

## 委託業務仕様書

### (調査の目的)

第1 この調査は、徳島県内における建築工事に用いる資材の実勢価格を調査し、設計資材単価を得ることを目的とする。

### (履行期間)

第2 契約日の翌日から令和9年3月25日まで

### (調査内容)

第3 調査する価格は、原則として徳島県内において民間企業（工事業者等）に販売される「実勢価格」として決定し、取引実績が少なく実勢価格の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格、経済動向等を十分調査の上、厳正に決定しなければならない。

2 荷渡し条件は、現場着単価とする。ただし、これによりがたい資材の場合は、通常行われている商習慣にしたがって、工場渡し及び問屋倉庫渡し等とし、調査報告を行うこととする。

3 決済条件は、現金決済を条件とする。

4 調査方法は、調査対象業者（生産者、商社及び需要者）を訪問して行う「面接調査」を原則とする。

なお、生コンクリートについては、水セメント比は $W/C \leq 65\%$ とし、JISマーク表示認証工場を対象に価格調査をする。

5 調査の結果、取引が最も多かった価格（最頻値）を調査価格の代表値とするが、決定に当たっては、市況の動向等を踏まえ、総合的に十分に審査を行った上決定するものとする。

6 調査業務に当たっては、発注者と緊密な打ち合わせを重ね、委託の内容を十分に把握し又はその内容を確認し、作業を進めなければならない。

### (調査対象資材)

第4 別紙1のとおりとする。なお、地区割は別紙2のとおりとする。

### (調査回数)

第5 調査回数は、令和8年9月及び令和9年3月の年2回とする。ただし、契約期間内に調査対象資材において、市況の価格変動があった場合は、書面により報告し、その対応について、指示を受けなければならない。

(再委託の禁止)

第6 軽微な業務を除き、再委託は禁止する。「軽微な業務」は、コピー、印刷、製本、及び資料の収集・単純な集計とする。

(成果品の報告)

第7 報告様式、報告期限については次のとおりとする。ただし、発注者が成果品の報告期限前に調査価格の提出を指示した場合には、受注者は、指示された期限までに提出しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、受注者と発注者が協議して決めることができる。

#### 1 報告様式

(1) 資材単価調査業務報告書製本（建築、電気設備、機械設備）各2部

(2) CD-R 1部（営繕積算システムRIBC2で読み込むことが可能な処理を行ったものとする。ただし、残土処分費を除く。）

#### 2 報告期限

(1) 9月調査資材：10月2日、(2) 3月調査資材：3月19日

(過失)

第8 受注者は、業務完了後であっても、受注者の原因による疎漏、過失が認められた場合には、発注者が必要と認める訂正、補正等の措置をとるものとする。

(報告書の充足)

第9 本特記仕様書は業務に必要な諸元と資料のうち必要な事項を示したものであり、これに記載されていない事項についても業務上必要と認められるものについては、責任を持って充足しなければならない。

(その他)

第10 成果品を使用し、徳島県が独自に定めた歩掛かりにより作成した複合単価データを、RIBC2の利用承諾を受けている県内市町に承諾内容に沿って提供するものとする。





























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

仮設								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=2, 000 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 041 011 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=2, 000 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 041 021 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=2, 000 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 041 031 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=3, 000 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 011 011 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=3, 000 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 011 021 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=3, 000 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 011 031 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	シート張り H=3, 000 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 021 011 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	シート張り H=3, 000 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 021 021 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	シート張り H=3, 000 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 021 031 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	波形垂鉛鉄板 H=1, 800 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 031 011 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	波形垂鉛鉄板 H=1, 800 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 031 021 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
仮囲い (個別)	波形垂鉛鉄板 H=1, 800 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 031 031 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) シートゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 01 021 031 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) パネルゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 01 031 031 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W3,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 01 041 041 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W4,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 01 041 051 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W5,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 01 041 061 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) シートゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 02 021 031 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) パネルゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 02 031 031 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W3,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 02 041 041 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W4,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 02 041 051 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W5,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 02 041 061 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) シートゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 03 021 031 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) パネルゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 03 031 031 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W3,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 03 041 041 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W4,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 03 041 051 00 00 00 独	26/05/11 11:58
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W5,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 03 041 061 00 00 00 独	26/05/11 11:58
安全手すり (手すり先行方式)	次世代足場用 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-000035 011 011 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
安全手すり (手すり先行方式)	次世代足場用 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				施工	B1-000035 011 021 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58





























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

仮設									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
安全手すり (手すり先行方式)	次世代足場用 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m					B1-000035 011 031 00 00 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島 2	m3					B1-111111 021 031 011 021 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島 3	m3					B1-111111 021 031 011 031 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島 4	m3					B1-111111 021 031 011 041 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島 5	m3					B1-111111 021 031 011 051 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島 6	m3					B1-111111 021 031 011 061 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 阿南 2	m3					B1-111111 021 031 031 021 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 阿南 3	m3					B1-111111 021 031 031 031 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 那賀 1	m3					B1-111111 021 031 041 011 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 那賀 2	m3					B1-111111 021 031 041 021 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 那賀 3	m3					B1-111111 021 031 041 031 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 那賀 4	m3					B1-111111 021 031 041 041 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美波 2	m3					B1-111111 021 031 051 021 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美波 3	m3					B1-111111 021 031 051 031 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 吉野川 2	m3					B1-111111 021 031 061 021 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 1	m3					B1-111111 021 031 071 011 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 2	m3					B1-111111 021 031 071 021 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 3	m3					B1-111111 021 031 071 031 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 4	m3					B1-111111 021 031 071 041 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 5	m3					B1-111111 021 031 071 051 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 6	m3					B1-111111 021 031 071 061 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 7	m3					B1-111111 021 031 071 071 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 美馬 8	m3					B1-111111 021 031 071 081 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 三好 4	m3					B1-111111 021 031 081 041 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 三好 5	m3					B1-111111 021 031 081 051 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 三好 6	m3					B1-111111 021 031 081 061 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 徳島 2	m3					B1-111111 021 041 011 021 00 00	独 11:58	26/05/11
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 徳島 3	m3					B1-111111 021 041 011 031 00 00	独 11:58	26/05/11





























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 徳島 4	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 011 041 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 徳島 5	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 011 051 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 徳島 6	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 011 061 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 阿南 2	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 031 021 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 阿南 3	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 031 031 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 那賀 1	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 011 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 那賀 2	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 021 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 那賀 3	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 031 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 那賀 4	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 041 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美波 2	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 051 021 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美波 3	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 051 031 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 吉野川 2	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 061 021 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 1	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 011 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 2	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 021 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 3	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 031 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 4	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 041 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 5	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 051 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 6	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 061 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 7	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 071 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 美馬 8	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 081 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 三好 4	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 081 041 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 三好 5	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 081 051 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 三好 6	S=18	m3				 材料	B1-111111 021 041 081 061 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 2	S=12	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 021 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 3	S=12	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 031 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 4	S=12	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 041 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 5	S=12	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 051 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 6	S=12	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 061 00 00	独 26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 阿南 2	S=12	m3				材料	B1-111111 031 021 031 021 00 00	独 26/05/11 11:58





























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美波 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美波 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 三好 4	m3				 材料	B1-111111 031 021 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 三好 5	m3				 材料	B1-111111 031 021 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 2 三好 6	m3				 材料	B1-111111 031 021 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 031 031 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1 5 那賀 3	m3				材料	B1-111111 031 031 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58





























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美波 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美波 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 三好 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 三好 5	m3				 材料	B1-111111 031 031 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 三好 6	m3				 材料	B1-111111 031 031 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美波 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美波 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 吉野川 2	m3				材料	B1-111111 031 041 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58





























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 031 041 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 三好 4	m3				 材料	B1-111111 031 041 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 三好 5	m3				 材料	B1-111111 031 041 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 三好 6	m3				 材料	B1-111111 031 041 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 051 021 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 051 021 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 051 021 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 051 021 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 051 021 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 051 021 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 051 021 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 051 021 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 051 021 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 051 021 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 051 021 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 美波 2	m3				 材料	B1-111111 051 021 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 美波 3	m3				 材料	B1-111111 051 021 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 051 021 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 051 021 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 051 021 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 051 021 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 S=12 美馬 4	m3				材料	B1-111111 051 021 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58






























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 051 021 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 051 021 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 7	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 051 021 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 8	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 051 021 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 051 021 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 051 021 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 051 021 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 3	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 4	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 5	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 6	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南 3	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 1	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 3	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 4	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波 3	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 吉野川 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 1	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 3	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 4	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 5	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 6	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 7	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 051 031 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 8	S=1 5 m3				材料	B1-111111 051 031 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58





























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 4	m3				 材料	B1-111111 051 031 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 5	m3				 材料	B1-111111 051 031 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 6	m3				 材料	B1-111111 051 031 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 5	m3				 材料	B1-111111 051 041 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好 6	m3				 材料	B1-111111 051 041 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 01 021 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58






























## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 1	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 吉野川 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 1	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 7	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 8	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 3	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 4	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 5	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 6	S=1 5 m3				材料	B1-111111 01 031 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58

## R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 4	m3				 材料	B1-111111 01 031 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 5	m3				 材料	B1-111111 01 031 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 6	m3				 材料	B1-111111 01 031 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 031 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 01 041 031 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 01 041 041 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 041 021 00 00	独	26/05/11 11:58

R8建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 那賀 3	m3				材料	B1-111111 01 041 041 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 那賀 4	m3				材料	B1-111111 01 041 041 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美波 2	m3				材料	B1-111111 01 041 051 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美波 3	m3				材料	B1-111111 01 041 051 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 吉野川 2	m3				材料	B1-111111 01 041 061 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 1	m3				材料	B1-111111 01 041 071 011 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 2	m3				材料	B1-111111 01 041 071 021 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 3	m3				材料	B1-111111 01 041 071 031 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 4	m3				材料	B1-111111 01 041 071 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 5	m3				材料	B1-111111 01 041 071 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 6	m3				材料	B1-111111 01 041 071 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 7	m3				材料	B1-111111 01 041 071 071 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 8	m3				材料	B1-111111 01 041 071 081 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 三好 4	m3				材料	B1-111111 01 041 081 041 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 三好 5	m3				材料	B1-111111 01 041 081 051 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 三好 6	m3				材料	B1-111111 01 041 081 061 00 00	独	26/05/11 11:58
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3/回未満	回				施工	B0-434227 011 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58

型 枠／参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
面木・目地棒	△10*10*15	m				材料	B1-111344 011 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
面木・目地棒	△15*15*20	m				材料	B1-111344 021 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
面木・目地棒	△20*20*30	m				材料	B1-111344 031 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
面木・目地棒	□15*15*10	m				材料	B1-111344 041 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
面木・目地棒	□20*15*15	m				材料	B1-111344 051 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
面木・目地棒	□25*25*20	m				材料	B1-111344 061 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
面木・目地棒	□30*25*25	m				材料	B1-111344 071 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58

防 水									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シート防水 加硫ゴム系ルーフイング (個別)	厚1.0mm S-F1 -	m <sup>2</sup>				施工	B1-234111 011 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
シート防水 加硫ゴム系ルーフイング (個別)	厚1.2mm S-F1 -	m <sup>2</sup>				施工	B1-234111 021 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
シート防水 加硫ゴム系ルーフイング (個別)	厚1.5mm S-F1 -	m <sup>2</sup>				施工	B1-234111 031 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58

R8建築（特別調査項目）

一次単価


防水								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
シート防水 加硫ゴム系ルーフing* (個別)	厚2.0mm S-F1 -	m <sup>2</sup>				 施工	B1-234111 041 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフing* (個別)	密着、厚1.5mm S-F2 -	m <sup>2</sup>				 施工	B1-234112 021 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフing* (個別)	密着、厚2.0mm S-F2 -	m <sup>2</sup>				 施工	B1-234112 031 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフing* (個別)	密着、厚2.5mm S-F2 -	m <sup>2</sup>				 施工	B1-234112 041 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフing* (個別)	絶縁、厚1.5mm S-M2 絶縁シート、中央部固定金具含む	m <sup>2</sup>				 施工	B1-234112 01 011 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
端部固定金具（機 械式固定工法用） (個別)		m				 施工	B1-000071 00 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
脱気装置 (個別)		個				 施工	B1-000081 00 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水仕上げ (個別)	軽歩行用塗装仕上げ	m <sup>2</sup>				 施工	B1-234113 021 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水仕上げ (個別)	シムアップ仕上げ2回ローラー塗り	m <sup>2</sup>				 施工	B1-234113 031 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフing* (個別)	絶縁、厚1.5mm S1-M2 断熱材（※リクタン保温板25mm）共 中央部固定金具含む	m <sup>2</sup>				 材工	B1-234115 011 011 011 011 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフing* (個別)	絶縁、厚1.5mm S1-M2 断熱材（※リクタン保温板30mm）共 中央部固定金具含む	m <sup>2</sup>				 材工	B1-234115 011 021 011 011 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフing* (個別)	絶縁、厚1.5mm S1-M2 断熱材（※リクタン保温板35mm）共 中央部固定金具含む	m <sup>2</sup>				 材工	B1-234115 011 031 011 011 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフing* (個別)	絶縁、厚1.5mm S1-M2 断熱材（※リスフレ保温板25mm）共 可塑剤移行防止用シート 中央部固定金具含む	m <sup>2</sup>				 材工	B1-234115 011 041 021 011 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフing* (個別)	絶縁、厚1.5mm S1-M2 断熱材（※リスフレ保温板30mm）共 可塑剤移行防止用シート 中央部固定金具含む	m <sup>2</sup>				 材工	B1-234115 011 051 021 011 00 00 独	26/05/11 11:58
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフing* (個別)	絶縁、厚1.5mm S1-M2 断熱材（※リスフレ保温板35mm）共 可塑剤移行防止用シート 中央部固定金具含む	m <sup>2</sup>				 材工	B1-234115 011 061 021 011 00 00 独	26/05/11 11:58
タイル								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床タイル 歩道スロープ用	100角エッジ 磁器質無釉	m <sup>2</sup>				 材料	B1-213231 011 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
床タイル 歩道スロープ用	150角 平 磁器質無釉	m <sup>2</sup>				 材料	B1-213231 021 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
金属								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防水押えアルミア ングル (個別)	1.7×45×65	m				 施工	B1-235511 031 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
防水押えアルミア ングル (個別)	1.8×40×70	m				 施工	B1-235511 041 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
防水押さえアルミ フラットバー (個別)	1.5×30	m				 施工	B1-000041 011 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
アルミ水切り金物 (個別)	OH-45K(W45、L90)	m				 施工	B1-000031 011 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
アルミ水切り金物 コーナー (個別)	OH-45K(W45、L90) コー ナー	か所				 施工	B1-000032 011 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
金属/参考								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラス	#240	m <sup>2</sup>				 材料	B1-215111 021 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58

R8建築（特別調査項目）

一次単価

左 官									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
その他珪砂 (個別)	防水層下地樹脂珪砂 厚2~3	m <sup>2</sup>					B1-236513 031 011 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
その他珪砂 (個別)	防水下地勾配調整樹脂珪砂 厚20、ノロ厚1~2	m <sup>2</sup>					B1-236513 041 021 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
高圧水洗浄 60~80Kg/cm <sup>2</sup> (個別)		m <sup>2</sup>					B1-236514 00 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
外装薄塗材E JIS A 6909 (個別)	砂壁状 ローラー	m <sup>2</sup>					B1-236611 011 021 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
内壁薄塗材E JIS A 6909 (個別)	着色骨材砂壁状 ローラー	m <sup>2</sup>					B1-236612 021 021 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
内壁薄塗材S i JIS A 6909 (個別)	指定無し 吹き付け	m <sup>2</sup>					B1-236613 111 011 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	コンクリート面 屋内外 C-1 カチオン系	m <sup>2</sup>					B1-236319 011 011 011 011 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	コンクリート面 屋外 C-1 カチオン系	m <sup>2</sup>					B1-236319 011 021 011 011 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	ALC <sup>®</sup> 祢面 屋内外 C-1 カチオン系	m <sup>2</sup>					B1-236319 021 011 011 011 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	ALC <sup>®</sup> 祢面 屋外 C-1 カチオン系	m <sup>2</sup>					B1-236319 021 021 011 011 00 00	独	26/05/11 11:58
吹付け面下地調整 (個別)	フィーラー、コテ	m <sup>2</sup>					B1-236621 011 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58

左 官/参考





細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
床珪砂塗り厚 加算(個別)	厚さ5mm当り	m <sup>2</sup>					B1-236320 011 00 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58

塗 装



細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
下地調整費(個別)	木部 RA種	m <sup>2</sup>					B1-000038 011 011 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	木部 RB種	m <sup>2</sup>					B1-000038 011 021 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	木部 RC種	m <sup>2</sup>					B1-000038 011 031 00 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	鉄鋼面 既存塗膜: DP RA種	m <sup>2</sup>					B1-000038 021 011 011 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	鉄鋼面 既存塗膜: SOP RA種	m <sup>2</sup>					B1-000038 021 011 031 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	鉄鋼面 既存塗膜: DP RB種	m <sup>2</sup>					B1-000038 021 021 011 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	鉄鋼面 既存塗膜: SOP RB種	m <sup>2</sup>					B1-000038 021 021 031 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	鉄鋼面 既存塗膜: DP RC種	m <sup>2</sup>					B1-000038 021 031 011 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	鉄鋼面 既存塗膜: SOP RC種	m <sup>2</sup>					B1-000038 021 031 031 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	亜鉛めっき鋼面 既存塗膜: DP RA種	m <sup>2</sup>					B1-000038 031 011 011 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	亜鉛めっき鋼面 既存塗膜: SOP RA種	m <sup>2</sup>					B1-000038 031 011 031 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	亜鉛めっき鋼面 既存塗膜: DP RB種	m <sup>2</sup>					B1-000038 031 021 011 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	亜鉛めっき鋼面 既存塗膜: SOP RB種	m <sup>2</sup>					B1-000038 031 021 031 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	亜鉛めっき鋼面 既存塗膜: DP RC種	m <sup>2</sup>					B1-000038 031 031 011 00 00 00	独	26/05/11 11:58
下地調整費(個別)	亜鉛めっき鋼面 既存塗膜: SOP RC種	m <sup>2</sup>					B1-000038 031 031 031 00 00 00	独	26/05/11 11:58

R8建築（特別調査項目）

一次単価

塗 装									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
下地調整費（個別）	モルタル面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡				 材工	B1-000038 041 011 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	モルタル面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡				 材工	B1-000038 041 021 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	モルタル面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡				 材工	B1-000038 041 031 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	プラスター面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡				 材工	B1-000038 051 011 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	プラスター面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡				 材工	B1-000038 051 021 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	プラスター面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡				 材工	B1-000038 051 031 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：DP	RA種 ㎡				 材工	B1-000038 061 011 011 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡				 材工	B1-000038 061 011 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：DP	RB種 ㎡				 材工	B1-000038 061 021 011 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡				 材工	B1-000038 061 021 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：DP	RC種 ㎡				 材工	B1-000038 061 031 011 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡				 材工	B1-000038 061 031 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	ALCパネル面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡				 材工	B1-000038 071 011 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	ALCパネル面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡				 材工	B1-000038 071 021 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	ALCパネル面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡				 材工	B1-000038 071 031 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	せっこうボード面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡				 材工	B1-000038 081 011 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	せっこうボード面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡				 材工	B1-000038 081 021 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	せっこうボード面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡				 材工	B1-000038 081 031 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	押出成形セメント板面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡				 材工	B1-000038 091 011 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	押出成形セメント板面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡				 材工	B1-000038 091 021 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	
下地調整費（個別）	押出成形セメント板面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡				 材工	B1-000038 091 031 021 00 00 00 独	26/05/11 11:58	

内 外 装

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
視覚障害者用ビニル床タイル（個別）	線 状 - 厚さ7.0 一般床	枚				 施工	B1-538211 011 00 031 011 00 00 独	26/05/11 11:58
視覚障害者用ビニル床タイル（個別）	線 状 - 厚さ7.0 多湿部	枚				 施工	B1-538211 011 00 031 021 00 00 独	26/05/11 11:58
視覚障害者用ビニル床タイル（個別）	点 状 - 厚さ7.0 一般床	枚				 施工	B1-538211 021 00 031 011 00 00 独	26/05/11 11:58
視覚障害者用ビニル床タイル（個別）	点 状 - 厚さ7.0 多湿部	枚				 施工	B1-538211 021 00 031 021 00 00 独	26/05/11 11:58






























仕上ユニット／参考

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
カーテンレール（個別）	カーテンレールシングル	m				 材料	B1-219511 011 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58
カーテンレール（個別）	カーテンレールダブル	m				 材料	B1-219511 021 00 00 00 00 00 独	26/05/11 11:58































R7電気設備(特別調査項目)

一次単価

配管工事								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(75)	m	0	0	1		E1-411160 011 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:57
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(100)	m	0	0	1		E1-411160 021 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:57
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(125)	m	0	0	1		E1-411160 031 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:57
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(150)	m	0	0	1		E1-411160 041 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	100× 100× 100	個	0	0	1		E1-411213 01 01 01 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 100	個	0	0	1		E1-411213 03 03 01 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 200	個	0	0	1		E1-411213 03 03 03 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 200	個	0	0	1		E1-411213 05 05 03 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 300	個	0	0	1		E1-411213 05 05 05 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 200	個	0	0	1		E1-411213 07 07 03 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 300	個	0	0	1		E1-411213 07 07 05 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 400	個	0	0	1		E1-411213 07 07 06 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 300	個	0	0	1		E1-411213 09 09 05 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 400	個	0	0	1		E1-411213 09 09 06 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 500	個	0	0	1		E1-411213 09 09 031 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 400	個	0	0	1		E1-411213 10 10 06 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 500	個	0	0	1		E1-411213 10 10 031 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 600	個	0	0	1		E1-411213 10 10 041 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 500	個	0	0	1		E1-411213 11 11 031 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 600	個	0	0	1		E1-411213 11 11 041 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 700	個	0	0	1		E1-411213 11 11 051 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	100× 100× 100	個	0	0	1		E1-411214 01 01 01 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 100	個	0	0	1		E1-411214 03 03 01 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 200	個	0	0	1		E1-411214 03 03 03 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 200	個	0	0	1		E1-411214 05 05 03 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 300	個	0	0	1		E1-411214 05 05 05 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 200	個	0	0	1		E1-411214 07 07 03 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 300	個	0	0	1		E1-411214 07 07 05 00 00 00 独	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾞﾗｽﾞﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 400	個	0	0	1		E1-411214 07 07 06 00 00 00 独	12/01/19 15:57









R7電気設備(特別調査項目)

一次単価

配管工事									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 300	個	0	0	1	 材料	E1-411214 09 09 05 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411214 09 09 06 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411214 09 09 031 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411214 10 10 06 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411214 10 10 031 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 600	個	0	0	1	 材料	E1-411214 10 10 041 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411214 11 11 031 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 600	個	0	0	1	 材料	E1-411214 11 11 041 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 SUSｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 700	個	0	0	1	 材料	E1-411214 11 11 051 00 00 00 独	12/01/19 15:57	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	200× 200× 200	個	0	0	1	 材料	E1-000031 031 031 031 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	300× 300× 200	個	0	0	1	 材料	E1-000031 051 051 031 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	300× 300× 300	個	0	0	1	 材料	E1-000031 051 051 051 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	400× 400× 200	個	0	0	1	 材料	E1-000031 071 071 031 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	400× 400× 300	個	0	0	1	 材料	E1-000031 071 071 051 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	400× 400× 400	個	0	0	1	 材料	E1-000031 071 071 071 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	500× 500× 300	個	0	0	1	 材料	E1-000031 081 081 051 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	500× 500× 400	個	0	0	1	 材料	E1-000031 081 081 071 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	500× 500× 500	個	0	0	1	 材料	E1-000031 081 081 081 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	600× 600× 400	個	0	0	1	 材料	E1-000031 091 091 071 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	600× 600× 500	個	0	0	1	 材料	E1-000031 091 091 081 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	600× 600× 600	個	0	0	1	 材料	E1-000031 091 091 091 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	700× 700× 500	個	0	0	1	 材料	E1-000031 101 101 081 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	700× 700× 600	個	0	0	1	 材料	E1-000031 101 101 091 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	700× 700× 700	個	0	0	1	 材料	E1-000031 101 101 101 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS-WP-Z 形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	200× 200× 200	個	0	0	1	 材料	E1-000041 031 031 031 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS-WP-Z 形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	300× 300× 200	個	0	0	1	 材料	E1-000041 051 051 031 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS-WP-Z 形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	300× 300× 300	個	0	0	1	 材料	E1-000041 051 051 051 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS-WP-Z 形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	400× 400× 200	個	0	0	1	 材料	E1-000041 071 071 031 00 00 00 独	26/06/16 20:52	
ﾌﾟﾙｰｯｸｽ SS-WP-Z 形 (セﾊﾞﾚｰﾀ付)	400× 400× 300	個	0	0	1	材料	E1-000041 071 071 051 00 00 00 独	26/06/16 20:52	

## R7電気設備(特別調査項目)

一次単価

配管工事									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	400× 400× 400	個	0	0	1	 材料	E1-000041 071 071 071 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	500× 500× 300	個	0	0	1	 材料	E1-000041 081 081 051 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	500× 500× 400	個	0	0	1	 材料	E1-000041 081 081 071 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	500× 500× 500	個	0	0	1	 材料	E1-000041 081 081 081 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	600× 600× 400	個	0	0	1	 材料	E1-000041 091 091 071 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	600× 600× 500	個	0	0	1	 材料	E1-000041 091 091 081 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	600× 600× 600	個	0	0	1	 材料	E1-000041 091 091 091 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	700× 700× 500	個	0	0	1	 材料	E1-000041 101 101 081 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	700× 700× 600	個	0	0	1	 材料	E1-000041 101 101 091 00 00 00	独	26/06/16 20:52
ブルボックス SS-WP-Z 形 (セパレータ付)	700× 700× 700	個	0	0	1	 材料	E1-000041 101 101 101 00 00 00	独	26/06/16 20:52
電灯設備									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンセント	2P15A×2 引掛形プラグ共	個	0	0	1	 材料	E1-511131 02 011 00 00 00 00	独	12/01/19 15:57
コンセント	707- 2P15A×2(上下) 一般形	個	0	0	1	 材料	E1-511131 011 01 00 00 00 00	独	12/01/19 15:57
コンセント	707- 2P15A×1(開閉) 一般形	個	0	0	1	 材料	E1-511131 021 01 00 00 00 00	独	12/01/19 15:57
コンセント	707- 2P15AE×2(上下) 一般形	個	0	0	1	 材料	E1-511131 031 01 00 00 00 00	独	12/01/19 15:57
電話設備									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
モジュラック	8極 8心 埋込 CAT6	個	0	0	1	 材料	E1-521152 031 041 011 051 00 00	独	12/01/19 15:57
モジュラック	8極 8心 露出 CAT5E	個	0	0	1	 材料	E1-521152 031 041 021 041 00 00	独	12/01/19 15:57
モジュラック	8極 8心 露出 CAT6	個	0	0	1	 材料	E1-521152 031 041 021 051 00 00	独	12/01/19 15:57
地中線路									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 011 011 011 00 00 00	独	12/01/19 15:57
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 011 011 021 00 00 00	独	12/01/19 15:57
ハンドホール(既製品)	H1-9 600×600×900 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 021 021 011 00 00 00	独	12/01/19 15:57
ハンドホール(既製品)	H1-9 600×600×900 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 021 021 021 00 00 00	独	12/01/19 15:57
ハンドホール(既製品)	H2-6 900×900×600 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 031 031 011 00 00 00	独	12/01/19 15:57
ハンドホール(既製品)	H2-6 900×900×600 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 031 031 021 00 00 00	独	12/01/19 15:57
ハンドホール(既製品)	H2-9 900×900×900 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 041 041 011 00 00 00	独	12/01/19 15:57
ハンドホール(既製品)	H2-9 900×900×900 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 041 041 021 00 00 00	独	12/01/19 15:57

R 8 機械設備(特別調査項目)

一次単価

配管工事									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	15A	m	0	0	1	材料	MO-611133 01 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	20A	m	0	0	1	材料	MO-611133 02 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	25A	m	0	0	1	材料	MO-611133 03 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	32A	m	0	0	1	材料	MO-611133 04 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	40A	m	0	0	1	材料	MO-611133 05 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	50A	m	0	0	1	材料	MO-611133 06 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	65A	m	0	0	1	材料	MO-611133 07 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	80A	m	0	0	1	材料	MO-611133 08 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用ホリソレン管	25A	m	0	0	1	材料	M1-611160 031 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用ホリソレン管	30A	m	0	0	1	材料	M1-611160 041 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用ホリソレン管	50A	m	0	0	1	材料	M1-611160 061 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用ホリソレン管	75A	m	0	0	1	材料	M1-611160 071 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用ホリソレン管	100A	m	0	0	1	材料	M1-611160 081 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス用ホリソレン管	150A	m	0	0	1	材料	M1-611160 011 00 00 00 00 00 独	08/10/16 15:01	

柵類									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防臭ふた(鎖なし)	MHA(1.5トン) 350A	個	0	0	1	材料	M1-713321 011 021 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
防臭ふた(鎖なし)	MHB(0.5トン) 350A	個	0	0	1	材料	M1-713321 021 021 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
防臭ふた(鎖なし)	MHB(0.5トン) 400A	個	0	0	1	材料	M1-713321 021 061 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
防臭ふた(鎖なし)	MHD(5 トン) 350A	個	0	0	1	材料	M1-713321 031 021 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
インターロッキング用マンホールふた	350A MHA(1.5トン) 鑄鉄製 角形	個	0	0	1	材料	M1-713333 02 01 011 011 00 00 独	12/01/19 15:56	
インターロッキング用マンホールふた	450A MHA(1.5トン) 鑄鉄製 角形	個	0	0	1	材料	M1-713333 03 01 011 011 00 00 独	12/01/19 15:56	
インターロッキング用マンホールふた	600A MHA(1.5トン) 鑄鉄製 角形	個	0	0	1	材料	M1-713333 05 01 011 011 00 00 独	12/01/19 15:56	
格子ふた	350×350 安全荷重 1t	個	0	0	1	材料	M1-713341 011 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	

ガス設備									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ガス栓	9.5φLAヒューズコック	個	0	0	1	材料	MO-716111 01 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス栓	9.5φLBヒューズコック	個	0	0	1	材料	MO-716111 02 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス栓	9.5φLA二口ヒューズコック	個	0	0	1	材料	MO-716111 07 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
ガス栓	9.5φLB二口ヒューズコック	個	0	0	1	材料	MO-716111 08 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	
クローブ弁(LPG低圧)可鍛鑄鉄JIS10Kジズ入ねじ接合	15A	個	0	0	1	材料	M1-716121 011 00 00 00 00 00 独	12/01/19 15:56	



## 特別調査項目(建築追加分)

土工

(単位:円)

細目名称	摘要	単位	材工区分	単価	備考
残土処分費	(処分場名)	m3	処分費		普通土

※調査対象は別途指定する県内の処分場

## 徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

地区番号	地名
徳島東部 1	徳島市, 小松島市, 北島町, 藍住町, 鳴門市, 松茂町, 板野町, 石井町, 上板町, 阿波市, 吉野川市の一部
徳島 2	神山町の一部
徳島 3	勝浦町
徳島 4	上勝町
徳島 5	神山町の一部
徳島 6	佐那河内村
阿南 1	阿南市の一部
阿南 2	阿南市の一部
阿南 3	阿南市の一部
那賀 1	那賀町の一部
那賀 2	那賀町の一部
那賀 3	那賀町の一部
那賀 4	那賀町の一部
美波 1	美波町の一部, 牟岐町, 海陽町の一部
美波 2	美波町の一部, 海陽町の一部
美波 3	海陽町の一部
吉野川 2	吉野川市の一部
美馬 1	美馬市の一部, つるぎ町の一部
美馬 2	美馬市の一部, つるぎ町の一部
美馬 3	つるぎ町の一部
美馬 4	美馬市の一部
美馬 5	つるぎ町の一部
美馬 6	美馬市の一部
美馬 7	美馬市の一部
美馬 8	美馬市の一部
三好 1	三好市の一部, 東みよし町の一部
三好 2	三好市の一部, 東みよし町の一部
三好 3	三好市の一部
三好 4	三好市の一部
三好 5	東みよし町の一部
三好 6	三好市の一部
計 31 地区	

