

利用者名 : 迫 尚樹

設計書番号 : 08-46490080401-10

作成日付 : 2026年 4月22日 11時40分 6秒

設計書種別 : 当初

※※ この用紙は設計書の見出しです。設計書に添付の必要はありません。 ※※

工事設計書

設計書総括情報		
事務所名	錦江町役場建設課	
設計書名	全体設計書	
事業名		
積算総括情報		
諸経費体系	S 公共(単独)	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	47 大隅④	
単価適用日	0 令和 8年 4月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %	
工種	04 道路改良	
施工地域	09 補正無し	
現場環境改善・イメージアップ	02 計上有り (市街地以外)	
消費税税率	04 消費税税率：10%	
契約保証	01 金銭的保証を要す	
週休2日補正	04 4週8休(月単位)(一般土木)	

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル 1		式			Y2E000000
道路土工 レベル 2		式			Y2E010000
掘削工 レベル 3		式			Y2E010100
掘削 (土砂)		式			Y2E010101
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 5,000m3未満	200	m 3			SQZ001 0 080401
土砂運搬(標準) 運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し 積込:バック杓山積0.45m3(平積0.35m3)	200	m3			SQZ002 0 080401
整地 (残土受入れ地での処理)	200	m3			SQZ003 0 080401
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工 レベル3		式			Y2E100100
埋戻し		式			Y2E100106
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m ³			SQZ016 0 080401
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 横断用CG型 300×300 (2m)	6	m			S7011 0 080401
プレキャストU型側溝 設置工 300×300×2000 梁付側溝 蓋版込み	65	m			S7014 0 080401
側溝蓋		式			Y2E10060G
排水構造物工 (蓋版設置) 40kg/枚以下					S7015 0 080401
300型グレーチング	3	枚			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 レベル 2		式			Y2JOB0000
舗装準備工 レベル 3		式			Y2JOB0100
不陸整正		式			Y2JOB0101
不陸整正 補足材料無し	469	m ²			SQ149 0 080401
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	469	m ²			SQ150 0 080401
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	469	m ²			SQ150 0 080401

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層					Y2JOB0B0Q
		式			
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	469	m ²			SQ155 0 080401
コンクリート舗装工 レベル 3					Y2JOB1000
		式			
下層路盤					Y2JOB1001
		式			
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	68	m ²			SQ150 0 080401
コンクリート舗装					Y2JOB100G
		式			
コンクリート舗装 t=10cm	68	m ²			V0001 0 080401
構造物撤去工 レベル 2					施工内訳0-0001号表 Y2E1F0000
		式			
構造物取壊し工 レベル 3					Y2E1F0L00
		式			

本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	14	m 3			S7031 0 080401
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	7	m 3			S7031 0 080401
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	14	m3			SQZ101 0 080401
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	7	m3			SQZ101 0 080401
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	14	m3			S9910 0 * 080401

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	7	m3			S9910 0 * 080401
直接工事費					
現場環境改善・イメージアップ					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		式			
現場管理費計					
工事原価					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費		式			
契約保証費		式			
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQ102

1 m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
X1000	**本工事費**			
Y2E000000	道路改良 レベル1	式		
Y2E010000	道路土工 レベル2	式		
Y2E010100	掘削工 レベル3	式		
Y2E010101	掘削(土砂)	式		
SQZ001	土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し	200 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5,000m ³ 未満, I=II-1-②-7
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し	200 m ³		A=1, B=3, C=1, D=1, E=33, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=6.0km超7.5km以下, G=II-1-②-13
SQZ003	整地(残土受入れ地での処理)	200 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=II-1-②-20
Y2E100000	排水構造物工 レベル2	式		
Y2E100100	作業土工 レベル3	式		
Y2E100106	埋戻し	式		
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10 m ³		A=4, E=1 A=最大埋戻幅1m未満, E=II-1-③-13
Y2E100600	側溝工 レベル3	式		
Y2E100601	プレキャストU型側溝	式		
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 横断用CG型 300×300(2m)	6 m		A=1, B=2, C=4, D=1, E=2, G=0.9, H=1, I=1, J=1 A=布設(新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=横断用CG型 300×300(2m), D=一般的な作業, E=切込砕石(再生材), G=基礎砕石数量(m ³ /10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
S7014	プレキャストU型側溝 設置工 300×300×2000	65 m		A=1, B=1, C=59800, D=3, E=1, F=2, H=0.5, I=1, J=1, K=1 A=布設(新材), B=L=2000, C=U型側溝 単価(円/個), D=1,000kg/個以下 ※2m当り, E=一般的な作業, F=切込碎石(再生材), H=基礎碎石 数量(m ³ /10m), I=昼間単価, J=無し, K=VI-1-⑥-1
Y2E10060G	側溝蓋	式		
S7015	排水構造物工(蓋版設置) 40kg/枚以下	3 枚		A=1, B=30000, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置(新材), B=蓋版単価(円/枚), C=40kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
Y2J0B0000	舗装工 レベル2	式		
Y2J0B0100	舗装準備工 レベル3	式		
Y2J0B0101	不陸整正	式		
SQ149	不陸整正 補足材料無し	469 m ²		A=1, E=1, F=1 A=補足材料無し, E=全ての費用, F=IV-1-①-2
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工 レベル3	式		
Y2J0B0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	469 m ²		A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚[mm], G=再生碎石 RC-40, I=全ての費用, J=IV-1-①-4~11
Y2J0B0B06	上層路盤	式		
SQ150	上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-30	469 m ²		A=1, B=2, E=150, G=7, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚[mm], G=粒調碎石 M-30, I=全ての費用, J=IV-1-①-4~11
Y2J0B0B0Q	表層	式		
SQ155	表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=50mm, 密粒度As(再生)	469 m ²		A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=1, J=1, K=1, L=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ[単位:mm], D=W=3.0m超, E=

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名 称
				密粒度As(再生), G=締固め後密度 2.35 t/m3(標準), H=プライムコート PK-3, I=As合材 200 t 以上/工事, J=通常時間帯, K=全ての費用, L=IV-1-②-2, 8
Y2JOB1000	コンクリート舗装工 レベル3	式		
Y2JOB1001	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	68 m ²		A=1, B=1, C=100, G=2, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生碎石 RC-40, I=全ての費用, J=IV-1-①-4~11
Y2JOB100G	コンクリート舗装	式		
V0001	コンクリート舗装 t=10cm	68 m ²		
Y2E1F0000	構造物撤去工 レベル2	式		
Y2E1F0L00	構造物取壊し工 レベル3	式		
Y2E1F0L01	コンクリート構造物取壊し	式		
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	14 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=無筋構造物, B=機械施工, C=不要, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1
S7031	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	7 m ³		A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=鉄筋構造物, B=機械施工, C=不要, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1
Y2E1F1Z00	運搬処理工 レベル3	式		
Y2E1F1Z01	殻運搬処理	式		
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し	14 m ³		A=1, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=8.0km超10.9km以下, E=全ての費用, F=II-2-25-1
SQZ101	殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し	7 m ³		A=2, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1 A=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=8.0km超10.9km以下, E=全ての費用, F=II-2-25-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名 称 価 称
				0.9km以下, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-25-1
#0042	*処分費(直工内)*			
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	14 m3		A=3, B=1, C=4800 A=コンクリート塊(無筋), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	7 m3		A=4, B=1, C=6250 A=コンクリート塊(有筋), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)
G0000	**直接工事費**			
Z0010	現場環境改善・イメージアップ			
		式		
Z0050	共通仮設費(率分)			
		式		
G1000	**共通仮設費計**			
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費			
		式		
G2900	**現場管理費計**			
G4000	**工事原価**			
Z0030	一般管理費			
		式		
Z0031	契約保証費			
		式		
G4100	**一般管理費等計**			
G4800	**工事価格**			
Z0038	消費税相当額			
		式		
G5000	**請負工事費**			

