

## 令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 室津川水系室津川（二級河川）

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

|                                        |                                                                                                                |         |                                                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>事業名</b>                             | 室津川水系室津川緊急浚渫推進事業                                                                                               |         |                                                                              |
| <b>事業の内容</b><br>(浚渫箇所(所在地))            | 高知県が管理する室津川水系室津川の堆積土砂掘削を行うもの。<br>浚渫箇所：高知県室戸市室津外<br>【別図参照】                                                      |         |                                                                              |
| <b>実施予定期間</b>                          | 令和7年度～令和11年度（5年間）                                                                                              |         | 土質区分                                                                         |
| <b>予定事業量</b><br>(各年度の浚渫土砂量)<br>(単位：m3) | 令和7年度                                                                                                          | 1,000m3 | 第一種建設発生土<br><br>※過去に近隣で採取された試料から想定されるものであり、浚渫する箇所及び、洪水による攪拌等で土質が変化する場合があります。 |
| ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載          | 令和8年度                                                                                                          | 1,000m3 |                                                                              |
|                                        | 令和9年度                                                                                                          | 1,000m3 |                                                                              |
|                                        | 令和10年度                                                                                                         | 1,000m3 |                                                                              |
|                                        | 令和11年度                                                                                                         | 1,000m3 |                                                                              |
|                                        | 計                                                                                                              | 5,000m3 |                                                                              |
| <b>その他</b>                             | ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載<br>※浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。<br>※発生土砂について、公共事業間で優先して使用する。 |         |                                                                              |

]

## 令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 佐喜浜川水系佐喜浜川（二級河川）

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

|                                        |                                                                                                                |           |                                                                                     |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>事業名</b>                             | 佐喜浜川水系佐喜浜川緊急浚渫推進事業                                                                                             |           |                                                                                     |
| <b>事業の内容</b><br>(浚渫箇所(所在地))            | 高知県が管理する佐喜浜川水系佐喜浜川の堆積土砂掘削を行うもの。<br>浚渫箇所：高知県室戸市佐喜浜町<br>【別図参照】                                                   |           |                                                                                     |
| <b>実施予定期間</b>                          | 令和7年度～令和11年度（5年間）                                                                                              |           | 土質区分                                                                                |
| <b>予定事業量</b><br>(各年度の浚渫土砂量)<br>(単位：m3) | 令和7年度                                                                                                          | (3,000m2) | <b>第一種建設発生土</b><br><br>※過去に近隣で採取された試料から想定されるものであり、浚渫する箇所及び、洪水による攪拌等で土質が変化する場合があります。 |
|                                        | 令和8年度                                                                                                          | (3,000m2) |                                                                                     |
|                                        | 令和9年度                                                                                                          | 500m3     |                                                                                     |
|                                        | 令和10年度                                                                                                         | 500m3     |                                                                                     |
|                                        | 令和11年度                                                                                                         | 500m3     |                                                                                     |
|                                        | 計                                                                                                              | 1,500m3   |                                                                                     |
| <b>その他</b>                             | ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載<br>※浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。<br>※発生土砂について、公共事業間で優先して使用する。 |           |                                                                                     |

]

## 令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 野根川水系日曾谷川（二級河川）

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

|                                                         |                                                                                                                                                                |                     |                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>事業名</b>                                              | 野根川水系日曾谷川緊急浚渫推進事業                                                                                                                                              |                     |                                                                                                    |
| <b>事業の内容</b><br>(浚渫箇所(所在地))                             | 高知県が管理する野根川水系日曾谷川の堆積土砂掘削を行うもの。<br>浚渫箇所：高知県安芸郡東洋町野根乙川口<br>【別図参照】                                                                                                |                     |                                                                                                    |
| <b>実施予定期間</b>                                           | 令和7年度～令和11年度（5年間）                                                                                                                                              |                     | 土質区分                                                                                               |
| <b>予定事業量</b><br>(各年度の浚渫土砂量)<br>(単位：m <sup>3</sup> )     | 令和7年度                                                                                                                                                          | 500m <sup>3</sup>   | <b>第一種建設発生土</b><br><br><small>※過去に近隣で採取された試料から想定されるものであり、浚渫する箇所及び、洪水による攪拌等で土質が変化する場合があります。</small> |
| <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m<sup>2</sup>)書きで記載</small> | 令和8年度                                                                                                                                                          | 500m <sup>3</sup>   |                                                                                                    |
|                                                         | 令和9年度                                                                                                                                                          | 500m <sup>3</sup>   |                                                                                                    |
|                                                         | 令和10年度                                                                                                                                                         | 500m <sup>3</sup>   |                                                                                                    |
|                                                         | 令和11年度                                                                                                                                                         | 500m <sup>3</sup>   |                                                                                                    |
|                                                         | 計                                                                                                                                                              | 2,500m <sup>3</sup> |                                                                                                    |
| <b>その他</b>                                              | <small>※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載</small><br><small>※浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。<br/>                 ※発生土砂について、公共事業間で優先して使用する。</small> |                     |                                                                                                    |

]

## 令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 入木川水系入木川（二級河川）

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

|                                                     |                                                                                                                                                                |                        |                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>事業名</b>                                          | 入木川水系入木川緊急浚渫推進事業                                                                                                                                               |                        |                                                                                                    |
| <b>事業の内容</b><br>(浚渫箇所(所在地))                         | 高知県が管理する入木川水系入木川の堆積土砂掘削を行うもの。<br>浚渫箇所：高知県室戸市佐喜浜町字鷺ノ巣谷口<br>【別図参照】                                                                                               |                        |                                                                                                    |
| <b>実施予定期間</b>                                       | 令和7年度～令和11年度（5年間）                                                                                                                                              |                        | 土質区分                                                                                               |
| <b>予定事業量</b><br>(各年度の浚渫土砂量)<br>(単位：m <sup>3</sup> ) | 令和7年度                                                                                                                                                          | (3,000m <sup>2</sup> ) | <b>第一種建設発生土</b><br><br><small>※過去に近隣で採取された試料から想定されるものであり、浚渫する箇所及び、洪水による攪拌等で土質が変化する場合があります。</small> |
|                                                     | 令和8年度                                                                                                                                                          | 500m <sup>3</sup>      |                                                                                                    |
|                                                     | 令和9年度                                                                                                                                                          | 500m <sup>3</sup>      |                                                                                                    |
|                                                     | 令和10年度                                                                                                                                                         | 500m <sup>3</sup>      |                                                                                                    |
|                                                     | 令和11年度                                                                                                                                                         | 500m <sup>3</sup>      |                                                                                                    |
|                                                     | 計                                                                                                                                                              | 2,000m <sup>3</sup>    |                                                                                                    |
| <b>その他</b>                                          | <small>※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載</small><br><small>※浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。<br/>                 ※発生土砂について、公共事業間で優先して使用する。</small> |                        |                                                                                                    |

]

## 令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 東ノ川水系東ノ川（二級河川）

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

|                                              |                                                                                                                                                                |         |                                                                                                    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>事業名</b>                                   | 東ノ川水系東ノ川緊急浚渫推進事業                                                                                                                                               |         |                                                                                                    |
| <b>事業の内容</b><br>(浚渫箇所(所在地))                  | 高知県が管理する東ノ川水系東ノ川の堆積土砂掘削を行うもの。<br>浚渫箇所：高知県室戸市吉良川町<br>【別図参照】                                                                                                     |         |                                                                                                    |
| <b>実施予定期間</b>                                | 令和7年度～令和11年度（5年間）                                                                                                                                              |         | 土質区分                                                                                               |
| <b>予定事業量</b><br>(各年度の浚渫土砂量)<br>(単位：m3)       | 令和7年度                                                                                                                                                          | 1,500m3 | <b>第一種建設発生土</b><br><br><small>※過去に近隣で採取された試料から想定されるものであり、浚渫する箇所及び、洪水による攪拌等で土質が変化する場合があります。</small> |
| <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small> | 令和8年度                                                                                                                                                          | 1,500m3 |                                                                                                    |
|                                              | 令和9年度                                                                                                                                                          | 1,500m3 |                                                                                                    |
|                                              | 令和10年度                                                                                                                                                         | 1,500m3 |                                                                                                    |
|                                              | 令和11年度                                                                                                                                                         | 1,500m3 |                                                                                                    |
|                                              | 計                                                                                                                                                              | 7,500m3 |                                                                                                    |
| <b>その他</b>                                   | <small>※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載</small><br><small>※浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。<br/>                 ※発生土砂について、公共事業間で優先して使用する。</small> |         |                                                                                                    |