

## 富山県砂利採取立入検査技術基準

### (目的)

第1条 この基準は、富山県砂利採取立入検査実施要領第6条の規定に基づき、富山県が認可する砂利採取場の立入検査に必要な技術的事項を定めるものとする。

### (立入検査の内容)

第2条 立入検査は、当該の砂利採取を対象として、認可申請書（添付書類を含む。）に基づき、実地において行うものとし、別表2「砂利採取状況の検査留意事項」に掲げる「検査事項」について行うものとする。

### (採取状況の立入検査)

第3条 砂利採取状況の立入検査は、工程管理、安全管理、施工状況等の業務管理状況に関する各種の記録（出来形管理図、写真による記録を含む。）と認可申請書（添付書類を含む。）とを対比し、別表2「砂利採取状況の検査留意事項」に掲げる「確認項目」に留意して行うものとする。

### (立入検査の報告)

第4条 立入検査結果は、速やかに別表1「砂利採取場立入検査報告書」にとりまとめ、「富山県砂利採取場立入検査実施要領」第9条に基づき報告するものとする。

### 附則

#### (施行期日)

1 この技術基準は平成27年12月28日から施行する。

別表 1

砂利採取場立入検査報告書

砂利採取場の名称			検査年月日	平成 年 月 日	
所在地	郡 町		検査員 職氏名		
	市 村 ( 川)				
登録年月日及び番号	平成 年 月 日 第 号				
採取の場所	河川・山・陸・海・その他				
認可年月日		認可の有効期限		認可を受けた砂利の数量	
平成 年 月 日		平成 年 月 日		立米	
砂利の採取のため の設備等の設置状況	施設	機械の種類	能力	台数	備考
	採取用機械			台	
	陸上水洗 選別機			基	
	埋戻し機械			台	
	汚濁水 処理施設			基	従業員数 人
特 記 事 項	検査事項 No.	指摘事項・問題点等		改善措置等	
	01~02				
	03~04				
	05~07				
	08~15				
	16~18				
	19~24				
	25~33				
	34~40				
	41~45				
	46~47				
	48~49				
	50~53				
54~60					

別表2 砂利採取状況の検査留意事項

項目	○検査事項		判定	指摘事項 問題点等
	No.	確認項目		
全般	○全般			
	01	砂利採取を管理する事務所に砂利採取認可申請図書が備え付けられているか。	OK・NG	
	02	施工計画書に記載された施工方法、作業工程、工事管理計画、写真撮影方法等が遵守されているか。	OK・NG	
認可計画の遵守	○採取区域			
	03	採取は認可採取区域が守られているか。	OK・NG	
	04	平面図に示される採取区域を逸脱していないことが出来形管理図で確認できるか。	OK・NG	
	○機械設備			
	05	砂利の採取のための機械設備は、認可計画に基づいているか。	OK・NG	
	06	埋戻し機械の種類、能力及び台数は認可計画を遵守しているか。	OK・NG	
	07	点検・整備状況は適切か。	OK・NG	
	○掘削			
	08	復元に利用される表土が適切に仮置きされているか。	OK・NG	
	09	施工計画書に記載された位置、間隔で丁張りが設置されているか。	OK・NG	
	10	安定勾配を維持するための丁張が適切に設置されているか。	OK・NG	
	11	平面図等に示される保安距離が確保されているか。	OK・NG	
	12	掘削面積、掘削深、勾配等が施工計画書に記載された方法で管理されているか。	OK・NG	
	13	任意に抽出した現地の幅や延長、深さ（法長）、小段幅等の出来形寸法が適切か。	OK・NG	
	14	勾配器等で掘削面の法勾配が適切であることが確認できるか。	OK・NG	
	15	認可計画の掘削面積及び深度が守られているか。	OK・NG	
	○環境			
	16	汚濁水処理施設は完全であるか、又、汚濁水を排出していないか	OK・NG	
	17	場内汚濁水の流出防止のための措置が講じられているか。	OK・NG	
	18	騒音や振動、粉塵の発生抑制のための措置が講じられているか。	OK・NG	
	○安全対策			
	19	防護柵等の安全施設は完全か。	OK・NG	
	20	平面図に示される保安施設が適切に設置されているか。	OK・NG	
	21	出入口に施錠のできる門扉はあるか。	OK・NG	
	22	防護柵等の安全施設の強度は十分か。損傷はないか。	OK・NG	
	23	立入禁止区域であることが容易に認識できるか。	OK・NG	
	24	注意喚起看板が設置されているか。	OK・NG	
	○埋戻し（全般）			
	25	陸砂利採取の場合、認可計画に基づいて埋戻しを行っているか	OK・NG	
	26	埋戻し開始時の地盤面の掘削深さが確認できるか。	OK・NG	
	27	採取量、埋戻し土量が施工計画書に記載された方法で管理されているか。	OK・NG	
	28	日々の砂利搬出量、埋戻し土の搬入量が施工計画書に記載された方法で管理されているか。	OK・NG	
29	埋戻し土砂の搬入元、数量を伝票で確認できるか。	OK・NG		
30	埋戻し土砂に木屑や瓦礫などの不純物の混入がないか。	OK・NG		
31	埋戻しのまき出し、転圧が施工計画書に記載された方法で実施されているか。	OK・NG		
32	伝票、試験結果等の書類上の土砂と現地搬入土の一致が確認できるか。	OK・NG		

	33	基盤の整地、農地としての適切な復旧について、耕作者等の確認を受けているか。	OK・NG・—	
		○埋戻し（建設発生土）		
	34	所定の頻度での土壌試験が実施され、結果が適切か。	OK・NG・—	
	35	土壌試験が公的計量機関等で行われたものであるか。	OK・NG・—	
	36	現地の埋戻し土と土壌検査の試験検体の採取状況写真の土砂とが類似しているか。	OK・NG・—	
	37	現地の状況及び写真等の記録により、異物の混入が無いことを確認できるか。	OK・NG・—	
	38	発生土利用基準における分類の第3種建設発生土に相当するか。	OK・NG・—	
	39	建設発生土がストックヤードから直接搬入されているか。	OK・NG・—	
	40	地下水位より高い位置に埋戻しされているか。	OK・NG・—	
		○災害防止		
	41	タイヤ洗浄装置が設置されているか。	OK・NG	
	42	取砂利の搬出及び土砂の搬入にあたり、施工計画書に記載した過積載防止策がとられていることを確認できるか。	OK・NG	
	43	地下水の浸出、湧水があった場合、所長に報告し適切な措置をとっているか。	OK・NG・—	
	44	施工計画書に記載された方法で、水中掘削が行われているか。	OK・NG・—	
	45	その他災害の発生のおそれはないか	OK・NG	
法令遵守		○砂利採取業務主任者		
	46	業務主任者が採取場に常駐（各作業日につき数時間以上）して作業の監督を行っているか。	OK・NG	
	47	採取場での常駐実績が書面で確認できるか。	OK・NG	
		○規則第8条		
	48	事務所に帳簿を備え、規則第8条に定める事項を記載しているか	OK・NG	
	49	帳簿が適切に整理、保存されているか。	OK・NG	
		○規則第7条		
	50	砂利採取場に規則第7条の規定による標識を掲げているか	OK・NG	
51	標識の記載項目、寸法、高さ等は適切か。	OK・NG		
52	標識の設置位置は見えやすい位置となっているか。	OK・NG		
53	変更認可を受けている場合は、変更後の内容に訂正されているか。	OK・NG・—		
その他		○その他		
	54		OK・NG	
	55		OK・NG	
	56		OK・NG	
	57		OK・NG	
	58		OK・NG	
	59		OK・NG	
60		OK・NG		