

骨材試験依頼書

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
南予生コンクリート協同組合
代表理事 岩本 涉 殿

依頼者住所
会社名
担当者
電話番号

依頼者申請事項

| 試料番号 | 種 類 | 産 地 | 採取日 |
|------|-----|-----|-----|
| ① | | | |
| ② | | | |
| ③ | | | |
| ④ | | | |
| ⑤ | | | |
| ⑥ | | | |

| 試 験 項 目 | 試験件数 | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|---|---|---|---|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| ① 細骨材の密度及び吸水率試験 JIS A 1109 | | | | | | |
| ② 粗骨材の密度及び吸水率試験 JIS A 1110 | | | | | | |
| ③ 粒形判定実積率試験 JIS A 5005 | | | | | | |
| ④ 骨材の微粒分量試験 JIS A 1103 | | | | | | |
| ⑤ 塩化物量試験 JIS A 5002 | | | | | | |
| ⑥ 骨材中に含まれる粘土塊量の試験 JIS A 1137 | | | | | | |
| ⑦ 骨材のふるい分け試験 JIS A 1102 | | | | | | |
| ⑧ ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験 JIS A 1121 | | | | | | |
| ⑨ 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 JIS A 1122 | | | | | | |
| ⑩ 細骨材の有機不純物試験 JIS A 1105 | | | | | | |
| ⑪ 骨材の単位容積質量試験 JIS A 1104 | | | | | | |
| ⑫ 骨材の実積率試験 JIS A 1104 | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | |

試験場記入欄

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 試 験 方 法 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 | | | | | | | | | | | |
| 識 別 番 号 | | | | | | | | | | | | |

試験時の立会 有無
規格適合性の要求 有無

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

※:試験依頼書に記載された内容についての確認

土の試験依頼書

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 渉 殿

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| 工 事 名 | | | | | |
|----------------------|------------|---------------|------------|--|----|
| 項 目 | 測 点 | | | | 合計 |
| | | ① 路床土の室内CBR試験 | JIS A 1211 | | |
| ② 突固めによる土の締固め試験 | JIS A 1210 | | | | |
| ③ 土の含水比試験 | JIS A 1203 | | | | |
| ④ 土の粒度試験 | JIS A 1204 | | | | |
| ⑤ 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | | | | |
| ⑥ 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | | | | |
| ⑦ 土のふるい分け試験 | JIS A 1102 | | | | |
| ⑧ 単位容積質量試験 | JIS A 1104 | | | | |
| ⑨ 土の一軸圧縮試験 | JIS A 1216 | | | | |
| ⑩ 土の強熱減量試験 | JSF T 221 | | | | |
| ⑪ 土の透水試験(変水位) | JIS A 1218 | | | | |
| ⑫ 岩の破碎率試験 | JHS 109 | | | | |
| ⑬ 岩のスレーキング試験 | JHS 110 | | | | |
| ⑭ 締固めた土のコーン指数試験 | JIS A 1228 | | | | |
| ⑮ 岩の乾湿繰返し吸水率試験 | JHS 111 | | | | |
| ⑯ 礫の積比重および吸水率試験 | JHS 108 | | | | |
| ⑰ 土の修正CBR試験 | JIS A 1211 | | | | |
| ⑱ セメント安定処理混合物の一軸圧縮試験 | JHS 206 | | | | |
| 備考 | | | | | |

試験場記入欄

| | |
|----------|---|
| 試料の処分方法 | 当場で処分・引取(年 月 日) |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 識別番号 | |
| 請求書送付先 | |

| |
|---|
| 立会 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
|---|

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※:試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

路盤材の試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 渉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| | | |
|-------------------|------------|-----|
| 試験目的 | 品質管理 | |
| 試料名 | | |
| 項 目 | | 件 数 |
| ① 突固めによる路盤材の締固め試験 | JIS A 1210 | |
| ② 路盤材の修正CBR試験 | JIS A 1211 | |
| ③ 路盤材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | |
| ④ 路盤材の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | |
| ⑤ 単位容積質量試験 | JIS A 1104 | |
| ⑥ 路盤材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1110 | |
| ⑦ 路盤材のすりへり減量試験 | JIS A 1121 | |
| ⑧ 路盤材の含水比試験 | JIS A 1203 | |
| ⑨ 路盤材の粒度試験 | JIS A 1204 | |
| ⑩ 路盤材の土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | |
| 備考 | | |

試験場記入欄

| | |
|----------|---|
| 試料の処分方法 | 当場で処分・引取(年 月 日) |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 識別番号 | |
| 請求書送付先 | |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※:試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

土の現地試験依頼書

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 渉 殿

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| | |
|-------|--|
| 工 事 名 | |
|-------|--|

| 試 験 項 目 | 件 数 |
|-------------------------|-----|
| 現場密度試験（砂置換法） JIS A 1214 | |
| キャスポル - | |
| 平板載荷試験 JGS 1521 | |
| 出張費 - | |
| 高速費 - | |
| | |
| | |

| | |
|-----|--|
| 備考欄 | 立会 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| | |

試験場記入欄

| | |
|------|--|
| 識別番号 | |
| 備考 | |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

コアの試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 涉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| 試 験 項 目 | 件 数 |
|--------------------------|-----|
| ① コアの圧縮強度試験 (カット ・ 研磨) | |
| ② 硬化コンクリート塩分 スライス数 | |
| ③ コア中性化 | |

| | |
|------------|--------------------------------|
| 成績書宛名 | ・依頼者と同じ ・その他() |
| 住 所 | |
| 採取年月日 | 年 月 日 |
| 試験希望日 | 年 月 日 |
| 工事場所 | |
| 工事番号・工事名 | |
| 施工者 | |
| 試験目的 | ・実施検査 ・試験練 ・品質管理 ・記入なし ・その他() |
| 製造所名 | |
| コンクリートの呼び方 | |
| その他 | |

試験場記入欄

| | |
|--------------------|---|
| 試料の内容 (形状寸法・状態) | |
| 試料の内容の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試料の処分方法 | 当場で処分 ・ 引取(年 月 日) |
| 識別番号 | |
| 請求書送付先 | |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

注：試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

モルタルの試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 涉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| 試 験 項 目 | 件 数 |
|---------------|--------------------------------|
| ① モルタルの圧縮強度試験 | |
| ② モルタルの曲げ強度試験 | |
| ③ キャッピング ・ 研磨 | |
| 成績書宛名 | ・依頼者と同じ ・その他() |
| 住 所 | |
| 採取年月日 | 年 月 日 |
| 試験希望日 | 年 月 日 養生方法 |
| 工事場所 | |
| 工事番号・工事名 | |
| 施工者 | |
| 試験目的 | ・実施検査 ・試験練 ・品質管理 ・記入なし ・その他() |
| 製造所名 | |
| モルタルの製品名 | |
| その他 | |

試験場記入欄

| | |
|--------------------|---|
| 試料の内容 (形状寸法・状態) | |
| 試料の内容の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試料の処分方法 | 当場で処分 ・ 引取(年 月 日) |
| 識別番号 | |
| 請求書送付先 | |

試験時の立会 有 無

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

注: 試験依頼書に記載された内容についての確認

確認 済 未

水質試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 渉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| | |
|--------|--|
| 試験水の種類 | |
| 採取月日 | |
| 採取場所 | |
| 備考 | |

| 試 験 項 目 | 件 数 |
|---|-----|
| ① 上水道以外の水(5項目 a+b+c+d+e) JIS A 5308付属書C | |
| ② 回収水(3項目 c+d+e) JIS A 5308付属書C | |
| ③ 回収水(スラッジ水)(3項目 c+d+e) JIS A 5308付属書C | |
| ④ a水の懸濁物質の量の試験 JIS A 5308付属書C | |
| ⑤ b水の溶解性蒸発残留物の量の試験 JIS A 5308付属書C | |
| ⑥ c水の塩素イオン量の試験 JIS A 5308付属書C | |
| ⑦ d水のセメントの凝結時間の差の試験 JIS A 5308付属書C | |
| ⑧ e水のモルタルの圧縮強さの比の試験 JIS A 5308付属書C | |
| 備考 | |

試験場記入欄

| | |
|----------|---|
| 試験方法 | JIS A 5308 付属書C |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試料の処分方法 | 当場で処分・引取(年 月 日) |
| 識別番号 | |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※: 試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

鉄筋の試験依頼書

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
南予生コンクリート協同組合
代表理事 岩本 渉 殿

依頼者住所
会社名
担当者
電話番号

依頼者申請事項

| | |
|------------|--------------------------|
| 工事場所 | |
| 工事番号・工事名 | |
| 施工業者 | |
| 製造会社名 | 東京製鐵(株) 共英製鋼(株) JFE条鋼(株) |
| 加工業者(圧接業者) | |
| 試料残材 | 必要 ・ 不必要 |
| 試験目的 | |
| その他 | |

| 試験項目 | 件数 |
|-----------------|------------|
| ① 引張強さ | JIS Z 2241 |
| ② 引張(ガス圧接継ぎ手)試験 | JIS Z 2241 |
| ③ 引張(フレア溶接)試験 | JIS Z 2241 |
| ④ 曲げ強度 | JIS Z 2242 |
| ⑤ 単位容積質量 | JIS Z 2248 |

| 種類の記号 | 呼び名 | 溶接の種類 | 本数 | 試料圧接日 | 施工位置・圧接者・その他 |
|-------|-----|-------|----|-------|--------------|
| | | | | 年 月 日 | |
| | | | | 年 月 日 | |
| | | | | 年 月 日 | |
| | | | | 年 月 日 | |
| | | | | 年 月 日 | |
| | | | | 年 月 日 | |

試験場記入欄

| | |
|----------|---|
| 試験方法 | <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試料の処分方法 | 当場で処分 ・ 引取(年 月 日) |
| 識別番号 | |

立会
 無 有

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※: 試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

セメント試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 涉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| | |
|------|--|
| 種 類 | |
| 出荷基地 | |
| 採取日 | |
| メーカー | |

| 試 験 項 目 | 件 数 |
|---|-----|
| ① 受入試験 JIS R 5201 | |
| ② セメントの比重試験 JIS R 5201 | |
| ③ セメントの粉末度試験 JIS R 5201 | |
| ④ セメントの凝結試験 JIS R 5201 | |
| ⑤ セメントの安定性試験 JIS R 5201 | |
| ⑥ セメントの強さ試験 JIS R 5201 | |
| ⑦ セメントの水和熱試験 JIS R 5201 | |
| ⑧ セメントの強熱減量試験 JIS R 5201 | |
| ⑨ セメント及び骨材の化学分析試験 JIS R 5201 | |
| ⑩ フライアッシュのモルタルによるフロー値比 及び活性度指数の試験 JIS R 5201 | |
| 備考 | |

試験場記入欄

| | |
|----------|---|
| 試験方法 | JIS R 5201:1997 |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試料の処分方法 | 当場で処分・引取(年 月 日) |
| 識別番号 | |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※: 試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

設備管理試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 渉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| | | |
|-------|---------|--|
| 設備の仕様 | 設備のメーカー | |
| | 設備の型式 | |
| | 設備の番号 | |
| | 製造年月 | |
| | その他 | |

| 試 験 項 目 | 件 数 |
|---------------------------|-----|
| ① 塩分測定器の検定 ZKT-301 | |
| ② シュミットハンマーの検定 JIS A 1155 | |
| ③ 圧縮機の検定 JIS B 7721 | |
| ④ ゴム・硬度計の検定 ZKT-208 | |
| ⑤ 温度計の検定 - | |
| ⑥ | |
| 備考 | |

試験場記入欄

| | |
|------|---|
| 試験方法 | <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥ |
| 返済方法 | 手渡し 宅配 その他() |
| 識別番号 | |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※: 試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

骨材のアルカリシリカ反応性試験依頼書

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 涉 殿

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| 試料の種類 | | |
|----------------------------|------------|-----|
| 産 地 | | |
| 採 取 日 | | |
| 工 事 名 | | |
| 試 験 項 目 | JIS | 件 数 |
| ① 骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法) | JIS A 1145 | |
| ② 骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法) | JIS A 1146 | |
| ③ 骨材のアルカリシリカ反応性試験(迅速法) | JIS A 1804 | |
| ④ 副本 | | |
| 備 考 | | |

試験場記入欄

| | |
|----------|--|
| 試験方法 | <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 識別番号 | |
| 試料の処分方法 | 当場で処分・引取 (年 月 日) |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※:試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

石材試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 渉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| | |
|---------|----------|
| 工 事 名 | |
| 工 事 番 号 | |
| 施 工 者 | |
| 工 事 箇 所 | |
| 試 験 目 的 | 品質管理 () |

| 分 類 | 産 地 | 採 取 日 |
|-----|-----|-------|
| | | |

| 試 験 項 目 | 件 数 |
|-------------------------------|-----|
| ① 石材の圧縮強さ試験 JIS A 5003:1995 | |
| ② 割ぐり石の圧縮強さ試験 JIS A 5006:1995 | |

| |
|-----|
| 備 考 |
|-----|

試験場記入欄

| | |
|----------|---|
| 試 験 方 法 | <input type="checkbox"/> 石材 JIS A 5003 |
| | <input type="checkbox"/> 割ぐり石 JIS A 5006 |
| 試料の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試料の処分方法 | 当場で処分 ・ 引取 (年 月 日) |
| 識 別 番 号 | |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 立会 | |
| <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 有 |

| | |
|-----------|-----|
| 技術 管理者 | 担当者 |
| | |

※: 試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

試験依頼書

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
 南予生コンクリート協同組合
 代表理事 岩本 涉 殿

| | |
|--------------|--|
| 受付番号 | |
| 受付日 | |
| 依頼者 コードNo | |

依頼者住所
 会社名
 担当者
 電話番号

依頼者申請事項

| | | | |
|----------|--------------------------------|------|--|
| 試験項目 | | 件数 | |
| 成績書宛名 | ・依頼者と同じ ・その他() | | |
| 住 所 | | | |
| 採取年月日 | 年 月 日 | | |
| 試験希望日 | 年 月 日 | 養生方法 | |
| 施工者 | | | |
| 工事場所 | | | |
| 工事番号・工事名 | | | |
| 試験目的 | ・実施検査 ・試験練 ・品質管理 ・記入なし ・その他() | | |
| 製造所名 | | | |
| その他 | | | |

試験場記入欄

| | |
|---------------------|---|
| 試験料の内容 (形状寸法・状態) | |
| 試験料の内容の異常の有無 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試験料の処分方法 | 当場で処分 ・ 引取(年 月 日) |
| 識別番号 | |
| 請求書送付先 | |

| |
|---|
| 立会 |
| <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |

注；試験依頼書に記載された内容についての確認

| | | |
|----|----------------------------|----------------------------|
| 確認 | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 未 |
|----|----------------------------|----------------------------|

| | |
|-------|-----|
| 技術担当者 | 担当者 |
| | |