

工事起工 概要書

執行年度	令和 8 年度									
工事番号 工事名	道維委第11号 町道除草（大生瀬・高柴） 第08-07-002-2-505号 道維委第11号 町道除草（大生瀬・高柴） 起工 設計書									
工事場所 又は履行場所										
施工方法						原契約年月日	年 月 日			
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間									
受注者										
費 目	起 工	第1回変更	増 減 (△)			変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率 請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め) 変更積算工事価格 — 円 請負比率 — 変更工事価格 — 円				
起 工 額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
工 事 概 要										
内 容		規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3	単位3
変更理由										

経費情報一覧表

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

項 目 名 称	今 回 設 計 情 報
工事名	道維委第 1 1 号 町道除草（大生瀬・高柴）
適用日	20260501
単価地区	大子工
施工点在区分	なし
経費工種	道路維持
施工地域・工事場所区分	補正無し
現場環境改善費計上区分	計上しない
工期延長等に伴う現場維持等の費用計上	計上しない
前払金支出割合	35%を超える
契約保証の方法	補正なし
現場管理費率加算補正	なし
隣接工事	なし
率・経費指定区分	あり
週休補正区分	補正なし
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用, 外注経費等の費用にかかる補正	補正しない

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
道路維持				式		
			1			
除草工				式		
			1			
道路除草工				式		道路除草(複合) 13,920.000 m2
			1			
直接工事費計				式		
			1			
純工事費				式		
			1			
工事原価				式		
			1			
一般管理費等				式		
			1			
工事価格				式		
			1			
消費税相当額				式		
			1			
請負工事費				式		
			1			

本 工 事 費 内 訳 書

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路維持									
除草工									
道路除草工									
道路除草(複合)						m2			
					13,920.000				
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護の有無(無し), 運搬機械選定(ダ ンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積)),ダンプト ラック運搬距離(11.5km以下), 費用の内訳(全 ての費用)						m2			施工P 第0001号代価表
					13,920.000				
交通誘導警備員 B						人			
					12.000				
バックホウ運転						t			第0002号代価表
					9.048				
草運搬 10 t ダンプ 10km						回			
					3.000				
現地整地作業						回			第0004号代価表
					8.000				
直接工事費計									
純工事費									
工事原価									
一般管理費等									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

施工P(機1.58%, 労97.94%, 材0.48%, 市0.00%)

第08-07-002-2-505号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.240	%			K1
草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	0.330	%			K2
普通作業員	45.780	%			R1
特殊作業員	36.690	%			R2
土木一般世話役	8.930	%			R3
運転手 (一般)	3.800	%			R4
軽油	0.480	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 飛び石防護の有無	2	無し
J 0 2 運搬機械選定	1	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積)
J 0 3 ダンプトラック運搬距離	2	11.5km以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 バックホウ運転

第08-07-002-2-505号

155. 000

t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]排ガス型(第1次) 山積0.8m ³ 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない), 機械損耗部品補正(良好), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補正(しない), 運転日当り運転時間(時間)		日			第0003号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

第 0003 号 代価表 バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3

第08-07-002-2-505号

1.000

日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人			
軽油	87.000	L			
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	機械使用条件コード	20	20
J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない
J 0 3	機械損耗部品補正	2	良好
J 0 4	供用日当り運転時間		時間
J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない
J 0 6	異常補正	0	0
J 0 7	基礎価格補正	1	しない
J 0 8	輸送補正	1	しない
J 0 9	運転日当り運転時間		時間

第 0004 号 代価表 現地整地作業

第08-07-002-2-505号

1.000

回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m ³ 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない), 機械損耗部品補正(普通), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補正(しない), 運転日当り運転時間(時間)		日			第0005号 代価表 20260501
掘み装置開口幅1700~2000爪幅400~750mm 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない), 機械損耗部品補正(普通), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補正(しない), 運転日当り運転時間(時間)		日			第0006号 代価表 20260501
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.8 m ³		時間			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0005 号 代価表 バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3

第08-07-002-2-505号

1.000

日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人			
軽油	87.000	L			
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.8m3		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	機械使用条件コード	20	20
J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない
J 0 3	機械損耗部品補正	1	普通
J 0 4	供用日当り運転時間		時間
J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない
J 0 6	異常補正	0	0
J 0 7	基礎価格補正	1	しない
J 0 8	輸送補正	1	しない
J 0 9	運転日当り運転時間		時間

第 0006 号 代価表 掘み装置開口幅1700～2000爪幅400～750mm

第08-07-002-2-505号

1.000

日 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																																								
掘み装置 開口幅1700～2000爪幅400～750mm			供用日																																											
合計																																														
				単位当り																																										
<table><thead><tr><th></th><th>条件名称</th><th>入力値</th><th>入力名称</th></tr></thead><tbody><tr><td>J 0 1</td><td>機械使用条件コード</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>岩石割増しコード</td><td>1</td><td>岩石工の割増対象にしない</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>機械損耗部品補正</td><td>1</td><td>普通</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>供用日当り運転時間</td><td></td><td>時間</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>交替制による割増し</td><td>1</td><td>交替制を適用しない</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>異常補正</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎価格補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>輸送補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>運転日当り運転時間</td><td></td><td>時間</td></tr></tbody></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	機械使用条件コード	20	20	J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない	J 0 3	機械損耗部品補正	1	普通	J 0 4	供用日当り運転時間		時間	J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない	J 0 6	異常補正	0	0	J 0 7	基礎価格補正	1	しない	J 0 8	輸送補正	1	しない	J 0 9	運転日当り運転時間		時間
	条件名称	入力値	入力名称																																											
J 0 1	機械使用条件コード	20	20																																											
J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない																																											
J 0 3	機械損耗部品補正	1	普通																																											
J 0 4	供用日当り運転時間		時間																																											
J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない																																											
J 0 6	異常補正	0	0																																											
J 0 7	基礎価格補正	1	しない																																											
J 0 8	輸送補正	1	しない																																											
J 0 9	運転日当り運転時間		時間																																											

単価登録一覧表

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	単価	摘要
TJ000010	草運搬 10 t ダンプ 10km	回		機械 20260501

施 工 単 価 一 覧 表

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
K0202031	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない) , 機械損耗部品補正(良好), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割 増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補 正(しない), 運転日当り運転時間(時間)	日		代価表 第0003号
K0202031	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない) , 機械損耗部品補正(普通), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割 増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補 正(しない), 運転日当り運転時間(時間)	日		代価表 第0005号
K0291001	掘り装置開口幅1700~2000爪幅400~750mm 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない) , 機械損耗部品補正(普通), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割 増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補 正(しない), 運転日当り運転時間(時間)	日		代価表 第0006号

施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB432160	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護の有無(無し), 運搬機械選定(ダンプトラック (オノロード・ディーゼル・2t 積)), ダンプトラック運搬距離(11.5km以下), 費用の内訳(全ての費用) [軽油]	m2		代価表 第0001号

登録代価一覧表

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
SJ000010	バックホウ運転	t		20260501
SJ000030	現地整地作業	回		20260501

機 労 材 集 計 リ ス ト (機 械) [積上分]

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
M000202031	バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³	9.622	供用日		20260501
M000202031	バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³	8.000	時間		20260501
M000291001	掘み装置 開口幅1700~2000爪幅400~750m m	9.536	供用日		20260501
TJ000010	草運搬 10tダンプ 10km	3.000	回		20260501

機 労 材 集 計 リ ス ト (機 械) [施工P分]

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード*	名 称 / 規 格	数量	単 位	金額	摘要
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.522	供用日		20260501

機 労 材 集 計 リ ス ト (労 務) [積上分]

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
R0102	普通作業員	8.000	人		20260501
R0114	運転手 (特殊)	6.458	人		20260501
R0804	交通誘導警備員 B	12.000	人		20260501

機 労 材 集 計 リ ス ト (労 務) [施工P分]

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード*	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
R0101	特殊作業員	24.565	人		20260501
R0102	普通作業員	34.526	人		20260501
R0115	運転手 (一般)	2.806	人		20260501
R0125	土木一般世話役	5.188	人		20260501

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [積上分]

第 08-07-002-2-505 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数量	単 位	金額	摘要
Z006702002	軽油	561.878	L		20260501