

令和7年度

「週休2日工事」

## 工事数量総括表

工 事 名           岡山市中央卸売市場コンテナ置場新築工事

工事場所           岡山市南区市場一丁目1番地

工     期           令和   年     月     日から       共通費算定工期4.3か月  
                      令和7年11月~~14~~日まで     積算時期 令和7年6月  
  30

### 〈工事概要〉

〈工事内容〉	コンテナ置場新築工事
〈構     造〉	鉄骨造平屋建
〈延べ面積〉	100.00㎡
〈附帯工事〉	外構工事、電気設備工事、機械設備工事

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等 (契約保証費を含む)	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

[illegible]

[illegible]



新営工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
屋根及びとい		1		式		
左官		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
	計					

[illegible]

[illegible]



[illegible]



新営工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨		1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

岡山市役所

[illegible]

岡山市役所

[illegible]

岡山市役所

[illegible]

新営工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り、材工共とする					
角形鋼管	BCR295 □-200×200×9 材	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12 材	2.3	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9 材	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9 材	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8 材	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8 材	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7 材	10	kg			
不等辺山形鋼	SS400 L-125×75×7 材	0.1	t			
リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3 材	0.2	t			
亜鉛メッキリップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2 材	0.9	t			
平鋼	SS400 FB-6×50 材	40	kg			
丸鋼	SS400 M16 材	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6 材	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9 材	0.5	t			
鋼板	SS400 PL-16 材	20	kg			
鋼板	SN490C PL-19 材	60	kg			
鋼板	SN490C PL-25 材	80	kg			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55 材	137	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=60 材	62	本			



新営工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=70 材	166	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60 材	62	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=70 材	200	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	M16 L=50 材	146	本			
ターンハックル	JIS規格 M16 材	60	本			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0020
鉄骨工場加工組立		8.4	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋, 胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	1.1	t			
溶融亜鉛メッキ処理	加工品 HDZ77 立方溶接体	8.6	t			
鉄骨運搬	11t車	9.5	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	9.5	t			
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	2	日			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	604	本			
溶融亜鉛メッキ 中ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	140	本			
工場溶接費	すみ肉6mm換算	238	m			
ジャストベース施工費	ジャストベースJEⅡ:J200-09N	6	か所			
アンカーボルト施工費	M16 L=450ワック付き ダブボルト締め	24	本			
ベースプレート取付費	ジャストベースJEⅡ:J200-09N SN490B PL-32, 350×350	6	か所			
間柱ベースプレート取付費	SS400 PL-16, 200×140	6	か所			
間柱下底均しモルタル	ベースプレート t=16 200×140	6	か所			



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

岡山市役所

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

岡山市役所

[illegible]

[illegible]

新営屋外工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C 管内	32	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C 管内	26	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	22	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 3C ビット・天井	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
厚鋼電線管(溶融 亜鉛付着量300g/ ㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	46	m			
難燃FEP(難燃性波 付硬質ボリエチレン管)	(30)	17	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビール被覆有・防水	3	カ所			
難燃FEP(難燃性波 付硬質ボリエチレン管) 用異種管接続材	H-1型 (30)	1	組			
丸形露出ボックス 厚鋼(溶融亜鉛300 g/㎡)	(22) 2方出	2	個			
丸形露出ボックス 厚鋼(溶融亜鉛300 g/㎡)	(22) 3方出	5	個			
露出スイッチボックス 厚鋼(溶融亜鉛300 g/㎡)	(22) 1個用1方出	4	個			
プルボックスSS形 防水 (SUS)	150× 150× 150	3	個			
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -64 LN	5	個			
スイッチ	防水スイッチ 3路	2	個			
露出スイッチボックス 厚鋼(溶融亜鉛300 g/㎡)	(22) 1個用1方出	2	個			
手元開閉器	ELCB2P30AF20A x 1 (ケースブレーカー)	1	面			

[illegible]



岡山市役所

岡山市役所

新営工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一 般	100	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一 般 S造 地上階	100	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一 般 S造 地上階	100	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一 般 S造 地上階	100	m <sup>2</sup>			
計						
竣工時清掃		1	式			別紙 00-0005
竣工時清掃	一 般 S造 地上階	100	m <sup>2</sup>			
計						

新営工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)		1	式			別紙 00-0006
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	330	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用30日 賃料 修理費含む 12m未満 - -	330	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	330	m <sup>2</sup>			
計						
安全手すり (手すり先行方式)		1	式			別紙 00-0007
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	64.8	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 設置期間 30日	64.8	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	64.8	m			
計						
養生シート張り		1	式			別紙 00-0008
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類 掛払い手間 -	330	m <sup>2</sup>			
養生シート張り	防炎 I 類 設置期間 30日	330	m <sup>2</sup>			
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類 基本料 修理費含む -	330	m <sup>2</sup>			
計						

岡山市役所



[illegible]

[illegible]



[illegible]

新営工事						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	18.8	m3			
コンクリートポンプ 圧送	20m3以上 30m3/回未満 基本料金別途加算	18.8	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金		1	回			
計						
構造体強度補正	+6kN/m <sup>2</sup>	1	式			別紙 00-0015
普通コンクリート	Fc27 S15	18.8	m3			
普通コンクリート	Fc21 S15	▲18.8	m3			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0016
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	19.8	m3			
コンクリートポンプ 圧送	20m3以上 30m3/回未満 基本料金別途加算	19.8	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金		1	回			
計						

新営工事						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正	+6kN/m <sup>3</sup>	1	式			別紙 00-0017
普通コンクリート	Fc27 S15	19.8	m <sup>3</sup>			
普通コンクリート	Fc21 S15	▲19.8	m <sup>3</sup>			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0018
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	0.1	m <sup>3</sup>			
計						
構造体強度補正	+6kN/m <sup>3</sup>	1	式			別紙 00-0019
普通コンクリート	Fc27 S15	0.1	m <sup>3</sup>			
普通コンクリート	Fc21 S15	▲0.1	m <sup>3</sup>			
計						

新営工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0020
鉄骨スクラップ 控除	H2	0.3	t			
計						
鉄骨安全設備費		1	式			別紙 00-0021
ラッセルネット	1*6 30日(基本料・リース損料)	6	枚			
ラッセルネット	5*5 30日(基本料・リース損料)	12	枚			
ネットクランプ	30日(基本料・リース損料)	240	個			
親ロープ	30日(基本料・リース損料)	38	本			
親網緊張器	30日(基本料・リース損料)	38	個			
スタンション	30日(基本料・リース損料)	76	台			
安全フック	30日(基本料・リース損料)	2	台			
引寄せロープ		2	本			
アルミ昇降梯子	5m 30日(基本料・リース損料)	2	本			
イーゼルクライマー	30日(基本料・リース損料)	4	個			
運搬費	4t 搬入1台 搬出2台	3	車			
水平ネット 架払い		110	m <sup>2</sup>			
水平ネット フック取付費	工場加工 材工共	252	か所			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装復旧	ブ ライムコート (PK-3)+基層 t50+タックコート (PK-4) 表層 t50	1	式			別紙 00-0022
ブ ライムコート	車道用	18.2	m <sup>2</sup>			
ブ ライムコート散布	手間のみ	18.2	m <sup>2</sup>			
タックコート	アスファルト乳剤 PK-4	7.3	L			
タックコート散布	手間のみ	18.2	m <sup>2</sup>			
密粒度アスファルト	厚さ5cm 車道用 再生材	18.2	m <sup>2</sup>			
アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500～1000m <sup>2</sup> 未満	18.2	m <sup>2</sup>			
アスファルト混合物締固め	500～1000m <sup>2</sup> 未満	18.2	m <sup>2</sup>			
計						
上層路盤復旧	粒度調整碎石 (M-30) t150	1	式			別紙 00-0023
粒度調整碎石	M-30	2.7	m <sup>3</sup>			
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満	18.2	m <sup>2</sup>			
路盤材締固め	厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満	18.2	m <sup>2</sup>			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下層路盤復旧	再生砕石 (RC-40) t150	1	式			別紙 00-0024
再生砕石	RC-40	2.7	m <sup>3</sup>			
路床整正	500m <sup>2</sup> 未満	18.2	m <sup>2</sup>			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満	18.2	m <sup>2</sup>			
路盤材締固め	厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満	18.2	m <sup>2</sup>			
計						
アスファルト舗装新設	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ (PK-3)+表層 t50	1	式			別紙 00-0025
ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ	車道用	194	m <sup>2</sup>			
ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ散布	手間のみ	194	m <sup>2</sup>			
密粒度アスファルト	厚さ5cm 車道用 再生材	194	m <sup>2</sup>			
アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500～1000m <sup>2</sup> 未満	194	m <sup>2</sup>			
アスファルト混合物締固め	500～1000m <sup>2</sup> 未満	194	m <sup>2</sup>			
計						
上層路盤新設	粒度調整砕石 (M-30) t150	1	式			別紙 00-0026
粒度調整砕石	M-30	29.1	m <sup>3</sup>			
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満	194	m <sup>2</sup>			
路盤材締固め	厚さ 10cm 500m <sup>2</sup> 未満	194	m <sup>2</sup>			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下層路盤新設	再生砕石 (RC-40) t150	1	式			別紙 00-0027
再生砕石	RC-40	29.1	m <sup>3</sup>			
路床整正	500m <sup>2</sup> 未満	194	m <sup>2</sup>			
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満	194	m <sup>2</sup>			
路盤材締固め	厚さ 15cm 500m <sup>2</sup> 未満	194	m <sup>2</sup>			
計						
B2 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 出入口用新設	180/190×100×600 下敷きモルタル・基礎コンクリート共	1	式			別紙 00-0028
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 出入口用新設	180/190×100×600 下敷きモルタル・基礎コンクリート共	25.5	m			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 出入口用下敷モルタル 新設	W190×t20	25.5	m			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 出入口用下基礎コン クリート新設	W290×t100	25.5	m			
計						
B3 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 新設	180/230×300×600 下敷きモルタル・基礎コンクリート共	1	式			別紙 00-0029
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 新設	180/210×300×600	1.7	m			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 下敷モルタル新設	W210×t20	1.7	m			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 下基礎コンクリート新設	W330×t100	1.7	m			
計						

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B5 地先境界ﾌﾟﾛｯｸ新設	120×120×600 敷きモルタル・捨てコンクリート・碎石敷き共	1	式			別紙 00-0030
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ新設	120×120×600	40.1	m			
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ下敷モルタル新設	W120×t20	40.1	m			
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ下捨てコン新設	W220×t50	40.1	m			
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ下碎石新設	W220×t100	40.1	m			
計						
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り新設	180/230×300×600 下敷きモルタル・基礎コンクリート共	1	式			別紙 00-0031
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り新設	180/210×300×600	1.2	m			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り下敷モルタル新設	W210×t20	1.2	m			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ袖用1本下り下基礎コンクリート新設	W310×t100	1.2	m			
計						



外構工事 撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B2 既存歩車道境界 ﾌﾞﾛｯｸ撤去	180/190×100×600 出入口用 下敷モルタル・基礎撤去共 積込共	1	式			別紙 00-0032
既存歩車道境界 ﾌﾞﾛｯｸ撤去	180/190×100×600 出入口用	9	m <sup>2</sup>			
既存歩車道境界ﾌﾞ ﾛｯｸ下敷モルタル撤去	W190×t20	9	m <sup>2</sup>			
既存歩車道境界ﾌﾞ ﾛｯｸ下基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ 撤去	W290×t100	9	m <sup>2</sup>			
計						
B1・B3 既存歩車道境界 ﾌﾞﾛｯｸ取外し撤去	180/210×300×600 標準 下敷モルタル・基礎撤去共 積込共	1	式			別紙 00-0033
B1・B3 既存歩車道境界 ﾌﾞﾛｯｸ取外し撤去	180/210×300×600 標準	26.7	m			
既存歩車道境界ﾌﾞ ﾛｯｸ下敷モルタル撤去	W210×t20	26.7	m			
既存歩車道境界ﾌﾞ ﾛｯｸ下基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ 撤去	W410×t100	26.7	m			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設電源工事		1	式			別紙 00-0040
600V CVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 2C	20	m			
VVFケーブル	2. 6mm <sup>2</sup> - 2C	20	m			
IV電線	2. 0mm	15	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-S-28	17	m			
仮設ボックス(現場用)		1	台			
仮設ボックス(現場事務所用)		1	台			
仮設メーターボックス		1	台			
土工事		1	式			別紙 00-0040/00-001
計						
土工事		1	式			別紙 00-0040/00-001
根切り(機械)	バックホウ 0. 13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6. 1	m <sup>3</sup>			
埋戻し	機 械 バックホウ 0. 13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6. 1	m <sup>3</sup>			
計						
交通誘導員		1	式			別紙 00-0041
交通誘導員	交通誘導員B 諸経費共	30	人			
計						



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
杭残土 重金属溶出試験費		1	式			別紙 00-0042
鉛		1	検体			
六価クロム		1	検体			
砒素		1	検体			
総水銀		1	検体			
セレン		1	検体			
ふっ素		1	検体			
ほう素		1	検体			
計						
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0043
超音波探傷試験	鉄骨工場溶接 第三者 AOQL 4.0% 第6水準	47	か所			
計						

[illegible]