

(第 1 回) 契約の内容

契約変更年月日	令和7年8月26日
契約業者名	(株) 浜屋組
契約業者の住所	栃木県矢板市本町 1 2 番 6 号
工事の名称	R 6 国道 4 号西那須野道路三区町地区外改良他工事
工事場所	自) 栃木県那須塩原市三区町 至) 栃木県那須塩原市西富山 他 1 箇所
工事種別	一般土木工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	<p>(西那須野道路) 道路土工 (掘削工 約1,600m³、路体盛土工 約720m³、 法面整形工 約170m²、残土処理工 約730m³) 地盤改良工 (路床安定処理工 約1,820m²) 舗装工 (アスファルト舗装工(1) 約860m²) 開削土工 (掘削工 1式、埋戻し工 1式、残土処理工 1式) 電線共同溝工 (管路工(管路部) 約2,183m、 プレキャストボックス工(特殊部) 5個) 仮設工 (土留・仮締切工 1式) 共通仮設費【運搬費】(仮設材運搬費 1式)</p> <p>(矢板拡幅) 付帯工 (仮橋・仮栈橋工 1式)</p>
工期 (自)	令和7年2月3日
工期 (至)	令和7年11月28日
変更前の契約金額 (税込)	¥147,279,000
変更金額 (税込)	¥28,050,000
変更後の契約金額 (税込)	¥175,329,000

変更理由

【西那須野道路】

1. 道路土工

現地調査の結果、掘削工、路体盛土工、法面整形工及び残土処理工を数量(減)とする。

2. 地盤改良工

現地調査の結果、路床安定処理工を数量(減)とする。

3. 舗装工

現地調査の結果、アスファルト舗装工(1)を数量(減)とする。

4. 開削土工

現地調査の結果、掘削工、埋戻し工及び残土処理工を数量(増)とする。

5. 電線共同溝工

現地調査の結果、管路工(管路部)、プレキャストボックス工(特殊部)を数量(増)とする。

6. 仮設工

現地調査の結果、土留・仮締切工を数量(増)とする。

【矢板拡幅】

7. 付帯工

江川橋架替えに伴う仮橋・仮栈橋工の主部材賃料を追加したため、付帯工を新規追加とする。

8. 共通仮設費

【運搬費】

現地調査の結果、仮設材運搬費を数量(増)とする。

9. 工期

工期は、上記数量の増工により91日間延伸し、令和7年11月28日までとする。

(第 2 回) 契約の内容

契約変更年月日	令和7年11月27日
契約業者名	(株) 浜屋組
契約業者の住所	栃木県矢板市本町 1 2 番 6 号
工事の名称	R 6 国道 4 号西那須野道路三区町地区外改良他工事
工事場所	自) 栃木県那須塩原市三区町 至) 栃木県那須塩原市西富山 外 1 箇所
工事種別	一般土木工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	<p>【西那須野道路】</p> <p>地盤改良工 路床安定処理工 1957m²</p> <p>舗装工 アスファルト舗装工 (1) 1970m²</p> <p>カルバート工 作業土工 1式 プレキャストカルバート工 32m</p> <p>排水構造物工 作業土工 1式 側溝工 258.8m</p> <p>集水桝・マンホール工 7箇所</p> <p>縁石工 歩車道境界ブロック 241m</p> <p>開削土工 掘削工 1式 埋め戻し工 1式</p> <p>残土処理工 1式</p> <p>電線共同溝工 管路工2730m ダクトスリーブ135個</p> <p>埋設表示シート 573m</p> <p>仮設工 軽量鋼矢板 1式</p> <p>共通仮設費 【運搬費】 仮設材運搬費 1式</p>
工期 (自)	令和7年2月3日
工期 (至)	令和8年1月23日
変更前の契約金額 (税込)	¥175,329,000
変更金額 (税込)	¥14,410,000
変更後の契約金額 (税込)	¥189,739,000
変更理由	<p>【西那須野道路】</p> <p>1. 地盤改良工 現地調査の結果、路床安定処理工を数量(増)とする。</p> <p>2. 舗装工 現地調査の結果、アスファルト舗装工(1)を数量(増)とし、アスファルト舗装工(2)及びアスファルト舗装工(4)を削除する。</p> <p>3. カルバート工 現地調査の結果、作業土工及びプレキャストカルバート工を数量(減)とする。</p> <p>4. 排水構造物工 現地調査の結果、作業土工及び集水桝・マンホール工を数量(増)とし、側溝工を数量(減)とする。</p> <p>5. 縁石工 現地調査の結果、縁石工を数量(減)とする。</p> <p>6. 開削土工 現地調査の結果、掘削工、埋戻し工及び残土処理工を数量(増)とする。</p> <p>7. 電線共同溝工 現地調査の結果、管路工(管路部)を数量(増)とする。</p> <p>8. 仮設工 現地調査の結果、土留・仮締切工を数量(増)とする。</p> <p>9. 共通仮設費 【運搬費】 現地調査の結果、運搬費を数量(増)とする。 【技術管理費】 現地調査の結果、路床改良に用いる固化材を石灰系系固化材(発塵抑制型)に変更するため六価クロム溶出試験費を削除する。</p> <p>10. 工期 工期は、上記数量の増工により56日間延伸し、令和8年1月23日までとする。</p>

(第 3 回、最終) 契約の内容

契約変更年月日	令和8年1月23日
契約業者名	(株) 浜屋組
契約業者の住所	栃木県矢板市本町 1 2 番 6 号
工事の名称	R 6 国道 4 号西那須野道路三区町地区外改良他工事
工事場所	自) 栃木県那須塩原市三区町 至) 栃木県那須塩原市西富山 外 1 箇所
工事種別	一般土木工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	<p>【西那須野道路】 道路土工 (掘削工 約2,600m³、路体盛土工 約240m³、 路床盛土工 約780m³、法面整形工 約110m²、 残土処理工 約3,000m³) 舗装工 (アスファルト舗装工 (3) 約725m²、アスファルト舗装工 (6) 約574m²、 アスファルト舗装工 (7) 約394m²、アスファルト舗装工 (8) 約115m²、 アスファルト舗装工 (9) 約27m²、アスファルト舗装工 (10) 約363m²、 アスファルト舗装工 (11) 約111m²、アスファルト舗装工 (12) 約121m²、 アスファルト舗装工 (13) 約23m²) カルバート工 (作業土工 1式) 排水構造物工 (作業土工 1式、集水桝・マンホール工 8箇所) 縁石工 (縁石工 約330m) 防護柵工 (路側防護柵工 約46m、防止柵工 約86m) 区画線工 (区画線工 約2,672m) 道路付属施設工 (道路付属物工 約185m²) 擁壁工 (作業土工 1式、場所打擁壁工 (構造物単位) 約3.2m³、 プレキャスト擁壁工 約28m) 構造物撤去工 (構造物取壊し工 1式、運搬処理工 1式、 排水構造物撤去工 1式) 除草工 (道路除草工 約24,600m²) 応急処理工 (応急処理事業工 1式) 仮設工 (交通管理工 1式) 共通仮設費 【技術管理費】 (土質等試験費 1式、地質調査費 1式、 施工合理化調査費用 1式、 遠隔臨場に要する費用 1式、非破壊検査費 1式) 【営繕費】 (快適トレ 1式)</p> <p>【矢板拡幅】 除草工 (道路除草工 約8,200m²) 応急処理工 (応急処理事業工 1式) 仮設工 (交通管理工 1式)</p>
工期 (自)	令和7年2月3日
工期 (至)	令和8年1月23日

変更前の契約金額 (税込)	¥189,739,000
変更金額 (税込)	¥66,880,000
変更後の契約金額 (税込)	¥256,619,000
変更理由	<p>【西那須野道路】</p> <p>1. 道路土工 現地精査の結果、掘削工、路床盛土工、法面整形工、残土処理工を数量増工とし、路体盛土工及び法面整形工を数量(減)とする。</p> <p>2. 舗装工 現地精査の結果、アスファルト舗装工(6)を数量(増)とし、アスファルト舗装工(7)、(8)、(9)、(10)、(11)、(12)、(13)を追加し、アスファルト舗装工(3)を数量(減)とする。</p> <p>3. カルバート工 現地精査の結果、作業土工を数量(減)とする。</p> <p>4. 排水構造物工 現地精査の結果、作業土工及び集水桝・マンホール工を数量(増)とする。</p> <p>5. 縁石工 現地精査の結果、縁石工を数量(増)とする。</p> <p>6. 防護柵工 現地精査の結果、道路管理者(付替え市道)との協議に伴い、路側防護柵工及び防止柵工を追加する。</p> <p>7. 区画線工 現地精査の結果、道路管理者(付替え市道)との協議に伴い、区画線工を追加する。</p> <p>8. 道路付属施設工 現地精査の結果、道路付属物工を数量(増)とする。</p> <p>9. 擁壁工 現地精査の結果、道路管理者(付替え市道)との協議に伴い、作業土工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工を追加する。</p> <p>10. 構造物撤去工 現地精査の結果、構造物取壊し工及び運搬処理工を数量(増)とし、排水構造物撤去工を追加する。</p> <p>11. 除草工 現地精査の結果、道路除草工を数量(増)とする。</p> <p>12. 応急処理工 現地精査の結果、応急処理作業工を数量(増)とする。</p> <p>13. 仮設工 現地精査の結果、交通管理工を数量(増)とする。</p> <p>14. 共通仮設費</p> <p>【運搬費】 現地精査の結果、建設機械運搬費を数量(減)とする。</p> <p>【技術管理費】 現地精査の結果、土質等試験費、地質調査費、施工合理化調査費用、遠隔臨場に要する費用、非破壊検査費を追加する。</p> <p>【営繕費】 現地精査の結果、快適トイレを追加する。</p> <p>【矢板拡幅】</p> <p>15. 除草工 現地精査の結果、道路除草工を数量(増)とする。</p> <p>16. 応急処理工 現地精査の結果、応急処理作業工を数量(増)とする。</p> <p>17. 仮設工 現地精査の結果、交通管理工を数量(増)とする。</p> <p>18. 工期 工期は、元設計書のとおりとする。</p>