

京都府砂利採取計画認可基準 新旧対照

| 項 | 新 | 旧 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31 | <p>① 沈砂池の沈降効果を上げるため、沈砂池の長さℓと幅wの比率は4 : 1とする。</p> <p>沈砂池の必要面積をA、沈砂池の長さℓ、幅wとすると</p> <p>$\ell=4w$とすると $A=\ell \times w = 4w^2$</p> <p>$\therefore w = \sqrt{A/2}$ ⑥</p> <p>$\therefore \ell = 4w = 2\sqrt{A}$ ⑦</p> | <p>① 沈砂池の沈降効果を上げるため、沈砂池の長さℓと幅wの比率は4 : 1とする。</p> <p>沈砂池の必要面積をA、沈砂池の長さℓ、幅wとすると</p> <p>$\ell=4w$とすると $A=\ell \times w = 4w^2$</p> <p>$\therefore w = \sqrt{A/2}$ ⑥</p> <p>$\therefore \ell = 4w = 2\sqrt{\quad}$ ⑦</p> |
| 31 | <p>(5) 流入壁、越流壁の水通し断面</p> <p>流入壁、越流壁の水通しの計画水深は堰の公式から</p> <p>$Q = 2/15C\sqrt{2g} \times (3B_1 + 2B_2) h_3^{3/2}$ ⑨</p> | <p>(5) 流入壁、越流壁の水通し断面</p> <p>流入壁、越流壁の水通しの計画水深は堰の公式から</p> <p>$Q = 2/15C\sqrt{\quad} \times (3B_1 + 2B_2) h_3^{3/2}$ ⑨</p> |
| 32 | <p>(4) 沈砂池の長さℓと幅w</p> <p>長さは⑥式より $w = \sqrt{A/2} = \sqrt{143.3/2} = 5.98\text{m} \rightarrow 6.0\text{m}$</p> <p>幅は⑦式より $\ell = 4w = 5.98 \times 4 = 23.92\text{m} \rightarrow 24.0\text{m}$</p> | <p>(4) 沈砂池の長さℓと幅w</p> <p>長さは⑥式より $w = \sqrt{A/2} = \sqrt{143.3/2} = 5.98\text{m} \rightarrow 6.0\text{m}$</p> <p>幅は⑦式より $\ell = 4w = 5.98 \times 2 = 23.92\text{m} \rightarrow 24.0\text{m}$</p> |
| | | |