

町長コラム

海田町長 西田祐三

「令和元年度 重点施策の進捗状況等について(抜粋)」

vol.4

夏と言えば、皆さん、何を思い浮かべられるでしょうか。

菜園の好きな私にとっては、「ナス」の収穫が楽しみな季節です。

夏野菜として知られるナスですが、伸びた枝を切って形を整える「切り戻し」や根の一部を切る「根切り」をすることで、秋にもおいしいナスを収穫することができます。もちろん、しっかりと肥料をやることも必要です。

先々のことを考え、今からひと手間、ふた手間を惜しまずにかけておく。菜園からも、学ぶことが多々あると感じます。

串掛林道の災害復旧工事は、三迫三丁目から墓苑までの区間については完了しました。引き続き、広島市行政界までの区間の災害復旧工事に着手しております。
畠地区の楠木谷川の砂防えん堤（※）整備工事の受注者が決定しました。
※砂防えん堤については、下の記事も参考にしてください。

庁舎移転事業の推進

（今月のつぶやき）
カープにも「根切り」と「肥料」が必要かな？



り、11月には、新庁舎の実施設計（※）が完了する見通しです。
※実施設計：工事に必要となる各部の詳細な設計図や仕様書などを作成すること。

砂防えん堤の機能について～満砂からも効果を発揮～

建設課 ☎823-9209 ☛823-9203

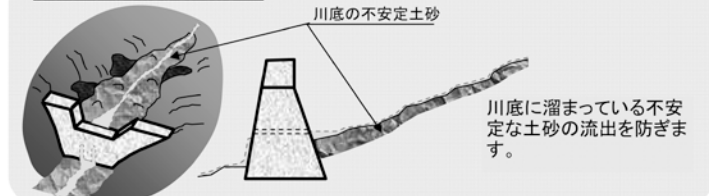
●上流から流出してくる土砂を貯める効果

土石流対策



上流からの土石流を砂防えん堤でくい止め、下流への土砂流出を軽減します。

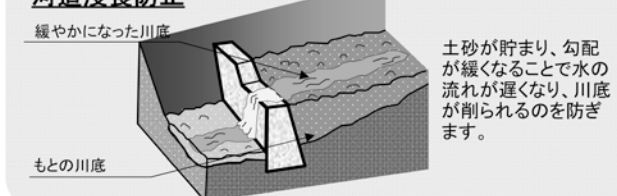
溪床堆積物流出防止



川底に溜まっている不安定な土砂の流出を防ぎます。

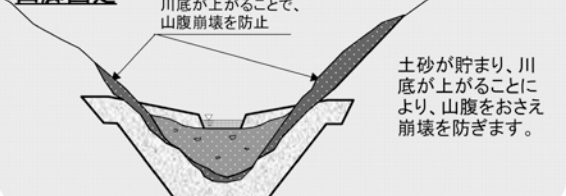
●土砂が堆積してからの砂防えん堤の効果～満砂してからの効果～

河道浸食防止



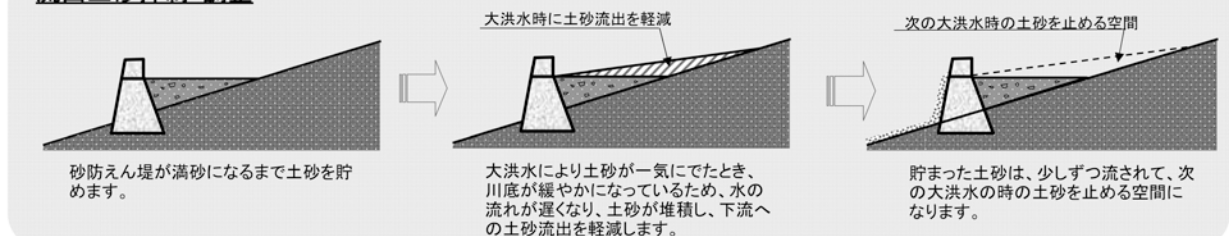
土砂が貯まり、勾配が緩くなることで水の流れが遅くなり、川底が削られるのを防ぎます。

山脚固定



土砂が貯まり、川底が上がることにより、山腹をおさえ崩壊を防ぎます。

流出土砂抑制・調整



砂防えん堤が満砂になるまで土砂を貯めます。

大洪水時に土砂流出を軽減

大洪水により土砂が一気にでたとき、川底が緩やかになっているため、水の流れが遅くなり、土砂が堆積し、下流への土砂流出を軽減します。

次の大洪水時の土砂を止める空間

貯まった土砂は、少しづつ流されて、次の大洪水時の土砂を止める空間になります。