

## 令和7年度 工事仕様書・設計内訳書

工事名称	新中崎分署建設工事
工事場所	明石市相生町1丁目93番6
工期	契約の翌日から、令和9年1月29日まで
技術者等	現場代理人：兼務不可、主任又は監理技術者：専任 週休2日促進工事：適用する

1. 工事内容（◎新築 ・増築 ・改築 ・改修）

・新中崎分署の新築工事

R C 造 4 階建て、建築面積 859.66 m<sup>2</sup>、延床面積 1993.06 m<sup>2</sup>

・屋外付帯工事

・上記に伴う電気設備工事・機械設備工事

2. 支払条件

①前 金 払 令和 7 年度 出来高予定額（請負金額×15.9%）の 40%以内

令和 8 年度 出来高予定額（請負金額×84.1%）の 40%以内

②中間前金払 令和 7 年度 出来高予定額（請負金額×15.9%）の 20%以内

令和 8 年度 出来高予定額（請負金額×84.1%）の 20%以内

③部 分 払 令和 7 年度内 3 回以内、令和 8 年度内 3 回以内

④完 成 払 完成後、残額一括支払い

3. 特記事項

（1）共通

①関係法令等を遵守し、必要な手続きを遅滞なく行うこと。また、これらに要する費用は、受注者負担とする。

②省エネ、省資源、廃棄物の減量、リサイクルの推進等により、環境負荷の低減を図ること。

③「明石市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例」の対象となる建設廃棄物の産業廃棄物処理業者への引渡し完了したときは、同条例第 17 条に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を監督職員に提出すること。

④引渡しまでに要する試験運転及び各試験等の費用は、受注者負担とする。

⑤原則、日曜日、祝日及び夜間は、作業を行わないこと。

⑥万一、事故や苦情が発生した場合には、速やかに対応するとともに、対応内容を記録し、監督職員に報告すること。

⑦営繕課発行の「契約書・仕様書に基づく提出書類（工事編）」に基づき、必要書類を提出すること。

⑧敷地内及び敷地周辺は、全面禁煙とする。

⑨工事着工前に敷地内外（敷地内の既存建物、近接建物、道路等の構造物など）の撮影を行い、工事完成時に原状復旧が行われているか確認すること。

⑩工事期間中は、必要に応じて交通誘導員を増員すること。

⑪工程、仮設計画等の作成及び工事施工に当たっては、関係部局等と十分に事前打合せを行い、近隣住民、通学児童、市役所への来庁者等に十分配慮すること。

⑫本設計書は公共建築工事積算基準等（2025 年 1 月 1 日時点の最新版）に基づき積算している。

⑬公共建築（改修）工事標準仕様書（各工事編）に基づく「書面」は、署名又は押印されたもののほか、印字による記名も含むものとする。

⑭週休 2 日促進工事の場合は別紙「週休 2 日促進工事（発注者指定方式）特記仕様書」を適用する。

（2）総合・建築

①令和 7 年度末までに出来高率 15.9%以上をあげ、中間出来高検査を受検し、部分払の請求を行うこと。

②令和 8 年 10 月末までに建物本体工事を完成させ、部分完成検査を受検し、部分払の請求を行うこと。また、同年 11 月中旬を目途に引渡しを行うこと。実施できない場合は監督員と協議の上、スケジュール等を決定すること。なお、対象の詳細範囲については協議により決定するものとする。

③国道 28 号における停止禁止部分等の施工は、令和 9 年 1 月 1 日以降に実施すること。

④工事期間中、近接地において「市役所新庁舎建設及び関連工事」が施工中である。各関係者と十分協議の上、工程を調整し施工にあたること。

- ⑤工事期間中、敷地内において別途専門工事（消防指令センター・デジタル無線設置工事、震度観測装置設置工事、兵庫県震度情報ネットワークシステム設置工事）を予定している（令和8年11月以降着手予定）。本工事との取合いについては、各関係者と十分協議の上、工程を調整し施工にあたること。
- ⑥工事期間中、敷地内や敷地北側市道を写す監視カメラ（記憶装置共）2台程度を仮設置すること。設置位置や録画データの保管・提供については明石市と協議によること。
- ⑦現場着手までに、自治会、明石市及び受注者にて協議の上、三者協定書を締結予定である。協定書を遵守し、適正に工事をすすめること。
- ⑧現場着手までに、住民説明会を実施予定である。真摯に対応すること。
- ⑨土埃など地域住民の生活への影響について、工事に起因することが明確になった場合は、誠意をもって対応すること。
- ⑩下請業者を含め、敷地外で相生町内に待機する車両が無いように努め、見つけた場合は直ちに指導すること。

（3）電気設備・機械設備

- ①M-10 図の配水管先行迂回工事は、住民説明会実施後、速やかに行うこと。
- ②新設水道メータの設置に伴い明石市上下水道局に納入する手数料・分担金・穿孔監督費は、発注者の負担とする。
- ③本件建物は、設計段階で Nearly ZEB の認証を取得済みであるため、採用機器の省エネ性能に留意すること。なお、計画通知等（省エネ適判含む）の内容から変更があった場合の各種申請に必要となる資料作成を明石市と協力して行うこと。

## 週休 2 日促進工事（発注者指定方式）特記仕様書

1. 本工事は、発注者が月単位の週休 2 日に取り組むことを指定する週休 2 日促進工事（発注者指定方式）である。
2. 週休 2 日の考え方は以下のとおりである。
  - ① 「月単位の週休 2 日」とは、対象期間において、全ての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
  - ② 「通期の週休 2 日」とは、対象期間において、4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
  - ③ 「対象期間」とは、現場着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から現場完了日まで  
の期間をいう。なお、年末年始休暇 6 日間、夏季休暇 3 日間、工場製作のみを実施している  
期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外とした内容に該  
当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等は含まない。
  - ④ 「現場閉所」とは、巡回パトロールや保守点検等を除き、現場事務所での作業を含めて 1 日  
を通して現場が閉所された状態をいう。  
なお、現場閉所日に受注者の作業員や下請け企業が他の現場で作業に従事することを制限  
しない。同様に現場代理人等（監理技術者、主任技術者、監理技術者補佐）が現場閉所日に  
現場事務所外で行う書類作成等の内業や他の現場に従事することを制限しない。但し、専任  
の者である場合、他の現場に従事しないこと。
  - ⑤ 「月単位の 4 週 8 休以上」とは、対象期間内の全ての月ごとに現場閉所日数の割合（以下「現  
場閉所率」という。）が 28.5%（8 日/28 日）以上の水準に達する状態をいう。ただし、暦上  
の土曜日・日曜日の日数の割合が 28.5%に満たない月においては、当該月の土曜日・日曜日  
の合計日数以上の現場閉所を行っている状態をいう。  
なお、現場閉所率の算定においては、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日や猛暑によ  
る作業不能日についても、現場閉所日数に含めるものとする。  
また、現場閉所日を原則として土曜日・日曜日としない場合においては、上記の「土曜日・  
日曜日」を受発注者間の協議により変更できるものとする。
  - ⑥ 「通期の 4 週 8 休以上」とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8 日/28 日）以上の水準  
に達する状態をいう。なお、現場閉所率の算定においては、降雨、降雪等による予定外の現  
場閉所日や猛暑による作業不能日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
3. 受注者は、現場着手前に、月単位の週休 2 日の取得計画が確認できる「現場閉所予定日」を  
記載した「実施工程表」等を作成し、監督員の確認を得た上で、週休 2 日に取り組むもの  
とする。現場着手後に、工程計画の見直し等が生じた場合には、その都度、「実施工程表」等  
を提出するものとする。監督員が現場閉所の状況を確認するために「実施工程表」等に「現場閉  
所日」を記載し、必要な都度、監督員に提出するものとする。また、施設管理者の承諾を前提  
に週休 2 日対象工事である旨を工事看板等に明示する。
4. 現場閉所確認のため、受注者は、工事履行報告書を提出すること。
5. 月単位の 4 週 8 休以上（現場閉所率 28.5%（8 日/28 日）以上）を前提に補正係数 1.04 に  
より労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料  
の掲載価格（材工単価）の労務費）を補正して予定価格を作成しており、発注者は、現場閉  
所の達成状況を確認し、月単位の 4 週 8 休に満たない場合は補正係数を 1.02 に変更し、通期  
の 4 週 8 休に満たない場合は補正係数を除し、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更す  
る。
6. 月単位の週休 2 日の取り組みが大前提ではあるが、その達成状況に関わらず、工事成績評  
定における加点、減点等の評価は行わない。

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		
昇降機設備工事	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	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]











本体工事						
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		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
石		1		式		
タイル		1		式		
木		1		式		
屋根及びとい		1		式		
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		
発生材処理		1		式		



明石市都市局住宅・建築室営繕課

[illegible]

電気設備工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
受変電設備		1		式		
発電設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
監視カメラ設備		1		式		
入退室管理設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
指令・震度計測システム用配管設備		1		式		
構内配電線路		1		式		
構内通信線路		1		式		
計						

機械設備工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生機器・器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
消火設備		1		式		
都市ガス設備		1		式		
空調機器設備		1		式		
空調配管設備		1		式		
換気機器設備		1		式		
換気ダクト設備		1		式		
空調計装設備		1		式		
総合調整		1		式		
	計					





本体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	927	m <sup>2</sup>			
墨出し	一 般 - -	1,993	m <sup>2</sup>			
墨出し	一 般 RC・SRC造 ドライエリア	87.4	m <sup>2</sup>			
墨出し	一 般 RC・SRC造 バルコニー	481	m <sup>2</sup>			
墨出し	一 般 RC・SRC造 外部階段	52.5	m <sup>2</sup>			
養生	一 般 - -	1,993	m <sup>2</sup>			
養生	一 般 RC・SRC造 ドライエリア	87.4	m <sup>2</sup>			
養生	一 般 RC・SRC造 バルコニー	481	m <sup>2</sup>			
養生	一 般 RC・SRC造 外部階段	52.5	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一 般 - -	1,993	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 ドライエリア	87.4	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 バルコニー	481	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 外部階段	52.5	m <sup>2</sup>			
地足場	30日 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	927	m <sup>2</sup>			
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠900 10m未満 6ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,070	m <sup>2</sup>			
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠900 20m未満 6ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	2,561	m <sup>2</sup>			
ALC防音バネ張り (材工共)	存置6ヶ月以下 運搬費共	2,605	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	6ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,026	m <sup>2</sup>			
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ネット 6ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	556	m			
養生防護棚 (直線部)	枠組本足場用 6ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	72.7	m			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		地業	既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SC杭+PHC節杭	上杭 600-Hi-SC105t12 L=8.0m 下杭 6080-600-HF-ONA105-C L=10.0m	8	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 700-Hi-SC105t14 L=8.0m 下杭 7090-700-HF-ONA105-C L=10.0m	4	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 800-Hi-SC105t12 L=8.0m 下杭 80100-800-HF-ONA105-C L=10.0m	6	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 800-Hi-SC105t12 L=8.0m 下杭 80100-800-HF-ONA105-C L=10.0m	1	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 600-Hi-SC105t12 L=8.0m 下杭 6080-600-HF-ONA105-C L=12.0m	7	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 800-Hi-SC105t12 L=8.0m 下杭 80100-800-HF-ONA105-C L=12.0m	2	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 700-Hi-SC105t14 L=6.0m 下杭 7090-700-HF-ONA105-C L=9.0m	7	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 800-Hi-SC105t12 L=6.0m 下杭 80100-800-HF-ONA105-C L=9.0m	1	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 600-Hi-SC105t12 L=6.0m 下杭 6080-600-HF-ONA105-C L=9.0m	1	本			
SC杭+PHC節杭	上杭 700-Hi-SC105t14 L=6.0m 下杭 7090-700-HF-ONA105-C L=9.0m	5	本			



[illegible]

本体工事		鉄筋	躯体			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	58.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	140	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	31.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	13.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	15.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	38.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D29	51.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D32	28.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (構造スリット差筋)	JIS G3112 SD295 D10 錆止塗装費共	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (構造スリット差筋)	JIS G3112 SD295 D13 錆止塗装費共	0.2	t			
鉄筋スクラップ 控除	鉄くず H2級	10.2	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	363	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	363	t			
鉄筋が 入圧接	D19 -D19	89	か所			
鉄筋が 入圧接	D22 -D22	314	か所			
鉄筋が 入圧接	D25 -D25	693	か所			
鉄筋が 入圧接	D25 -D29	292	か所			
鉄筋が 入圧接	D29 -D29	1,297	か所			
鉄筋が 入圧接	D29 -D32	14	か所			
鉄筋が 入圧接	D32 -D32	359	か所			



本体工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
開口部補強 溶接金網	600角	26	か所			
増打スラブ内 溶接金網	径 6 150×150 材工共	44.2	m <sup>2</sup>			
防水押えコ内 溶接金網	径 6 100×100 材工共	749	m <sup>2</sup>			
角形溶接閉鎖形 フープ筋	SD295 D13	10.5	t			
角形溶接閉鎖形 フープ取付費		10.5	t			
基礎梁あばら筋 せん断補強筋	高強度せん断補強筋ILM-フープ 785級 MK13	1	t			
基礎梁あばら筋 せん断補強筋 取付費		1	t			
柱帯筋 せん断補強筋	高強度せん断補強筋ILM-フープ 785級 MK13	1.9	t			
柱帯筋 せん断補強筋 取付費		1.9	t			
梁貫通孔補強	125 2枚1組	1	か所			
梁貫通孔補強	150 2枚1組	35	か所			
梁貫通孔補強	200 2枚1組	22	か所			
梁貫通孔補強	250 2枚1組	5	か所			
梁貫通孔補強	350 2枚1組	2	か所			
梁貫通孔補強	550 2枚1組	1	か所			
梁貫通孔補強	600 2枚1組	29	か所			
計						

本体工事		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 捨てコンクリート	32.5	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=33+3 呼び強度36 S18 粗骨材20 基礎部	792	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 土間コンクリート	29.1	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=33+3 呼び強度36 S21 粗骨材20 1FL	150	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=33+3 呼び強度36 S21 粗骨材20 1F	438	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=33+6 呼び強度39 S21 粗骨材20 2F	559	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=30+6 呼び強度36 S21 粗骨材20 3F	361	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=30+6 呼び強度36 S21 粗骨材20 4F	429	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 防水押えコン	60.6	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20 内部嵩上げコン	3.5	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	32.5	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	792	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	29.1	m3			
コンクリート打設手間	躯体1FL ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	150	m3			
コンクリート打設手間	躯体1F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	438	m3			
コンクリート打設手間	躯体2F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	559	m3			
コンクリート打設手間	躯体3F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	361	m3			
コンクリート打設手間	躯体4F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	429	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	60.6	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	3.5	m3			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		型枠	躯体			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2,784	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	5,326	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部 -	5.1	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	21.4	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2,159	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	3,155	m <sup>2</sup>			
化粧打放型枠	リブ付型枠	84.3	m <sup>2</sup>			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	11	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	13,546	m <sup>2</sup>			
構造スリット	耐火型既製品 鉛直方向 W150 t=25	31.7	m			
構造スリット	耐火型既製品 鉛直方向 W180 t=25	24	m			
構造スリット	耐火型既製品 鉛直方向 W180 t=30	79.3	m			
構造スリット	耐火型既製品 鉛直方向 W200 t=25	26.2	m			
構造スリット	防水・耐火型既製品 鉛直方向 W180 t=25	51.4	m			
構造スリット	防水・耐火型既製品 鉛直方向 W180 t=30	49.7	m			
構造スリット	防水・耐火型既製品 鉛直方向 W200 t=25	4.2	m			
構造スリット	耐火型既製品 水平方向 W180 t=25	16.5	m			
構造スリット	防水・耐火型既製品 水平方向 W180 t=25	91.3	m			
スラブスリット	スライドフォーム t=15	5	m <sup>2</sup>			
止水板 EVレット周囲	水膨張性 W20×t10 材工共 A-205図	10.7	m			

[illegible]

明石市都市局住宅・建築室営繕課



本体工事		鉄骨		ホ-リフター-下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(ホ-リフター-下地鉄骨)						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.1	t			
H形鋼	SN400A H-200×200×8×12	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	6	kg			
鋼板	SS400 PL-9	31	kg			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-22	43	kg			
鉄骨スクラップ 控除		0.1	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55	17	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	8	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	33	本			
鉄骨工場加工組立	工場溶接共	1.7	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT77	1.7	t			
鉄骨運搬費		1.7	t			
鉄骨現場取付		1.7	t			
JIS形高力ボルト締付け	1,000本未満	56	本			
超音波探傷試験	工場検査 第三者	24	か所			
アンカーボルト	ABR400 M20 L=500	16	本			



明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		鉄骨		目隠しルーフ-下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(目隠しルーフ-下地鉄骨)						
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.5	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	37	kg			
鋼板	SS400 PL-9	28	kg			
鋼板	SN400B PL-22	0.2	t			
鉄骨スクラップ 控除		0.1	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	75	本			
普通ボルト	M12 L=40	83	本			
鉄骨工場加工組立	工場溶接共	1.5	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT77	1.5	t			
鉄骨運搬費		1.5	t			
鉄骨現場取付		1.5	t			
JIS形高力ボルト締付け	1,000本未満	80	本			
超音波探傷試験	工場検査 第三者	18	か所			
アンカーボルト	ABR400 M19 L=380	36	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径16～19(主柱) 取付手間	36	本			
ベース下均しコンクリート	A種(無収縮コンクリート) 350×450 t=30	9	か所			
計						

本体工事		鉄骨	オーバーサイトドア用吊り材			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(オーバーサイトドア用吊り材)						
H形鋼	SS400 H-244 × 175 × 7 × 11	3.4	t			
角形鋼管	STKR400 □-100 × 100 × 6	1.7	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-28	0.3	t			
鉄骨スクラップ 控除		0.2	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	87	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	50	本			
鉄骨工場加工組立	工場溶接共	5.2	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT77	5.2	t			
鉄骨運搬費		5.2	t			
鉄骨現場取付		5.2	t			
JIS形 高力ボルト締付け	1,000本未満	132	本			
アンカーボルト	ABR400 M27 L=550	32	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径28以上(主柱) 取付手間	32	本			
ベース下均し鉄板	A種(無収縮鉄板) 300 × 300 t=30	16	か所			
計						

明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上床 アスファルト防水	B1-2(保護絶縁断熱) 平場 断熱材共	410	m <sup>2</sup>			
屋上立上り アスファルト防水	B-2(保護絶縁) 立上り部	129	m <sup>2</sup>			
屋上立上り 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	215	m			
バルコニー-床 アスファルト防水	B1-2(保護絶縁断熱) 平場 断熱材共	339	m <sup>2</sup>			
バルコニー-立上り アスファルト防水	B-2(保護絶縁) 立上り部	74.4	m <sup>2</sup>			
バルコニー-立上り 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	184	m			
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	502	m			
成形緩衝材		399	m			
立上り防水保護材	乾式保護材 H470程度 取付金物共	215	m			
立上り防水保護材	出隅加工 H470程度	165	か所			
立上り防水保護材	入隅加工 H470程度	9	か所			
立上り防水保護材	乾式保護材 H270程度 取付金物共	184	m			
立上り防水保護材	出隅加工 H270程度	6	か所			
立上り防水保護材	入隅加工 H270程度	18	か所			
庇・天端等 塗膜防水	X-2 密着工法 アルタコ <sup>®</sup> Ⅱ系 平面	260	m <sup>2</sup>			
庇・天端等 塗膜防水	X-2 密着工法 アルタコ <sup>®</sup> Ⅱ系 立上り	44.8	m <sup>2</sup>			
バルコニー-天端 塗膜防水	X-2 密着工法 アルタコ <sup>®</sup> Ⅱ系 糸巾720	64.7	m			
バルコニー-天端 塗膜防水	X-2 密着工法 アルタコ <sup>®</sup> Ⅱ系 糸巾490	117	m			
壁付笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルタコ <sup>®</sup> Ⅱ系 糸巾620	17	m			
壁付笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルタコ <sup>®</sup> Ⅱ系 糸巾570	9.3	m			

本体工事		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁付笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラム系 糸巾450	22.2	m			
壁付笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラム系 糸巾440	4.1	m			
壁付笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラム系 糸巾290	83.5	m			
訓練用通路 床 塗膜防水	超速硬化ウルトラ塗膜防水 エポキシ:高強度ウルトラゴム複合防水 M-BP153同等	85.2	m <sup>2</sup>			
バルコニー 床 塗膜防水	超速硬化ウルトラ塗膜防水 エポキシ:高強度ウルトラゴム複合防水 M-BP153同等	102	m <sup>2</sup>			
打継目地 シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20 × 10	608	m			
誘発目地 シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20 × 10	621	m			
タイル見切 シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 15 × 10	3.4	m			
排水溝伸縮目地 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20 × 10	35.7	m			
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	457	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20 × 10	3.3	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	10.9	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10 × 10	1.1	m			
計						

明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課



明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		タイル		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
風除室・エントランス床 磁器質タイル	セラミックス 600×600 役物共 国代耐火:600G(F)-RLT3-5同等	50.2	m <sup>2</sup>			
風除室・エントランス壁 磁器質タイル	セラミックス 接着貼工法 300×50 国代耐火:G2Y同等	32	m <sup>2</sup>			
浴槽床 磁器質タイル	セラミックス 300角 LIXIL:IFT-300/ST33N同等	2.9	m <sup>2</sup>			
浴室・浴槽廻り 磁器質タイル	セラミックス 接着貼工法 600×300 国代耐火:36G(F)-RLT3-9同等	12.1	m <sup>2</sup>			
浴室壁 磁器質タイル	細割ポスタータイル 接着貼工法 235×19.5 LIXIL:HAL-20BR/HB-6同等	25	m <sup>2</sup>			
乾燥室他床 磁器質タイル	セラミックス 接着貼工法 100角 LIXIL:ADG-100NETM同等	36.2	m <sup>2</sup>			
乾燥室他壁 磁器質タイル	セラミックス 接着貼工法 50角 LIXIL:ADM-155M同等	107	m <sup>2</sup>			
1階MWC 汚垂タイル	t6 900×600 TOTO:ハイテック・フリアPU同等	1	か所			
2階MWC 汚垂タイル	t6 2000×600 TOTO:ハイテック・フリアPU同等	1	か所			
3階MWC 汚垂タイル	t6 1600×600 TOTO:ハイテック・フリアPU同等	1	か所			
計						

[illegible]

本体工事		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルーフ・レン	横形ろく屋根用 アスファルト防水用 150	7	か所			
ルーフ・レン	縦形ろく屋根用 アスファルト防水用 150	2	か所			
ルーフ・レン	縦形ろく屋根用 塗膜防水用 150	2	か所			
ルーフ・レン	バルコニー 階段 塗膜防水用 150	4	か所			
ルーフ・レン	階段 塗膜防水用 100	1	か所			
ルーフ・レン	バルコニー 階段中継用 塗膜防水用 100	2	か所			
ルーフ・レン	階段 塗膜防水用 75	3	か所			
ルーフ・レン	階段中継用 塗膜防水用 75	3	か所			
縦樋	SUS 150	25.7	m			
縦樋	SUS 100	10.2	m			
縦樋	SUS 75	19.7	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径150	71.8	m			
ビッド内排水管	径150	51.5	m			
ビッド内排水管	径25	4.8	m			
計						

本体工事		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
丸環	SUS:丸環 16	2	か所			
屋上 転落防止手摺	アルミ付小口付 H900 ST・FBt9D50 溶融亜鉛メッキ酸処理 (A-606)	94.7	m			
バルコニー 転落防止手摺	アルミ付小口付 H900 ST・FBt9D50 溶融亜鉛メッキ酸処理 (A-607)	64.7	m			
バルコニー 転落防止手摺	手摺天端 H470 ST・FBt9D50 溶融亜鉛メッキ酸処理 (A-608)	62.5	m			
屋外階段 手摺	スチール 床付 H1150 補助手摺付 ST・FBt9D50 溶融亜鉛メッキ酸処理 (A-608)	16.4	m			
屋外階段 手摺	スチール 床小口付 H1150補助手摺付 ST・FBt9D50 溶融亜鉛メッキ酸処理 (A-608)	58.5	m			
訓練用通路 手摺	スチール 床付 H1300 補助手摺付 ST・FBt9D50 溶融亜鉛メッキ酸処理 (A-603)	43.5	m			
北側土圧壁天端 落下防止手摺	スチール H1200 (A-609)	45	m			
北側土圧壁天端 片開き門扉	スチール W1000×H1480 (A-609)	1	か所			
アルミ庇	既製品 W1080×D1000 LED照明共 アルフィンAP60同等 (A-610)	1	か所			
アルミ庇	既製品 W1100×D600 LED照明共 アルフィンAF796同等 (A-610)	3	か所			
1階屋外階段 片開き扉	スチール W1150×H2100 溶融亜鉛メッキの上り酸処理仕上 (A-610)	1	か所			
3階バルコニー 片開き扉	スチール W1100×H1000 溶融亜鉛メッキの上り酸処理仕上 (A-610)	1	か所			
屋上訓練用通路 両開き扉	スチール W3480×H1300 溶融亜鉛メッキの上り酸処理仕上 (A-610)	1	か所			
屋上 目隠しルーバー	アルミルーバー:100×50@130 H1150 (A-611)	28	m			
支持管取付金物	屋上ルーバー下地鉄骨部 FBt12×3ヶ所(柱に溶接) (A-611)	1	か所			
風除室上部 人工木ルーバー	波型H2850×L4600 ルーバー:W95×D50×H2800 (A-611)	1	か所			
南～東面 人工木ルーバー	波型H4030×L(26800+6200) ルーバー:W95×D50×H3960 (A-611)	1	か所			
北面 人工木ルーバー	波型H4030×L18600 ルーバー:W95×D50×H3960 (A-611)	1	か所			
風除室前 底幕板	アルミ板t3.0 フッ素樹脂焼付塗装 W4680×H780 下地:L-30×30×3共 (A-611)	1	か所			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
手摺 (樹脂被覆タイプ)	屋内 廊下・階段手摺1段 34(SUS 27.2×1.5) 運搬・取付共	68.3	m			
手摺 (樹脂被覆タイプ)	屋内 廊下・階段手摺2段 34(SUS 27.2×1.5) 運搬・取付共	69.9	m			
階段 スチール製横棧手摺	横棧5段 H=1150 吹抜・D通 水平部 (A-307)	15.9	m			
階段 スチール製横棧手摺	横棧5段 H=1150 段床 斜め部 (A-307)	6.3	m			
階段2 小口立上りプレート	スチール製 t9 床小口 H250 (A-307)	1.9	m			
階段2 小口立上りプレート	スチール製 t9 床小口 H270 (A-307)	3.3	m			
階段2 小口立上りプレート	スチール製 t9 段床小口段型 平均H425(350～500) (A-307)	6.3	m			
ブラインドボックス	スチール 120×150 吊ボルト・取付金物共 (A-609)	103	m			
上り框	スチール t1.2×H200	2.2	m			
1階ホール 間接照明見切	FB-3.0+L-40×40×3 (A-613)	4.7	m			
便所・洗面 間接照明見切	FB-75×3.0+L-40×40×3 (A-614)	10.8	m			
風除室 衝突防止柵	ST-t12×D65 焼付塗装 W700×H900 ガラス・取付金物共 (A-613)	1	か所			
風除室 衝突防止柵	ST-t12×D65 焼付塗装 W1100×H900 ガラス・取付金物共 (A-613)	1	か所			
仮眠室他 床見切	SUS W25	40.5	m			
4階待機室 一方枠	SUS304 t6 焼付塗装 H2700 100角程度 加工共	1	か所			
3階MWC 一方枠	SUS304 t6 焼付塗装 H2600	1	か所			
脱衣室3 一方枠	SUS304 t6 焼付塗装 H2500	1	か所			
ライニング 面台	SUS W200×H25	7.9	m			
ライニング 面台	SUS W280×H25	2.2	m			
側溝(1階) グレーチング	SUS W200 (A-608)	10.3	m			

本体工事		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
事務室 ルバー (パティオ)	AL:W30×D100@180 W1800×H2700 木調、裏面化粧材付き 取付金物共(A-612)	1	か所			
化粧ワラハチ	防水・防臭型 600角	7	か所			
壁点検口	アルミ 300角	3	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	53	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	1	か所			
地下ピット トラップ(足掛)	SUS (8-31-1) 5段	9	か所			
人通口上部 握り棒	SUS 22×L600	60	か所			
浴槽周り立上り他 メタル		22.5	m <sup>2</sup>			
EV吊フック	SS400 19 2t用	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	596	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	134	m <sup>2</sup>			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	38.7	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強	28.6	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 300×600mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強	271	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	7	か所			



本体工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強	4.3	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 グ外等四方補強 300×600mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 グ外等四方補強	23.9	m			
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 ③300 インサート含む	588	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 インサート含む	521	m <sup>2</sup>			
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 ②225 インサート含む	31	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	35.4	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H700	5.5	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1090	2.8	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1340	5.9	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ボルト等切込み共	219	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボルト等切込み共	73	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	117	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボルト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボルト等切込み共	13	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1300×1300mm程度 ボルト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボルト等切込み共	50	か所			



明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事						
左官			外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上防水押え 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	749	m <sup>2</sup>			
基礎天端 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 <sup>2</sup>			
ドライア 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	76.6	m <sup>2</sup>			
ピット 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	546	m <sup>2</sup>			
電気室 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	45.9	m <sup>2</sup>			
PS/EPS 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	47.2	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	1,196	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	25.2	m <sup>2</sup>			
天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅200～320	256	m			
天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅400	64.7	m			
笠木 直均し仕上げ	金ごて 幅120～130	110	m			
笠木 直均し仕上げ	金ごて 幅400～450	26.3	m			
排水溝 直均し仕上げ	金ごて 幅150	61.9	m			
床 防水珪外塗り	厚30	1.5	m <sup>2</sup>			
段床 防水珪外塗り	厚30	47.3	m <sup>2</sup>			
溝 防水珪外塗り	糸巾150～200	65.8	m			
溝 防水珪外塗り	糸巾450	112	m			
集水桝 防水珪外塗り	600角×H650～850	3	か所			
壁珪外塗り	厚20	9.4	m <sup>2</sup>			

本体工事		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床珞外塗り	珞下地	10.1	m <sup>2</sup>			
防水入隅処理 (珞珞)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	399	m			
建具周囲防水 珞珞充填	外部建具	457	m			
バルコニー床 コンクリートカッター目地		14.2	m			
(仕上塗材仕上)						
壁 複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 水系ふっ素つやあり 下地調整費(C-2)共	1,297	m <sup>2</sup>			
壁 複層塗材 RE	珞珞面 ゆず肌状 ローター塗り 水系ふっ素つやあり 下地調整費(C-2)共	9.4	m <sup>2</sup>			
天端 複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 水系ふっ素つやあり 下地調整費(C-2)共	21.3	m <sup>2</sup>			
梁型 複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 水系ふっ素つやあり 下地調整費(C-2)共	38.4	m <sup>2</sup>			
天井 複層塗材 RE	珞珞板面 ゆず肌状 ローター塗り	46.8	m <sup>2</sup>			
天井 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-2)共	11.1	m <sup>2</sup>			
天井 外装薄塗材 E	珞珞板面 砂壁状 吹付け	24.3	m <sup>2</sup>			
計						

本体工事		左官		内部		
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	270	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	5.9	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	3.5	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	508	m <sup>2</sup>			
基礎天端 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	17.6	m <sup>2</sup>			
笠木 直均し仕上げ	金ごて 幅170～240	9.8	m			
床 エポキシ樹脂	t10	739	m <sup>2</sup>			
浴室洗い場床 珪藻土塗り	厚65～5	6.9	m <sup>2</sup>			
床珪藻土塗り	金ごて 防水下地 厚15	11.8	m <sup>2</sup>			
立上り珪藻土塗り	金ごて 防水下地 厚15	13	m <sup>2</sup>			
床珪藻土塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	18.8	m <sup>2</sup>			
階段珪藻土塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	81	m <sup>2</sup>			
階段珪藻土塗り	金ごて 合板階段下地 厚30	32	m <sup>2</sup>			
床珪藻土塗り	タイル下地	86.4	m <sup>2</sup>			
床珪藻土塗り	石下地	4.8	m <sup>2</sup>			
壁珪藻土塗り	タイル下地	136	m <sup>2</sup>			
浴槽周り 珪藻土塗り	タイル下地	15	m <sup>2</sup>			
建具周囲 珪藻土充填	内部建具	230	m			
釜場 防水珪藻土塗り	800角×H500	9	か所			



本体工事		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製)	附属金物一式					
AW1 FIX窓	W4705×H2375 防火設備 IG(NP6.8+A6+Low-E5)共	1	か所			
AW2 外倒し窓	W5980×H310 排煙ハッチ	1	か所			
AW3 FIX窓	W1840×H870 防火設備 IG(NP6.8+A6+Low-E5)共	3	か所			
AW4 FIX窓	W8620×H1490 一部アルミ 補強 開口430角、 開口補強共	1	か所			
AW5 縦引き出し窓	W880×H1510 網戸	19	か所			
AW6 縦引き出し窓	W920×H1510 網戸	5	か所			
AW7 内倒し窓	W1570×H660 排煙ハッチ	1	か所			
AW8 上げ下げ窓	W800×H1440 網戸	1	か所			
AW9 片引き窓	W2040×H1510 網戸	1	か所			
AW10 引違い窓	W1900×H1510 防火設備 網戸 IG(NP6.8+A6+Low-E5)共	1	か所			
AW11 片引き窓	W8670×H1510 網戸	1	か所			
AW12 片引き窓	W8620×H1910 網戸 チャイルドロック接続金物共	1	か所			
AW13 片引き窓+外倒し窓	W2040×H1510 網戸、排煙ハッチ、煙感知器連動	1	か所			
AW14 引き出し窓	W2200×H600 ハッチ、網戸	2	か所			
AW15 内倒し窓	W1570×H800 排煙ハッチ	1	か所			
AW16 外倒し窓	W1400×H300 排煙ハッチ、煙感知器連動	1	か所			
AW17 片引き窓+FIX窓	W8670×H2210 網戸 アルミ手摺付(室内側)	1	か所			
AW18 片引き窓+FIX窓	W8370×H2210 網戸	1	か所			
AW19 片引き+外倒し+ FIX窓	W2040×H2210 網戸、排煙ハッチ	1	か所			



本体工事		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW20 引違い窓+FIX窓	W1900×H2210 防火設備 網戸 IG(NP6.8+A6+Low-E5)共	1	か所			
AW21 片引き窓+FIX窓	W8620×H1510 網戸	1	か所			
AW22 FIX窓	W920×H1510	1	か所			
AD1 片引き自動扉+FIX	W5305×H3415 自動ドアエンジン	1	か所			
AD2 2枚片引き自動扉+FIX	W2100×H2695 自動ドアエンジン	1	か所			
AD3 片引き自動扉	W1420×H2100 自動ドアエンジン	1	か所			
AD5 片開き戸	W900×H2100	2	か所			
AD6 片引き戸	W1030×H2100	1	か所			
AD7 片開き戸	W900×H2000	1	か所			
AG1 ガラリ	W2085×H2660 チャンバーボックス接続金物2ヶ所	1	か所			
計						

本体工事		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
( 鋼製建具 )	焼付塗装 附属金物一式					
SW1 FIX窓	W1950×H1510 ガラス:HTG8共 特定防火設備 珩素焼付塗装	1	か所			
SD1 片開き戸	W900×H2100 珩素焼付塗装	2	か所			
SD2 両開き戸	W1800×H2100 ガラス:HTG5共 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	2	か所			
SD3 戸袋付片開き戸	W1300×H2100 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	1	か所			
SD4 両開き戸	W1800×H2100 ガラス:HTG5共 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	2	か所			
SD5 親子開き戸	W1200×H2100 ガラス:HTG5共 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	1	か所			
SD6 片開き戸	W900×H2100 ガラス:HTG5共 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	1	か所			
SD7 片開き戸	W900×H2100 ガラス:HTG5共 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	1	か所			
SD8 戸袋付片開き戸 (潜り戸付)	W2050×H2660 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	1	か所			
SD9 片引き戸	W1050×H2100 珩素焼付塗装	1	か所			
SD10 片引き戸	W1050×H2100 珩素焼付塗装	1	か所			
SD11 片引き戸	W1250×H2100 珩素焼付塗装	1	か所			
SD12 戸袋付片開き戸	W1200×H2500 特定防火設備(遮煙付) 珩素焼付塗装	1	か所			
SD13 戸袋付片開き戸	W1200×H2500 特定防火設備(遮煙付)	1	か所			
SD14 片開き戸+外倒し 窓	W900×H2560 珩素焼付塗装	1	か所			
SD15 戸袋付片開き戸 (潜り戸付)	W1360×H2500 特定防火設備(遮煙付)	1	か所			
SD16 戸袋付両開き戸 (潜り戸付)	W2770×H2500 特定防火設備(遮煙付)	1	か所			
SD17 片開き戸	W900×H2010 珩素焼付塗装	1	か所			

本体工事		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD18 両開き戸	W1200×H2100 特定防火設備(遮煙付)	1	か所			
SD19 戸袋付片開き戸	W1100×H2500 特定防火設備(遮煙付)	1	か所			
SD20 片開き戸	W900×H2010 フッ素焼付塗装	1	か所			
SD21 両開き戸	W1800×H2350 防火設備 ガラス:NF6.8共	1	か所			
SD21a 両開き戸	W2200×H2350 防火設備 ガラス:NF6.8共	1	か所			
SD22 片開き戸+外倒し窓	W900×H2610 フッ素焼付塗装	1	か所			
SD23 片開き戸	W900×H2100 ガラス:HTG5共 特定防火設備(遮煙付)	1	か所			
SD101a 両開き戸	W1100×H2100	7	か所			
SD101b 両開き戸	W1600×H2100	2	か所			
SD101c 両開き戸	W1350×H2100	1	か所			
SD102 片開き戸	W900×H2100	5	か所			
SD103 片開き戸	W600×H2100	2	か所			
SD104 両開き戸	W1100×H2100	1	か所			
SD105 片開き戸	W900×H2100	1	か所			
SD106 片開き戸	W700×H2100	1	か所			
SD107 片開き戸	W700×H2100	1	か所			
SD108a 片開き戸	W600×H600	3	か所			
計						

本体工事		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼製軽量建具)	焼付塗装 附属金物一式					
LD1 片引き戸	W1030×H2100	3	か所			
LD2 片引き戸	W1130×H2100	1	か所			
LD3 片引き戸	W930×H2100 明り窓共	27	か所			
LD4 親子開き戸	W1200×H2100	1	か所			
LD5 親子開き戸	W1200×H2100	1	か所			
LD6 親子開き戸	W1200×H2100	2	か所			
LD7 親子開き戸	W1400×H2675 上部ワイヤーメッシュ 3.2-50 :1400×575	1	か所			
LD8 片引き戸	W1030×H2100	2	か所			
LD9 片引き戸	W830×H2100	3	か所			
LD10a 片開き戸	W700×H2100	3	か所			
LD10b 片開き戸	W800×H2100	1	か所			
LD11 片開き戸	W900×H2100	1	か所			
LD12 片開き戸	W980×H2100	1	か所			
LD13 片引き戸	W1330×H2100	1	か所			
LD14 片開き戸	W1030×H2100	1	か所			
LD15 片引き戸	W1330×H2100	1	か所			
LD101 ガラスパーティション	W3600×H2100 コーン:BRIDIAシングルガラス連装同等	1	か所			
LD102 ガラスパーティション	W2560×H2100 コーン:BRIDIAシングルガラス連装同等	1	か所			





明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課



明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス	型板4+AG+Low-E5 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	1.2	㎡			
複層ガラス	型板6+AG+Low-E5 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	40.2	㎡			
複層ガラス	型板6+AG+Low-E6 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	1.4	㎡			
複層ガラス	70-ト6+AG+Low-E5 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	99.2	㎡			
複層ガラス	網入磨き板ガラス6.8+AG+Low-E5 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	23.8	㎡			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.1	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.4	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.4	㎡			
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	0.2	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	3	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	5.7	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	14.4	㎡			
飛散防止フィルム		39	㎡			
LD7 ミラーフィルム	W80×H800	1	か所			
計						

明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		塗装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 フッ素樹脂光触媒加 クリア塗装	コンクリート面 素地ごしらえ共	967	m <sup>2</sup>			
ブラインドボックス S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	46.4	m <sup>2</sup>			
小口立上りプレート S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	5.3	m <sup>2</sup>			
見切金物 S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	15.5	m			
壁 E P 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	21.3	m <sup>2</sup>			
天井 E P 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	20.8	m <sup>2</sup>			
照明ボックス E P 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	4.1	m <sup>2</sup>			
壁 E P - G 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	244	m <sup>2</sup>			
天端 E P - G 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	0.8	m <sup>2</sup>			
壁 E P - G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	1,159	m <sup>2</sup>			
ライニング E P - G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	5.4	m <sup>2</sup>			
天井 E P - G 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	82	m <sup>2</sup>			
天井 E P - G 塗り	けい酸加シム板面 工程B種(見上) 素地B種	27.4	m <sup>2</sup>			
天井 E P - G 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	28.2	m <sup>2</sup>			
下り天井 E P - G 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	13.9	m <sup>2</sup>			
木製建具 O S 塗り	木部 素地B種	60.1	m <sup>2</sup>			



明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	柄物 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	291	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	293	m <sup>2</sup>			
防滑性ビニル床シート	t=2.0	94.1	m <sup>2</sup>			
超防汚性・防滑性 ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 一般部	75	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート 巾木巻上げ	超防汚性・防滑性 t=2.0 ジョイント共 (耐尿汚染性・耐薬品性) H=200程度	104	m			
階段ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	81	m <sup>2</sup>			
浴室床 ビニル床シート	浴室・浴場用 厚さ3.5 東リ:ハスリアルザインBNR3101同等	3.5	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンボジョイントビニル床タイルKT 一般床 -	27.8	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	847	m			
階段ビニル幅木	稲 妻 高さ60	92.1	m			
和紙畳	t15 720角	20	枚			
待機室 縁甲板	t15	5.5	m <sup>2</sup>			
会議室 床 置敷きビニル床タイル	帯電防止、t5mm程度、FOA フリアクセスロフ(支柱調整式・3000N) H60共	52.1	m <sup>2</sup>			
事務室 床 置敷きビニル床タイル	帯電防止、t5mm程度、FOA フリアクセスロフ(支柱調整式・5000N) H60共	177	m <sup>2</sup>			
乾式二重床	H200 鋼製束@900 構造用合板t12+Hフティックボードt12共	23.1	m <sup>2</sup>			
乾式二重床用 際根太	メーカ仕様	29.5	m			
倉庫他 床 合成樹脂塗床	コンクリート面	96.3	m <sup>2</sup>			
倉庫他 立上り 合成樹脂塗床	コンクリート面	9	m <sup>2</sup>			
油庫 床 合成樹脂塗床	耐油性 コンクリート面	7.3	m <sup>2</sup>			
油庫 立上り 合成樹脂塗床	耐油性 コンクリート面	6.1	m <sup>2</sup>			



本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
車庫床 無機質系硬質床	防滑 コンクリート面 ABC商会:ラガードC同等	404	m <sup>2</sup>			
車庫立上り 無機質系硬質床	防滑 コンクリート面 ABC商会:ラガードC同等	8.5	m <sup>2</sup>			
壁 壁紙張り	不燃 一般 コンクリート面 素地ごしらえ共	24	m <sup>2</sup>			
壁 壁紙張り	不燃 一般 ボード面 素地ごしらえ共	1,061	m <sup>2</sup>			
壁 壁紙張り	不燃 上級 ボード面 素地ごしらえ共	42.1	m <sup>2</sup>			
壁 アクセント壁紙張り	ボード面 素地ごしらえ共	41.1	m <sup>2</sup>			
鏡周囲 化粧シート張り	ボード面 素地ごしらえ共	9.4	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸加シム 板	FK-D t6.0 目地材共	257	m <sup>2</sup>			
ライニング 化粧けい酸加シム 板	FK-D t6.0 目地材共	33.4	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 銅製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	741	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	407	m <sup>2</sup>			
照明ボックス せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 銅製、木、ボード下地 突付け - -	4.1	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	62.7	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 銅製、木、ボード下地 下地張り - -	87	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ベベルエッジ)	1,128	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 銅製、木、ボード下地 下地張り - -	22.6	m <sup>2</sup>			
浴室 壁 セメントボード	タイル下地 t12.5 防湿防水シート敷共	5	m <sup>2</sup>			
体力錬成室 腰壁 衝撃吸収材	H1100×t50	25.5	m			
壁 ガラスウールガラスクロス貼	t50	171	m <sup>2</sup>			

本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 壁紙張り	不燃 一般 ボード面 素地ごしらえ共	16.7	m <sup>2</sup>			
下り天井 壁紙張り	不燃 一般 ボード面 素地ごしらえ共	0.3	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	65.6	m <sup>2</sup>			
下り天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	14.2	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチン 突付け	15.3	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トライチン) 突付け	479	m <sup>2</sup>			
下り天井不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トライチン) 突付け	1.5	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	28.9	m <sup>2</sup>			
下り天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	3.8	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ベベルエッジ)	79.8	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 8 突付け	27.4	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	492	m <sup>2</sup>			
天井 木目調パネル 繊維 混入セメント板	t12	4.4	m <sup>2</sup>			
天井 天然木化粧不燃板	t6.0 ボード面 アイカ:EPウッド 不燃同等	24.6	m <sup>2</sup>			
下り天井 天然木化粧不燃板	t6.0 ボード面 アイカ:EPウッド 不燃同等	3.8	m <sup>2</sup>			
天井 浴室用不燃化粧板	パネル 木 フビ 化学工業:スチレン同等	31	m <sup>2</sup>			
天井 浴室化粧板用廻縁	メーカ仕様	41.6	m			
天井 浴室化粧板用 水切り樋	メーカ仕様	9.1	m			
天井 ガラスウールガラスクロス貼	t50	63.5	m <sup>2</sup>			

本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井裏 グラスウール敷込	t50	47.1	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ製 目透し	1,209	m			
下がり壁見切縁	塩ビ製	28.6	m			
壁見切縁	塩ビ製	3	m			
風除室・ホール 壁 天然木ルーバ-	不燃国産天然木 30×30 @60	30.9	m <sup>2</sup>			
事務室打合せスペース壁 天然木ルーバ-	不燃国産天然木 30×30 @60	6.8	m <sup>2</sup>			
階段2 蹴込 ミラミ化粧板	t3 合板面	10.3	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	LT1 W250 LGS90+クリアランス20+LGS90 両面GB-Ft12.5+12.5	7.8	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	LT1 W210 LGS90+クリアランス5+LGS65 両面GB-Ft12.5+12.5	28.4	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	LT1 W140 LGS90 両面GB-Ft12.5+12.5	108	m <sup>2</sup>			
耐火遮音間仕切	LT2 W235 LGS90千鳥+クリアランス20+LGS65 両面GB-Ft12.5+12.5 GW(24k)t50	4.4	m <sup>2</sup>			
耐火遮音間仕切	LT2+LT2(T) W150 LGS90千鳥 GW(24k)t50 片面GB-Ft12.5+12.5 片面GB-Ft12.5+12.5 耐水仕様	5.9	m <sup>2</sup>			
耐火遮音間仕切	LT2 W150 LGS90千鳥 両面GB-Ft12.5+12.5 GW(24k)t50	221	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	LT3 W132 LGS90+片面GB-Ft21+21	19.5	m <sup>2</sup>			
耐火遮音間仕切	LT3 W132 LGS90+片面GB-Ft21+21 GW(24k)t50	4.5	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS1 W150 LGS90千鳥+両面GB-Rt12.5+12.5 GW(24k)t50	433	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS1+LS1(T) W137.5 LGS90千鳥 GW(24k)t50 片面GB-Rt12.5+12.5					

本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	片面GB-St12.5	28.7	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS2 W115 ~ 140 LGS90+両面GB-Rt12.5+12.5	13.8	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS2+LS2(T) W127.5 LGS90 片面GB-Rt12.5+12.5 片面GB-St12.5	104	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS2(FK)+LS2(T) W127.5 LGS90 片面GB-Rt12.5+12.5 片面GB-St12.5	13.5	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS2(T) W115 LGS90 両面GB-St12.5	27.3	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS2(T) W102.5 LGS90 片面GB-St12.5	39.7	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切	LS2(FK) W115 LGS90 片面GB-Rt12.5+12.5	5.5	m <sup>2</sup>			
耐火・遮音間仕切 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ﾊﾞｯﾌﾟﾙｲｯｼﾞ)	1,229	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	10	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	30	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強	56.4	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ダケ外等四方補強 300×600mm程度	5	か所			
耐火・遮音間仕切 周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ	四周ｼｰﾙ処理	1,797	m			
1SL床下 断熱材打込	t25	659	m <sup>2</sup>			



本体工事		ユニット及びその他		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段滑り止め	スチルス製 エンド無し 幅35	122	m			
AP 通気管	VP 100	9	m			
避難はしご	カ工業:SPC 600-111同等	1	か所			
3階バルコニー 樋受石	コンクリート製 250×300(溝幅150)	1	か所			
側溝(1階エントランス) 排水エント	W94×L1985 (A608)	1	か所			
バルコニー 通水管	VP 75×L700	3	か所			
バルコニー オーバーフロー管	VU 50×L200程度	2	か所			
ホースリフター	W1200×H11800 ホース収容:前後5列・計10本 基礎・鉄骨工事別途	1	基			
4Fバルコニー上部吹抜 鳥害対策燃線ネット	W8500×D1500 ポリレン燃線ネット 2φ25 (A-612)	1	か所			
地上MH(リング環付) 周囲現場打コンクリート	410角×H650 (A-602-P)	2	か所			
消火器ボックス	屋外壁掛型 消火器10型共 エント:UFB-3S-2760-HLN同等	1	か所			
計						

本体工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅35	121	m			
車庫 溶剤系ライン塗	W200	40.3	m			
ビッチャーレール	埋込タイプ フック及びスライドハンガー:1ヶ所/1000mm	3.9	m			
ライング 面台	メラミン® ストフォーム W150 × t20	30.4	m			
ライング 面台	メラミン® ストフォーム W250 × t20	4.5	m			
浴室 側溝 樹脂製グレーチング	W200	6.1	m			
浴室 排水桝 樹脂製グレーチング	300角程度	1	か所			
階段2床 点字鋳	SUS 22#60 HL ノスリップ仕様 25ヶ/1ヶ所 (A-613)	32	か所			
ユニットバス	UB1616 バザニック:ビバース1616AR同等	1	か所			
ユニットシャワー	US0812 バザニック:フシリーズ同等	3	か所			
車庫内 一層式シンク	W1200 × D600 × H800 (A-616)	1	か所			
救急消毒室 一層式シンク	W2200 × D800 × H900 (A-616)	1	か所			
救急消毒室 作業台	W1500 × D1100 × H900 (A-616)	1	か所			
風除室 カウンター	メラミン® ストフォームt20 W2350 × D450 支持・補強金物共 (A-616)	1	か所			
3階給湯室 システムキッチン	L1400 キッチンバネ・吊戸棚共 カウンター:人造大理石 バザニック:ルクス同等	1	か所			
4階キッチン(厨房) システムキッチン	L3500 キッチンバネ共 カウンター:人造大理石 バザニック:ルクス同等 (A-619)	1	か所			
3階給湯室 カップボード	L2425 × D450 × H850 カウンター:人造大理石 バザニック:ルクス同等	1	か所			
4階食堂 カップボード	L3500 × D450 × H850 カウンター:人造大理石 バザニック:ルクス同等	1	か所			
4階キッチン(厨房) カップボード	L3193 × D442 × H2700 カウンター:人造大理石 バザニック:ルクス同等	1	か所			
2階リネン室 収納棚	木製 W3585 × D500 × H1800 根太・柱共 (A-617)	1	か所			

本体工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3階廊下 リソ収納棚	木製 W1749×D600×3段 根太共 (A-618)	1	か所			
4階待機室 収納棚	木製 W3110×D900×2段 根太・支柱共 (A-618)	1	か所			
3階脱衣室 収納棚	木製 W1520×D480×3段 根太共 (A-618)	1	か所			
3階脱衣室 脱衣箱	W800×D400×H800 (A-617)	1	か所			
3階脱衣室 脱衣箱	W2260×D400×H800 (A-617)	1	か所			
3階脱衣室2・4・5 脱衣棚	スリット・ストリート30 W800×D400 カウンターラケット共 (A-617)	3	か所			
除染室 モップフック	W15×H37 (A-614)	2	か所			
SK モップフック	W450×H70 フック4ヶ (A-614)	4	か所			
車庫 ホースフック	W20×H51.5 (A-614)	6	か所			
消火器ボックス	埋込型 消火器10型共 工材:KS-FE01F-W同等	9	か所			
消火器ボックス	壁掛型 消火器10型共 工材:UFB-6A-3003H-ARD同等	3	か所			
消火器ボックス	置型 消火器10型共 工材:UFB-3F-2500-SIL同等	6	か所			
WC 身障者用手摺	SUS34 樹脂被覆付 L型	9	か所			
1階洗濯室 洗濯流し(ユニット)	TOTO:LAA604SA同等	1	か所			
3階脱衣室 洗面化粧台(ユニット)	TOTO:LDPL075BAGEN2同等	2	か所			
1階MWC 洗面カウンター	W1100×D600 1穴	1	か所			
2階洗面室 洗面カウンター	W3100×D600 3穴	1	か所			
3階MWC 洗面カウンター	W1710×D600 2穴	1	か所			
3階洗面室 洗面カウンター	W2110×D600 2穴	1	か所			
3階廊下 洗面カウンター	W2900×D600 3穴	1	か所			



本体工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4階食堂 洗面カウンター	W1100×D600 1穴	1	か所			
タオル掛け	SUS W440×H40×D55 TOTO:YT408S4R同等	14	か所			
会議室 ホワイトボード	W3600×H1200 (A-619)	1	か所			
食堂 鏡	W1000×H1100	1	か所			
WC 鏡	W1060×H1100	1	か所			
洗面室 鏡	W2090×H1100	1	か所			
WC 鏡	W1700×H1100	1	か所			
洗面 鏡	W3100×H1100	1	か所			
3階廊下 鏡	W2925×H1100	1	か所			
3階廊下 姿見鏡	W600×H1900	1	か所			
体力錬成室 姿見鏡	W1000×H2000	5	か所			
女性仮眠室1～3 鏡	W400×H1500	3	か所			
女性仮眠室1～3 小物置	W400×D100×H21 EIDA1:LTS-DPSF041同等	3	か所			
ビット 通気管	VU 100×L700	2	か所			
ビット 通気管	VU 100×L600	22	か所			
ビット 通気管	VU 100×L450	28	か所			
ビット 通気管	VU 100×L400	2	か所			
ビット 通気管	VU 100×L350	6	か所			
ビット 連通管	VU 150(半割)×L600	18	か所			
ビット 連通管	VU 150(半割)×L450	20	か所			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
回転式防火衣掛け ロッカー	W700 × D650 × H2100	3	か所			
回転式防火衣掛け ロッカー	W1375 × D650 × H2100	11	か所			
救急用酸素ボンベ 収納棚	W1030 × D650 × H1835	1	か所			
薬剤庫	W900 × D400 × H1800	1	か所			
消防ホース収納棚	W1200 × D550 × H2230	3	か所			
空気呼吸器用 ボンベ 収納棚	W1290 × D650 × H2025	1	か所			
ロープ 収納棚 (中量ラック)	W1200 × D571 × H1800	1	か所			
収納棚 (中量ラック)	W900 × D571 × H2100	4	か所			
充電スタンド	W1160 × D450 × H1800	1	か所			
収納棚 (中量ラック)	W1800 × D471 × H1500	1	か所			
資機材棚	W(1800+1800) × D800 × H2100	2	か所			
機材棚	W(1500+1500) × D721 × H2400	1	か所			
機材棚	W(1500+1500) × D721 × H2400	1	か所			
引違い収納棚	W1450 × D680 × H2040	2	か所			
収納棚	W860 × D600 × H1800	1	か所			
物干し竿	物干し用パイプ : SUS42.7 L1650 × 6本+L1250 × 1本 両側 : 引掛け金物 : SUS × 3段	1	か所			
物干し竿	物干し用パイプ (天吊) : SUS42.7 固定柱 42.7+懐内取付金物共	1	か所			
除染室 ステンレスパイプ 棚	W900 × D250 × H240 マルチ : BPS30-12B同等	1	か所			
個人衣服収納棚	W700 × D720 × H2440+200	25	か所			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
両面デスク	W4000×D1200×H721	3	か所			
両袖机 (左右3段引出し)	W1400×D600×H721	4	か所			
引違い収納付ハイカウンター	㉑ W1800×D450×H1000	1	か所			
スライドボード付収納	㉒ W1800×D450×H1850	3	か所			
両開き書庫	㉓ W900×D450×H1810	1	か所			
1人用ロッカー	㉔ W450×D515×H1790 ロッカー(木目)・シンダール錠	1	か所			
3段引出し収納	㉕a W800×D450×H1100 個別ダイヤル錠	2	か所			
3段引出し収納	㉕b W1600×D450×H1100 個別ダイヤル錠	7	か所			
個人用ロッカー	㉖ W2913×D400×H1600	1	か所			
軽量棚	㉗ W1750×D600×H1802	2	か所			
トイレ収納	㉘-1階 W1000×D320×H400	1	か所			
トイレ収納	㉘-3階 W1150×D320×H400	1	か所			
トイレ収納	㉘-4階 W1050×D320×H400	2	か所			
キーボックス	㉙ 20本収納、ダイヤル錠	1	か所			
キーボックス	㉚ 各室の鍵用、ダイヤル錠	1	か所			
PCロッカー	㉛ 15インチ20台	1	か所			
計						

本体工事		ユニット及びその他		ブラインド・ロールスクリーン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ブラインド	手動縦型 スラット巾100 W2800×H2700	3	か所			
ブラインド	手動縦型 スラット巾100 W2900×H2700	3	か所			
ブラインド	手動縦型 スラット巾100 W3000×H2700	2	か所			
ブラインド	手動横型木製 スラット巾50 W2850×H2400	1	か所			
ブラインド	手動横型 スラット巾25 W2200×H1600	2	か所			
ブラインド	手動横型 スラット巾25 W2300×H1600	1	か所			
ブラインド	手動横型 スラット巾25 W2350×H1600	1	か所			
ブラインド	手動横型 スラット巾25 W2800×H1600	1	か所			
ブラインド	手動横型 スラット巾25 W3000×H1600	2	か所			
ロールスクリーン	手動 W1100×H1600	3	か所			
ロールスクリーン	手動 W1300×H1600	5	か所			
ロールスクリーン	手動 W1500×H1600	13	か所			
ロールスクリーン	手動 W1600×H1600	1	か所			
ロールスクリーン	手動 W1850×H1600	3	か所			
計						

本体工事		ユニット及びその他		サイン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
館名サイン	EX-1 消防紋章:アルミ 館名文字:アクリル板t3×200角×10文字	1	か所			
館名サイン	EX-2 W1000×D200×H1500	1	か所			
駐車場案内サイン	EX-3 W800×H400 本体:SUS-t1.5HL 表示:インクジェット(片面表示)	1	か所			
総合案内サイン	A-1 W1400×H900 ST・PL-t3.2 亜鉛メッキ硝酸処理仕上	1	か所			
707案内図	A-2 W250×H300 アルミ複合板t3+3 インクジェットシート	4	か所			
EV案内図	A-3 W250×H300 アルミ複合板t3+3 インクジェットシート	1	か所			
室名サイン	B-1 W250×H80 シルク印刷 アクリル板t3+3の上SUSt5焼付塗装	6	か所			
一般室名サイン	B-2 塩ビシート切文字貼・加工貼 透明アクリルインクジェット	43	か所			
バックヤード室名サイン	B-3 塩ビシート切文字貼	24	か所			
ヒコクサイン(突出)	C-1 W120×H100 STt10切文 焼付塗装	3	か所			
ヒコクサイン(平付)	C-2 塩ビシート加工貼	15	か所			
階段サイン	D-1 W350×H75 STt5切文字・焼付塗装 アクリル板t3+3のアルミ印刷	7	か所			
AD-1建具面 衝突防止マーク	E-1 塩ビシート加工貼	1	か所			
AD-2建具面 衝突防止マーク	E-1 塩ビシート加工貼	1	か所			
LD-101建具面 衝突防止マーク	E-1 塩ビシート加工貼	1	か所			
LD-102建具面 衝突防止マーク	E-1 塩ビシート加工貼	1	か所			
HWヒコク	F-1 塩ビシート加工貼	2	か所			
計						

明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課



明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課

屋外工事		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	t50 路盤:再生クラッシャーランt250	777	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	t50 路盤:再生クラッシャーランt70	20.8	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	道路用仕様 再生密粒度アスファルト(top13)t50 粒度調整砕石 t200	406	m <sup>2</sup>			
インターロッキングﾌﾞｯｸ舗装	t60 砂t30 再生クラッシャーランt100	12.5	m <sup>2</sup>			
インターロッキングﾌﾞｯｸ舗装	t80 砂t30 再生クラッシャーランt550	62.5	m <sup>2</sup>			
インターロッキングﾌﾞｯｸ舗装	t80 砂t30	24.4	m <sup>2</sup>			
砂利敷き		3	m <sup>2</sup>			
F 視覚障害者用誘導用ﾌﾞｯｸ	コンクリート製 300角 誘導・注意喚起用	15	m			
G 車止めﾌﾞｯｸ	9-25-1	7	か所			
L 縁石A	コンクリート境界ﾌﾞｯｸ 120×120 詳細番号9-11-9	3	m			
N 縁石B	植樹樹用ﾌﾞｯｸ 150×180 詳細番号9-11-12	101	m			
コンクリート境界ﾌﾞｯｸ	185×250 両側R付	4.6	m			
コンクリート境界ﾌﾞｯｸ	185×150～250 片側R付	1.2	m			
コンクリート境界ﾌﾞｯｸ	185×150 片側R付	52.3	m			
I 白線引き	停止禁止部分 40000×3800 「消防車出入口」文字書き共	1	か所			
I 白線引き	消防活動空地 W=100 L=300 L形	4	か所			
I 白線引き	北側車道 停止線 W=450 L=2500	2	か所			
I 白線引き	北側車道 横断歩道 W=450 L=3000	6	か所			
I 白線引き	北側車道 予告マーク W=300 ひし形5000×1500	1	か所			
I 白線引き	駐車場・駐輪場 W=150	65.8	m			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

屋外工事 屋外排水						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水管	塩化ビニル管 150 根切・埋戻含む	64.8	m			
排水管	塩化ビニル管 200 根切・埋戻含む	76.1	m			
排水管	塩化ビニル管 250 根切・埋戻含む	23.3	m			
排水管	塩化ビニル管 300 根切・埋戻含む	34.8	m			
Q 側溝A	U形現場打ち側溝 W600×H400	13.1	m			
Q 側溝A用 蓋	鋼製 W=700 CHPL-4.5 L-50×50×58300	13.1	m			
R 側溝B	W300×H400 プレキャスト グレーチング 蓋除く	69.5	m			
R 側溝B用 グレーチング 蓋	鋼製 W300×L1000 細目(T-25)	35	か所			
B 浸透自由勾配側溝	L=2000 プレキャスト	11	か所			
W 側溝C	道路部 自由勾配側溝 W300×H400 プレキャスト グレーチング 蓋除く	52.5	m			
W 側溝C用 グレーチング 蓋	鋼製 W245×L900 細目(T-25)	12	か所			
X 側溝D	U形現場打ち側溝 W300×H300 詳細番号9-12-4	3.8	m			
X 側溝D用 グレーチング	スチール製 W300 T-2 ボルト固定	3.8	m			
現場打ち 枡	外寸:W1300×D750×H570	15	か所			
歩道部 現場打ち グレーチング	スチール製 W1000×D500 T-25 HGIB5×3×38(SS540) ボルト固定	15	か所			
現場打ち 暗渠	W=400 外寸:W750×H460	37.5	m			
現場打ち 集水枡	450角×枡高H600 詳細番号9-14-5	1	か所			
現場打ち集水枡	600角×平均枡高H970 詳細番号9-14-6	11	か所			
集水枡 グレーチング 蓋	450角用 細目(T-2) 詳細番号9-14-5	1	か所			
集水枡 グレーチング 蓋	600角用 細目(T-2) 詳細番号9-14-6	9	か所			

屋外工事 屋外排水						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水桝 ゲレチング 蓋	600角用 細目(T-25) 詳細番号9-14-6	2	か所			
雨水桝	内法(500 )×桝高H900 詳細番号9-14-3	1	か所			
雨水桝	内法(500 )×桝高H1345 詳細番号9-14-3	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1420 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1435 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1445 トラップ 桝付 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1200 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1305 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1330 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1335 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1345 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1355 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水桝	内法(600 )×桝高H1480 詳細番号9-15-1	1	か所			
雨水枡 マンホール蓋	410 鋳鉄製(T-25) 詳細番号9-14-3	2	か所			
雨水枡 マンホール蓋	600 鋳鉄製(T-2) 詳細番号9-15-1	3	か所			
雨水枡 マンホール蓋	600 鋳鉄製(T-25) 詳細番号9-15-1	7	か所			
計						

明石市都市局住宅・建築室営繕課



明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課



撤去工事						
撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック舗装撤去	t60 路盤共	180	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装撤去	t70 路盤共	44	m <sup>2</sup>			
石畳撤去	t60 路盤共	114	m <sup>2</sup>			
磁器質タイル舗装撤去	路盤共	57	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装撤去	t50 路盤共	400	m <sup>2</sup>			
境界ブロック撤去	185×250 街渠一部撤去共	54.2	m			
フェンスバリア撤去	H1800	180	m			
キャストゲート撤去	W5400×H1800	1	か所			
石碑(大)撤去	A 本体:W1200×H2200+根込×D320 式台:W2700×D1900×H700+根込	1	基			
石碑(小)撤去	B W1100×H1200+根込×D110～60	1	基			
雪見灯籠撤去	C 笠最大:800×H約780 式台:1000×1000程度×H450+根込	1	基			
織部灯籠撤去	D 笠:400角×H約1200(根込含む)	1	基			
テラス撤去	E 天板:1400×800×t60 式台:250角×H420	1	基			
椅子撤去	F 350角×H400	4	基			
仮設足場撤去	G アスファルト舗装(A-5-15)+砕石敷	1	か所			
階段撤去	H 3905×3400×10段 SUS手摺共	1	か所			
足場手摺撤去	I SUS手摺H1050 基礎共	58	m			
階段撤去	J 3830×2010×9段	1	か所			
花壇撤去	K 1000×3050×H500	1	か所			

撤去工事						
撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
竹柵撤去	L H1500@2050	1	基			
木柵撤去	M H1500@2050	1	基			
看板撤去	N H1300	1	基			
柵撤去	O H700	2	基			
砂場撤去	P W2500 × D2500 × H400	1	か所			
コンクリートブロック撤去	Q(木柄) 100	40	m			
柱撤去	R 8m 110	1	基			
標識 一時撤去、復旧	S 3.2m 75 基礎撤去・新設共	1	基			
電柱基礎撤去	T W500 × D500 × H700	1	基			
看板基礎撤去	U W530 × D530 × H400	1	基			
既存案内標識移設	V 基礎撤去・新設共	1	基			
既存柵撤去	W 400 × 900 × H410 ~ 450 グレーチング 蓋共	15	か所			
既存柵撤去	X 350 × 350 × H300 グレーチング 蓋共	1	か所			
既存側溝撤去	Y W220 × H250 グレーチング 蓋共	4	m			
既存側溝撤去	Z W300 × H450 グレーチング 蓋共	26.2	m			
スチール製柵撤去	2A W2600 × H1200	1	か所			
自然石・縁石撤去	a ~ g 自然石:30コ 縁石:36m	1	式			
植木撤去	低木 H=1000未満 伐根・積込共	37	本			



撤去工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 アスコン類 DID区間有り 19.5km以下	22.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 コンクリート類 DID区間有り 19.5km以下	85.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 がれき類 DID区間有り 19.5km以下	14.5	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 砕石地業 DID区間有り 19.5km以下	169	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 ガラス・陶磁器類 DID区間有り 19.5km以下	2.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 混合廃棄物 DID区間有り 19.5km以下	0.2	m3			
残土分別作業費	掘削発生土(混合物混じり) レンガ等分別作業	15	m3			
分別用重機		1	往復			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 積込共 バ ック約0.8m3 - DID区間有り 11.0km以下 土砂混入廃棄物	14	m3			
れんが運搬	積込共	1	m3			
植木運搬	低木 H=1000未満 根株共	37	本			
植木運搬	中木 H=1000-3000 根株共	325	本			
植木運搬	高木 H=3000以上 根株共	88	本			
廃棄物コンテナ 設置・運搬	4.0m3	3	台			
計						

撤去工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
投棄料	アスコン類 濁水処理共	22.4	m3			
投棄料	コンクリート類	85.1	m3			
投棄料	がれき類	14.5	m3			
投棄料	砕石地業	169	m3			
投棄料	ガラス・陶磁器類	2.9	m3			
投棄料	混合廃棄物	0.2	m3			
投棄料	土砂混入廃棄物(コンガラ混入)	14	m3			
れんが処分		1	m3			
植木処分	低木 H=1000未満 根株共	37	本			
植木処分	中木 H=1000~3000 根株共	325	本			
植木処分	高木 H=3000以上 根株共	88	本			
スクラップ 控除	鉄くず H3	6.1	t			
スクラップ 控除	ステンレスくず	1.7	t			
廃棄物コンテナ処分	4.0m3	3	台			
計						



電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯幹線						
電灯動力盤	1LM-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	3L-1	1	面			
電灯動力盤	3LM-2	1	面			
電灯分電盤	4L-1	1	面			
電灯動力盤	4LM-3	1	面			
電灯動力盤	RLM-1	1	面			
プルボックス形 (錆止め塗装)	300×300×300 接地端子あり	3	個			
プルボックス形 (錆止め塗装)	SS400×400×300 接地端子あり	1	個			
プルボックス形 防水(SUS)	300×300×200 接地端子あり	1	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	21	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	11	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	115	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	154	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	92	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	89	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	81	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	3	m			

電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	43	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	32	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	26	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	25	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	119	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	7	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	14	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	29	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ラック	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	27	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	74	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	25	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 63mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	13	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	5	m			

電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理 (電灯幹線)		1	式			
小計						
電灯分岐						
照明器具	SP-1	1	台			
照明器具	SP-2	10	台			
照明器具	SP-3	25	台			
照明器具	SP-4	4	台			
照明器具	SP-5	2	台			
照明器具	SP-6	1	台			
照明器具	SP-7	8	台			
照明器具	SP-8	8	台			
照明器具	SP-9	4	台			
照明器具	SP-10	24	台			
照明器具	SP-11	18	台			
照明器具	SP-12	39	台			
照明器具	SP-13	5	台			
照明器具	SP-14	4	台			
照明器具	SP-14a	25	台			
照明器具	SP-16	62	台			
照明器具	SP-17	6	台			

電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	SP-18	26	台			
照明器具	SP-19	13	台			
照明器具	SP-20	13	台			
照明器具	SP-21	44	台			
照明器具	SP-22	18	台			
照明器具	SP-23	8	台			
照明器具	SP-25(3m)	1	台			
照明器具	SP-25(9m)	1	台			
照明器具	SP-25(10m)	3	台			
照明器具	SP-26	21	台			
照明器具	SP-27	8	台			
照明器具	SP-28	2	台			
照明器具	SP-31	1	台			
照明器具	SP-32	2	台			
照明器具	SP-33	1	台			
非常照明	PCH	2	台			
非常照明	PCM	1	台			
非常照明	PDL	7	台			
非常照明	PDM	13	台			
非常照明	PDLA	37	台			

電気設備工事 電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段通路誘導灯	a	14	台			
避難口誘導標識		19	枚			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 - -	9	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム付 - -	25	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A × 1 ネム付 - -	3	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A × 2 ネム付 - -	4	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム付 PL × 1 -	15	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム付 PL × 1 -	3	個			
埋込スイッチ	1P15A × 1 防水型	4	個			
埋込スイッチ	1P15A × 1 防水型 PL × 1	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	5	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	3	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ8回路	5	個			
ライトコントローラ	連続調光型LED照明器具用	25	個			
リモコンレクタスイッチ	44回路+設定スイッチ	1	個			
小型バターン・グループ 設定器	ワイヤレス設定機能あり	1	個			
非常照明器具点検 用リモコン		1	個			
操作用押釦	バインドランプ付	1	個			
照明制御器 (センサ)	DS 1 -A	11	個			

電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具用人感センサスイッチ(材工)	親機 広角検知	15	個			
照明器具用人感センサスイッチ(材工)	子機 広角検知	14	個			
照明器具用人感センサスイッチ(材工)	子機 換気扇連動	2	個			
照明器具用人感センサスイッチ(材工)	単独型 換気扇連動	10	個			
人感センサー操作ユニット(材工)	1回路用	13	個			
人感センサー操作ユニット(材工)	2回路用	10	個			
24時間タイマースイッチ		1	個			
サーモスイッチ		1	個			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	77	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	69	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	162	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	128	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	390	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	553	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	278	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	271	m			
600Vボリイフレン絶縁耐燃性ボリイフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	902	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	12	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	84	m			

電気設備工事 電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	77	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビッド・天井	263	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	145	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	151	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	222	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	128	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	626	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	17	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	2	m			
ブレススSS形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 100 接地端子あり	6	個			
ブレススSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 100 接地端子あり	3	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	1	m			
位置ボックス類 (電灯分岐)	シーリングフィッティング含む	1	式			
防火区画貫通処理 等(電灯分岐)		1	式			
残土運搬 (電灯分岐)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
残土処分 (電灯分岐)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
土工事(電灯分岐)		1	式			

電気設備工事						
電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
コンセント分岐						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	19	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	161	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (抜止め 一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 接地極付 G回路	29	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15/20A×1 E・ET付	28	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 E・ET付 G回路	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (プラグ 共) 250V	1	個			
露出コンセント	2P15A×2 E・ET付	10	個			
防水コンセント	2P15×2 E・ET付 鍵付加`-	9	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	20	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 G回路 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	10	個			
防雨入線カバー		8	個			
ハーネスジョイントボックス	2分岐	8	個			
ハーネスジョイントボックス	2分岐(G回路)	21	個			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	16	個			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 G回路	42	個			



電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
インコセント 床用	2P15A×2 E付	2	個			
サーモスイッチ		1	個			
タンプ ラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 ON表示付き	1	個			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	41	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	16	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	53	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	179	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1,768	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,533	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	65	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	58	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	21	m			
導入線(PF管内)		34	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	15	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	22	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	41	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	164	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	197	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1,768	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	16	m			

電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	42	m			
ブロンズSS形 (錆止め塗装)	200×200×100 接地端子あり	1	個			
ブロンズSS形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子あり	4	個			
位置ボックス類 (コンセント分岐)		1	式			
電動機結線	直入始動方式	5	台			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	3	か所			
埋設標識シート	2倍長(W)150	35	m			
防火区画貫通処理 等(コンセント分岐)		1	式			
残土運搬 (コンセント分岐)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
残土処分 (コンセント分岐)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
土工事(コンセント分岐)		1	式			
小計						
計						

電気設備工事 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力幹線、警報						
動力盤	4M-2	1	面			
警報盤	K-1	1	面			
デマンド監視盤		1	面			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	2mm2	177	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2mm2	11	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	154	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	131	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	58	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	38	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	31	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	76	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	77	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	37	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	80	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	27	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	44	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	19	m			

電気設備工事		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	14	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	45	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	34	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	10	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	22	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ラック	5	m			
EM-FPTケーブル	150mm2 管内	28	m			
EM-FPTケーブル	150mm2 ラック	10	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	301	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	58	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	279	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	11	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	29	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	10	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C FEP内 (PF・CD)	3	m			

電気設備工事		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C ラック	40	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C ラック	41	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	240	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	74	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	93	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	23	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 82mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	22	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	83	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 31mm	42	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 51mm	23	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 63mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 63mm	17	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	34	m			

電気設備工事		動力設備				
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	8	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	44	m			
ケーブルラックZM形	500A 1段目	34	m			
ケーブルラックZM形	500A 2段目以降	9	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	18	m			
ケーブルラックZM形	A形用ケーブルレタ -	9	m			
ケーブルラックステッカー	大判	10	枚			
ブレースSS形 (錆止め塗装)	SS400×400×300 接地端子あり	1	個			
ブレースSS形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子あり	2	個			
ブレースSS形 防水(SUS)	300×300×200 接地端子あり	3	個			
ブレースSS形 防水(SUS)	SS400×400×300WP-SUS 接地端子あり	1	個			
ハントホル(国交省仕様)	600×600×600 中耐蓋R2K-60付 (セパ付)	1	組			
埋設標識シート	2倍長(W)150	10	m			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
防火区画貫通処理等(動力幹線)		1	式			
スリーブ工事(動力幹線)	防水スリーブ含む	1	式			
残土運搬 (動力幹線)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
残土処分 (動力幹線)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
土工事(動力幹線)		1	式			
小計						

電気設備工事 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力分岐						
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	1	個			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	1	個			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	7	か所			
電動機結線	直入始動方式	7	台			
遠方操作用押釦	ON・OFF・PL	2	個			
埋込コンセント	3P60A × 1 E付	2	個			
サーモスイッチ		1	個			
プルボックス形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 100 接地端子あり	5	個			
プルボックス形 (錆止め塗装)	300 × 300 × 200 接地端子あり	2	個			
プルボックス形 防水(SUS)	300 × 300 × 200 接地端子あり	1	個			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM・IE)	3.5mm2	83	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM・IE) (PF管内)	3.5mm2	10	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	166	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	19	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	71	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	14	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	26	m			

電気設備工事		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	31	m			
EM-FP-Cケーブル	1.2mm2- 2C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 5C 管内	11	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	11	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	9	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	29	m			
導入線		8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	61	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	20	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	119	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	26	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	14	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	29	m			
位置ボックス類( 動力分岐)		1	式			
防火区画貫通処理 等(動力分岐)		1	式			
小計						





電気設備工事		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋内型キュービクル	5面体 SC、SR含む	1	式			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 100kVA	1	台			
三相スコット変圧器	30kVA	1	台			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所			
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14 × 1.5m ~ 3連	4	か所			
接地極 (銅覆銅棒打込式)	10 × 1.0m	4	か所			
接地極埋設標	金属製	7	枚			
ﾌﾟﾚｯｽﾞSS形 防水(SUS)	300×300×200 接地端子あり	1	個			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌﾟﾙ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	72	m			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌﾟﾙ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	13	m			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌﾟﾙ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	71	m			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌﾟﾙ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	38mm2	5	m			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌﾟﾙ ン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	111	m			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌﾟﾙ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	60mm2	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	6	m			
硬質ﾋﾞｰﾐ電線管 (VE)	露出配管 54mm	53	m			
硬質ﾋﾞｰﾐ電線管 (VE)	(16) 地中	26	m			
硬質ﾋﾞｰﾐ電線管 (VE)	(22) 地中	18	m			



電気設備工事		発電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自家発電（原動機）						
自家発電機	キュービクル式 105kVA 85dB 防振架台含む	1	式			
燃料タンク	190L(架台、側圧発信器、漏油発信器含む)	1	式			
地下タンク	1950L(マンホール、液面発信器、漏油発信器含む)	1	式			
給油ポンプ制御盤	(屋内壁掛型) 油中ポンプ含む	1	組			
給油口ユニットボックス	屋外壁掛型(屋外壁掛型 SUS製) (給油口65A、液面指示計、ローリフース)	1	式			
燃料・排気配管工事	(発電機から燃料タンク間、地下タンクから燃料タンク間) 排風ダクト工事含む	1	式			
運送費	(機器一体納入)	1	式			
搬入・据付工事費	据付・芯出し工事(アーク打設、レベル出し)	1	式			
試運転調整・諸官庁手続費	(官庁検査立会費含む)	1	式			
燃料満タン給油費	(軽油 2140L×1回)	1	式			
諸経費	法定福利費含む	1	式			
小計						
太陽光発電						
機器設備費	太陽電池モジュール(22.12kW、防眩仕様)、太陽電池架台(陸屋根型)、パワーコンディショナ(屋外壁掛型、3相3線10kW×2)、交流集合箱(屋外壁掛型)、計測監視装置(PC、モニター、UPS、ラック共)、日射計、気温計、表示装置(液晶ディスプレイ43型エクステンダー含む)、復電操作箱、ネットワークカード、付属ケーブル	1	式			
据付工事費	モジュール据付、架台据付、盤類据付、計測機器据付、表示装置据付、配管配線	1	式			
試運転調整費	インバータ試験費、計測システム調整費、表示装置調整費、総合試運転調整費(出力制御確認含む)	1	式			
諸経費		1	式			

電気設備工事 発電設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
フラッシュプレート (金属製)	角型 18×	1	個			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	15	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	56	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	15	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	12	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> ラック	16	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	47	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ラック	38	m			
ケーブル	EM-CPEES 1.2-2P 管内	18	m			
ケーブル	EM-CPEES 1.2-2P 合成樹脂管内	4	m			
ケーブル	EM-CPEES 1.2-2P ラック内	57	m			
ケーブル	EM-CPEES 1.2-2P コロガシ	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	15	m			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

電気設備工事 構内情報通信網設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ｲﾝﾄﾗ環境整備費 (機器費)	専門工事 電話交換機、多機能電話機、多機能 電話機(停電対応)、一般電話機、PH S端末、VoIP-GW、通話録音装置、雑 材料、L2ネットワークスイッチ、無停電装置(ｲﾝ ﾄﾗネットワーク用)	1	式			
ｲﾝﾄﾗ環境整備費 (工事費)	専門工事 交換機工事(電話機作業含む)、ﾈｯﾄﾜｰｸ 設計・設定作業、ﾈｯﾄﾜｰｸ接続作業 、疎通試験、保守環境構築、完成図 書作成	1	式			
ﾈｯﾄﾜｰｸ機器収納ﾗｯｸ	H1,000×W600×D700	1	台			
スイッチングHUB	8P	4	台			
スイッチングHUB	16P	2	台			
スイッチングHUB	24P	1	台			
情報受口	8極8芯 CAT6	6	個			
情報受口	8極8芯 0A707用 CAT6	15	個			
ﾌﾗｯｼｭﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ﾌﾞﾗﾝｸ	19	個			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	53	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	160	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	98	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ﾋﾞｯﾄ・天井	446	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	19	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	151	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
ﾌﾞﾚｯｸｽｻｲｽﾞ形 (錆止め塗装)	200×200×100 接地端子あり	2	個			





電気設備工事		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
端子盤	1T-1	1	面			
端子盤	2T-1	1	面			
端子盤	3T-1	1	面			
端子盤	3T-2	1	面			
端子盤	4T-1	1	面			
電話用アトリット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	9	個			
電話用モジュラージャック	モジュラージャック(RJ11) × 1	11	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 8t×	8	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	6	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 10P 管内	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 10P ラック	6	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P 管内	3	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P ラック	16	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 30P 管内	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 30P ラック	10	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 100P 管内	5	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 100P ラック	25	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	14	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P FEP内(PF・CD)	3	m			

電気設備工事		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ラック	34	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	25	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	23	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内 (PF・CD)	115	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	335	m			
導入線		21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	115	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	5	m			
ケーブルラックM形	300A 1段目	27	m			
ケーブルラックM形	1000A 1段目	13	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 × 1.0m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
ブラックスSS形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 100 接地端子あり	2	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	3	m			



電気設備工事		情報表示設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
親時計	水晶式 パネル型	1	面			
G P S アンテナ		1	個			
子時計	屋内壁掛型 300	7	個			
子時計	屋内壁掛型 500	3	個			
防雨入線カバー		1	個			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P ビット・天井	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	78	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	53	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	83	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	78	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
位置ボックス類 (情報表示)		1	式			
計						

電気設備工事		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
業務放送アンブ	壁掛型 160W 20局	1	台			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	11	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	41	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	10	個			
天井埋込スピーカ	防滴型	1	台			
壁掛型スピーカ	耐熱型	1	台			
ワイドホーンスピーカ	6W	3	台			
アッテネータ	3W S(金属製)	8	個			
放送切替スイッチ		25	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	53	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	81	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	214	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	342	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	144	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	87	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	4	m			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

電気設備工事 誘導支援設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
インターホン						
インターホン	モニター親機、カラ玄関子機、ワイレスモニター機セット	1	台			
ワイレスモニター子機		2	台			
インターホンの中継アンテナ		2	台			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	31	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	31	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
位置ボックス類 (インターホン)		1	式			
小計						
トイレ等呼出						
呼出表示器 (材工)	3窓 壁付形 個別移報なし エッチングプレート取付とも	1	個			
廊下表示灯 (材工)	ブザー付 エッチングプレート取付とも	2	個			
復旧ボタンの (材工)	エッチングプレート取付とも	2	個			
呼出ボタンの (材工)	引きひも付 エッチングプレート取付とも	4	個			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	10	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	14	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	34	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	38	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	13	m			

明石市都市局住宅・建築室営繕課



電気設備工事						
テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m	1	基			
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	2	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	2	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	5	個			
ダミー抵抗		1	個			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	23	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	63	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	1	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	23	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			
プルボックス形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子あり	1	個			
総合調整費 (テレビ共同受信)		1	式			
位置ボックス類 (テレビ共同受信)		1	式			
計						

電気設備工事 監視カメラ設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
監視カメラ主装置	19型液晶モニター(18.5V型ワイド、LEDバックライト、1,366×768)、デジタルレコーダ(4TB、USBメモリー共)、CCU、HDMI分配器、UPS(500VA/300W)、主電源エッジ(AC100V、20Aサーキットブレーカ共)	1	台			
防犯カメラ	ドーム型	2	台			
防犯カメラ	屋外型	4	台			
モニター装置	液晶55型 天井吊下型 取付金具共	1	台			
自立鋼管ポール	全長:5.1m コンクリート基礎含む	3	基			
同軸ケーブル	EM-5C-FB 管内	116	m			
同軸ケーブル	EM-5C-FB 合成樹脂管内	114	m			
同軸ケーブル	EM-5C-FB ラック内	148	m			
同軸ケーブル	EM-5C-FB コロガシ	26	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	14	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	32	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	15	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	55	m			
プルボックス形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子あり	5	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	44	m			



電気設備工事		入退室管理設備		電気錠		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電気錠制御盤	10回線	1	台			
デジタルテンキー 入力装置		1	台			
デジタルテンキー		6	個			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	46	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	31	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ラック	153	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	64	m			
EM-FCPEE-S	0.9-1P 管内	78	m			
EM-FCPEE-S	0.9-1P 合成樹脂管内	32	m			
EM-FCPEE-S	0.9-1P ラック内	153	m			
EM-FCPEE-S	0.9-1P コロガシ	68	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	26	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	6	m			
ブレースSS形 (錆止め塗装)	200×200×100 接地端子あり	5	個			
ブレースSS形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子あり	2	個			
位置ボックス類 (電気錠)		1	式			



電気設備工事		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
自動火災報知						
複合盤	P型1級 火災・防排煙 40回線 壁掛型	1	面			
機器収容箱	フラット型発信機・起動押釦・ヘル収容 (耐塩塗装を含む)	6	台			
中継器		1	個			
ヘル	150 露出	1	個			
光電式スポット型 感知器	2種 露出型	39	個			
光電式スポット型 感知器	2種 壁付型 点検ボックス付	1	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	1	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	8	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	8	個			
定温式スポット型 感知器	1種 100 防水型	1	個			
定温式スポット型 感知器	1種 60 防爆型	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	51	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 1個用	3	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 2個用	2	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	18	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	34	m			

電気設備工事		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- 10P ビッド・天井	39	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	1	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	187	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	343	m			
分布型感知器 (空気管式)	白ビニール コンクリート造	104	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	1	m			
分布型感知器 (空気管式)	メッセンジャー付 コンクリート造	346	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	239	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	34	m			
位置ボックス類 (自動火災報知)	シーリングフィッティング含む	1	式			
防火区画貫通処理 等(自動火災報知)		1	式			
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事			
小計						
自動閉鎖						
光電式スポット型 感知器	3種 露出型 防排煙連動用	15	個			
光電式スポット型 感知器	3種 露出型 防爆型 防排煙連動用	1	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	8	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	61	m			

電気設備工事		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- 3C ビッド・天井	80	m			
EM-HPケーブル	1.2mm - 3P FEP内 (PF・CD)	22	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビッド・天井	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	12	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	18	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	8	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	29	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	83	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	112	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	11	m			
位置ボックス類 (自動閉鎖)	シーリングフィッティング含む	1	式			
防火区画貫通処理 等(自動閉鎖)		1	式			
小計						
計						



電気設備工事		指令・震度計測システム用配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンテナスト	壁面取付形 2.0m	1	基			
メータ取付合板		1	枚			
フラッシュプレート (金属製)	角型 18×	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラシカ	8	個			
防雨入線カバー		1	個			
導入線		160	m			
導入線(PF管内)		179	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	116	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	42	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	137	m			
プルボックス形 (錆止め塗装)	200×200×100 接地端子あり	4	個			
プルボックス形 (錆止め塗装)	300×300×200 接地端子あり	1	個			
プルボックス形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子あり	5	個			
位置ボックス類 (指令システム)		1	式			
計						

電気設備工事		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電力引込み						
高圧引込用負荷 開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モーロード・コンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	1	台			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	2	本			
装柱材	腕金、高圧ビーン、足場ボルト、根かせ等を含む	1	式			
支線	垂鉛メッキ鋼より線38°	1	式			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	7	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	5	m			
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 管内	40	m			
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C 管内	40	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	7	m			
導入線		40	m			
導入線 (PF管内)		7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	40	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	70	m			
電線管	PE (22) 露出	5	m			
電線管	PE (82) 露出	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	5	m			

電気設備工事		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	7	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	15	m			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 × 1.5m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
ブレースSS形 (錆止め塗装)	SS500×500×500 接地端子あり	3	個			
ブレースSS形 防水(SUS)	SS500×500×500WP-SUS 接地端子あり	2	個			
ハンドホール(国 交省仕様)	H2-9 R8K-60(セパ付)	1	基			
埋設標識シート	2倍長(W)150	7	m			
地中埋設標	鉄製	1	個			
防火区画貫通処理 等(構内配電線路)		1	式			
スリーブ工事 (構内配電線路)	防水スリーブ含む	1	式			
残土運搬 (電力引込)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
残土処分(電力引 込)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
土工事(電力引込)		1	式			
小計						
外灯						
電源装置収納盤	屋外鋼板製 重耐塩害仕様	1	面			
照明器具	SP-24 フォール・基礎含む	2	台			
照明器具	SP-29	13	台			

電気設備工事		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	SP-30	3	台			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	88	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	112	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	114	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	127	m			
導入線		3	m			
導入線 (PF管内)		3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	82	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	54	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	7	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	73	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	64	m			
プルボックス形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 100 接地端子あり	6	個			
プルボックス形 防水 (SUS)	300 × 300 × 200 接地端子あり	1	個			
ハンドホール (国交省仕様)	H1-6 R8K-60 (バ付)	2	基			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	137	m			
地中埋設標	鉄製	5	個			
スリーブ工事 (外灯)	防水スリーブ含む	1	式			
土工事 (外灯設備)		1	式			
残土運搬 (外灯)	(株) 明神リサイクルセンター	1	式			



電気設備工事		構内通信線路		通信引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線		102	m			
導入線(PF管内)		54	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	72	m			
電線管	PE(28) 露出	30	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	54	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	17	m			
フルツクスSS形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子あり	2	個			
ハンドホール(国 交省仕様)	H2-9 R8K-60(セパ付)	1	基			
埋設標識シート	2倍長(W)150	8	m			
地中埋設標	鉄製	1	個			
スリーブ工事 (構内通信線路)	防水スリーブ含む	1	式			
残土運搬 (構内通信路)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
残土処分 (構内通信路)	㈱明神リサイクルセンター	1	式			
土工事		1	式			
計						

機械設備工事		衛生機器・器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火衣洗濯機	GW-1 回転ドラム方式 容量:16kg	1	台			
防火衣乾燥機	GC-1 タイヤによる自動運転 温風循環方式	1	台			
洋風大便器	CS597BCS/BC-P20SUM 温水洗浄便座、紙巻器	9	組			
コバトリアフリートイレ バック	UADBK61R1A1ADD1WA/ PTWC-HC101R1A1AWWW 温水洗浄便座、 オストメイト(電気温水器) 洗面器(電気温水器) ペーパーシート、ペーパーチェア	2	組			
壁掛小便器	UFS900WR/U-A51MP 低リップ型	5	組			
壁掛洗面器	L250CM/L-176UFCR 台付自動単水栓	1	組			
アンダーカウンター式洗面 器	L502/L-2250 湯水切り替えスイッチ付 台付自動水栓一体型電気温水器	8	組			
アンダーカウンター式洗面 器	L502/L-2250 台付自動単水栓	4	組			
コバト外手洗器	LSW870APFRS/L-A74TMC 手洗器用自動単水栓、トラップカバー	3	組			
汚物流し	SKL330DNFP/S-207NA6NFRP センサースイッチ	1	組			
掃除流し	SK22A/S-202A 送り座付横水栓	4	組			
化粧鏡	YM4560A/KF-4560 450×600	8	枚			
化粧鏡	YM6090A/KF-6090 600×900	2	枚			
サニタリーボックス	UGLD05/TSF-100EU	3	個			
ハンドドライヤー	TYC430WJ/KS-570AH/W 吸引・高速両面タイプ	3	台			
洗濯機ハン	PWP740N2W/PF-7464AC/FW1 排水トラップ	4	組			
搬入費	衛生機器・器具設備	1	式			
計						

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【屋内】						
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	175	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	85	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	61	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 25SU	18	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 30SU	74	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 30SU	20	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 40SU	14	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 40SU	5	m			
給水・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 50SU	55	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	5	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加へ1 15A	40	m			
給水管 保温	ホリスレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	166	m			
給水管 保温	ホリスレン 暗渠内 着色アルミガラス化粧 15A	43	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出、浴室 ステンス鋼板 15A	11	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加へ1 20A	8	m			
給水管 保温	ホリスレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	48	m			
給水管 保温	ホリスレン 暗渠内 着色アルミガラス化粧 20A	17	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出、浴室 ステンス鋼板 20A	6	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加へ1 25A	3	m			



機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐﾅｼｬﾝ化粧筒 25A	35	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ｱﾙﾐﾅｼｬﾝ化粧筒 25A	56	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐﾅｼｬﾝ化粧筒 32A	17	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ｱﾙﾐﾅｼｬﾝ化粧筒 32A	1	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐﾅｼｬﾝ化粧筒 40A	21	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ｱﾙﾐﾅｼｬﾝ化粧筒 40A	26	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	8	m			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ﾈｼﾞ) 20A(内ﾈｼﾞ)	4	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ﾈｼﾞ) 25A(内ﾈｼﾞ)	3	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ﾈｼﾞ) 32A(内ﾈｼﾞ)	6	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ﾈｼﾞ) 40A(内ﾈｼﾞ)	3	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ﾈｼﾞ) 50A(内ﾈｼﾞ)	4	個			
逆止弁付ﾎﾞｰﾙ弁	20A	5	個			
逆止弁付ﾎﾞｰﾙ弁	25A	4	個			
フレキシブルジョイント	ﾊﾞｰﾎﾞｰﾙ 形 20A	5	個			
フレキシブルジョイント	ﾊﾞｰﾎﾞｰﾙ 形 25A	4	個			
フレキシブルジョイント	ﾊﾞｰﾎﾞｰﾙ 形 50A	3	個			
止水栓 (青銅ﾎﾞｰﾙ弁)	10K(ﾈｼﾞ) 20A	1	個			
洗濯水栓	TW11R/LF-WJ50KQA	4	個			
台付ｼﾝｸﾞﾙ混合水栓	TKN34PBRR/ - ｼｬﾌﾄｰﾎｰｽ付650以上	1	個			

機械設備工事 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
台付ｼﾝｸﾞﾙ混合水栓	TEK34UPASB/SF-WKM451SYX センサー付	2	個			
壁付ｼﾝｸﾞﾙ混合水栓	TBV03452J/BF-KA145TSLM サーモスタット付	5	個			
横水栓	T28AUNH13/LF-35-13-CV	6	個			
横水栓	T130AUN13C/LF-12F-13-U	2	個			
ｷｰ式横水栓	T28KUNH13/LF-13G-13-CV SUS製ﾎﾞｯｸｽ 共	1	個			
形鋼振れ止め支持	給水設備【屋内】	1	式			
SUS製支持材	給水設備【屋内】	1	式			
ｽﾘｰﾌﾞ 工事	給水設備【屋内】	1	式			
小計						
【屋外】						
水道給水用高密度 ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管	土中埋設 20A	63	m			
水道給水用高密度 ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管	土中埋設 25A	67	m			
水道給水用高密度 ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管	土中埋設 50A	9	m			
給水・耐衝撃性 ﾎﾟﾘ塩ﾋﾞ管(HIVP)	地中配管 20A	15	m			
給水・一般配管用 ｽﾃﾝﾚｽ鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	7	m			
給水・一般配管用 ｽﾃﾝﾚｽ鋼鋼管	拡管式 屋内一般 50SU	25	m			
埋設標識ﾃｰﾌﾞ	150幅	154	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｴﾚﾝ 暗渠内 着色ﾍﾞﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 15A	7	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｴﾚﾝ 暗渠内 着色ﾍﾞﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A	25	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	7	個			

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	1	個			
増設猶予用逆止弁	50A	1	個			
弁柵	機 械 VC-1( 550H)	7	組			
弁柵	機 械 VC-1( 550H)	1	組			
弁柵	機 械 VC-3( 700H)	1	組			
弁柵	機 械 VC-3( 700H)	1	組			
キ-式散水栓	T28AKUH13/LF-15G-13-CV SUS製水栓柱(900L)共	7	個			
量水器 取付	50A	1	個			
地中埋設標	コンクリート製	10	個			
地中埋設標	鉄 製	22	個			
リ-フ 工事	給水設備【屋外】	1	式			
土工事	給水設備【屋外】	1	式			
残土運搬	給水設備【屋外】	1	式			
残土処分	給水設備【屋外】	1	式			
小計						
【配水管迂回】						
管路（開削） 100管路	100管布設工 材料・手間・土工・舗装・処分含む	1	式			
管路（開削） 100管路	既設管撤去工 手間・土工・舗装・処分含む	1	式			
管路（開削） 100管路	交通誘導員設置	1	式			

機械設備工事 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
申請費など	道路使用許可及び占用許可、設計・竣工図作成等含む	1	式			
通水試験費		1	式			
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	式			
スクラップ 控除		1	式			
小 計						
【給水引込】						
管路（開削） 配水管引込	75配水管引込 材料・手間・土工・舗装・処分含む	1	式			
管路（開削） 配水管引込	50給水管引込 材料・手間・土工・舗装・処分含む	1	式			
管路（開削） 配水管引込	交通誘導員設置	1	式			
申請費など	上水図書作成料（一般用 50）、 道路使用許可及び占用許可、 設計・竣工図作成等含む	1	式			
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	式			
小 計						
【灌水設備】						
点滴式灌水ホース （敷設）	ラホース 17 1.0L/h 500k <sup>g</sup> 仕様	290	m			
電磁弁ホースセット	電磁弁20A、減圧弁ストレーナー付き20A、 ジョイント2個	2	組			
電気式コントローラ （1ch）	DSA1-P ホール立ち	2	基			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【屋内】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	51	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	35	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	182	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	34	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 150A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(ガラ-VP)	屋内一般 40A	32	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	38	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	11	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	36	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	31	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	19	m			

機械設備工事 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	63	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (加圧VP)	機械室・便所 50A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	29	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	23	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	1	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	54	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	18	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	40	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	44	m			
満水試験用掃除口 付継手（材工）	100A	9	個			
床上掃除口	COV2-SUS 65A	3	個			
床上掃除口	COV2-SUS 75A	2	個			
床上掃除口	COV2-SUS 100A	18	個			
床上掃除口	COV2-SUS 150A	1	個			
床排水トラップ (防水形)	T 5B 50A	6	個			
排水目皿	75A (防水型・トラップ付)	1	個			

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水金物	SNA 80A	1	個			
間接排水口	50A	10	個			
通気金具(ｶﾞﾘ)	100VA2	1	個			
床上掃除口用開閉工具	K-C0	1	個			
防火区画貫通処理	排水設備【屋内】	1	式			
形鋼振れ止め支持	排水設備【屋内】	1	式			
ｽﾘｰﾌ 工事	排水設備【屋内】	1	式			
小計						
【屋外】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	10	m			
汚水樹	900 × 1550H(MHD 600 )	1	組			
汚水樹	900 × 1560H(MHD 600 )	1	組			
汚水樹	900 × 1570H(MHD 600 )	1	組			
土工事	排水設備【屋外】	1	式			
残土運搬	排水設備【屋外】	1	式			
残土処分	排水設備【屋外】	1	式			
小計						
敷地最終樹、公共樹(既設)	敷地最終樹：市型 1690H (市形蓋 逆流防止弁付) 公共樹(既設)： 6780H 4830H、 内副管(管底深さ-4.96)接続、 樹改修					



機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水	公共樹改修 材料・手間・土工・処分含む	1	式			
排水	最終樹設置 材料・手間・土工・処分含む	1	式			
排水	公共樹切り下げ 材料・手間・土工・処分含む	1	式			
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	式			
小計						
道路切り下げに伴う樹改修	汚(4950H 4800H)					
排水	樹切り下げ 材料・手間・土工・舗装・インターロッキング・処分含む	1	式			
排水	交通誘導員設置	1	式			
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	式			
小計						
計						

機械設備工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガス給湯器	GH-1:屋外壁掛型(耐塩害仕様)16号 燃料消費量:29.4kW	2	台			
ガス給湯器	GH-2:屋外壁掛型(耐塩害仕様)24号 燃料消費量:27.3kW	1	台			
ガス給湯器	GH-3:屋外壁掛型(耐塩害仕様)24号 燃料消費量:44.1kW	2	台			
ガス給湯器	GH-4:屋外壁掛型(耐塩害仕様)24号 燃料消費量:44.1kW	1	台			
ガス給湯器	GH-5:屋外壁掛型(耐塩害仕様)50号 燃料消費量:91.9kW	3	台			
ガス給湯器	GH-6:屋外壁掛型(耐塩害仕様) 50号3台連結 燃料消費量:275.7kW	1	組			
電気温水器	EH-1:台下設置型25L シンク・Ⅱ混合水栓共	1	台			
温泉昇温ユニット	熱交換式	1	台			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	106	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	7	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	55	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 30SU	29	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 50SU	14	m			
金属強化ポリエチレン管	屋内一般 20A	5	m			
金属強化ポリエチレン管	屋内一般 32A	3	m			
PT	屋内一般 10	18	m			
PT	機械室・便所 10	5	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	128	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス化粧 15A	6	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	5	m			

機械設備工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給湯管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 20A	1	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	30	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスパイプ 20A	14	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	9	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	25	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A	4	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	5	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 40A	9	m			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	3	個			
電動二方弁 取付	25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘリックス形 20A	5	個			
フレキシブルジョイント	ヘリックス形 25A	5	個			
フレキシブルジョイント	ヘリックス形 50A	3	個			
側面吐出金物 取付		1	個			
側面吸込金物 取付	(集毛機能付)	2	個			
(計装)						
給湯器取付		9	個			
配線(付属品) 取付	コルガシ	69	m			
配線(付属品) 取付	G管内	9	m			

機械設備工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線(付属品) 取付	PF管内	31	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	31	m			
(昇温ユニット用計装)						
遠隔タッチパネル 取付		1	個			
専用制御盤 取付		1	個			
圧力式水位セサ 取付		1	個			
EM-ECTFケーブル	0.75mm2- 2C 管内	4	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	4	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm2- 3C 管内	1	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm2- 3C 管内	5	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm2- 3C ビット・天井	4	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm2- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm2- 5C 管内	4	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm2- 5C ビット・天井	5	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm2- 5C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	5	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	9	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD)	7	m			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

明石市都市局住宅・建築室営繕課

機械設備工事		都市ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【特装工事】						
埋設配管(PE) B(0.6～1.0未満)	100	3	m			
サビ`スバル` (PE)	100	1	個			
土砂入替(山砂)	100	3	m			
諸経費	特装工事	1	式			
小計						
【溶接工事】						
低圧溶接配管工事 費(架空PLP)	100	7	m			
低圧溶接配管工事 費(地中1.0m未満)	100	3	m			
支持工事B	100	7	m			
SUS支持工加算B	100	7	m			
土砂入替 (土被り1.0m未満)		3	m			
諸経費	溶接工事	1	式			
小計						
【矽`工事】						
マイコンメ`ター取付 (タイ`G)	65	1	個			
配管(白鉄管)	20	3	m			
配管(白鉄管)	20 高所	11	m			
配管(白鉄管)	25	6	m			
配管(白鉄管)	32	3.5	m			

機械設備工事		都市ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管(白鉄管)	40	1.5	m			
配管(白鉄管)	50	2.5	m			
配管(白鉄管)	80	16	m			
配管(白鉄管)	100	3	m			
配管(ELP)	32	2	m			
配管(ELP)	80	1	m			
配管(ELP)	100	2	m			
埋設配管(PE)	30	2	m			
埋設配管(PE)	75	19	m			
埋設配管(PE) B(0.6～1.0未満)	100	26.5	m			
ネジガス栓 15A 151-656		4	個			
検査孔付ネジガス栓 15A 151-666		1	個			
ねじガス栓 20A 151-657		5	個			
メーター・分岐ガス栓	20	1	個			
メーター・分岐ガス栓	50	1	個			
メーター・分岐ガス栓	80	2	個			
金属可とう管連絡 0810634	15	5	本			
金属可とう管連絡 0810644	20	5	本			
鉄管連絡	50	1	個			
貫通用箱入れ(スリ グ 入れ)		9	か所			



機械設備工事 都市ガス設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ支持	50	2	か所			
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ支持	80	6	か所			
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ支持	100	2	か所			
普通支持 SUS仕様加算	25	6	m			
普通支持 SUS仕様加算	32	5.5	m			
普通支持 SUS仕様加算	40	1.5	m			
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ支持 SUS仕様加算	50	2	か所			
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ支持 SUS仕様加算	80	1	か所			
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ支持 SUS仕様加算	100	2	か所			
機械掘削加算		2	日			
ｶﾞｽ管塗装 3回塗り	20	14	m			
ｶﾞｽ管塗装 3回塗り	25	6	m			
ｶﾞｽ管塗装 3回塗り	32	3.5	m			
ｶﾞｽ管塗装 3回塗り	40	1.5	m			
ｶﾞｽ管塗装 3回塗り	50	2.5	m			
ｶﾞｽ管塗装 3回塗り	80	16	m			
ｶﾞｽ管塗装 3回塗り	100	3	m			
足場工事(0-40㎡)		1	件			
ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌﾞ 取付	100	2	個			
絶縁ｼｬｯﾄ	32	2	か所			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

機械設備工事		空調機器設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-1:天井型2方向形1.5HP (耐重塩害仕様)冷房能力:3.6kW スプリング 防振架台	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-2:天井型4方向形1.5HP (耐重塩害仕様)冷房能力:3.6kW スプリング 防振架台	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-3:天井型4方向形6HPトリプル (耐重塩害仕様)冷房能力:14kW スプリング 防振架台 風向調整板	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-3:天井型4方向形6HPトリプル (耐重塩害仕様)冷房能力:14kW スプリング 防振架台	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-4:壁掛形4HP (耐重塩害仕様)冷房能力:10kW ドレンアップキット スプリング 防振架台 風向調整板	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-5:天井吊形3HPツイン (耐塩害仕様)冷房能力:7.1kW ドレンアップキット スプリング 防振架台 風向調整板	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-6:天井型4方向形8HPツイン (耐重塩害仕様)冷房能力:20kW スプリング 防振架台	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-7:天井型4方向形1.5HP (耐重塩害仕様)冷房能力:3.6kW スプリング 防振架台 風向調整板	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-8:天井型1方向形3HP (耐重塩害仕様)冷房能力:7.1kW スプリング 防振架台 風向調整板	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-9:天井型4方向形5HPツイン (耐重塩害仕様)冷房能力:12.5kW スプリング 防振架台 風向調整板	1	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-10:天井吊形8HP (耐塩害仕様)冷房能力:20kW スプリング 防振架台 風向調整板	2	組			
空冷ヒートポンプユニット -ジ エコン	PAC-11:壁掛形1.5HP (耐重塩害仕様)冷房能力:3.6kW ドレンアップキット スプリング 防振架台	1	組			
ルームエアコン	RAC-1:壁掛形0.8HP (耐塩害仕様)冷房能力:2.2kW 遠方制御P板 樹脂製架台 転倒防止金具	17	組			
ルームエアコン	RAC-2:壁掛形0.8HP (耐重塩害仕様)冷房能力:2.2kW 遠方制御P板 樹脂製架台 転倒防止金具	8	組			
ルームエアコン	RAC-3:壁掛形0.9HP (耐塩害仕様)冷房能力:2.5kW ドレンアップキット 遠方制御P板 樹脂製架台 転倒防止金具	1	組			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

機械設備工事		空調配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	277	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	326	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	159	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	118	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	260	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	66	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	142	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	27	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	62	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	58	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	10	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (加圧VP)	屋内一般 25A	7	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (加圧VP)	屋内一般 32A	6	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (加圧VP)	屋内一般 50A	10	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	44	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	38	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラスクロス 25A	142	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラスクロス 32A	27	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラスクロス 40A	62	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミガラスクロス 50A	57	m			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

機械設備工事 換気機器設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器(24時間換気)	HEX-2-1:天井埋込形 100 × 30m3/h × 100Pa 24時間換気スイッチ 電動式シャッター	14	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-3-1:天井埋込形 100 × 30m3/h × 100Pa 24時間換気スイッチ 電動式シャッター	11	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-3-2:天井カセット形マイコンタイフ 150 × 150m3/h × 100Pa 24時間換気スイッチ CO2センサー	1	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-3-3:天井埋込形 DCE-ター マイコンタイフ 250 × 1140m3/h × 150Pa 24時間換気スイッチ	1	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-4-1:天井埋込形 DCE-ター マイコンタイフ 150 × 180m3/h × 150Pa 24時間換気スイッチ CO2センサー	1	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-4-2:天井埋込形 DCE-ター マイコンタイフ 200 × 570m3/h × 150Pa 24時間換気スイッチ CO2センサー	1	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-4-3:天井カセット形 マイコンタイフ 150 × 150m3/h × 100Pa 24時間換気スイッチ CO2センサー	1	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-4-4:天井埋込形 DCE-ター マイコンタイフ 200 × 600m3/h × 150Pa 24時間換気スイッチ CO2センサー	1	台			
全熱交換器(24時間換気)	HEX-4-5:天井埋込形 100 × 30m3/h × 100Pa 24時間換気スイッチ 電動式シャッター	1	台			
給気ファン	SF-3-1:ストレートシロッコファン(消音型) 250 × 120m3/h × 500Pa	1	台			
給気ファン	SF-4-1:ストレートシロッコファン(消音型) 300 × 2800m3/h × 500Pa	1	台			
給気ファン	SF-4-2:ストレートシロッコファン(消音型) 250 × 570m3/h × 500Pa	1	台			
給気ファン(24時間換気)	BF-3-1:ストレートシロッコファン(消音型) 250 × 1140m3/h × 500Pa	1	台			
排気ファン	EF-1-1:ストレートシロッコファン(消音型) 200 × 690m3/h × 150Pa	1	台			
排気ファン	EF-1-2:ストレートシロッコファン(消音型) 300 × 2650m3/h × 150Pa	1	台			
排気ファン	EF-1-3:ストレートシロッコファン(消音型) 200 × 690m3/h × 150Pa	1	台			
排気ファン	EF-1-4:ストレートシロッコファン(消音型) 200 × 730m3/h × 150Pa	1	台			
排気ファン	EF-1-5:ストレートシロッコファン(厨房用) 200 × 300m3/h × 150Pa	1	台			
有圧扇	WF-1-1:低騒音形スラスタイフ 400 × 2975m3/h × 80Pa 電動式シャッター SUS製ウレザ-加工(防鳥網付) バックガード 取付枠	2	台			

機械設備工事 換気機器設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
有圧扇	WF-4-1:低騒音形ステンタイプ 400 × 2800m3/h × 80Pa 電動式シャッター SUS製カセットカバー(防鳥網付) ハックガード 取付枠	1	台			
有圧扇	WF-4-2:低騒音形ステンタイプ 300 × 570m3/h × 80Pa 電動式シャッター SUS製カセットカバー(防鳥網付) ハックガード 取付枠	1	台			
天井扇	VF-1-1:低騒音ブラッシュアップタイプ 150 × 210m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-2:低騒音ブラッシュアップタイプ 150 × 150m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-3:低騒音ブラッシュアップタイプ 150 × 190m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-4:低騒音ブラッシュアップタイプ 150 × 140m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-5:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 80m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-6:低騒音ブラッシュアップタイプ 150 × 310m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-7:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 20m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-8:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 70m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-9:低騒音ブラッシュアップタイプ 150 × 340m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-10:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 120m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-1-11:低騒音インテリゲンチタイプ 150 × 270m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-2-1:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 130m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-2-2:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 80m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-2-3:低騒音ブラッシュアップタイプ 150 × 200m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-2-4:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 50m3/h × 50Pa	2	台			
天井扇	VF-2-5:低騒音ブラッシュアップタイプ 100 × 100m3/h × 50Pa	1	台			



機械設備工事 換気機器設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井扇	VF-2-6:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 120m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-3-1:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 50m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-3-2:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 60m3/h × 70Pa 人感センサー	2	台			
天井扇	VF-3-3:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 150 × 190m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-3-4:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 150 × 190m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-3-5:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 100m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-3-6:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 150 × 300m3/h × 70Pa 人感センサー	1	台			
天井扇	VF-3-7:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 30m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-3-8:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 120m3/h × 50Pa リモ発停	1	台			
天井扇	VF-3-9:低騒音ﾎﾙﾑ金属型 150 × 240m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-3-10:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 150 × 190m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-4-1:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 100m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-4-2:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 30m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-4-3:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 120m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-4-4:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 60m3/h × 50Pa	1	台			
天井扇	VF-4-5:低騒音ﾌﾞﾗｽﾁｯｸﾙﾞﾃﾞｻｲﾌﾞ 100 × 90m3/h × 50Pa	2	台			
電気式乾燥機	DK-1:電気式乾燥機(床置き式) 熱量:10320kcal 最大風量15/17m3/min 温度調整器 ﾃﾞｼﾞﾀﾙ表示、 サニスタ 保設管材質 TPE樹脂共	1	台			
レンジフード	RF-4-1:標準ﾀｲﾌﾟ 150 × 420m3/h × 150Pa	1	台			
ﾊﾞｲﾌﾟﾌｧﾝ	PF-3-1:角型格子ｸﾞﾘﾙ 100 × 60m3/h × 10Pa	1	台			

明石市都市局住宅・建築室営繕課

機械設備工事 換気ダクト設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フィルターユニット	FU-1:ﾌﾞﾚｲﾌｨﾙﾀｰ+除塩ﾌｨﾙﾀｰ 必要風量:1260m3/h 差圧形	1	組			
フィルターユニット	FU-2:ﾌﾞﾚｲﾌｨﾙﾀｰ+除塩ﾌｨﾙﾀｰ 必要風量:3370m3/h 差圧形	1	組			
フィルターユニット	FU-3:ﾌﾞﾚｲﾌｨﾙﾀｰ+除塩ﾌｨﾙﾀｰ 必要風量:9010m3/h 差圧形	1	組			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	インサート有 100mm	321	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	インサート有 150mm	195	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	インサート有 200mm	179	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	インサート有 225mm	18	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	インサート有 250mm	93	m			
ｱﾝｸﾞﾙﾌﾗﾝｼﾞ 工法ﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ、ｼｰﾙ有)	インサート有 0.5mm(～450mm)	79	m <sup>2</sup>			
ｱﾝｸﾞﾙﾌﾗﾝｼﾞ 工法ﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ、ｼｰﾙ有)	インサート有 0.6mm(451～750mm)	26	m <sup>2</sup>			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内露出 ｶｰﾋﾞﾃｯﾄﾞﾌﾚｰﾑ 100mm 保温厚50	2	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾘｽ 100mm 保温厚25	196	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内露出 ｶｰﾋﾞﾃｯﾄﾞﾌﾚｰﾑ 150mm 保温厚50	12	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾘｽ 150mm 保温厚25	83	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内露出 ｶｰﾋﾞﾃｯﾄﾞﾌﾚｰﾑ 200mm 保温厚50	18	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾘｽ 200mm 保温厚25	95	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (40K)	ﾛｯｸｰﾙ 屋内露出 ｶｰﾋﾞﾃｯﾄﾞﾌﾚｰﾑ 200mm 保温厚50	12	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾘｽ 225mm 保温厚25	18	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内露出 ｶｰﾋﾞﾃｯﾄﾞﾌﾚｰﾑ 250mm 保温厚50	6	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾘｽ 250mm 保温厚25	6	m			

機械設備工事 換気ダクト設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スパイラル外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	34	m			
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋内露出 ガ-亜鉛鉄板 保温厚50	3	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト外保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25	31	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	24	m <sup>2</sup>			
スパイラル外塗装	100mm	5	m			
スパイラル外塗装	150mm	28	m			
スパイラル外塗装	250mm	11	m			
長方形ダクト外塗装		1	m <sup>2</sup>			
ユニバ-バル形吹出口	VHS 200 200	3	個			
ユニバ-バル形吹出口	VHS 250 250	4	個			
ユニバ-バル形吹出口	VHS 300 300	3	個			
ユニバ-バル形吹出口	VHS 400 × 400	1	個			
ユニバ-バル形吹出口	VHS 500 × 500	1	個			
ユニバ-バル形吹出口	VHS 550 × 550	2	個			
ユニバ-バル形吹出口	HS 200 × 200	1	個			
ユニバ-バル形吹出口	HS 250 × 250	5	個			
ユニバ-バル形吹出口	HS 300 × 300	3	個			
ユニバ-バル形吹出口	HS 400 × 400	7	個			
ユニバ-バル形吹出口	H(F付) 150 × 150	1	個			
ユニバ-バル形吹出口	H(F付) 200 × 200	7	個			

機械設備工事		換気ダクト設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
二バ`-丸形吹出口	H(F付) 250×250	3	個			
二バ`-丸形吹出口	H(F付) 300×300	7	個			
二バ`-丸形吹出口	H(F付) 400×400	3	個			
二バ`-丸形吹出口	H(F付) 450×450	3	個			
二バ`-丸形吹出口	H(F付)(SUS) 250×250	1	個			
二バ`-丸形吹出口	H 150×150	10	個			
二バ`-丸形吹出口	H 200×200	6	個			
二バ`-丸形吹出口	H 250×250	2	個			
ホ`ックス	350×350×300H(GW25t内貼)	2	個			
ホ`ックス	350×350×350H(GW25t内貼)	7	個			
ホ`ックス	350×350×350H(GW25t内貼) (塗装有)	1	個			
ホ`ックス	400×400×300H(GW25t内貼)	1	個			
ホ`ックス	400×400×350H(GW25t内貼)	15	個			
ホ`ックス	400×400×400H(GW25t内貼)	1	個			
ホ`ックス	400×400×400H(GW25t内貼) (塗装有)	1	個			
ホ`ックス	450×450×400H(GW25t内貼)	15	個			
ホ`ックス	500×500×400H(GW25t内貼)	11	個			
ホ`ックス	500×500×400H(GW25t内貼) (塗装有)	1	個			
ホ`ックス	500×500×450H(GW25t内貼)	1	個			
ホ`ックス	600×600×450H(GW25t内貼)	6	個			

機械設備工事		換気ダクト設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ホﾞｯｸｽ	600×600×450H(GW25t内貼) (塗装有)	5	個			
ホﾞｯｸｽ	650×650×450H(GW25t内貼)	3	個			
ホﾞｯｸｽ	700×700×450H(GW25t内貼)	1	個			
ホﾞｯｸｽ	750×750×450H(GW25t内貼) (塗装有)	2	個			
OAｶﾞﾗﾘﾁｬﾝﾊﾞｰ	1900×500×600H (塗装有)	1	個			
OAｶﾞﾗﾘﾁｬﾝﾊﾞｰ	1900×500×1500H (塗装有)	1	個			
丸形 風量調節 ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	150	1	個			
丸形 風量調節 ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	200	1	個			
丸形 風量調節 ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	250	4	個			
風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	300 250	1	個			
風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	500 300	2	個			
逆流防止ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	CD 150	1	個			
逆流防止ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	CD 250	1	個			
逆流防止ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	CD 300×250	1	個			
逆流防止ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	CD 500×300	1	個			
丸形 防火ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	100	16	個			
丸形 防火ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	150	9	個			
丸形 防火ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	200	2	個			
丸形 防火・防煙 ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	自動復帰 150	2	個			
ｷｬﾝﾊﾞｽ継手	200	8	個			

機械設備工事		換気ダクト設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
キャパシタ継手	250	6	個			
キャパシタ継手	300	2	個			
キャパシタ継手	300 × 300	2	個			
風量測定口		5	個			
SUS製深型フード	100 防虫網付、指定色塗装	62	個			
SUS製深型フード	150 防虫網付、指定色塗装	30	個			
SUS製深型フード	200 防虫網付、指定色塗装	39	個			
SUS製深型フード	225 防虫網付、指定色塗装	11	個			
FD付SUS製深型フード	150 防虫網付、指定色塗装	2	個			
FD付SUS製深型フード	200 防虫網付、指定色塗装	4	個			
固定式ファンフィルター 取付	(引火防止SUS40メッシュ網付) 150 指定色塗装	1	個			
引火防止ステンレス網 取付	40メッシュ 150	1	個			
搬入費	換気ダクト外設備	1	式			
SUS製支持材	換気ダクト外設備	1	式			
スリーブ工事	換気ダクト外設備	1	式			
計						

機械設備工事		空調計装設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(空調)						
空調機用個別リモコン 取付		13	個			
集中管理リモコン	運転/停止 異常表示 64台用 8W	1	個			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	48	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	365	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	51	m			
600Vボリフン絶縁 耐燃性ボリフンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビッド・天井	32	m			
600Vボリフン絶縁 耐燃性ボリフンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	39	m			
600Vボリフン絶縁 耐燃性ボリフンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビッド・天井	604	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	33	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	90	m			
プルボックス形 (錆止め塗装)	200× 200× 100 接地端子なし	2	個			
プルボックス形 防水(SUS)	200× 200× 100 接地端子なし	2	個			
(換気)						
全熱交換器用個別 リモコン 取付		6	個			
24時間換気強弱リモ コン 取付		26	個			
温度調節器 取付	デジタル表示	1	個			
サミスタ 取付	保設管材質 TPE樹脂	1	個			
600Vボリフン絶縁 耐燃性ボリフンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	9	m			



明石市都市局住宅・建築室営繕課



明石市都市局住宅・建築室営繕課

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	成型鋼板 H=3.0m 11ヶ月 運搬費共	205	m			
仮囲い	成型鋼板 H=3.0m 5ヶ月 運搬費共	5	m			
ハネゲート	H4500×W5400 運搬費共 11ヶ月	2	か所			
仮設鉄板敷	t22 11ヶ月 設置・撤去・運搬費共	563	m <sup>2</sup>			
ゴムマット敷き	t5.0 11ヶ月	27.5	m <sup>2</sup>			
ラフレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り ハネゲート付き 賃料 標準 材料荷揚げ用	30	日			
交通誘導警備員A	常駐	300	人			
交通誘導警備員B	スポット	70	人			
工事用車両駐車場	乗用車程度 15ヶ月	5	台			
監視カメラ設置 (工事中仮設)	2台 屋外対応・防水(防雨)対応 固定金物共	1	式			
公共測量実施計画 報告申請費	測量費共	1	式			
埋蔵文化財試掘調査費	6ヶ所	1	式			
道路工事施工承認 申請費	南側歩道部分現況路盤確認の為の 試掘 500×H1000程度:2ヶ所共	1	式			
VOC検査料	5物質測定 報告書共	21	か所			
小計						
(1.2期縁石撤去工 事)	1期:7日間、2期:7日間					
1期 仮設鉄板敷	t22 7日間 運搬費共	51.9	m <sup>2</sup>			
2期 仮設鉄板敷	t22 7日間 運搬費共	43.6	m <sup>2</sup>			
ゴムマット敷き	t5.0 1ヶ月以内	95.5	m <sup>2</sup>			
仮囲い カラコン	H700 コンパネ 運搬費共 1期:73m、2期:57m、2Q-7:5m	1	式			

明石市都市局住宅・建築室営繕課