



## 令和5年度優良建設工事概要(令和4年度施工)

◎ 土木部門-1

請負業者名	工事名	優良工事として評価する内容	工事写真	主管課
(株)廣川工業所	市道中萩原31号線改修工事	<p>《工事概要》                      塩山カントリークラブへ通じる、市道の未改良箇所の路側法面対策工事で、今回、特殊なテラセル擁壁工法を採用し、通行車両の安全確保のための対策工事を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工期: R4.5.2~R4.10.21</li> <li>・施工概要 L=28.0m</li> <li>擁壁工 A=197.0㎡</li> <li>路側防護柵(ガードレール)L=29m</li> <li>縁石工L=28.3m</li> </ul>		建設課
(株)高野建設	穴田橋耐震補強・補修工事(2工区)	<p>《工事概要》                      道路法施工規則に基づく5年に1回の定期点検の結果、早期修繕の必要のある当該橋梁の耐震補強・補修工事を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工期: R4.5.2~R5.2.17(令和3年度予算 繰越明許)</li> <li>・施工概要 L=38.4m W=10.75m</li> <li>落橋防止装置(水平分担構造)N=9箇所</li> <li>縁端拡幅V=3.3m<sup>3</sup></li> <li>塗装塗替えA=610m<sup>2</sup></li> <li>舗装打替えA=355m<sup>2</sup></li> <li>橋面防水A=357m<sup>2</sup></li> <li>仮設工N=1.0式</li> </ul>		建設課
植野興業(株)	塩山駅南口歩道改修工事	<p>《工事概要》                      平成30年度から5カ年計画で塩山駅周辺地区都市再生整備計画事業の基幹事業として塩山駅南口広場の整備を進めており、本工事は塩山駅南口広場歩道全体のインターロッキングブロック及び点字誘導ブロックの設置工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工期 R4.9.14~R5.3.17</li> <li>・施工概要</li> <li>インターロッキングブロック工 A=1348.9m<sup>2</sup></li> <li>点字誘導ブロック設置(線状) L=206.3m</li> <li>点字誘導ブロック設置(点状) N=130枚</li> <li>点字誘導シート設置 N=16枚</li> <li>標識板設置 N=32枚</li> <li>自転車駐車場上屋設置 N=1箇所</li> </ul>		建設課



## 令和5年度優良建設工事概要(令和4年度施工)

◎ 土木部門-2

請負業者名	工事名	優良工事として評価する内容	工事写真	主管課
三森建設(株)	久保田水路改修工事	<p>《工事概要》                      重川から取水し、勝沼町綿塚地区へ流れる重要な水路で、今回、老朽化した水路をU型フリューム水路に更新をする工事を行った。                      ・工期：R4.8.8～R5.2.17                      ・施工概要 L=191.87m                      プレキャストU型水路：L=183.87m                      コンクリート舗装工：A=79.24㎡</p>		建設課
(有)岩間商興	市道等々力1号線配水管布設替工事	<p>《工事概要》                      市道等々力1号線に埋設している水道管は、経年による劣化に加え、大型バス等の頻繁な往来により漏水事故が多発していることから、外部衝撃に強く、かつ耐震性能を有する水道管に更新整備を行った。                      ・工期R4.11.16～R5.2.28                      ・施工内容：配水管布設工 HIVP-RR(ロングタイプ) φ100mm L=254.1m、給水管分岐工 8箇所、仕切弁設置工 1基</p>		上下水道課

令和5年度優良建設工事概要(令和4年度施工)

◎ 建築部門

請負業者名	工事名	優良工事として評価する内容	工事写真	主管課
植野興業(株)	甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	<p>《工事概要》 塩山駅前ビルに観光案内所を移設するにあたり、既存店舗を案内所として改修することとした。 1階床面積114.48㎡ 内部を店舗から案内所へ改修 一式 外壁の様式替え 一式</p>		財政課
(株)石川工務所	市営上塩後住宅K9号棟外壁改修工事	<p>《工事概要》 甲州市公営住宅等長寿命化計画に基づき、外壁等改修工事を行った。 ・工期：R4.10.21～R5.3.10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外壁改修工事 一式</li> <li>・外壁塗装改修 A=1,912m<sup>2</sup></li> <li>・樋塗装 A=151m<sup>2</sup></li> <li>・木製建具塗装 A=64.4m<sup>2</sup></li> <li>・鋼製手すり塗装 A=260m<sup>2</sup></li> <li>・外壁目地及びサッシ廻りシーリング L=1,247m</li> </ul>		建設課

## 令和5年度優良建設工事概要(令和4年度施工)

◎ 舗装部門

請負業者名	工事名	優良工事として評価する内容	工事写真	主管課
昭和建設(株)	市道上於曾81号線舗装工事(2工区)	<p>《工事概要》                      当該道路は現在、別事業において、歩道改修及び道路排水施設の改修を行っているが、車道舗装の高さが歩道・排水施設の計画高にあっていないため、効率的に雨水を排水できない状況にある。本工事により、集中豪雨等の雨水排水を効率的に処理し、隣接する店舗や住宅の浸水被害を防ぐことを目的とし、切削オーバーレイにより車道舗装の改修を行った。                      ・工期 R4.9.13～R5.1.19                      ・施工概要                      施工延長L=300.9m                      アスファルト舗装工(平均厚t=50mm)                      一般部:再生密粒度アスコンA=2,210m<sup>2</sup>                      交差点部:密粒度改質Ⅱ型アスコンA=520m<sup>2</sup>                      路面切削工(平均切削t=55mm)A=2,730m<sup>2</sup>                      区画線工 N=1.0式</p>		建設課
昭和建設(株)	塩山駅南口ロータリー舗装工事	<p>《工事概要》                      平成30年度から5カ年計画で塩山駅周辺地区都市再生整備計画事業の基幹事業として塩山駅南口広場の整備を進めており、本工事はロータリー及び県道塩山勝沼線の舗装工事である。                      ・工期 R4.11.21～R5.3.24                      ・施工概要                      南口ロータリー舗装工                      排水性アスファルト A=1077.2m<sup>2</sup>                      半たわみ性アスファルト A=86.0m<sup>2</sup>                      再生密粒度アスファルト A=474.4m<sup>2</sup>                      県道塩山勝沼線舗装工                      再生密粒度アスファルト改質Ⅱ型 A=620.6m<sup>2</sup>                      再生粗粒度アスファルト A=24.0m<sup>2</sup></p>		建設課