

工事名称 吉野川市庁舎非常用発電設備等更新及び防災倉庫棟増築工事
のうち建築工事（担い手確保型）
工事場所 吉野川市鴨島町

- 工事概要
防災倉庫棟増築 鉄骨造 3階建て 延床面積486.44㎡
受変電設備架台新築その他
- 工事期間
契約締結日の翌日から令和9年3月18日まで
【猛暑を考慮した工期設定】
本工事は、猛暑による作業不能日数を見込んでいる。
- 刊行物は次の単価を採用している。

・建設物価	2026年3月	・積算資料	2026年3月
・建築施工単価	2026年1月	・建築コスト情報	2026年1月
- 積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。
 - ・仮囲い
 - ・交通誘導警備員 60人
 - ・建設機械（クレーン12t） 2日
 - ・建設機械（クレーン25t） 10日
 - ・土壌分析費
 - ・水質調査費
- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和7年版）により算定している。
仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。
本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」
との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器
具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。
- 本工事は、担い手確保モデル工事（発注者指定型）として、4週8休以上を前提に労務
費（複合単価及び市場単価）を補正して予定価格を算定している。4週8休が達成でき
ない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。

設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問
書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内
容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は
受け付けない。

金 円

(工事価格 金 円)

(工事内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
本工事		1	式		
計					
共通費					
I 共通仮設費		1	式		
II 現場管理費		1	式		
III 一般管理費等		1	式		
計					
合計(工事価格)					
消費税等相当額		1	式		
総合計(工事費)					

建築工事 科目別内訳

防災倉庫棟増築						
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		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
屋根及びとい,金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		

建築工事 科目別内訳

防災倉庫棟増築						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
外構,撤去(建築)		1		式		
発生材処理(建築)		1		式		
電灯設備		1		式		
情報通信網設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
撤去工事(電気)		1		式		
発生材処理(電気)		1		式		
換気設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
消火設備		1		式		
発生材処理(機械)		1		式		
	計					

防災倉庫棟増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	一般	163	m ²			
墨出し	一般 S造 地上階	646	m ²			
養生	一般 S造 地上階	646	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	646	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	945	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	945	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用賃料 修理費含む 12m未満 - -	945	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	945	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	59	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	59	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用賃料 修理費含む -	59	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 -	59	m			
仮設材運搬 (シートネット類)		945	m ²			
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 類 掛払い手間 -	945	m ²			
養生シート張り	防災 類 供用賃料 修理費含む -	945	m ²			

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 類 基本料 修理費含む -	945	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	486	m ²			
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	486	m ²			
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	486	m ²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	486	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 柵足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	160	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組柵足場 階高4.0m超5.0m未満 -	160	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用賃料 修理費含む 枠組柵足場 階高4.0m超5.0m未満 -	160	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組柵足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	160	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		486	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット 掛払い手間	486	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット 供用1日賃料 修理費含む	486	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット 基本料 修理費含む	486	m ²			
朝顔養生		3.6	m			
ハンドホ-ル養生		1	か所			

防災倉庫棟増築		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	3.9	t			
異形鉄筋	SD295 D13	7.7	t			
異形鉄筋	SD295 D16	1.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	0.6	t			
異形鉄筋	SD345 D25	4.7	t			
鉄筋加工組立	RC梁-枠構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	17.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	17.4	t			
スクラップ控除	H2	0.5	t			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	106	か所			
杭頭補強溶接	D16 L=100 両面	64	か所			
あと施工アカー	金属拡張系, D13, 材工共	109	本			
計						

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		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 (個別)	F0 = 18N/mm ² S = 1.5 徳島東部 1	2.6	m ³			
コンクリート (個別)	F0 = 24N/mm ² S = 1.8 徳島東部 1	112	m ³			
コンクリート (個別)	F0 = 27N/mm ² S = 1.5 徳島東部 1	68.3	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15 - S18 - -	2.6	m ³			
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15 - S18 - 圧送費、基本料別途	112	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15 - S18 - 圧送費、基本料別途	68.3	m ³			
コンクリートポンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	181	m ³			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ /回未満 基本料金	5	回			
計						

防災倉庫棟増築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼	SN400B H-440×300×11×18	4.4	t			
H型鋼	SN400B H-450×200×9×14	2.4	t			
H型鋼	SN400B H-582×300×12×17	4.2	t			
H型鋼	SN400B H-588×300×12×20	8.9	t			
H型鋼	SN400B H-600×200×11×17	3.3	t			
H型鋼	SHH H-600×300×12×25	2	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1	t			
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	0.1	t			
角形鋼管	STKR -100×100×2.3	0.1	t			
リブ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×5	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
デッキプレート	高さ50 めっきZ12 厚1.2mm	6.4	t			

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板	SN400B PL5	0.1	t			
切板	SS400 PL6	0.2	t			
切板	SN400B PL6	0.1	t			
切板	SN400B PL7	0.1	t			
切板	SS400 PL9	1	t			
切板	SN400B PL9	1.2	t			
切板	SS400 PL12	1.7	t			
切板	SN400B PL12	2.3	t			
切板	SS400 PL16	0.1	t			
切板	SN400B PL16	0.4	t			
切板	SN490C PL16	0.1	t			
切板	SN490C PL19	0.2	t			
切板	SN490C PL25	0.7	t			
切板	SN490C PL32	1	t			
切板	SN490C PL36	0.4	t			

防災倉庫棟増築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板厚4.5		0.6	t			
スクラップ控除	H2	2.7	t			
アーカー 肘	SS400 M16×L=400(mm) ダブルナット締め	4	本			
アーカー 肘	SS400 M20×L=400(mm) ダブルナット締め	4	本			
摩擦接合用 高力ナット(F8T)	HTB M20×60(mm)	31	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M16×40(mm)	123	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M16×45(mm)	12	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M16×55(mm)	33	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M20×45(mm)	116	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M20×50(mm)	483	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M20×55(mm)	33	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M20×60(mm)	919	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M20×65(mm)	100	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M20×70(mm)	300	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M20×75(mm)	300	組			

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M22×65(mm)	616	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M22×75(mm)	216	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M22×80(mm)	666	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M22×85(mm)	133	組			
摩擦接合用 高力ナット(S10T)	HTB M22×90(mm)	399	組			
中ナット	M12×40(mm)	42	組			
中ナット	M12×140(mm)	6	組			
溶融亜鉛めっき	HDZT77	2.1	t			
鉄骨運搬費	溶融亜鉛めっき 1往復	2.1	t			
工場製作費		78.9	t			
工場製作費	階段	2.1	t			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・亜鉛・シリコン・さび止め 素地C種	78.9	t			
鉄骨運搬	11t車	80.9	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	80.4	t			
デッキプレート敷込		471	m ²			

防災倉庫棟増築		屋根及びとい,金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
縦樋 アルミ製	60,アルミ-,高強度支持金具共	6.3	m			
縦樋 アルミ製	90,アルミ-,高強度支持金具共	30.3	m			
ルーフシ	塗膜防水用 60	1	か所			
ルーフシ	塗膜防水用 90	3	か所			
既存倉庫 庇 屋根	取外し再取付	1	式			
既存倉庫 庇 軒裏	取外し再取付	1	式			
既存倉庫 笠木	取外し再取付	1	式			
水切り	カーガ 鋼板厚0.4	27.6	m			
取合い壁	カーガ 鋼板厚0.4 下地共	1.8	m			
梁巻き	カーガ 鋼板厚0.4	6.5	m			
捨て笠木	カーガ 鋼板厚0.4	1.8	m			
笠木	カーガ 鋼板厚0.4	112	m			
アルミ EXP.J	屋根 クリアス100 耐火1時間 止水シート	1.8	m			
アルミ EXP.J	同上可動小口フタ	2	か所			
上部アルミ水切り		2	m			

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		屋根及びとい,金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ EXP.J	外壁 クリアス100 耐火1時間 止水シート,エンドカバー	13.2	m			
アルミ EXP.J	内部床 クリアス200 耐火1時間	3	m			
アルミ EXP.J	内部壁・天井 クリアス200	12	m			
下地ス	耐火被覆用	15.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	206	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	アルミガラリ	8	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	アルミサッシ	10	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト含む	5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 イサト含む	155	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	25形(屋外) H300~500程度	1.6	m			
壁見切縁	塩化ビニル製	83.3	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	65.2	m			
SUS 50×50×6		4.2	m			
計						

防災倉庫棟増築		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	652	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	110	m			
柱 珪藻土外刷毛引	厚40 リブ 珪藻土下地 珪藻土すり共	116	m ²			
梁 珪藻土外刷毛引	厚40 リブ 珪藻土下地 珪藻土すり共	105	m ²			
珪藻土外刷毛引	天端金ゴテ	112	m			
土間目地	カッター切	88.3	m			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	19.8	m ²			
外装薄塗材 E	珪藻土外表面 砂壁状 吹付け 合成樹脂珪藻土用シーラー	221	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW1		7	か所			
AW2		3	か所			
AW3		4	か所			
AW4		4	か所			
運搬費		1	式			
取付調整費		1	式			
諸雑費		1	式			
法定福利費		1	式			
SD1	運搬・取付調整費共	1	か所			
SD2	運搬・取付調整費共	2	か所			
SW1	運搬・取付調整費共	1	か所			
SW2	運搬・取付調整費共	1	か所			
SW3	運搬・取付調整費共	1	か所			
運搬費		1	式			
取付調整費		1	式			

防災倉庫棟増築		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
結線費		20	箇所			
金属製 7x7x100x100 ボックス(加工付)	中四角 浅型 D44	16	個			
丸形露出ボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m ³ 以上	(22) 1方出	2	個			
丸形露出ボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m ³ 以上	(22) 3方出	1	個			
露出スイッチボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m ³ 以上	(22) 1個用 1方出	2	個			
露出スイッチボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m ³ 以上	(22) 1個用 2方出	1	個			
7x7x100x100 ボックスSS形 (錆止め塗装)	200 x 200 x 100	1	個			
7x7x100x100 ボックスSS形 (錆止め塗装)	300 x 300 x 100	1	個			
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 22mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	1	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニール被覆有・防水	4	か所			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	15	m			

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	1.6mm	270	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	1.6mm- 2C ビット・天井	156	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	1.6mm- 2C 管内	3	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	1.6mm- 3C ビット・天井	11	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	1.6mm- 3C 管内	12	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm- 2C ビット・天井	126	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	18	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm- 2C 管内	5	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm- 3C ビット・天井	5	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm- 3C 管内	33	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	1	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	2	m			

防災倉庫棟増築		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	5	m			
タプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネ-Δ無 -	3	個			
タプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネ-Δ無 -	2	個			
防水スイッチ	1P 15A × 1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	8	個			
コンセント(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	2	個			
温度スイッチ		4	個			
LED照明器具	LSS1 -2 -15 LN	3	個			
LED照明器具 (線び取付)	LSS1 -4 -23 LN	34	個			
LED照明器具	LRS1RP - -13 LN	16	個			
計						

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
アクトボックス形 (錆止め塗装)	300 × 300 × 200	1	個			
アクトボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300 × 300 × 200	2	個			
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 28mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	4	m			
導入線(PF管内)		6	m			
導入線		15	m			
アクトプレート (金属製)	角型 H×M	2	個			
根切り(機械)	H×M約 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	0.7	m ³			
埋戻し	機械 H×M約 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	0.7	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	3	m			
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 50mm	1	か所			
計						

防災倉庫棟増築		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
丸形露出ボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	(22) 1方出	2	個			
丸形露出ボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	(22) 2方出	4	個			
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 22mm	4	m			
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m ² 以上	露出配管 28mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	43	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	10	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	10	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	4	m			
1種金属線びり(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	43	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	42	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	9	m			

建築工事 細目別内訳

防災倉庫棟増築		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	19	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	19	m			
600V [※] リイロン絶縁 耐燃性 [※] リイロン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビッド・天井	37	m			
600V [※] リイロン絶縁 耐燃性 [※] リイロン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	17	m			
600V [※] リイロン絶縁 耐燃性 [※] リイロン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	1	m			
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	1	面			
離線及び結線費	既存消火栓：離線及び再結線費	1	箇所			
離線及び結線費	既存受信機：離線及び再結線費	1	箇所			
発信機	P型1級 埋込型	3	個			
表示灯	普通	3	個			
ベル	150 露出	3	個			
起動装置	露出	3	個			

屋外		倉庫棟周囲				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-30	徳島東部 1	0.3	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	21.8	kg			
異形鉄筋	SD295 D13	5	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	25.8	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	25.8	kg			
あと施工アンカー	金属拡張系, D13, 材工共	12	本			
溶接費	D10 重ね溶接 片側10D以上	12	か所			
溶接費	D13 重ね溶接 片側10D以上	2	か所			
コンクリート (個別)	F0 = 24N/mm ² S = 1.8 徳島東部 1	0.6	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15 ~ S18 -	0.6	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	3.7	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3.7	m ²			
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	3.7	m ²			
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450	1	か所			

建築工事 細目別内訳

屋外		倉庫棟周囲				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床マホルふた	簡易密閉形(ハッチ式) 50KN(T-20) 内径600 レベル調整共	3	か所			
ビッド蓋		1	か所			
水抜き		1	か所			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.7	m ²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	4.8	m			
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 再生密粒 500m ² 未満 徳島東部 1	169	m ²			
V字式区画線	W15, 黄	15.6	m			
V字式区画線	文字, 黄, 1m x 1m	4	文字			
溶融式区画線	W15, 黄	32.2	m			
歩車道境界ブロック (個別)	A型	17.2	m			
歩車道境界ブロック (個別)	切り下げ	4.2	m			
防草シート		43.5	m ²			
砂利敷き		2.6	m3			
サイン設置	既設支給, 表示やりかえ(3面)	1	か所			
床マホル・点検口 撤去	集積共	4	か所			

屋外		自転車・バイク置き場				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工組立	小型構造物	330	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	330	kg			
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	7.1	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	7.1	m ³			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	4.9	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	4.9	m ²			
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	4.9	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	43.8	m ²			
土間目地	カッター切	37.6	m			
サイン	材工	2	か所			
自転車置き場						
自転車置き場	奥行50	1	組			
サイクル -	奥行50用 標準タイプ	1	組			
落ち葉除け	奥行50用	1	組			

建築工事 細目別内訳

屋外		自転車・バイク置き場				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
正面排水部品		1	組			
ゲート	奥行50	1	組			
人感センサー	部品箱共	1	組			
組み立て費		1	式			
バイク置き場						
バイク置き場	奥行28	1	組			
サイクル -	奥行28用 標準タイプ	1	組			
落ち葉除け	奥行28用	1	組			
正面排水部品		1	組			
ゲート	奥行28用	1	組			
人感センサー	部品箱共	1	組			
組み立て費		1	式			
樹木撤去	伐採抜根	3	本			
発生材積込み	ホド・木材類 人力	0.5	m ³			
とりこわし 発生材運搬	木材・生木	0.4	m ³			

屋外		東館周囲				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工	42.7	m3			
積み込み		42.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 バック約0.13m3 土砂 DID区間有り 11.0km以下	42.7	m3			
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-30	徳島東部 1	18.8	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	359	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	359	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	359	kg			
あと施工アンカー	金属拡張系, D13, 材工共	120	本			
溶接金網敷	径6.0 150×150	129	m ²			
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	15.5	m3			
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18	22.5	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	1.1	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.1	m ²			

建築工事 細目別内訳

屋外		東館周囲				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	1.1	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	188	m ²			
土間目地	カッター切	80.7	m			
東館施設名称サイン		1	か所			
サイン設置	既設支給, 表示やりかえ(2面)	1	か所			
石像取外し再取付		2	か所			
既存照明取外し 再取付		1	か所			
防草シート		7.7	m ²			
砂利敷き		0.5	m3			
人工芝	接着剤貼り	129	m ²			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	3.7	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.8	m3			
東館施設名称サイン 撤去		1	か所			
コンクリート類 集積、積み込み	機 械	0.8	m3			
発生材積み込み	ホード・木材類 人力	0.1	m3			

解体、既存改修		既存倉庫棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	26.9	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	3.1	m ³			
ビッド材撤去		26	m			
ビッド蓋撤去		15	枚			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	2.4	m ³			
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	2.4	m ³			
とりこわし 発生材処分	コンクリート(有筋)	5.8	t			
計						

建築工事 細目別内訳

解体、既存改修		既存付属・機械棟				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃	ゲレチング 取外し再取付共	90.9	m			
床材外塗り	金ごて 外仕上げ 厚30	25.4	m ²			
SUS車止め撤去跡 材補修		6	か所			
塗床	エポキシ樹脂 薄膜流しのべ工法(防滑)	19	m ²			
SUS散水栓BOX		1	か所			
配管保護材撤去		1	か所			
SUS車止め撤去		3	個			
散水栓撤去	配管プラグ 止め,処分共	1	個			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	3.7	m ³			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	3.7	m ³			
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	3.7	m ³			
とりこわし 発生材処分	コンクリート(有筋)	9	t			
計						

