_						
	試験項目	試験方法	年号	試験料金額	所要日数	試験材料の数量 大きさ・回数
	圧縮強度試験 (養生あり・なし)	JIS A 1108	2018	4,500	材齢による	
	圧縮強度試験JNLAロゴマークあり (養生あり・なし)	JIS A 1108	2018	7,500	材齢による	o.fee
	曲げ強度試験 (養生あり・なし)	JIS A 1106	2018	7,500	材齢による	3個
	曲げ強度試験JNLAロゴマークあり (養生あり・なし)	JIS A 1106	2018	13,500	材齢による	
	コンクリートの長さ 測定のみ	JIS A 1129	2010	100,000	材齢による	3個
しっ	変化率試験 測定+ピン(6本)	JIS A 1129	2010	106,000	材齢による	3個
	コンクリートの静弾性係数試験	JIS A 1149	2022	19,000	材齢による	1個
ク		JSCE G 552	2013	70,000	材齢による	1組(4本)
IJ	コンクリートのキャッピング(イオウ)	JIS A 1132附JA	2020	1.000	1	1個(片面)
'	コアのカット・研磨	JIS A 1132	2020	2.000	1	
1	コンクリートの研磨	-	_	1,000	1	1個
١.	コアの圧縮強度試験	JIS A 1107	2022	2.500	4	
	コンクリートの乾燥単位容積重量試験(長期)	JASS 5N T-601	2013	150,000	3ヶ月	
試	コンクリートの乾燥単位容積重量試験(短期)	JASS 5N T-602	2013	90,000	50 50	一式
=4	コンクリートの試し練り試験	JIS A 1132他	2013	30,000	-	1配合
験	コンクリートの中性化試験	JIS A 1152				1本
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2018	3,000	1	3個
	コンクリートの割裂引張試験	JIS A 1113	2018	4,500	1	
	硬化コンクリート中の塩化物イオン試験	JIS A 1154	2020	18,000	4	1個
	硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験方法(案)	JSCE G 504	2013	3,000	1	1ヶ所
	塩分測定器の検定	ZKT 301	2016	11,000	3	1台
設	シュミットハンマーの検定	JIS A 1155	2012	5,000	3	1個
備	引張試験機・圧縮試験機-力計測系の校正方法及び検証方法	JIS B 7721	2018	30,000	3	1台
試 験	ゴム・硬度計の検定	ZKT 205	2014	7,000	3	1個
	温度計の検定	-	-	5,000	_	1本
	J14口一ト検定	-	-	5,000	-	1台
	細骨材の密度・吸水率試験	JIS A 1109	2020	6,000	4	5kg
	粗骨材の密度・吸水率試験	JIS A 1110	2020	6,000	4	G30kg
	粒形判定実積率試験	JIS A 5005	2020	11,000	4	S30kg G60kg
	微粒分量試験	JIS A 1103	2014	6,000	4	S5kg•G40kg
	塩分含有量	JIS A 5002	2003	6,000	4	S10kg
	粘土塊量試験	JIS A 1137	2014	7,500	5	S5kg•G40kg
骨	ふるい分け試験	JIS A 1102	2014	7,000	3	S5kg•G30kg
	単位容積質量	JIS A 1104	2019	7,000	3	S10kg G50kg
材	実積率試験	JIS A 1104	2019	5,000	4	S30kg G60kg
49	粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121	2022	9,000	5	G40kg
	安定性試験	JIS A 1122	2014	19,000	14	S5kg•G30kg
試	有機不純物試験	JIS A 1105	2015	5,000	3	5kg
	粗骨材の形状試験	舗装調査・試験法便覧 A008	2019	8,000	5	30kg
験	粗骨材の軟石量試験	舗装調査・試験法便覧 A007	2019	8,000	5	30kg
	軽量骨材の絶乾密度試験	JIS A 1135	2022	4,000	4	10kg
	アルカリ骨材反応試験(化学法)分光光度法			50,000	4	
	アルカリ骨材反応試験(化学法)質量法	JIS A 1145	2022	70.000	4	S40kg-G40kg
	アルカリ骨材反応試験(モルタルバー法)	JIS A 1146	2022	130,000	6ヶ月	
	アルカリ骨材反応試験(迅速法)	JIS A 1804	2009	100,000	4	S40kg
	有機不純物を含む細骨材のモルタルの圧縮強度による試験方法	JIS A 1142	2018	12,000	30	S10kg
	引張り強さ (<i>φ</i> 30mm以下)		2022	7,200	3	1組(3本)
鉄	引張り強さ (φ32mm以上)		2022	9,000	3	1組(3本)
áte	曲げ強度	JIS Z 2248	2022	7,000	3	1組(3本)
筋	単位容積質量	JIS G 3112	2022	3,000	3	1本
	セメント試験 (受託契約)	515 G 0112	2020	7,000	30	5kg
セ		1		-	30	
メ	セメントの密度試験	1		5,000		5kg
ン	セメントの凝結試験	JIS R 5201	2015	9,500	3	7kg
試	セメントの安定性試験	-		4,600	4	8kg
験	セメントの強さ試験	-		25,000	30	9kg
	セメントの強熱減量試験			10,000	4	5kg

株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式		試験項目	試験方法	年号	試験料金額	所要日数	試験材料の数量
#		以 数 久 口	政权力	+7	武明大个千亚 ()	川安山敦	大きさ・回数
### 158 A 5308 附属金の 2019		縣濁試験			4,000	3	
### (1975年) 15.000 2 2 17.000 30 44.000 30 44.000 30 44.000 30 44.000 30 44.000 30 44.000 30 44.000 30 46.000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 50.0000 30 5		溶解試験			5,000	3	
セルトの強さ試験 17,000 30 41 17,000 30 45,000 30 30 45,000 30 30 45,000 30 30 30 30 30 30 30	水	塩素イオン			6,000	2	
世の大の一般では終します。	質	凝結試験	. IIS A 5300 附層書C	2010	16,000	2	
回収大スラッジ(3項目) 回収大スラッジ(3項目) 10kg 10k		セメントの強さ試験	013 A 0300 Ph A = 0	2019	17,000	30	4L
回収水スラッジ(3項目) コンクリート用部の運ぜ水の品質規格(素) JSC = B101 2013 30,000 30 土のあるい分けは酸 JIS A 1202 2020 3,000 3 土のあるい分けは酸 JIS A 1203 2020 3,000 2 土の赤水に試験 JIS A 1203 2020 16,000 1 3 土の赤水に試験 JIS A 1203 2020 16,000 1 3 土の・単化学模質量試験 JIS A 1216 2020 16,000 1 3 土の・単化経試験 (成型なり) JIS A 1216 2020 16,000 1 3 土の美国が試験 (成型なり) JIS A 1216 2020 16,000 1 3 土の美国が試験 JIS A 1204 2020 15,000 5 10,000 土の受国が試験 JIS A 1204 2020 15,000 5 10,000 土の受国が試験 JIS A 1204 2020 15,000 7 30,000 土の受国が試験 JIS A 1220 2020 15,000 7 30,000 土の受性特徴対験 JIS A 1220 2020 15,000 7 30,000 土の受性対験 JIS A 1220 2020 15,000 7 30,000 土の受性対象は JIS A 1221 2020 23,000 7 30,000 岩の光に対象 JIS A 1211 2020 23,000 7 30,000 岩の水に対象 JIS A 1211 2020 23,000 7 30,000 岩の水に対象 JIS A 1228 2020 15,000 4 60,000 安定を思想活動が回から 単位学域を対象 JIS A 1228 2020 15,000 4 60,000 安定思想活動が回から 単位学域を対象 JIS A 1228 2020 15,000 1 5 60,000 安定思想活動が関係 JIS A 1228 2020 15,000 4 60,000 安定思想活動が回から 単位学域を対象 JIS A 1228 2020 15,000 1 5 60,000 安定思想活動が回から 単位学域を対象 JIS A 1228 2020 15,000 1 5 60,000 安定思想活動が回水と対域 対象法 111 2015 27,000 1 5 60,000 安定思想活動が同から 単位学域を対象 JIS A 1210 2013 12,000 1 1 一箇 86を対の シャル対象 対象法 110 2012 2010 1 1 60,000 中下板板が配接 地袋工学会 - 100,000 1 1 一箇 86を対の シャル対験 JIS A 1110 2020 6,000 3 15,000 第各分の学校 JIS A 1212 2017 9,000 3 156,000 第各分の学校 JIS A 1212 2017 9,000 3 156,000 第各分の学校 JIS A 1212 2017 9,000 3 106,000 第各分の学校 JIS A 1210 2020 15,000 3 106,000 第各分の学校 JIS A 1200 2020 15,000	試	上水道以外の試験(5項目)			45,000	30	
コンクリート用繰り運ぜ水の品質規格(業)	験	回収水(3項目)			38,000	30	
世の意思試験 月	-	回収水スラッジ(3項目)			50,000	30	
+ 少の名のより分は酸		コンクリート用練り混ぜ水の品質規格(案)	JSCE-B101	2013	30,000	30	
上の含水比較額		土の密度試験	JIS A 1202	2020	9,000	3	
上の含水比較較		土のふるい分け試験	JIS A 5001	2008	9,000	3	101
+ ①一軸圧縮試験 (成型をし) JIS A 1216 2020 18,000 1 3個 1 3個 1		土の含水比試験	JIS A 1203	2020	3,000	2	TORE
土の軸圧前試験 (成型なし) JIS A 1216 2020 10,000 1 3 3個		土の単位容積質量試験	-	-	6,000	2	
土の東田的試験		土の一軸圧縮試験 (成型あり)	JIS A 1216	2020	16,000	1	3個
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		土の一軸圧縮試験 (成型なし)	JIS A 1216	2020	10,000	1	3個
世の豊性指数試験 JIS A 1205 2020 13,000 3 1kg 2 2020 13,000 3 1kg 2 2030 11,000 3 1kg 2 2030 11,000 3 1kg 2 2030 23,000 4 10,000 23,000 7 30kg 2 23,000 1 5 60kg 2 200 2 200 2 200 1 5 60kg 2 200 2 200 2 200 2 200 1 5 60kg 2 20kg 2 200 2 200 2 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		土の突固め試験	JIS A 1210	2020	26,000	3	50kg
五の造熟減量試験	±	土の粒度試験	JIS A 1204	2020	15,000	5	10kg
土の透水試験(変水位)		土の塑性指数試験	JIS A 1205	2020	13,000	3	1kg
上の選水試験(変水位) JIS A 1218 2020 23,000 4 10k, 20室内CBR試験 JIS A 1211 2020 23,000 7 30k, 20 23,000 4 80k, 20 20 23,000 4 80k, 20 20 23,000 15 80k, 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	暫	土の強熱減量試験	JIS A 1226	2020	11,000	3	1kg
議議	A	土の透水試験(変水位)	JIS A 1218	2020	23,000	4	10kg
接のスレーキング試験 試験法 110 2015 29,000 15 60kg 60kg 60kg 60kg 70kg 70kg		土の室内CBR試験	JIS A 1211	2020	23,000	7	30kg
数	試	岩の破砕率試験	試験法 109	2015	31,000	4	60kg
岩の乾湿練返し試験 試験法 111 2015 27,000 15 60k(岩のスレーキング試験	試験法 110	2015	29,000	15	60kg
一次の機比重・吸水率試験 試験法 108 2015 12,000 4 60kg 安定処理混合物の一軸圧縮試験 解験調査・試験法便更 1019 25,000 2 1個 現場密度試験(砂面換法)	験	コーン指数試験	JIS A 1228	2020	15,000	4	20kg
安定処理混合物の一軸圧縮試験 舗装買査 試験法官費 E018 2019 25,000 2 1個 現場密度試験(砂置換法) JIS A 1214 2013 12,000 1 一箇 平七マスポル測定(簡易支持力測定) 近畿地方整備局 - 12,000 1 一箇 平板載荷試験 JGS 1521 2012 100,000 1 一箇 上の三軸圧縮試験 地盤工学会 - 100,000 5 1件(56 路盤材のふるい分け試験 JIS A 1102 2014 12,000 3 15k 路盤材の密度及び吸水率試験 JIS A 1102 2020 6,000 5 30k 路盤材の単位容積質量試験 JIS A 1104 2019 6,000 3 10k 路盤材の単位容積質量試験 JIS A 1120 2020 3,000 2 10k 財務材の字りの以強量試験 JIS A 1121 2007 9,000 5 40k 試験器材の変固的試験 JIS A 1205 2020 13,000 3 1kg 監督材の密度試験 JIS A 1202 2020 13,000 3 1kg 路盤材の密度試験 (沈降並内の密度試験 JIS A 1204 2020 <th></th> <th>岩の乾湿繰返し試験</th> <th>試験法 111</th> <th>2015</th> <th>27,000</th> <th>15</th> <th>60kg</th>		岩の乾湿繰返し試験	試験法 111	2015	27,000	15	60kg
現場密度試験(砂置換法) JIS A 1214 2013 12,000 1 一箇 中枢教術試験 JGS 1521 2012 100,000 1 一箇 整整材のふるい分け試験 財際報材の必定及び吸水率試験 JIS A 1102 2014 12,000 3 15k,000 整整材の含水比試験 JIS A 1101 2020 6,000 5 30k,00 財際報材の単位容積質量試験 JIS A 1104 2019 6,000 3 10k,00 財際報材の単位容積質量試験 JIS A 1104 2019 6,000 3 10k,00 財際報材の単位容積質量試験 JIS A 1203 2020 3,000 2 10k,00 財際報付の単位容積質量試験 JIS A 1201 2020 26,000 3 10k,00 財際報付の単位物域試験 JIS A 1210 2020 26,000 3 10k,00 財際報付の整定情報を対し、 JIS A 1202 2020 9,000 3 10k,00 財際報付の整定情報の整定情報の整定情報の表では、 JIS A 1202 2020 9,000 3 10k,00							

〒797-0045

愛媛県西予市宇和町坂戸321番地

TEL 0894-62-3100

(消費税別)

TEL 0894-62-4146 (技術センター)

FAX 0894-62-7076

愛媛県生コンクリート工業組合 南予技術センター