

工事関係検査基準 新旧対照表 (抄)

改 定	現 行	備 考
<p>第1章共通編</p> <p>1 東京都水道局工事検査実施基準</p> <p>第1 目的</p> <p>(中略)</p> <p>第2章土木・建築編</p> <p>1 東京都水道局材料検査実施基準</p> <p>第1 目的</p> <p>(中略)</p> <p>第7 検査の方法</p> <p>1 (略)</p> <p>2 各品目別の検査方法は、次のとおりとする。ただし、検査職員が(1)、(2)の検査方法によることが適当でないと認める場合、又はこれによる必要がないと認める場合は、検査担当課長（監督員が検査を行う品目については工事担当課長）の承諾を得て、その方法を変更することができる。</p> <p>(1)土木工事 別表1（土木工事：一般材料）《A》及び（土木工事：水道材料）《B》に定めるとおりとする。</p> <p>(2)建築工事 東京都財務局材料検査実施基準の別表2を準用する。</p> <p>3 (略)</p> <p>4 (略)</p> <p>(中略)</p> <p>第14 単価契約における材料検査</p> <p>単価契約における材料検査の方法は、この基準の別表1、別表2又は特記仕様書に定められているものを除き、工事担当課長の指示を受ける。なお、第5、第12の規定は適用しない。</p>	<p>第1章共通編</p> <p>1 東京都水道局工事検査実施基準</p> <p>第1 目的</p> <p>(中略)</p> <p>第2章土木・建築編</p> <p>1 東京都水道局材料検査実施基準</p> <p>第1 目的</p> <p>(中略)</p> <p>第7 検査の方法</p> <p>1 (現行のとおり)</p> <p>2 各品目別の検査方法は、次の通りとする。</p> <p>(1)土木工事 別表1（土木工事：一般材料）《A》及び（土木工事：水道材料）《B》に定めるとおりとする。</p> <p>(2)建築工事 東京都財務局材料検査実施基準の別表2を準用する。ただし、検査職員が(1)、(2)の検査方法によることが適当でないと認める場合、又はこれによる必要がないと認める場合は、検査担当課長（監督員が検査を行う品目については工事担当課長）の承諾を得て、その方法を変更することができる。</p> <p>3 (現行のとおり)</p> <p>4 (現行のとおり)</p> <p>(中略)</p> <p>第14 単価契約における材料検査</p> <p>単価契約における材料検査の方法は、この基準の別表1、別表2又は特記仕様書に定められているものを除き、工事担当課長の指示を受ける。なお、第5、第12の規定は適用しない。</p>	<p>基準本文整理</p>

改定									現行									備考	
別表1(土木工事:一般材料)《A》									別表1(土木工事:一般材料)《A》									都の基準に合わせて「承諾」欄を追加した。	
検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			承諾 (注25)	備考	令和3 年土木 材料 仕様書	検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			備考		平成27年 土木材料 仕様書
		品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度						品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度			
監督員	洗砂利	確認	出来形	300 m ³	別表1-1による	—			101	監督員	洗砂利	確認	出来形	300m ³	別表1-1による	—		101	
監督員	コンクリート用砕石	照合	出来形	300 m ³	別表1-1による	—			102	監督員	コンクリート用砕石	照合	出来形	300m ³	別表1-1による	—		102	
監督員	コンクリート用砕砂	照合	出来形	150 m ³	別表1-1による	—			103	監督員	コンクリート用砕砂	照合	出来形	150m ³	別表1-1による	—		103	
監督員	コンクリート用洗砂	確認	出来形	150 m ³	別表1-1による	—			104	監督員	コンクリート用洗砂	確認	出来形	150m ³	別表1-1による	—		104	
監督員	アスファルト混合物用洗砂			300 m ³	別表1-1による	—		(注3)	105	監督員	アスファルト混合物用洗砂			150m ³	別表1-1による	—	(注4)	105	
監督員	構造用軽量コンクリート骨材			300 m ³	別表1-1による	—		(注3)	106	監督員	構造用軽量コンクリート骨材			300m ³	別表1-1による	—	(注4)	106	
監督員	砂	確認	出来形	300 m ³	別表1-1による	—			107	監督員	砂	確認	出来形	300m ³	別表1-1による	—		107	
監督員	クラッシュヤラン	照合 書類	出来形	300 m ³	25kg	—		(注12) (注13)	108	監督員	クラッシュヤラン	照合 書類	出来形	300m ³	25kg	—	(注14) (注15)	108	
監督員	再生クラッシュヤラン	確認 書類	出来形	300 m ³	25kg	—		(注12) (注13)	109	監督員	再生クラッシュヤラン	確認 書類	出来形	300m ³	25kg	—	(注14) (注15)	109	
監督員	再生砕石(擁壁等裏込め用)	確認 書類	出来形	300 m ³	25kg	—		(注13)	110	新規・追加									都の基準に合わせて追加した。
監督員	再生砂(RC-10)	確認	出来形	300 m ³	別表1-1による	—		(注12) (注13)	111	監督員	再生砂(RC-10)	確認	出来形	300m ³	別表1-1による	—	(注15)	110	
監督員	粒度調整砕石	照合 書類	出来形	300 m ³	25kg	—		(注12) (注13)	112	監督員	粒度調整砕石	照合 書類	出来形	300m ³	25kg	—	(注14) (注15)	111	
監督員	再生粒度調整砕石	確認 書類	出来形	300 m ³	25kg	—		(注12) (注13)	113	監督員	再生粒度調整砕石	確認 書類	出来形	300m ³	25kg	—	(注14) (注15)	112	
監督員	単粒度砕石	照合	出来形	300 m ³	25kg	—			114	監督員	単粒度砕石	照合	出来形	300m ³	25kg	—		113	
	スクリーニングス			300 m ³	5kg	—		(注3)	115		スクリーニングス			300m ³	5kg	—	(注4)	114	
監督員	砕石ダスト	確認	出来形	300 m ³	5kg	—			116	監督員	砕石ダスト	確認	出来形	300m ³	5kg	—		115	
監督員	道路用鉄鋼スラグ	照合 書類	出来形	300 m ³	25kg	30 m ³		(注12) (注16)	117	監督員	道路用鉄鋼スラグ	照合 書類	出来形	300m ³	25kg	30m ³	(注14) (注16)	116	
監督員	舗装用石粉	照合	出来形	30t	0.5kg	—		Q	118	監督員	舗装用石粉	照合	出来形	30t	0.5kg	—		117	
監督員	割ぐり石	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			119	監督員	割ぐり石	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		118	
監督員	玉石	確認	出来形	—	—	—			120	監督員	玉石	確認	出来形	—	—	—		119	
監督員	改良土	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			121	監督員	改良土	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		120	
監督員	流動化処理土	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			122	監督員	流動化処理土	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		121	
監督員	粒状改良土	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			123	監督員	粒状改良土	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		122	
監督員	アスファルト混合物用溶融スラグ	確認	検量	300 m ³	25kg	—		Q	124	監督員	アスファルト混合物用溶融スラグ	確認	検量	300 m ³	25kg	—		123	
監督員	アスファルト混合物用汚泥焼却灰	確認	検量	30t	0.5kg	—		Q	125	監督員	アスファルト混合物用汚泥焼却灰	確認	検量	30t	0.5kg	—		124	
監督員	コンクリート用再生骨材H	照合	出来形	300 m ³ (砕石) 150 m ³ (細砂)	別表1-1による	—			126	監督員	コンクリート用再生骨材H	照合	出来形	300 m ³ (砕石) 150 m ³ (細砂)	別表1-1による	—		125	
監督員	アスファルト混合物用鉄鋼スラグ	照合	出来形	30t	0.5kg	—			127	新規・追加									都の基準に合わせて追加した。
監督員 (注4)	一般構造用圧延鋼材	照合	検量	JIS G 3101	JIS G 3101	—		Q	201	監督員 (注5)	一般構造用圧延鋼材	照合	検量	JIS G 3101	JIS G 3101	—		201	
監督員 (注4)	溶接構造用圧延鋼材	照合	検量	JIS G 3106	JIS G 3106	—		Q	202	監督員 (注5)	溶接構造用圧延鋼材	照合	検量	JIS G 3106	JIS G 3106	—		202	
監督員 (注4)	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	照合	検量	JIS G 3114	JIS G 3114	—		Q	203	監督員 (注5)	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	照合	検量	JIS G 3114	JIS G 3114	—		203	
検査員 監督員	ねずみ鉄品	照合	出来形	JIS G 5501	JIS G 5501	検査員指示		Q (注22)	204	監督員	ねずみ鉄品	照合	出来形	JIS G 5501	JIS G 5501	検査員指示		204	
検査員 監督員	球状黒鉛鉄品	照合	出来形	JIS G 5502	JIS G 5502	検査員指示		Q (注22)	205	監督員	球状黒鉛鉄品	照合	出来形	JIS G 5502	JIS G 5502	検査員指示		205	
検査員 監督員	炭素鋼鋼品	照合	出来形	JIS G 5101	JIS G 5101	検査員指示		Q (注22)	206	監督員	炭素鋼鋼品	照合	出来形	JIS G 5101	JIS G 5101	検査員指示		206	
検査員 監督員	炭素鋼鍛鋼品	照合	出来形	JIS G 3201	JIS G 3201	検査員指示		Q (注22)	207	監督員	炭素鋼鍛鋼品	照合	出来形	JIS G 3201	JIS G 3201	検査員指示		207	

改定										現行										備考
別表1(土木工事:一般材料)《A》										別表1(土木工事:一般材料)《A》										備考
検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			承諾 (注25)	備考	令和3 年土木 材料 仕様書	検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			備考	平成27年 土木材料 仕様書		
		品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度						品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度				
監督員	配管用炭素鋼鋼管	照合	検量 出来形	JIS G 3452	JIS G 3452	—	○	(注2)	208	監督員	配管用炭素鋼鋼管	照合	検量 出来形	JIS G 3452	JIS G 3452	—	(注2)	208	試験省略限度を都の基準に合わせた。	
監督員	一般構造用炭素鋼鋼管	照合	検量 出来形	JIS G 3444	JIS G 3444	—	○	(注2)	209	監督員	一般構造用炭素鋼鋼管	照合	検量 出来形	JIS G 3444	JIS G 3444	—	(注2)	209		
監督員	一般構造用軽量形鋼	照合	検量 出来形	JIS G 3350	JIS G 3350	—	○	(注2)	210	監督員	一般構造用軽量形鋼	照合	検量 出来形	JIS G 3350	JIS G 3350	—	(注2)	210		
監督員 (注4)	ステンレス鋼材	照合	検量 出来形	JIS G 4305	JIS G 4305	—	○	(注2)	211	監督員 (注5)	ステンレス鋼材	照合	検量 出来形	JIS G 4305	JIS G 4305	—	(注2)	211		
監督員	ミーハナイトメタル	確認	検量	JIS G 5501 に準ずる	JIS G 5501 に準ずる	—	—		212	監督員	ミーハナイトメタル	確認	検量	JIS G 5501に準 ずる	JIS G 5501に 準ずる	検査員指示		212		
監督員	アルミニウム合金鋳物	照合	出来形	JIS H 5202	JIS H 5202	—			213	監督員	アルミニウム合金鋳物	照合	出来形	JIS H 5202	JIS H 5202	—		213		
監督員 (注4)	アルミニウム合金押出形材	照合	出来形	JIS H 4100	JIS H 4100	—			214	監督員 (注5)	アルミニウム合金押出形材	照合	出来形	JIS H 4100	JIS H 4100	—		214		
監督員	鉄筋コンクリート用棒鋼	照合	出来形	JIS G 3112	JIS G 3112	—	○		215	監督員	鉄筋コンクリート用棒鋼	照合	出来形	20t	長さ(注3) 2本	—		215		都の基準に合わせた。
監督員 (注4)	PC鋼線及びPC鋼より線	照合	出来形	JIS G 3536	JIS G 3536	—	○		216	監督員 (注5)	PC鋼線及びPC鋼より線	照合	出来形	JIS G 3536	JIS G 3536	—		216		
監督員	PC鋼棒	照合	出来形	JIS G 3109	JIS G 3109	—	○		217	監督員	PC鋼棒	照合	出来形	JIS G 3109	JIS G 3109	—		217		
監督員 (注4)	鋼管ぐい	照合	検量 出来形	JIS A 5525	JIS A 5525	—		(注2)	218	監督員 (注5)	鋼管ぐい	照合	検量 出来形	JIS A 5525	JIS A 5525	—	(注2)	218		
監督員	H形鋼ぐい	照合	検量 出来形	JIS A 5526	JIS A 5526	—		(注2)	219	監督員	H形鋼ぐい	照合	検量 出来形	JIS A 5526	JIS A 5526	—	(注2)	219		
監督員 (注4)	熱間圧延鋼矢板	照合	検量 出来形	JIS A 5528	JIS A 5528	—		(注2)	220	監督員 (注5)	熱間圧延鋼矢板	照合	検量 出来形	JIS A 5528	JIS A 5528	—	(注2)	220		
監督員	溶接用熱間圧延鋼矢板	照合	検量 出来形	JIS A 5523	—	—		(注2)	221	監督員	溶接用熱間圧延鋼矢板	照合	検量 出来形	JIS A 5523	—	—	(注2)	221		
監督員 (注4)	鋼管矢板	照合	検量 出来形	JIS A 5530	JIS A 5530	—		(注2)	222	監督員 (注5)	鋼管矢板	照合	検量 出来形	JIS A 5530	JIS A 5530	—	(注2)	222		
監督員	軽量鋼矢板	確認	出来形	JIS A 5528 に準ずる	JIS A 5528 に準ずる	—			223	監督員	軽量鋼矢板	確認	出来形	JIS A 5528に準 ずる	JIS A 5528に 準ずる	—		223		
監督員 (注4)	摩擦接合用高力六角ボルト・六角 ナット・平座金のセット	照合	出来形	監督員指示	(注6)	—	○	(注6)	224	監督員 (注5)	摩擦接合用高力六角ボルト・六角 ナット・平座金のセット	照合	出来形	監督員指示	(注7)	—	(注7)	224		
監督員 (注4)	摩擦接合用(構造用)トルシア形高力 ボルト・六角ナット・平座金のセット	照合	出来形	監督員指示	(注6)	—	○	(注6)	225	監督員 (注5)	摩擦接合用(構造用)トルシア形高力 ボルト・六角ナット・平座金のセット	照合	出来形	検査員指示	(注7)	—	(注7)	225		都の基準に合わせた。
監督員	タイロッド類	試験	検量 出来形	50本	1本	25本	○	(注2)	226	監督員	タイロッド類	試験	検量 出来形	50本	1本	25本	(注2)	226		
監督員	スタッド	照合	出来形	JIS B 1198	JIS B 1198	—	○		227	監督員	スタッド	照合	出来形	JIS B 1198	JIS B 1198	—		227		
監督員	鉄網	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			228	監督員	鉄網	確認	出来形	—	—	—		228		都の基準に合わせた。
監督員	溶接金網	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—			229	監督員	溶接金網	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—		229		
監督員	ひし形金網	照合	出来形	100㎡	列線1本	—			230	監督員	ひし形金網	照合	出来形	100㎡	列線1本	—		230		
監督員	クリンプ金網	照合	出来形	100㎡	列線1本	—			231	監督員	クリンプ金網	照合	出来形	100㎡	列線1本	—		231		
監督員	ネットフェンス構成部材	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—			232	監督員	ネットフェンス構成部材	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—		232		
監督員	亜鉛めっき鉄線製かご類	照合	出来形	100個	列線1本	—			233	監督員	亜鉛めっき鉄線製かご類	照合	出来形	100個	列線1本	—		233		
監督員	道路びょう	確認	出来形	1,000個	1個	—			234	監督員	道路びょう	確認	出来形	1,000個	1個	—		234		
監督員	反射性道路びょう	確認	出来形	500個	1個	—			235	監督員	反射性道路びょう	確認	出来形	500個	1個	100個		235		
監督員	防護さく	確認	出来形	1,000m	1組	—			236	監督員	防護さく	確認	出来形	1,000m	1組	—		236		
監督員	道路標識	路側式	確認	出来形	100本	1本	—		237	監督員	道路標識	路側式	確認	出来形	100本	1本	—	237		
監督員		オーバーハング式	確認	出来形	50本	1本	—	○		監督員		オーバーハング式	確認	出来形	50本	1本	—			
監督員	道路反射鏡	確認	出来形	50本	1本	—			238	監督員	道路反射鏡	確認	出来形	50本	1本	—		238		

改定									現行									備考
別表1(土木工事:一般材料)《A》									別表1(土木工事:一般材料)《A》									
検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			承認 (注25)	備考	令和3 年土木 材料 仕様書	検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			備考	平成27年 土木材料 仕様書
		品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度						品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度		
監督員	視線誘導標	確認	出来形	100本	1本	—			239	監督員	視線誘導標	確認	出来形	100本	1本	—		239
監督員	照明灯柱テーパーポール	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○	(注26)	240	監督員	照明灯柱テーパーポール	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		240
監督員	道路照明用器具	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○	(注26)	241	監督員	道路照明用器具	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		241
監督員	橋梁用高降伏点鋼板(SBHS)	照合	検量	JIS G 3140	JIS G 3140	—	○		242	監督員	橋梁用高降伏点鋼板(SBHS)	照合	検量	JIS G 3140	JIS G 3140	—		242
監督員	ねじふし鉄筋及び継手	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—	○		243	監督員	ねじふし鉄筋	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		243
監督員	ポルトランドセメント	照合	検量	50t	5.5kg	—	○	(注9)	301	監督員	ポルトランドセメント	照合	検量	50t	5.5kg	—	(注10)	301
監督員	高炉セメント	照合	検量	50t	5kg	—	○	(注9)	302	監督員	高炉セメント	照合	検量	50t	5kg	—	(注10)	302
監督員	エコセメント	照合	検量	50t	5kg	—	○	(注9)	303	監督員	エコセメント		検量	50t	5kg		(注10)	303
監督員	フライアッシュ	照合	検量	10t	別表1-1による	—	○	(注9)	304	監督員	フライアッシュ	照合	検量	10t	0.5kg	—	(注10)	304
監督員	安定処理用石灰	照合	検量	50t	100g	—	○	(注9)	305	監督員	安定処理用石灰	照合	検量	監督員指示	100g	—	(注10)	305
監督員	セメント系固化材	確認	検量	50t	12g	—	○	(注9)	306	監督員	セメント系固化材	確認	検量	監督員指示	12g	—	(注10)	306
監督員	一般用レディミクストコンクリート	試験書類	出来形	(注5)	20% 3本	(注5)	○	(注13) (注16)	307	監督員	一般用レディミクストコンクリート	試験書類	出来形	(注6)	20% 3本	(注6)	(注15,17)	307
監督員	舗装用レディミクストコンクリート	試験書類	出来形	(注5)	20% 3本	(注5)	○	(注13) (注16)	308	監督員	舗装用レディミクストコンクリート	試験書類	出来形	(注6)	20% 3本	(注6)	(注15,17)	308
監督員	水中用レディミクストコンクリート	試験書類	出来形	(注5)	20% 3本	(注5)	○	(注13) (注16)	309	監督員	水中用レディミクストコンクリート	試験書類	出来形	(注6)	20% 3本	(注6)	(注15,17)	309
監督員	再生骨材Mを用いたコンクリート	試験書類	出来形	(注21)	(注21)	(注21)	○		310	監督員	再生骨材Mを用いたコンクリート	試験書類	出来形	(注25)	(注25)	(注25)		310
監督員	再生骨材Lを用いたコンクリート	試験書類	出来形	(注21)	(注21)	(注21)	○		311	監督員	再生骨材Mを用いたコンクリート	試験書類	出来形	(注25)	(注25)	(注25)		311
監督員	セメント処理混合物	試験書類	出来形	100m ³	3本	30m ³		(注12)	312	監督員	セメント処理混合物	試験書類	出来形	100m ³	3本	30m ³	(注14)	312
監督員	遠心力鉄筋コンクリート管	照合	検量	300本	1本	—			313	監督員	遠心力鉄筋コンクリート管	照合	検量	300本	1本	—		313
監督員	プレストレストコンクリート管	照合	検量	300本	1本	—	○		314	監督員	プレストレストコンクリート管	照合	検量	300本	1本	—		314
監督員	舗装用コンクリート平板	照合	出来形	3,000枚	3枚	—	○		315	監督員	舗装用コンクリート平板	照合	出来形	3,000枚	3枚	—		315
監督員	視覚障害者誘導用ブロック	照合	出来形	3,000枚	3枚	—	○	(注27)	316	監督員	視覚障害者誘導用ブロック	照合	出来形	3,000枚	3枚	—		316
監督員	インターロッキングブロック	照合	出来形	6,000個	3個	—	○		317	監督員	インターロッキングブロック	確認	出来形	6,000個	3個	2,000個		317
監督員	鉄筋コンクリートU形	照合	出来形	1,000個	2個	—			318	監督員	鉄筋コンクリートU形	照合	出来形	1,000個	2個	—		318
監督員	鉄筋コンクリートU形用ふた	照合	出来形	1,000個	2個	—			319	監督員	鉄筋コンクリートU形用ふた	照合	出来形	1,000個	2個	—		319
監督員	鉄筋コンクリートL形	照合	出来形	1,000個	2個	—			320	監督員	鉄筋コンクリートL形	照合	出来形	1,000個	2個	—		320
監督員	鉄筋コンクリート特殊L形 (鉄筋コンクリートU形ふた掛け用)	照合	出来形	1,000個	2個	—			321	監督員	鉄筋コンクリート特殊L形 (鉄筋コンクリートU形ふた掛け用)	照合	出来形	1,000個	2個	—		321
監督員	鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊 (場所打ち側溝ふた掛け用)	照合	出来形	1,000個	2個	—			322	監督員	鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊 (場所打ち側溝ふた掛け用)	照合	出来形	1,000個	2個	—		322
監督員	鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊 (国土交通省型)	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—			323	監督員	鉄筋コンクリート特殊L形及び縁塊 (国土交通省型)	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—		323
監督員	コンクリート境界ブロック	照合	出来形	1,000個	2個	—			324	監督員	コンクリート境界ブロック	照合	出来形	1,000個	2個	—		324
監督員	歩車道境界特殊コンクリートブロック	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—			325	監督員	歩車道境界特殊コンクリートブロック	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—		325
監督員	セミフラット型街きよ	確認	出来形	1,000個	2個	—	○		326	監督員	セミフラット型街きよ	確認	出来形	1,000個	2個	—		326
監督員	集水ます(街きよ用・L形用・U形用) ブロック類	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			327	監督員	集水ます(街きよ用・L形用・U形用) ブロック類	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		327

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

工事関係検査基準 新旧対照表(抄)

改定										現行										備考
別表1(土木工事:一般材料)《A》										別表1(土木工事:一般材料)《A》										
検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			承諾 (注25)	備考	令和3 年土木 材料 仕様書		検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			備考	平成27年 土木材料 仕様書	
		品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度							品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度			
監督員	鋳鉄製格子形集水ます用ふた	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			328	監督員	鋳鉄製格子形集水ます用ふた	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			328	
監督員	汚水ます(L形・円形)ブロック類	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			329	監督員	汚水ます(L形・円形)ブロック類	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			329	
監督員	人孔側塊	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—			330	監督員	人孔側塊	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—			330	
監督員	人孔床版塊	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			331	監督員	人孔床版塊	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			331	
監督員	人孔ふた	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—	Q		332	監督員	人孔ふた	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—			332	
監督員	人孔付属物	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			333	監督員	人孔付属物	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			333	
監督員	植樹帯用コンクリートブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			334	監督員	植樹帯用コンクリートブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			334	
監督員	道路浸透ます(コンクリート枠)	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			335	監督員	道路浸透ます(コンクリート枠)	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			335	
監督員	公園用ハンドホール	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			336	監督員	公園用ハンドホール	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			336	
監督員	鉄筋コンクリート境界標杭	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			337	監督員	鉄筋コンクリート境界標杭	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			337	
監督員	コンクリート積みブロック	試験	出来形	3,000個	3個	なし	Q		338	監督員	コンクリート積みブロック	試験	出来形	3,000個	3個	なし			338	
監督員	空洞コンクリートブロック	照合	出来形	1,000個	3個	—	Q		339	監督員	空洞コンクリートブロック	照合	出来形	1,000個	3個	—			339	
監督員	プレストレストコンクリート矢板	照合	検量	500枚	2枚	—	Q		340	監督員	プレストレストコンクリート矢板	照合	検量	500枚	2枚	—			340	
監督員	遠心力鉄筋コンクリートぐい	照合	検量	100本	2本	—	Q		341	監督員	遠心力鉄筋コンクリートぐい	照合	検量	100本	1本	—			341	
監督員	プレテンション方式遠心力高強度 プレストレストコンクリートぐい	照合	検量	100本	2本	—	Q	(注14)	342	監督員	プレテンション方式遠心力高強度 プレストレストコンクリートぐい	照合	検量	100本	1本	—	(注18)		342	
監督員	道路橋用プレストレスト コンクリート橋げた	照合	出来形	50本	2本	—	Q		343	監督員	道路橋用プレストレスト コンクリート橋げた	照合	出来形	50本	2本	—			343	
監督員	鉄筋コンクリート管(ソケット)	照合	検量	300本	2本	—			344	監督員	鉄筋コンクリート管(ソケット)	照合	検量	300本	1本	—			344	
監督員	プレキャスト街きよブロック	確認	出来形	1,000個	2個	—	Q		345	監督員	プレキャスト街きよブロック	確認	出来形	1,000個	2個	—			345	
監督員	信号機用ハンドホール	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	Q		346	監督員	信号機用ハンドホール	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—			346	
	石油 アスファルト	ストレート(20~40)		10t	2kg	なし		(注3)	401		石油 アスファルト	ストレート(20~40)		10t	2kg	なし	(注4)	401		
		ストレート(40~120)		50t	2kg	10t		(注3)				ストレート(40~120)		50t	2kg	10t			(注4)	
	ポリマー改質アスファルトⅠ型			30t	2kg	3t		(注3)	402		ポリマー改質アスファルトⅠ型			30t	2kg	3t	(注4)	402		
	ポリマー改質アスファルトⅡ型			30t	2kg	3t		(注3)	403		ポリマー改質アスファルトⅡ型			30t	2kg	3t	(注4)	403		
	ポリマー改質アスファルトⅢ型			30t	2kg	なし		(注3)	404		ポリマー改質アスファルトⅢ型			30t	2kg	なし	(注4)	404		
	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W			30t	2kg	なし		(注3)	405		ポリマー改質アスファルトⅢ型-W			30t	2kg	なし	(注4)	405		
	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF			30t	2kg	なし		(注3)	406		ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF			30t	2kg	なし	(注4)	406		
	ポリマー改質アスファルトH型			30t	2kg	なし		(注3)	407		ポリマー改質アスファルトH型			30t	2kg	なし	(注4)	407		
	ポリマー改質アスファルトH型-L			30t	2kg	なし		(注3)	408		ポリマー改質アスファルトH型-L			30t	2kg	なし	(注4)	408		
	ポリマー改質アスファルトH型-M			30t	2kg	なし		(注3)	409		ポリマー改質アスファルトH型-M			30t	2kg	なし	(注4)	409		
	熱硬化性エラストマー入りアスファルト			30t	2kg	なし		(注3)	410		熱硬化性エラストマー入りアスファルト			30t	2kg	なし	(注4)	410		
	脱色バインダ			30t	2kg	なし		(注3)	411		脱色バインダ			30t	2kg	なし	(注4)	411		
	トリニダットレイクアスファルト			5t	2kg	なし		(注3)	412		トリニダットレイクアスファルト			5t	2kg	—	(注4)	412		

都の基準に合わせた。
都の基準に合わせた。
都の基準に合わせた。

改定										現行										備考
別表1(土木工事:一般材料)《A》										別表1(土木工事:一般材料)《A》										
検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			承認 (注25)	備考	令和3 年土木 材料 仕様書		検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			備考	平成27年 土木材料 仕様書	
		品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度							品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度			
	硬質アスファルト			20t	2kg	なし		(注3)	413		硬質アスファルト			20t	2kg	—	(注4)	413	都の基準に合わせた。	
監督員	石油アスファルト乳剤	照合	出来形	50kℓ	2ℓ	10kℓ	○		414	監督員	石油アスファルト乳剤	照合	出来形	50kℓ	2ℓ	10kℓ		414		
監督員	改質アスファルト乳剤	確認	出来形	30kℓ	2ℓ	3kℓ	○		415	監督員	改質アスファルト乳剤	確認	出来形	30kℓ	2ℓ	3kℓ		415		
監督員	タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤	確認	出来形	30kℓ	2ℓ	3kℓ	○		416	監督員	タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤	確認	出来形	30kℓ	2ℓ	3kℓ		416		
監督員	アスファルト 混合物	細粒度	書類 出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	417	監督員	アスファルト 混合物	細粒度	書類	出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)	417	都の基準に合わせた。
		密粒度								書類		出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)				
		密粒度ギャップ								書類		出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)				
		開粒度1号								書類		出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)				
		開粒度2号								書類		出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)				
		粗粒度								書類		出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)				
		ポーラス								書類		出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)				
監督員	再生アスファルト混合物	再生密粒度	書類 出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	418	監督員	再生アスファルト混合物	再生密粒度	書類	出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)	418	都の基準に合わせた。
	再生粗粒度	書類								出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)						
監督員	ポリマー改質再生アスファルト混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	419	監督員	ポリマー改質再生アスファルト混合物	書類	出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)	419	都の基準に合わせた。	
監督員	グースアスファルト混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	420	監督員	グースアスファルト混合物	書類	出来形	100t	4kg	なし	(注8)	420	都の基準に合わせた。	
監督員	常温混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	—	○	(注7)	421	監督員	常温混合物	書類	出来形	100t	4kg	20t	(注1)	421	都の基準に合わせた。	
監督員	重交通対応・全天候型常温合材	書類	出来形	(注23)	(注23)	—	○	(注7)	422	監督員	重交通対応・全天候型常温合材	書類	出来形	100t	4kg	—		422	都の基準に合わせた。	
監督員	アスファルト処理混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	423	監督員	アスファルト処理混合物	書類	出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)	423	都の基準に合わせた。	
監督員	再生加熱アスファルト処理混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	424	監督員	再生加熱アスファルト処理混合物	書類	出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)	424	都の基準に合わせた。	
監督員	半たわみ性アスファルト混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	425	監督員	半たわみ性アスファルト混合物	書類	出来形	300㎡	3個	—	(注8)	425	都の基準に合わせた。	
監督員	保水性アスファルト混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	426	監督員	保水性アスファルト混合物	書類	出来形	3,000㎡	3個	—	(注8)	426	都の基準に合わせた。	
監督員	ポーラスエポキシアスファルト混合物	書類	出来形	(注23)	(注23)	(注23)	○	(注7)	427	監督員	ポーラスエポキシアスファルト混合物	書類	出来形	3,000㎡	1組	500㎡	(注8)	427	都の基準に合わせた。	
監督員	接着剤(橋面舗装用)	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	500g	—	○	(注8)	428	監督員	接着剤(橋面舗装用)	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	500g	—	(注9)	428		
監督員	防水材 (橋面舗装用)	合成ゴム系溶剤型	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	500g	—	○	(注8)	429	防水材 (橋面舗装用)	合成ゴム系溶剤型	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	500g	—	(注9)	429	都の基準に合わせた。
		瀝青系加熱型	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	500g	—	○	(注8)			瀝青系加熱型	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	500g	—	(注9)		
		シート系	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	4m	—	○	(注8)			シート系	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	4m	—	(注9)		
		貼付用アスファルト	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	2kg	—	○	(注8)			貼付用アスファルト	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	2kg	—			
監督員	目地材(橋面舗装用)	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	2kg	—	○	(注8)	430	監督員	目地材(橋面舗装用)	確認	出来形	供給者あるいはロットが変わること	2kg	—	(注9)	430		
監督員	エッチングプライマー	照合	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	501	監督員	エッチングプライマー	照合	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	431		
監督員	ジンクリッチプライマー	確認	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	502	監督員	ジンクリッチプライマー	確認	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	502		
監督員	ジンクリッチペイント	確認	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	503	監督員	ジンクリッチペイント	確認	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	503		
監督員	一般用さび止めペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	504	監督員	一般用さび止めペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	504		

改定										現行										備考	
別表1(土木工事:一般材料)《A》										別表1(土木工事:一般材料)《A》											
検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			承諾 (注25)	備考	令和3 年土木 材料 仕様書		検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			備考	平成27年 土木材料 仕様書		
		品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度							品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度				
監督員	鉛・クロムフリーさび止めペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	505		監督員	鉛・クロムフリーさび止めペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	505		
監督員	合成樹脂調合ペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	506		監督員	合成樹脂調合ペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	506		
監督員	エポキシ樹脂塗料下塗	確認	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	507		監督員	エポキシ樹脂塗料下塗	確認	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	507		
監督員	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	508		監督員	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	508		
監督員	変性エポキシ樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	509		監督員	変性エポキシ樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	509		
監督員	ふっ素樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	510		監督員	ふっ素樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—	(注9)	510		
監督員	道路標示塗料	確認	出来形	2,500kg	1kg	—	○		511	視感射率 ガラスビーズ 含有量	監督員	道路標示塗料	照合	出来形	2,500kg	1kg	—		511	視感射率 ガラスビーズ 含有量	
監督員	亜鉛めっき面用エポキシ樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—		(注8)	512		監督員	亜鉛めっき面用エポキシ樹脂塗料	確認	検量	2,500kg	500g	—		512		
監督員	構造物さび止めペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	513		監督員	構造物さび止めペイント	照合	検量	2,500kg	500g	—		513		
監督員	鋼構造物用耐候性塗料	照合	検量	2,500kg	500g	—	○	(注8)	514		監督員	鋼構造物用耐候性塗料	照合	検量	2,500kg	500g	—		514		
監督員	樹木・株物	樹木	確認	検量	形状寸法ランク毎 ・主要樹主毎	1本	—		601		監督員	樹木・株物	樹木	確認	検量	形状寸法ランク 毎・主要樹主毎	1本	—	601		
監督員		株物	確認	出来形	樹種・形状寸法ラ ンク毎	1株もしくは 0.5㎡	—			株物	確認		出来形	形状寸法ランク 毎	1株もしくは 0.5㎡	—					
監督員	芝	確認	出来形	1000㎡	0.5㎡	—			602		監督員	芝	確認	出来形	1000㎡	0.5㎡	—		602		
監督員	地被植物・草花	確認	出来形	1000㎡	0.5㎡	—			603		監督員	地被植物・草花	確認	出来形	1000㎡	0.5㎡	—		603		
監督員	植栽保護材料	確認	出来形	形状寸法ランク毎	1組(m)	—			604		監督員	植栽保護材料	確認	出来形	形状寸法ランク 毎	1組(m)	—		604		
監督員	土壌及び 土壌改良材	土壌	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	(注1)	605		監督員	土壌及び 土壌改良材	土壌	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	10m3	(注1)	605	
監督員		土壌改良材	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	(注1)		土壌改良材	確認		検量	監督員指示	監督員指示	—					
監督員	肥料・農薬	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		(注1)	606		監督員	肥料・農薬	確認	検量	監督員指示	監督員指示			606		
監督員	目地板	確認	検量	1,000㎡	0.5㎡	—			701		監督員	目地板	確認	検量	1,000㎡	0.5㎡	—	(注9)	701		
監督員	注入目地材	確認	検量	2t	1kg	—			702		監督員	注入目地材	確認	検量	2t	1kg	—	(注9)	702		
監督員	ポリ塩化ビニル止水板	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—	○		703		監督員	ポリ塩化ビニル止水板	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—		703		
監督員	硬質塩化ビニル管	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—			704		監督員	硬質塩化ビニル管	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—		704		
監督員 (注4)	エポキシ樹脂モルタル	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○		705		監督員	エポキシ樹脂モルタル	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	(注1)	705		
監督員	高輝度反射材	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○		706		監督員	高輝度反射材	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		706		
監督員	地点標	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		(注1)	707		監督員	地点標	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		707		
監督員	付着防止剤	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○		708		監督員	付着防止剤	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		708		
監督員	ライナープレート	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○		709		監督員	ライナープレート	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—		709		
監督員	EPS(軽量盛土工法用発砲スチロール)	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○		710		監督員	EPS(軽量盛土工法用発砲スチロール)	確認	検討	監督員指示	監督員指示	—		710		
監督員	硬質骨材(すべり止め舗装用)	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○		711		監督員	硬質骨材(すべり止め舗装用)	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		711		
監督員	低騒音舗装用排水パイプ	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○		712		監督員	低騒音舗装用排水パイプ	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		712		
監督員	造園材料(石材)	確認	検量 出来形	監督員指示	監督員指示	—		(注2)			監督員	造園材料(石材)	確認	検量 出来形	監督員指示	監督員指示	—	(注2)			

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

改定										現行										備考		
別表1(土木工事:一般材料)《A》										別表1(土木工事:一般材料)《A》												
検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			承諾 (注25)	備考	令和3 年土木 材料 仕様書	検査の 執行 区分	品名	検査方法		数量の技術的基準			備考	平成27年 土木材料 仕様書				
		品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度						品質	数量	試料採取 単位	試料 採取量	試験省略限度						
監督員	造園材料(木材)	確認	検量 出来形	監督員指示	監督員指示	—			(注2)		監督員	造園材料(木材)	確認	検量 出来形	監督員指示	監督員指示	—		(注2)			
監督員	組立人孔(規格品)	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○				監督員	組立人孔(規格品)	照合	出来形	監督員指示	監督員指示	—		(注2)			
監督員	組立人孔(特殊品)	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○				監督員	組立人孔(特殊品)	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—					
監督員	通信用塩化ビニル管(PV管)	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—	○	(注11)			監督員	通信用塩化ビニル管(PV管)	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—		(注13)			
監督員	通信用塩化ビニル管ダクトスリーブ	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—	○	(注11)			監督員	通信用塩化ビニル管ダクトスリーブ	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—		(注13)			
監督員	通信用塩化ビニル管用管枕	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○	(注11)			監督員	通信用塩化ビニル管用管枕	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		(注13)			
監督員	通信用塩化ビニル管用潤滑剤	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○	(注11)			監督員	通信用塩化ビニル管用潤滑剤	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		(注13)			
検査員 監督員	電線共同溝U型ボックス(特殊部)	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○	(注11) (注22)			監督員	電線共同溝U型ボックス(特殊部)	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		(注13)			
検査員 監督員	電線共同溝鋳鉄製蓋	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○	(注11) (注22)			監督員	電線共同溝鋳鉄製蓋	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—		(注13)			
監督員	低騒音用排水パイプ	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○				監督員	低騒音用排水パイプ	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—					
監督員	アルミニウム高欄・柵	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○				監督員	アルミニウム高欄・柵	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—					
監督員	プレキャスト街きょブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—	○				監督員	プレキャスト街きょブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	—					
監督員	電力用塩化ビニル管(SVP管)	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—	○				新規・追加											
監督員	電力用塩化ビニル管ダクトスリーブ	照合	検量	監督員指示	監督員指示	—	○															
監督員	電力用塩化ビニル管用管枕	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○															
監督員	電力用塩化ビニル管用接着剤	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○															
監督員	電線共同溝ふた用銘板	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○															
監督員	電線共同溝ふた用埋設シート	確認	検量	監督員指示	監督員指示	—	○															

都の基準に合わせた。
都の基準に合わせた。

都の基準に合わせた。

工事関係検査基準 新旧対照表 (抄)

改定									現行									備考		
別表1 (土木工事:水道材料) 《B》										別表1 (土木工事:水道材料) 《B》										都の基準に合わせて「承諾」欄を追加した。 各種材料を種類の分類ごとに分けた。 表記内容を見直した。 近年使用実績が増加しているため新規に追加した。
分類	検査の執行区分	品名	検査方法		検査の技術的基準			承諾 (注27)	備考	検査の執行区分	品名	検査方法		検査の技術的基準			備考			
			品質	数量	試料採取単位	試料採取量	試験省略限度					品質	数量	試料採取単位	試料採取量	試験省略限度(注2)				
配管材料	監督員	ダクタイル鋳鉄直管・異形管・付属品	確認 (注16)	検量	-	-	-	△		監督員	ろ過砂利	試験 (注19)	検量	100m ³	5kg					
	監督員	管路の付属物 (仕切弁、消火栓、空気弁等)	確認 (注16)	検量	-	-	-	△		監督員	ろ過砂	試験 (注19)	検量	100m ³	4kg					
	監督員	鋼管・ステンレス鋼管直管・異形管・付属品	確認 (注16)	検量	-	-	-	△		監督員	アンスラサイト	試験 (注19)	検量	100m ³	1kg					
	監督員	不銹水用割T字管 バルブ等付属品を含む	確認 (注16)	検量	-	-	-	○		監督員	粒状活性炭	試験 (注19)	検量	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	推進用鋳鉄管 (付属品を含む)	確認 (注16)	検量	-	-	-	○		監督員	粒状活性炭 (再生炭)	試験 (注19)	検量	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	推進用鋼管 (付属品を含む)	確認 (注16)	検量	-	-	-	○		監督員	ダクタイル鋳鉄直管・異形管・付属品	確認 (注20)	検量	-	-	-				
	監督員	ステンレス・フレキ管	確認 (注16)	検量	-	-	-			監督員	管路の付属品 (消火栓、仕切弁等)	確認 (注20)	検量	-	-	-				
配管付帯	監督員	ステンレス製給水管直管・異形管・付属品	確認 (注17)	出来形	-	-	-			監督員	鋼管・ステンレス鋼管直管・異形管・付属品	確認 (注20)	検量	-	-	-				
	監督員	サラシ粉・次亜塩素酸ソーダ	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員	ステンレス製給水管直管・異形管・付属品	確認 (注21)	出来形	-	-	-					
	監督員	ダクタイル鋳鉄管継手用滑剤	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員	不銹水用割T字管 バルブ等付属品を含む	確認 (注20)	検量	-	-	-					
	監督員	ポリエチレンスリーブ・防食用ビニル粘着テープ・固定用ゴムバンド・締め具	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員	継足金物	照合	検量	-	-	-					
	監督員	マクロセル防止用ゴム板類	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員	足掛金物	照合	検量	-	-	-					
塗覆装	監督員	さや管内・トンネル内配管用鋼製管受台	照合	検量	-	-	-			監督員	昇降梯子	照合	検量	-	-	-				
	監督員	モルタルライニング用混和剤・シールコート	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員	てすり金物	照合	検量	-	-	-					
	監督員	水道用シールホース (ホースライニング用)	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-		監督員	鋼製階段	照合	検量	-	-	-					
	監督員	鉄管切断端部用樹脂塗料	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員 (注23)	鋼製セグメント	照合 (注22)	検量	監督員指示	監督員指示	-					
	監督員	水道用ターレポキシ樹脂塗料	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員 (注23)	R Cセグメント	照合 (注22)	検量	監督員指示	監督員指示	-					
	監督員	水道用液状エポキシ樹脂塗料	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		監督員 (注24)	シールド機械	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-					
附属物	監督員	熱収縮系チューブ又はシート	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-	○		監督員	消火栓用 (区画量水器を含む) コンクリートブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	消火栓用 (区画量水器を含む) コンクリートブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-	○		監督員	制水弁室・空気弁室・排水室用 コンクリートブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	制水弁室・空気弁室・排水室用 コンクリートブロック	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-	○		監督員	消火栓・区画量水器・制水弁室・空気弁室・ 排水室用鉄蓋高さ調整ブロック (レジンコンクリート)	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	消火栓・区画量水器・制水弁室・ 空気弁室・排水室用鉄蓋高さ調整 ブロック (レジンコンクリート)	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-	○		監督員	レンガ	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	制水弁キョウ用 コンクリートブロック	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-	○		監督員	ポリエチレンスリーブ・防食用ビニル 粘着テープ・固定用ゴムバンド・締め具	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	レンガ	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-			監督員	サラシ粉・次亜塩素酸ソーダ	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-				
	監督員	樹脂モルタル	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-			監督員	ペントナイト	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-				

改定									現行									備考
別表1（土木工事：水道材料）《B》									別表1（土木工事：水道材料）《B》									
分類	検査の執行区分	品名	検査方法		検査の技術的基準			承諾 (注27)	備考	検査の執行区分	品名	検査方法		検査の技術的基準			備考	
			品質	数量	試料採取単位	試料採取量	試験省略限度					品質	数量	試料採取単位	試料採取量	試験省略限度(注2)		
附属物	監督員	無収縮モルタル	確認	出来形	-	-	-			監督員	起泡材	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-	エアミルク用	
	監督員	アスファルトピッチ	確認	検量	-	-	-			監督員	流動化材	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-	セメントベントナイト系	
	監督員	継足金物	照合	検量	-	-	-	Q		監督員	水ガラス系薬液注入剤 (懸濁型・溶液型)	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	足掛金物	照合	検量	-	-	-	Q		監督員	推進用铸铁管（付属品を含む）	確認 (注20)	検量	-	-	-		
	監督員	昇降梯子	照合	検量	-	-	-	Q		監督員	推進用鋼管（付属品を含む）	確認 (注20)	検量	-	-	-		
	監督員	てすり金物	照合	検量	-	-	-	Q		監督員	推進用さや管（下水道推進工法用鉄筋コンクリート管）＜付属品含む＞	照合	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	鋼製階段	照合	検量	-	-	-	Q		監督員	PHC推進管	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
土木材料	監督員	ベントナイト	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-	Q		監督員	さや管内・トンネル内配管用鋼製管受台	照合	検量	-	-	-		
	監督員	起泡材	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-	Q	エアミルク用	監督員	マクロセル防止用ゴム板類	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	流動化材	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		セメントベントナイト系	監督員	制水弁キョウ用コンクリートブロック	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	水ガラス系薬液注入剤 (懸濁型・溶液型)	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-	Q		監督員	アスファルトピッチ	確認	検量	-	-	-		
	監督員	溶接棒	確認	検量	-	-	-			監督員	溶接棒	確認	検量	-	-	-		
	監督員 (注19)	鋼製セグメント	照合 (注18)	検量	監督員指示	監督員指示	-	Q	(注24)	監督員	モルタルライニング用混和剤・シールコート	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員 (注19)	RCセグメント	照合 (注18)	検量	監督員指示	監督員指示	-	Q		監督員	水道用シールホース（ホースライニング用）	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員 (注20)	シールド機械	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-			監督員	水道用ターレポキシ樹脂塗料	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	推進用さや管（下水道推進工法用鉄筋コンクリート管）＜付属品含む＞	照合	検量	監督員指示	監督員指示	-			監督員	熱収縮系チューブ又はシート	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	PHC推進管	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-			監督員	樹脂モルタル	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
浄水施設	監督員	ろ過砂利	試験 (注15)	検量	100m ³	5kg				監督員	無収縮モルタル	確認	出来形	-	-	-		
	監督員	ろ過砂	試験 (注15)	検量	100m ³	4kg				監督員	水道用液状エポキシ樹脂塗料	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	アンスラサイト	試験 (注15)	検量	100m ³	1kg				監督員	鉄管切断端部用樹脂塗料	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	粒状活性炭（再生炭を含む）	試験 (注15)	検量	監督員指示	監督員指示	-			監督員	ダクタイト铸铁管継手用滑剤	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	スリット板	試験 (注15)	出来形	監督員指示	監督員指示	-			監督員	スリット板	試験 (注19)	出来形	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	空気分散梁	試験 (注15)	出来形	監督員指示	監督員指示	-			監督員	空気分散梁	試験 (注19)	出来形	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	ポーラスコンクリート	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-			監督員	ポーラスコンクリート	確認	出来形	監督員指示	監督員指示	-		
	監督員	分散砂利	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-			監督員	分散砂利	確認	検量	監督員指示	監督員指示	-		

表記内容を見直した。

改定	現行	備考																																																								
<p>【参考】材料検査実施基準の注釈について</p> <p>注1 製造元が発行する品質証明書により行うものとする。</p> <p>注2 検査方法のうち、数量の欄に「検量」と「出来形」の両方を記載した材料は、原則として、設置後の数量の確認が容易なものについては出来形による検査とし、設置の数量の確認が困難なものについては、検量による検査とする。</p> <p>注3 鉄筋コンクリート用棒鋼の引張試験に用いる試料の長さは、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <th>鉄筋の種類</th> <th>試料の長さ (cm)</th> </tr> <tr> <td>鉄筋径 ≤ 32mm</td> <td>50cm以上</td> </tr> <tr> <td>鉄筋径 > 32mm</td> <td>70cm以上</td> </tr> </table> <p>注3 主に工場で素材として使用する材料は、材料検査は不要とし、執行区分、検査方法の欄を空欄とした。なお、素材以外に材料として使用する場合は、工事等の主管課長の判断により検査方法等を決定する。</p> <p>注4 一工事で使用する同一品目の材料の数量が、次表に示す限度以上の場合は、監督員検査を検査員検査に代えて行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>検査員検査とする数量の限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般構造用圧延鋼材・溶接構造用圧延鋼材 ステンレス鋼材・PC鋼線及びPC鋼より線</td> <td>10 t</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム合金押出形材</td> <td>検査員の指示による。</td> </tr> <tr> <td>熱間圧延鋼矢板</td> <td>20 t</td> </tr> <tr> <td>鋼管くい・鋼管矢板</td> <td>同一寸法の管の延べ延長250m</td> </tr> <tr> <td>摩擦接合用高力六角ボルト六角ナット・平座金のセット</td> <td>500組以上で検査員の指示による。</td> </tr> <tr> <td>構造用トルシア形高力ボルト六角ナット・平座金のセット</td> <td>500組以上で検査員の指示による。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注5 試料採取量の欄中、上段はスランプ・空気量試験の場合、下段は強度試験の場合を示す。試料採取単位は下表のとおりとする。なお、塩化物量は、JIS A5308-1993 (解説) に定める「コンクリート中の塩化物総量規制」による。また、コンクリートポンプ施工・床版等で試料採取単位を小さくする場合は、特記仕様書による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>試料採取単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スランプ及び空気量</td> <td>構造物の重要性和工事の規模に応じて50m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに行う。 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。</td> </tr> <tr> <td>圧縮強度</td> <td>コンクリートの製造工場ごと及び、コンクリートの配合が異なるごとに次により行う。 ① 鉄筋コンクリート及び舗装用コンクリートは、打設スタート時及び150m3ごととその端数につき1回行う。ただし、1日を通して打設し、日打設量が150m3を超えない場合でも、1日2回(午前・午後)行う。 ② 上記①以外のコンクリートは、打設1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリートは、練石積(張)の胴込コンクリート等は、工事規模に応じて1工事当たり1~3回程度とする。 ③ テストピースは荷卸し時点で採取する。(3本/1組) 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。</td> </tr> <tr> <td>塩化物量</td> <td>午前及び午後に各1回行う。ただし、午前に1回、コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。1試験の測定回数は3回とし、測定値の平均で判定する。 〔備考〕 無筋コンクリートに限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。</td> </tr> </tbody> </table>	鉄筋の種類	試料の長さ (cm)	鉄筋径 ≤ 32mm	50cm以上	鉄筋径 > 32mm	70cm以上	品名	検査員検査とする数量の限度	一般構造用圧延鋼材・溶接構造用圧延鋼材 ステンレス鋼材・PC鋼線及びPC鋼より線	10 t	アルミニウム合金押出形材	検査員の指示による。	熱間圧延鋼矢板	20 t	鋼管くい・鋼管矢板	同一寸法の管の延べ延長250m	摩擦接合用高力六角ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。	構造用トルシア形高力ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。	試験項目	試料採取単位	スランプ及び空気量	構造物の重要性和工事の規模に応じて50m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに行う。 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。	圧縮強度	コンクリートの製造工場ごと及び、コンクリートの配合が異なるごとに次により行う。 ① 鉄筋コンクリート及び舗装用コンクリートは、打設スタート時及び150m3ごととその端数につき1回行う。ただし、1日を通して打設し、日打設量が150m3を超えない場合でも、1日2回(午前・午後)行う。 ② 上記①以外のコンクリートは、打設1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリートは、練石積(張)の胴込コンクリート等は、工事規模に応じて1工事当たり1~3回程度とする。 ③ テストピースは荷卸し時点で採取する。(3本/1組) 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。	塩化物量	午前及び午後に各1回行う。ただし、午前に1回、コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。1試験の測定回数は3回とし、測定値の平均で判定する。 〔備考〕 無筋コンクリートに限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。	<p>【参考】材料検査実施基準の注釈について</p> <p>注1 製造元が発行する品質証明書により行うものとする。</p> <p>注2 検査方法のうち、数量の欄に「検量」と「出来形」の両方に○印を付した材料は、原則として、設置後の数量の確認が容易なものについては出来形による検査とし、設置の数量の確認が困難なものについては、検量による検査とする。</p> <p>注3 鉄筋コンクリート用棒鋼の引張試験に用いる試料の長さは、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <th>鉄筋の種類</th> <th>試料の長さ (cm)</th> </tr> <tr> <td>鉄筋径 ≤ 32mm</td> <td>50cm以上</td> </tr> <tr> <td>鉄筋径 > 32mm</td> <td>70cm以上</td> </tr> </table> <p>注4 主に工場で素材として使用する材料は、材料検査は不要とし、執行区分、検査方法の欄を空欄とした。なお、素材以外に材料として使用する場合は、工事等の主管課長の判断により検査方法等を決定する。</p> <p>注5 一工事で使用する同一品目の材料の数量が、次表に示す限度以上の場合は、監督員検査を検査員検査に代えて行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>検査員検査とする数量の限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般構造用圧延鋼材・溶接構造用圧延鋼材 ステンレス鋼材・PC鋼線及びPC鋼より線</td> <td>10 t</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム合金押出形材</td> <td>検査員の指示による。</td> </tr> <tr> <td>熱間圧延鋼矢板</td> <td>20 t</td> </tr> <tr> <td>鋼管くい・鋼管矢板</td> <td>同一寸法の管の延べ延長250m</td> </tr> <tr> <td>摩擦接合用高力六角ボルト六角ナット・平座金のセット</td> <td>500組以上で検査員の指示による。</td> </tr> <tr> <td>構造用トルシア形高力ボルト六角ナット・平座金のセット</td> <td>500組以上で検査員の指示による。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注6 試料採取量の欄中、上段はスランプ・空気量試験の場合、下段は強度試験の場合を示す。試料採取単位は下表のとおりとする。なお、塩化物量は、JIS A5308-1993 (解説) に定める「コンクリート中の塩化物総量規制」による。また、コンクリートポンプ施工・床版等で試料採取単位を小さくする場合は、特記仕様書による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>試料採取単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スランプ及び空気量</td> <td>構造物の重要性和工事の規模に応じて50m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに行う。 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。</td> </tr> <tr> <td>圧縮強度</td> <td>コンクリートの製造工場ごと及び、コンクリートの配合が異なるごとに次により行う。 ① 鉄筋コンクリート及び舗装用コンクリートは、打設スタート時及び150m3ごととその端数につき1回行う。ただし、1日を通して打設し、日打設量が150m3を超えない場合でも、1日2回(午前・午後)行う。 ② 上記①以外のコンクリートは、打設1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリートは、練石積(張)の胴込コンクリート等は、工事規模に応じて1工事当たり1~3回程度とする。 ③ テストピースは荷卸し時点で採取する。(3本/1組) 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。</td> </tr> <tr> <td>塩化物量</td> <td>午前及び午後に各1回行う。ただし、午前に1回、コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。1試験の測定回数は3回とし、測定値の平均で判定する。 〔備考〕 無筋コンクリートに限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。</td> </tr> </tbody> </table>	鉄筋の種類	試料の長さ (cm)	鉄筋径 ≤ 32mm	50cm以上	鉄筋径 > 32mm	70cm以上	品名	検査員検査とする数量の限度	一般構造用圧延鋼材・溶接構造用圧延鋼材 ステンレス鋼材・PC鋼線及びPC鋼より線	10 t	アルミニウム合金押出形材	検査員の指示による。	熱間圧延鋼矢板	20 t	鋼管くい・鋼管矢板	同一寸法の管の延べ延長250m	摩擦接合用高力六角ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。	構造用トルシア形高力ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。	試験項目	試料採取単位	スランプ及び空気量	構造物の重要性和工事の規模に応じて50m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに行う。 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。	圧縮強度	コンクリートの製造工場ごと及び、コンクリートの配合が異なるごとに次により行う。 ① 鉄筋コンクリート及び舗装用コンクリートは、打設スタート時及び150m3ごととその端数につき1回行う。ただし、1日を通して打設し、日打設量が150m3を超えない場合でも、1日2回(午前・午後)行う。 ② 上記①以外のコンクリートは、打設1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリートは、練石積(張)の胴込コンクリート等は、工事規模に応じて1工事当たり1~3回程度とする。 ③ テストピースは荷卸し時点で採取する。(3本/1組) 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。	塩化物量	午前及び午後に各1回行う。ただし、午前に1回、コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。1試験の測定回数は3回とし、測定値の平均で判定する。 〔備考〕 無筋コンクリートに限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。	<p>本基準に○印を付した記述がないため記載内容を変更した。</p> <p>本基準に注3を引用した記述がないため削除した。</p> <p>誤字訂正</p>
鉄筋の種類	試料の長さ (cm)																																																									
鉄筋径 ≤ 32mm	50cm以上																																																									
鉄筋径 > 32mm	70cm以上																																																									
品名	検査員検査とする数量の限度																																																									
一般構造用圧延鋼材・溶接構造用圧延鋼材 ステンレス鋼材・PC鋼線及びPC鋼より線	10 t																																																									
アルミニウム合金押出形材	検査員の指示による。																																																									
熱間圧延鋼矢板	20 t																																																									
鋼管くい・鋼管矢板	同一寸法の管の延べ延長250m																																																									
摩擦接合用高力六角ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。																																																									
構造用トルシア形高力ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。																																																									
試験項目	試料採取単位																																																									
スランプ及び空気量	構造物の重要性和工事の規模に応じて50m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに行う。 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。																																																									
圧縮強度	コンクリートの製造工場ごと及び、コンクリートの配合が異なるごとに次により行う。 ① 鉄筋コンクリート及び舗装用コンクリートは、打設スタート時及び150m3ごととその端数につき1回行う。ただし、1日を通して打設し、日打設量が150m3を超えない場合でも、1日2回(午前・午後)行う。 ② 上記①以外のコンクリートは、打設1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリートは、練石積(張)の胴込コンクリート等は、工事規模に応じて1工事当たり1~3回程度とする。 ③ テストピースは荷卸し時点で採取する。(3本/1組) 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。																																																									
塩化物量	午前及び午後に各1回行う。ただし、午前に1回、コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。1試験の測定回数は3回とし、測定値の平均で判定する。 〔備考〕 無筋コンクリートに限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。																																																									
鉄筋の種類	試料の長さ (cm)																																																									
鉄筋径 ≤ 32mm	50cm以上																																																									
鉄筋径 > 32mm	70cm以上																																																									
品名	検査員検査とする数量の限度																																																									
一般構造用圧延鋼材・溶接構造用圧延鋼材 ステンレス鋼材・PC鋼線及びPC鋼より線	10 t																																																									
アルミニウム合金押出形材	検査員の指示による。																																																									
熱間圧延鋼矢板	20 t																																																									
鋼管くい・鋼管矢板	同一寸法の管の延べ延長250m																																																									
摩擦接合用高力六角ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。																																																									
構造用トルシア形高力ボルト六角ナット・平座金のセット	500組以上で検査員の指示による。																																																									
試験項目	試料採取単位																																																									
スランプ及び空気量	構造物の重要性和工事の規模に応じて50m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに行う。 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。																																																									
圧縮強度	コンクリートの製造工場ごと及び、コンクリートの配合が異なるごとに次により行う。 ① 鉄筋コンクリート及び舗装用コンクリートは、打設スタート時及び150m3ごととその端数につき1回行う。ただし、1日を通して打設し、日打設量が150m3を超えない場合でも、1日2回(午前・午後)行う。 ② 上記①以外のコンクリートは、打設1日につき1回行う。ただし、基礎コンクリートは、練石積(張)の胴込コンクリート等は、工事規模に応じて1工事当たり1~3回程度とする。 ③ テストピースは荷卸し時点で採取する。(3本/1組) 〔備考〕 無筋コンクリートで、1工種当たりの総使用量が50m3未満の場合に限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。																																																									
塩化物量	午前及び午後に各1回行う。ただし、午前に1回、コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。1試験の測定回数は3回とし、測定値の平均で判定する。 〔備考〕 無筋コンクリートに限り、1工種1回以上採取し又はレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等の提出のみとすることができる。																																																									

改 定	現 行	備 考																																		
<p>注6 照合にかえて試験を行う場合は、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認を試験にかえた場合に行う項目</th> <th>試料採取量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボルト試験片</td> <td>引張り</td> <td>2個</td> </tr> <tr> <td>ボルト製品</td> <td>引張り(引張荷重) 硬さ</td> <td>3個 3個</td> </tr> <tr> <td>ナット製品</td> <td>引張り(引張荷重) 硬さ</td> <td>2個 3個</td> </tr> <tr> <td>座金製品</td> <td>硬さ</td> <td>3個</td> </tr> <tr> <td>セット</td> <td>トルク係数値締付軸力</td> <td>3個 5個</td> </tr> </tbody> </table> <p>注7 アスファルト混合物のうち、「アスファルト混合物事前審査制度」の対象となっているものについては「事前審査認定書(写)」を提出し、なっていないものについては配合計画書を作成し、「承諾申請書」を提出のうえ「試験を行う検査」により品質を確認するとともに、試験研究機関の試験結果を提出するものとする。</p> <p>注8 土木材料仕様書に定められている品質規定の全部の項目について行うものとする。</p> <p>注9 セメント系材料は、手練りコンクリートや地盤改良工等において、工事現場で使用する場合に限り材料検査を行う。</p> <p>注10 材料検査の技術的基準は、本表(別表1)、「土木材料仕様書」、「特記仕様書」等によるものとする。なお、材料検査の技術的基準は、試験を行う検査として定められた材料又は確認を検査に代えた材料における検査の頻度・方法について定めたものである。</p> <p>注12 「(財)日本下水道協会」の認定適用資器材(Ⅱ類)並びに認定資器材を使用する場合に適用する。検査に当たっては、当該製品に表示(刻印等)されている認定標章マークを確定する。</p> <p>注11 材料の仕様は監督員の指示による。</p> <p>注12 建設局「土木工事施工管理基準」の品質管理基準の対象となる舗装材料として使用するものについては「書類による検査」とする。</p> <p>注13 供給者別に試験成績表を提出する。</p> <p>注16 試験研究機関の試験結果を提出する。</p> <p>注17 配合報告書を提出する。</p> <p>注14 JIS等規格品以外は土木材料仕様書に従い試験が必要となる。</p> <p>注15 品質検査のみ検査員が行う。</p> <p>注16 受検証明書又は受注者持配管材料チェック表による。</p> <p>注17 日本水道協会又は東京都の認証マークとする。</p> <p>注18 日本下水道協会(JSWAS)の認定工場で作成した証明書等がある場合</p> <p>注19 特記仕様書により指定(特殊製品の場合)がある場合、又は(注11)によれない場合は品質検査のみ検査員検査とする。</p> <p>注20 シールド機製作前に検査員と協議を行い、検査員の指示があった場合は品質検査のみ検査員検査とする。この場合のシールド機械の検査員検査は、発進箇所において組立完了後に行う。なお、受注者はシールド機製作過程において、品質検査、油圧機器及び電機器検査、工場仮組検査及び作動試験等に立ち会い、その報告書を監督員に提出する。</p> <p>注21 建設局「土木材料仕様書」及び「土木工事施工管理基準」による。</p> <p>注22 次の部材は本基準第12(特殊な品目の材料検査)に基づき適正に対応すること。 ・電線共同溝部材(強度計算、現場加工を要する部材) ・橋梁重要部材(支承、伸縮装置、落橋防止装置、変位制限装置)</p>	確認を試験にかえた場合に行う項目	試料採取量	ボルト試験片	引張り	2個	ボルト製品	引張り(引張荷重) 硬さ	3個 3個	ナット製品	引張り(引張荷重) 硬さ	2個 3個	座金製品	硬さ	3個	セット	トルク係数値締付軸力	3個 5個	<p>注7 確認にかえて試験を行う場合は、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認を試験にかえた場合に行う項目</th> <th>試料採取量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボルト試験片</td> <td>引張り</td> <td>2個</td> </tr> <tr> <td>ボルト製品</td> <td>引張り(引張荷重) 硬さ</td> <td>3個 3個</td> </tr> <tr> <td>ナット製品</td> <td>引張り(引張荷重) 硬さ</td> <td>2個 3個</td> </tr> <tr> <td>座金製品</td> <td>硬さ</td> <td>3個</td> </tr> <tr> <td>セット</td> <td>トルク係数値締付軸力</td> <td>3個 5個</td> </tr> </tbody> </table> <p>注8 アスファルト混合物のうち、「アスファルト混合物事前審査制度」の対象となっているものについては「事前審査認定書(写)」を提出し、なっていないものについては配合計画書を作成し、「承諾申請書」を提出のうえ「試験を行う検査」により品質を確認するとともに、試験研究機関の試験結果を提出するものとする。</p> <p>注9 土木材料仕様書に定められている品質規定の全部の項目について行うものとする。</p> <p>注10 セメント系材料は、手練りコンクリートや地盤改良工等において、工事現場で使用する場合に限り材料検査を行う。</p> <p>注11 材料検査の技術的基準は、本表(別表1)、「土木材料仕様書」、「特記仕様書」等によるものとする。なお、材料検査の技術的基準は、試験を行う検査として定められた材料又は確認を検査に代えた材料における検査の頻度・方法について定めたものである。</p> <p>注12 「(財)日本下水道協会」の認定適用資器材(Ⅱ類)並びに認定資器材を使用する場合に適用する。検査に当たっては、当該製品に表示(刻印等)されている認定標章マークを確定する。</p> <p>注13 材料の仕様は監督員の指示による。</p> <p>注14 建設局「土木工事施工管理基準」の品質管理基準の対象となる舗装材料として使用するものについては「書類による検査」とする。</p> <p>注15 供給者別に試験成績表を提出する。</p> <p>注16 試験研究機関の試験結果を提出する。</p> <p>注17 配合報告書を提出する。</p> <p>注18 JIS等規格品以外は土木材料仕様書に従い試験が必要となる。</p> <p>注19 品質検査のみ検査員が行う。</p> <p>注20 受検証明書又は受注者持配管材料チェック表による。</p> <p>注21 日本水道協会又は東京都の認証マークとする。</p> <p>注22 日本下水道協会(JSWAS)の認定工場で作成した証明書等がある場合</p> <p>注23 特記仕様書により指定(特殊製品の場合)がある場合、又は(注12)によれない場合は品質検査のみ検査員検査とする。</p> <p>注24 特記仕様書により指定(特殊製品の場合)がある場合、品質検査のみ検査員検査とする。この場合のシールド機械の検査員検査は、発進箇所組立完了後に行う。なお、受注者にシールド機製作過程において、品質検査、油圧機器及び電機器検査、工場仮組検査及び作動試験等に立ち合わせ、その報告書を監督員に提出させる。</p> <p>注25 建設局「土木工事施工管理基準」による。</p> <p>新規・追加</p>	確認を試験にかえた場合に行う項目	試料採取量	ボルト試験片	引張り	2個	ボルト製品	引張り(引張荷重) 硬さ	3個 3個	ナット製品	引張り(引張荷重) 硬さ	2個 3個	座金製品	硬さ	3個	セット	トルク係数値締付軸力	3個 5個	<p>都の基準改定に準拠した。</p> <p>本基準に注12を引用した記述がないため削除した。</p> <p>都の基準改定により、削除した。</p> <p>記載内容をわかりやすく修正した。</p> <p>建設局「土木材料仕様書」準拠を追記した。</p> <p>都の基準改定に準拠して追記した。</p>
確認を試験にかえた場合に行う項目	試料採取量																																			
ボルト試験片	引張り	2個																																		
ボルト製品	引張り(引張荷重) 硬さ	3個 3個																																		
ナット製品	引張り(引張荷重) 硬さ	2個 3個																																		
座金製品	硬さ	3個																																		
セット	トルク係数値締付軸力	3個 5個																																		
確認を試験にかえた場合に行う項目	試料採取量																																			
ボルト試験片	引張り	2個																																		
ボルト製品	引張り(引張荷重) 硬さ	3個 3個																																		
ナット製品	引張り(引張荷重) 硬さ	2個 3個																																		
座金製品	硬さ	3個																																		
セット	トルク係数値締付軸力	3個 5個																																		

改 定	現 行	備 考
<p><u>注23 土木工事出来形管理基準による。</u></p> <p><u>注24 シールド工法及び鋼製セグメント圧入工法に適用する。</u></p> <p><u>注25 ○提出書類は「承諾申請書」(統一様式25参照)とする。</u> <u>△配管材料仕様書に適合しない材料の提出書類は「承諾申請書」(統一様式25参照)とする。</u></p> <p><u>注26 建設局材料検査実施基準による。</u></p> <p><u>注27 コンクリート製以外の製品(合成樹脂製品)は「確認」のみとする。</u></p>	<p>新規・追加</p>	<p>準拠する基準を追記した。</p> <p>適用する具体的な工種を追記した。</p> <p>都の基準改定により追加した「承諾」に対する当局の書式を指定した。</p> <p>都の基準改定に準拠して追記した。</p> <p>都の基準改定に準拠して追記した。</p>

改定	現行	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>別表1-1 試験採取量別表</p> <p>品名:洗砂利</p> <table border="1"> <tr><th>呼び名</th><th>ふるい分け注(1)</th></tr> <tr><td>5005</td><td>10kg</td></tr> <tr><td>4005</td><td>8kg</td></tr> <tr><td>3005</td><td>6kg</td></tr> <tr><td>2505</td><td>5kg</td></tr> <tr><td>2005</td><td>4kg</td></tr> <tr><td>1005</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>注(1)骨材の最大寸法(mm)の0.2倍</p> <p>品名:砂</p> <table border="1"> <tr><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td></tr> </table> <p>品名:再生砂(RC-10)</p> <table border="1"> <tr><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td></tr> </table> <p>品名:フライアッシュ</p> <table border="1"> <tr><th>セメントの物理試験方法(粉末度)</th><th>コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)</th><th>コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)</th></tr> <tr><td>60g</td><td>73.5g</td><td>5kg</td></tr> </table> <p>品名:コンクリート用砕石</p> <table border="1"> <tr><th>呼び名</th><th>密度・吸水率</th><th>安定性</th><th>ふるい分け注(1)</th><th>微粒分量</th><th>実積率</th><th>すりへり 注(2)</th><th>粒度区分</th></tr> <tr><td>4005</td><td>5kg</td><td>16kg</td><td>8kg</td><td>8kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>A</td></tr> <tr><td>2505</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2005</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>H</td></tr> <tr><td>1505</td><td>2kg</td><td>6kg</td><td>3kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>C</td></tr> <tr><td>1305</td><td>2kg</td><td>6kg</td><td>3kg</td><td>2kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>C</td></tr> <tr><td>1005</td><td>2kg</td><td>4kg</td><td>2kg</td><td>2kg</td><td>4~6L</td><td>5kg</td><td>C</td></tr> <tr><td>8040</td><td>5kg</td><td>16kg 注(3)</td><td>16kg</td><td>8kg</td><td>60L</td><td>10kg</td><td>E</td></tr> <tr><td>6040</td><td>5kg</td><td>16kg 注(3)</td><td>12kg</td><td>8kg</td><td>60L</td><td>10kg</td><td>E</td></tr> <tr><td>4020</td><td>5kg</td><td>16kg</td><td>8kg</td><td>8kg</td><td>60L</td><td>10kg</td><td>G</td></tr> <tr><td>2515</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>8kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2015</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2513</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2013</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2510</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2010</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>H</td></tr> </table> <p>注(1) 骨材の最大寸法(mm)の0.2倍した値にkgをつけた値とする 注(2) ここに示す質量は、右粒度区分によって分級した試験用試料質量をさす。粒度区分については、JIS A 1121に拠ること 注(3) 骨材の最大寸法が40mmを超える場合は、40mmふるいを通過するものを試験用試料とする</p> <p>品名:コンクリート用砕砂</p> <table border="1"> <tr><th>密度・吸水率</th><th>安定性</th><th>ふるい分け注(1)</th><th>微粒分量</th><th>実積率</th></tr> <tr><td>2kg</td><td>3kg</td><td>500g</td><td>1kg</td><td>2~4L</td></tr> </table> <p>品名:コンクリート洗砂</p> <table border="1"> <tr><th>有機不純物</th><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td><td>500g</td></tr> </table> <p>品名:アスファルト混合物用洗砂</p> <table border="1"> <tr><th>有機不純物</th><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td><td>500g</td></tr> </table> <p>※再生骨材については土木材料仕様書を参照</p> <p>品名:構造用軽量コンクリート骨材</p> <table border="1"> <tr><th></th><th>細骨材の密度・吸水率</th><th>粗骨材の密度・吸水率</th><th>強熱減量</th><th>酸化カルシウム</th><th>三酸化硫黄</th><th>塩化物</th><th>有機不純物</th></tr> <tr><td>細骨材</td><td>1,600g</td><td>—</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">300g</td></tr> <tr><td>粗骨材</td><td>—</td><td>注(1)</td></tr> </table> <p>品名:構造用軽量砕砂</p> <table border="1"> <tr><th></th><th>安定性</th><th>粘土塊量</th><th>微粒分量</th><th>ふるい分け</th><th>モルタル中の材骨材の実積率、単位容積質量</th><th>粗骨材の実積率</th><th>粗骨材の単位容積質量</th></tr> <tr><td>細骨材</td><td>3kg</td><td>600g</td><td>1kg</td><td>250 注(2)</td><td>24時間吸水表面乾燥状態で600ml</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>粗骨材</td><td>10kg</td><td>最大寸法15:2kg 最大寸法20:5kg</td><td>4kg</td><td>最大寸法15: 1.5kg注(3) 最大寸法20:2kg 注(3)</td><td>—</td><td>2kg</td><td>12kg</td></tr> </table> <p>注(1) $m_{min}=(d_{max} \times D_c)/25$ ここに、m_{min}:試料の最小質量(kg) d_{max}:粗骨材の最大寸法(mm) D_c:粗骨材の推定密度(g/cm³) 注(2)構造用軽量骨材の場合は、普通骨材質量の1/2 注(3)骨材最大寸法(mm)の0.2倍の1/2</p>	呼び名	ふるい分け注(1)	5005	10kg	4005	8kg	3005	6kg	2505	5kg	2005	4kg	1005	2kg	ふるい分け	500g	ふるい分け	500g	セメントの物理試験方法(粉末度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)	60g	73.5g	5kg	呼び名	密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率	すりへり 注(2)	粒度区分	4005	5kg	16kg	8kg	8kg	20L	5kg	A	2505	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B	2005	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H	1505	2kg	6kg	3kg	4kg	20L	5kg	C	1305	2kg	6kg	3kg	2kg	20L	5kg	C	1005	2kg	4kg	2kg	2kg	4~6L	5kg	C	8040	5kg	16kg 注(3)	16kg	8kg	60L	10kg	E	6040	5kg	16kg 注(3)	12kg	8kg	60L	10kg	E	4020	5kg	16kg	8kg	8kg	60L	10kg	G	2515	2kg	10kg	5kg	8kg	20L	5kg	B	2015	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B	2513	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B	2013	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B	2510	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B	2010	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H	密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率	2kg	3kg	500g	1kg	2~4L	有機不純物	ふるい分け	500g	500g	有機不純物	ふるい分け	500g	500g		細骨材の密度・吸水率	粗骨材の密度・吸水率	強熱減量	酸化カルシウム	三酸化硫黄	塩化物	有機不純物	細骨材	1,600g	—	500g	500g	500g	500g	300g	粗骨材	—	注(1)		安定性	粘土塊量	微粒分量	ふるい分け	モルタル中の材骨材の実積率、単位容積質量	粗骨材の実積率	粗骨材の単位容積質量	細骨材	3kg	600g	1kg	250 注(2)	24時間吸水表面乾燥状態で600ml	—	—	粗骨材	10kg	最大寸法15:2kg 最大寸法20:5kg	4kg	最大寸法15: 1.5kg注(3) 最大寸法20:2kg 注(3)	—	2kg	12kg	<p>別表1-1 資料採取量別表</p> <p>品名:洗砂利</p> <table border="1"> <tr><th>呼び名</th><th>ふるい分け注(1)</th></tr> <tr><td>5005</td><td>10kg</td></tr> <tr><td>4005</td><td>8kg</td></tr> <tr><td>3005</td><td>6kg</td></tr> <tr><td>2505</td><td>5kg</td></tr> <tr><td>2005</td><td>4kg</td></tr> <tr><td>1005</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>注(1)骨材の最大寸法(mm)の0.2倍</p> <p>品名:砂</p> <table border="1"> <tr><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td></tr> </table> <p>品名:再生砂(RC-10)</p> <table border="1"> <tr><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td></tr> </table> <p>品名:フライアッシュ</p> <table border="1"> <tr><th>セメントの物理試験方法(粉末度)</th><th>コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)</th><th>コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)</th></tr> <tr><td>60g</td><td>73.5g</td><td>5kg</td></tr> </table> <p>品名:コンクリート用砕石</p> <table border="1"> <tr><th>呼び名</th><th>密度・吸水率</th><th>安定性</th><th>ふるい分け注(1)</th><th>微粒分量</th><th>実積率</th><th>すりへり 注(2)</th><th>粒度区分</th></tr> <tr><td>4005</td><td>5kg</td><td>16kg</td><td>8kg</td><td>8kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>A</td></tr> <tr><td>2505</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2005</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>H</td></tr> <tr><td>1505</td><td>2kg</td><td>6kg</td><td>3kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>C</td></tr> <tr><td>1305</td><td>2kg</td><td>6kg</td><td>3kg</td><td>2kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>C</td></tr> <tr><td>1005</td><td>2kg</td><td>4kg</td><td>2kg</td><td>2kg</td><td>4~6L</td><td>5kg</td><td>C</td></tr> <tr><td>8040</td><td>5kg</td><td>16kg 注(3)</td><td>16kg</td><td>8kg</td><td>60L</td><td>10kg</td><td>E</td></tr> <tr><td>6040</td><td>5kg</td><td>16kg 注(3)</td><td>12kg</td><td>8kg</td><td>60L</td><td>10kg</td><td>E</td></tr> <tr><td>4020</td><td>5kg</td><td>16kg</td><td>8kg</td><td>8kg</td><td>60L</td><td>10kg</td><td>G</td></tr> <tr><td>2515</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>8kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2015</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2513</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2013</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2510</td><td>2kg</td><td>10kg</td><td>5kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>B</td></tr> <tr><td>2010</td><td>2kg</td><td>8kg</td><td>4kg</td><td>4kg</td><td>20L</td><td>5kg</td><td>H</td></tr> </table> <p>注(1) 骨材の最大寸法(mm)の0.2倍した値にkgをつけた値とする 注(2) ここに示す質量は、右粒度区分によって分級した試験用試料質量をさす。粒度区分については、JIS A 1121に拠ること 注(3) 骨材の最大寸法が40mmを超える場合は、40mmふるいを通過するものを試験用試料とする</p> <p>品名:コンクリート用砕砂</p> <table border="1"> <tr><th>密度・吸水率</th><th>安定性</th><th>ふるい分け注(1)</th><th>微粒分量</th><th>実積率</th></tr> <tr><td>2kg</td><td>3kg</td><td>500g</td><td>1kg</td><td>2~4L</td></tr> </table> <p>品名:コンクリート洗砂</p> <table border="1"> <tr><th>有機不純物</th><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td><td>500g</td></tr> </table> <p>品名:アスファルト混合物用洗砂</p> <table border="1"> <tr><th>有機不純物</th><th>ふるい分け</th></tr> <tr><td>500g</td><td>500g</td></tr> </table> <p>※再生骨材については土木材料仕様書を参照</p> <p>品名:構造用軽量コンクリート骨材</p> <table border="1"> <tr><th></th><th>細骨材の密度・吸水率</th><th>粗骨材の密度・吸水率</th><th>強熱減量</th><th>酸化カルシウム</th><th>三酸化硫黄</th><th>塩化物</th><th>有機不純物</th></tr> <tr><td>細骨材</td><td>1,600g</td><td>—</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">500g</td><td rowspan="2">300g</td></tr> <tr><td>粗骨材</td><td>—</td><td>注(1)</td></tr> </table> <p>品名:構造用軽量砕砂</p> <table border="1"> <tr><th></th><th>安定性</th><th>粘土塊量</th><th>微粒分量</th><th>ふるい分け</th><th>モルタル中の材骨材の実積率、単位容積質量</th><th>粗骨材の実積率</th><th>粗骨材の単位容積質量</th></tr> <tr><td>細骨材</td><td>3kg</td><td>600g</td><td>1kg</td><td>250 注(2)</td><td>24時間吸水表面乾燥状態で600ml</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>粗骨材</td><td>10kg</td><td>最大寸法15:2kg 最大寸法20:5kg</td><td>4kg</td><td>最大寸法15: 2kg注(3) 最大寸法20:2kg 注(3)</td><td>—</td><td>2kg</td><td>12kg</td></tr> </table> <p>注(1) $m_{min}=(d_{max} \times D_c)/25$ ここに、m_{min}:試料の最小質量(kg) d_{max}:粗骨材の最大寸法(mm) D_c:粗骨材の推定密度(g/cm³) 注(2)構造用軽量骨材の場合は、普通骨材質量の1/2 注(3)骨材最大寸法(mm)の0.2倍の1/2</p>	呼び名	ふるい分け注(1)	5005	10kg	4005	8kg	3005	6kg	2505	5kg	2005	4kg	1005	2kg	ふるい分け	500g	ふるい分け	500g	セメントの物理試験方法(粉末度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)	60g	73.5g	5kg	呼び名	密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率	すりへり 注(2)	粒度区分	4005	5kg	16kg	8kg	8kg	20L	5kg	A	2505	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B	2005	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H	1505	2kg	6kg	3kg	4kg	20L	5kg	C	1305	2kg	6kg	3kg	2kg	20L	5kg	C	1005	2kg	4kg	2kg	2kg	4~6L	5kg	C	8040	5kg	16kg 注(3)	16kg	8kg	60L	10kg	E	6040	5kg	16kg 注(3)	12kg	8kg	60L	10kg	E	4020	5kg	16kg	8kg	8kg	60L	10kg	G	2515	2kg	10kg	5kg	8kg	20L	5kg	B	2015	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B	2513	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B	2013	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B	2510	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B	2010	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H	密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率	2kg	3kg	500g	1kg	2~4L	有機不純物	ふるい分け	500g	500g	有機不純物	ふるい分け	500g	500g		細骨材の密度・吸水率	粗骨材の密度・吸水率	強熱減量	酸化カルシウム	三酸化硫黄	塩化物	有機不純物	細骨材	1,600g	—	500g	500g	500g	500g	300g	粗骨材	—	注(1)		安定性	粘土塊量	微粒分量	ふるい分け	モルタル中の材骨材の実積率、単位容積質量	粗骨材の実積率	粗骨材の単位容積質量	細骨材	3kg	600g	1kg	250 注(2)	24時間吸水表面乾燥状態で600ml	—	—	粗骨材	10kg	最大寸法15:2kg 最大寸法20:5kg	4kg	最大寸法15: 2kg注(3) 最大寸法20:2kg 注(3)	—	2kg	12kg	<p>誤字訂正</p> <p>誤字訂正</p>
呼び名	ふるい分け注(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5005	10kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4005	8kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3005	6kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2505	5kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2005	4kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1005	2kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
セメントの物理試験方法(粉末度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
60g	73.5g	5kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
呼び名	密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率	すりへり 注(2)	粒度区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4005	5kg	16kg	8kg	8kg	20L	5kg	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2505	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2005	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1505	2kg	6kg	3kg	4kg	20L	5kg	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1305	2kg	6kg	3kg	2kg	20L	5kg	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1005	2kg	4kg	2kg	2kg	4~6L	5kg	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8040	5kg	16kg 注(3)	16kg	8kg	60L	10kg	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6040	5kg	16kg 注(3)	12kg	8kg	60L	10kg	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4020	5kg	16kg	8kg	8kg	60L	10kg	G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2515	2kg	10kg	5kg	8kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2015	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2513	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2013	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2510	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2010	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2kg	3kg	500g	1kg	2~4L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
有機不純物	ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
500g	500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
有機不純物	ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
500g	500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	細骨材の密度・吸水率	粗骨材の密度・吸水率	強熱減量	酸化カルシウム	三酸化硫黄	塩化物	有機不純物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
細骨材	1,600g	—	500g	500g	500g	500g	300g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
粗骨材	—	注(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	安定性	粘土塊量	微粒分量	ふるい分け	モルタル中の材骨材の実積率、単位容積質量	粗骨材の実積率	粗骨材の単位容積質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
細骨材	3kg	600g	1kg	250 注(2)	24時間吸水表面乾燥状態で600ml	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
粗骨材	10kg	最大寸法15:2kg 最大寸法20:5kg	4kg	最大寸法15: 1.5kg注(3) 最大寸法20:2kg 注(3)	—	2kg	12kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
呼び名	ふるい分け注(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5005	10kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4005	8kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3005	6kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2505	5kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2005	4kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1005	2kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
セメントの物理試験方法(粉末度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)	コンクリート用フライアッシュ(二酸化けい素、水分、強熱減量、密度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
60g	73.5g	5kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
呼び名	密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率	すりへり 注(2)	粒度区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4005	5kg	16kg	8kg	8kg	20L	5kg	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2505	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2005	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1505	2kg	6kg	3kg	4kg	20L	5kg	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1305	2kg	6kg	3kg	2kg	20L	5kg	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1005	2kg	4kg	2kg	2kg	4~6L	5kg	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8040	5kg	16kg 注(3)	16kg	8kg	60L	10kg	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6040	5kg	16kg 注(3)	12kg	8kg	60L	10kg	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4020	5kg	16kg	8kg	8kg	60L	10kg	G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2515	2kg	10kg	5kg	8kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2015	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2513	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2013	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2510	2kg	10kg	5kg	4kg	20L	5kg	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2010	2kg	8kg	4kg	4kg	20L	5kg	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
密度・吸水率	安定性	ふるい分け注(1)	微粒分量	実積率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2kg	3kg	500g	1kg	2~4L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
有機不純物	ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
500g	500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
有機不純物	ふるい分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
500g	500g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	細骨材の密度・吸水率	粗骨材の密度・吸水率	強熱減量	酸化カルシウム	三酸化硫黄	塩化物	有機不純物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
細骨材	1,600g	—	500g	500g	500g	500g	300g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
粗骨材	—	注(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	安定性	粘土塊量	微粒分量	ふるい分け	モルタル中の材骨材の実積率、単位容積質量	粗骨材の実積率	粗骨材の単位容積質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
細骨材	3kg	600g	1kg	250 注(2)	24時間吸水表面乾燥状態で600ml	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
粗骨材	10kg	最大寸法15:2kg 最大寸法20:5kg	4kg	最大寸法15: 2kg注(3) 最大寸法20:2kg 注(3)	—	2kg	12kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

改定	現行	備考																																																																																																				
2 既済部分検査認定基準 第1 目的 (中略) 第5 その他 この基準等は、支払を伴わない工事の年度末清算の出来高認定に準用することができる。 (1) 開削工事-I (中略) (5) 建築工事	2 既済部分検査認定基準 第1 目的 (中略) 第5 その他 この基準等は、支払を伴わない工事の年度末清算の出来高認定に準用することができる。 (1) 開削工事-I (中略) (5) 建築工事																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工種別</th> <th style="width: 45%;">認定基準</th> <th style="width: 15%;">認定率 (%)</th> <th style="width: 25%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設工事及び諸経費</td> <td>全直接工事費の出来高に相当する率とする。 但し特殊仮設等については、着手時より仮設期間中の日割計算とする。</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工事</td> <td>根切り及び地業完了時</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地業工事</td> <td>(1) 一般的に杭頭処理完了報告書確認時 (2) 打設完了、杭頭処理未完、報告書確認時</td> <td style="text-align: center;">100 95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート工事</td> <td>〇階コンクリート打完了時 (注)階数で区分して出来形を定め、打設後1週強度が確認できる時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td>分割比率はコンクリート数量又は床面積比率とする</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>組立て、本締完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組積工事</td> <td>完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水工事</td> <td>屋外等外部防水完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td>屋内防水は通常出来形に含めない</td> </tr> <tr> <td>金属建具工事</td> <td>外部建具取付完了時</td> <td style="text-align: center;">85</td> <td>付属金物取付及び調整は未完でよい</td> </tr> <tr> <td>ガラス工事</td> <td>外部ガラス取付完了時</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の工事</td> <td>各工種別工事完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建物ほぼ完了時</td> <td>内外清掃、手直し残し程度</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td>建物の構成率の9.5%</td> </tr> </tbody> </table>	工種別	認定基準	認定率 (%)	備考	仮設工事及び諸経費	全直接工事費の出来高に相当する率とする。 但し特殊仮設等については、着手時より仮設期間中の日割計算とする。	—		土工事	根切り及び地業完了時	80		地業工事	(1) 一般的に杭頭処理完了報告書確認時 (2) 打設完了、杭頭処理未完、報告書確認時	100 95		鉄筋コンクリート工事	〇階コンクリート打完了時 (注)階数で区分して出来形を定め、打設後1週強度が確認できる時	95	分割比率はコンクリート数量又は床面積比率とする	鉄骨工事	組立て、本締完了時	95		組積工事	完了時	95		防水工事	屋外等外部防水完了時	95	屋内防水は通常出来形に含めない	金属建具工事	外部建具取付完了時	85	付属金物取付及び調整は未完でよい	ガラス工事	外部ガラス取付完了時	90		その他の工事	各工種別工事完了時	95		建物ほぼ完了時	内外清掃、手直し残し程度	95	建物の構成率の9.5%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工種別</th> <th style="width: 45%;">認定基準</th> <th style="width: 15%;">認定率 (%)</th> <th style="width: 25%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土工事</td> <td>根切り及び地業完了時</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地業工事</td> <td>(1) 杭頭処理完了時、報告書確認時 (2) 打設完了、杭頭処理未完、報告書確認時</td> <td style="text-align: center;">100 95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート工事</td> <td>〇〇階コンクリート打完了時 (注)階数で区分して出来形を定め、打設後1週強度が確認できる時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>組立て、本締完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組積工事</td> <td>完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水工事</td> <td>屋外等外部防水完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属建具工事</td> <td>外部建具取付完了時</td> <td style="text-align: center;">85</td> <td>付属金物取付け及び調整は未完でも可とする</td> </tr> <tr> <td>ガラス工事</td> <td>外部ガラス取付完了時</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の工事</td> <td>各工種別工事完了時</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積み上げによる仮設工事</td> <td>それぞれの細目ごとに出来高を算出する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>率共通仮設費及び諸経費</td> <td>全直接工事費の出来高率に相当する率</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建物ほぼ完了時</td> <td>内外清掃、手直し残し程度</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td>建物の構成率の9.5%</td> </tr> </tbody> </table>	工種別	認定基準	認定率 (%)	備考	土工事	根切り及び地業完了時	80		地業工事	(1) 杭頭処理完了時、報告書確認時 (2) 打設完了、杭頭処理未完、報告書確認時	100 95		鉄筋コンクリート工事	〇〇階コンクリート打完了時 (注)階数で区分して出来形を定め、打設後1週強度が確認できる時	95		鉄骨工事	組立て、本締完了時	95		組積工事	完了時	95		防水工事	屋外等外部防水完了時	95		金属建具工事	外部建具取付完了時	85	付属金物取付け及び調整は未完でも可とする	ガラス工事	外部ガラス取付完了時	90		その他の工事	各工種別工事完了時	95		積み上げによる仮設工事	それぞれの細目ごとに出来高を算出する。			率共通仮設費及び諸経費	全直接工事費の出来高率に相当する率			建物ほぼ完了時	内外清掃、手直し残し程度	95	建物の構成率の9.5%	
工種別	認定基準	認定率 (%)	備考																																																																																																			
仮設工事及び諸経費	全直接工事費の出来高に相当する率とする。 但し特殊仮設等については、着手時より仮設期間中の日割計算とする。	—																																																																																																				
土工事	根切り及び地業完了時	80																																																																																																				
地業工事	(1) 一般的に杭頭処理完了報告書確認時 (2) 打設完了、杭頭処理未完、報告書確認時	100 95																																																																																																				
鉄筋コンクリート工事	〇階コンクリート打完了時 (注)階数で区分して出来形を定め、打設後1週強度が確認できる時	95	分割比率はコンクリート数量又は床面積比率とする																																																																																																			
鉄骨工事	組立て、本締完了時	95																																																																																																				
組積工事	完了時	95																																																																																																				
防水工事	屋外等外部防水完了時	95	屋内防水は通常出来形に含めない																																																																																																			
金属建具工事	外部建具取付完了時	85	付属金物取付及び調整は未完でよい																																																																																																			
ガラス工事	外部ガラス取付完了時	90																																																																																																				
その他の工事	各工種別工事完了時	95																																																																																																				
建物ほぼ完了時	内外清掃、手直し残し程度	95	建物の構成率の9.5%																																																																																																			
工種別	認定基準	認定率 (%)	備考																																																																																																			
土工事	根切り及び地業完了時	80																																																																																																				
地業工事	(1) 杭頭処理完了時、報告書確認時 (2) 打設完了、杭頭処理未完、報告書確認時	100 95																																																																																																				
鉄筋コンクリート工事	〇〇階コンクリート打完了時 (注)階数で区分して出来形を定め、打設後1週強度が確認できる時	95																																																																																																				
鉄骨工事	組立て、本締完了時	95																																																																																																				
組積工事	完了時	95																																																																																																				
防水工事	屋外等外部防水完了時	95																																																																																																				
金属建具工事	外部建具取付完了時	85	付属金物取付け及び調整は未完でも可とする																																																																																																			
ガラス工事	外部ガラス取付完了時	90																																																																																																				
その他の工事	各工種別工事完了時	95																																																																																																				
積み上げによる仮設工事	それぞれの細目ごとに出来高を算出する。																																																																																																					
率共通仮設費及び諸経費	全直接工事費の出来高率に相当する率																																																																																																					
建物ほぼ完了時	内外清掃、手直し残し程度	95	建物の構成率の9.5%																																																																																																			
<p><u>(注)</u> 完了時とは概成の時期 (ほぼ完了時) とする。</p>	<p><u>(柱)</u> 完了時とは概成の時期 (ほぼ完了時) とする。</p>																																																																																																					