構造物		

第10号 SZB401 J01

コンクリート 1m 3 当たり単価表

小型構造物
人力打設
[-4- -4]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 W/C 60 普通	m 3					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
構造物種別	A = 02 小型構造物						
打設工法	B = 04 人力打設						
コンクリート規格(選択省略)	C = 01 *						
養生工の種類	E = 02 一般養生						
現場内小運搬の有無	G = 02 現場内小運搬なし						
コンクリートメント種類	K = 01 普通						

コンクリート規格L = 01 1 8 - 8 - 4 0 W/C 60
生コンクリート小型車割増M = 01 小型車割増なし
生コンクリート夜間割増N = 01 夜間割増なし
豪雪割増O = 01 豪雪割増 工種条件と同じ
費用の内訳P = 01 全ての費用

(0700000033-0) 1 地区 1地区

第11号		SX405 J01		ボーリングマシン運転		1時間当たり単価表		大口徑	
								[-6- -4]	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ボーリングマシン [大口徑]				時間					
諸雑費				式					
合 計				時間	1				
規格 A = 02 大口徑 電力料計上区分 B = 01 電力料計上なし						豪雪割増 D = 01 豪雪割増	工種条件と同じ		供用日当運転時間t=運転時間÷供用日数=620÷120=5.2小数1位止め 機械損料補正(11欄)11欄×豪雪割増=7890×1.1=8680円有効数字3桁 機械損料換算値計算9欄+11欄÷t=790+8680÷5.2=2460円有効数字3桁

第12号 SX765 J05		小型渦巻ポンプ運転			1日当たり単価表			呼水・片吸込	
								[-6- -4]	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ]				日					
諸雑費				式					
合 計				日	1				
規格 A = 01 呼水・片吸込 電力料計上区分 B = 01 電力料計上なし		運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) C = 6.8 豪雪割増 E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ							供用日当運転日数 t = 運転日数 ÷ 供用日数 = 90 ÷ 140 = 0.64 小数2位止め 機械損料補正 (11欄) 11欄 × 豪雪割増 = 110 × 1.1 = 121 円有効数字3桁 機械損料換算値計算 9欄 + 11欄 ÷ t = 179 + 121 ÷ 0.64 = 368 円有効数字3桁

第13号 SY229 J01

水中ポンプ運転 1日当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
工事用水中モータポンプ〔普通型〕		日					
工事用水中モータポンプ〔普通型〕		供用日					
合 計		日	1				
	規格 A = 01			豪雪割増 B = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			機械損料(運転)補正なし9欄 553円 機械損料(供用)補正計算11欄×豪雪割増=319×1.1=351円有効数字3桁

第14号 SX800 J01		発動発電機運転		1日当たり単価表		ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準 [-6- -3]	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス 1 次	日					
軽油	1 . 2 号	L	57.8				
諸雑費		式					
合 計		日	1				
規格 機種	A = 13 ディーゼルエンジン駆動 B = 02 排出ガス対策型 1 次基準	運転日	運転時間 (指定事項の場合 = 省略) C = 6.8 豪雪割増 E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ				供用日当運転日数 t = 運転日数 ÷ 供用日数 = 110 ÷ 130 = 0.85 小数 2 位止め 機械損料補正 (11 欄) 11 欄 × 豪雪割増 = 2750 × 1.1 = 3030 円有効数字 3 桁 機械損料換算値計算 9 欄 + 11 欄 ÷ t = 1830 + 3030 ÷ 0.85 = 5390 円有効数字 3 桁 時間当燃料消費量 機関出力 × 燃料消費率 = 69 × 0.123 = 8.5L 有効数字 2 桁

第15号 SX810 A03		発動発電機運転		1日当たり単価表		ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準 [-6- -6]	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス 1 次	供用日					
軽油	1 . 2 号	L	56				
諸雑費		式					
合 計		日	1				
規格 機種	A = 12 ディーゼルエンジン駆動 B = 02 排出ガス対策型 1 次基準	運転日	運転時間 (指定事項の場合 = 省略) C = 8 豪雪割増 E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ				$\frac{\text{機関出力} \times \text{燃料消費率}}{3600} \times \text{時間} = \text{時間当燃料消費量}$ 機関出力 × 燃料消費率 = 57 × 0.123 = 7L 有効数字 2 桁

第16号 SB320 J02

側溝清掃車運搬 100m 3 当たり単価表

運搬距離 4 1 . 0 k m以下

[-3- -2]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					通期
側溝清掃車運転	プロワ式	日					
諸雑費		式					
合 計		m 3	100				
単位当り		m 3	1				
運搬距離	A = 05 運搬距離 4 1 . 0 k m以下			豪雪割増B = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			日当り運搬量D=6.9m3 ÷ 日 普通作業員1 × 100 ÷ D=1 × 100 ÷ 6.9=14.493人 側溝清掃車運転 100 ÷ D=100 ÷ 6.9=14.493日

(0700000033-0) 1 地区 1地区

[illegible]

(0700000033-0)

単 価 一 覧 表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
床掘り	土砂 小規模	m 3					
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	m 2					
モルタル練	配合比 1 : 3 セメント (普通ポルトランド) 2 5 k g 袋入	m 3					
埋戻し	小規模 土砂	m 3					
土砂等運搬	小規模 バ ックホ	m 3					
整地	残土受入れ地での処理	m 3					
ピット据付工		箇所					
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	m 2					
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2					
コンクリート	小型構造物 人力打設	m 3					

(0700000033-0)

単 価 一 覧 表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ボーリングマシン運転	大口径	時間					
小型渦巻ポンプ運転	呼水・片吸込	日					
水中ポンプ運転		日					
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準	日					
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準	日					
側溝清掃車運搬	運搬距離 4 1 . 0 k m 以下	m 3					
側溝清掃車運転	プロワ式	日					
掘削口径450mm	砂質土	m					
掘削口径450mm	礫質土	m					
掘削口径450mm	玉石混じり土	m					

(0700000033-0)

単 価 一 覧 表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
ケーシングパイプ	FRP 250	m					
ストレーナーパイプ	FRP 250	m					

(0700000033-0)

単 価 一 覧 表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ボトムプラグ	FRP 250	個					
洗い砂利	粒径25～5mm	m3					
やぐら損料	四脚パイプ製	日					
深井戸用水中モーターポンプ	柱状型 65mm・7段 全揚程65m	日					
諸雑費							
組立ピット	1200×1200×1200	基					
化粧蓋マンホールカバー	600 消雪文字 T-25	組					

(0700000033-0)

労務費一覧表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
運転手（一般）		人					通期
土木一般世話役		人					通期
型わく工		人					通期
合 計							

(0700000033-0)

資材集計一覧表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
足場材（松）	4 m × 1 5 c m × 1 5 c m	m 3	4				
セメント（普通ポルトランド）	2 5 k g 袋入	t	0				
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 W/C 60 普通	m 3	0				
コンクリート用骨材	砂（洗い）	m 3	0				
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3	2				
軽油	1 . 2 号	L	8,648				
ガソリン	レギュラー スタンド	L	9				
合 計							

(0700000033-0)

損料費一覧表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ（クローラ型）〔 後方超小旋回〕	排ガス 2 次	供用日					
ダンプトラック〔オンロード ・ディーゼル〕		供用日					
グラウトポンプ〔二筒複動ピ ストン式〕		日					
ボーリングマシン〔大口径〕		時間					
タンバ及びランマ〔ランマ〕		供用日					
小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸 込・モータ〕		日					
工事用水中モータポンプ〔普 通型〕		供用日					
工事用水中モータポンプ〔普 通型〕		日					
発動発電機〔ディーゼルエン ジン駆動〕	排ガス 1 次	供用日					
ベントナイトミキサ〔2 槽型 〕		供用日					

(0700000033-0)

損料費一覧表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
水槽（一般工事用）〔 鋼板製 簡易水槽 〕		供用日					
合 計							

積 算 情 報 表

(0700000033-0)

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	(週休 2 日) 共通仮設費	1.02
変更回数	当初	(週休 2 日) 現場管理費	1.03
積算基準パター	40:令和6年度国交省諸経費改定(消費税10%)R6週休2日	(週休 2 日) 機械経費係数	1.02
施行主体名	上山市	(週休 2 日) 労務単価係数	1.02
設計書名(1行目)	駅東公園さく井工事(駅東エリア整備関連)	(週休 2 日) 交替制工事	なし
設計書名(2行目)		(週休 2 日) 市場単価係数	適用する
設計書名(3行目)		一般管理費補正率	0%
工事箇所		契約保証費区分	計算区分 3
路線・河川名		契約保証費率	金銭的保証
工事番号		夜間補正区分	補正なし
設計年度	令和07年度	夜間補正率	0%
設計年月日	令和07年06月09日	冬期間補正区分	補正なし
単価適用日付	令和07年05月01日(61)	冬期間補正率	0%
単価適用地区	01 1地区	昼夜間補正区分	補正なし
適用率	04 道路改良工事	昼夜間補正率	0%
前払金支出割合区分	3 5 %を超える	着工年月日	令和 年 月 日
共通仮設費補正	一般交通影響あり(2)	竣工期限	令和 年 月 日
現場環境改善費	計上しない	工期開始	令和 年 月 日
現場環境改善費地域		工期終了	令和 年 月 日
現場管理地域補正	一般交通影響あり(2)	工期日数	0日
現場管理費率の補正(施工時期)	なし	工種名	道路改良工事
週休 2 日の補正	1: 工期全体(通期) の週休 2 日	請負人	