

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、林道末光田野浦線維持補修工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書（令和5年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）
 - ・その他関連規格類

第2節 検査

検査期間として工期の内2日間を見込んでいますので、受注者は、完成通知書を工期の終期日の2日前（工期の終期日の2日前が、土曜日、日曜日、祝日等に当たると場合は、その前日）までに、監督職員に通知しなければならない（完成通知書の提出日は検査期間に含まない。）。

第2章 施工条件

第1節 安全対策

- 1 工事中の安全確保
建設機械施工安全技術指針は、国土交通省大臣官房技術調査課（令和3年3月）を参考とすること。

第2節 その他

- 1 工事中の機資材の仮置き
場所 受注者が責任をもって確保すること。
なお、借地料が発生した場合においては、受注者が負担すること。
- 2 法定外の労災保険 の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

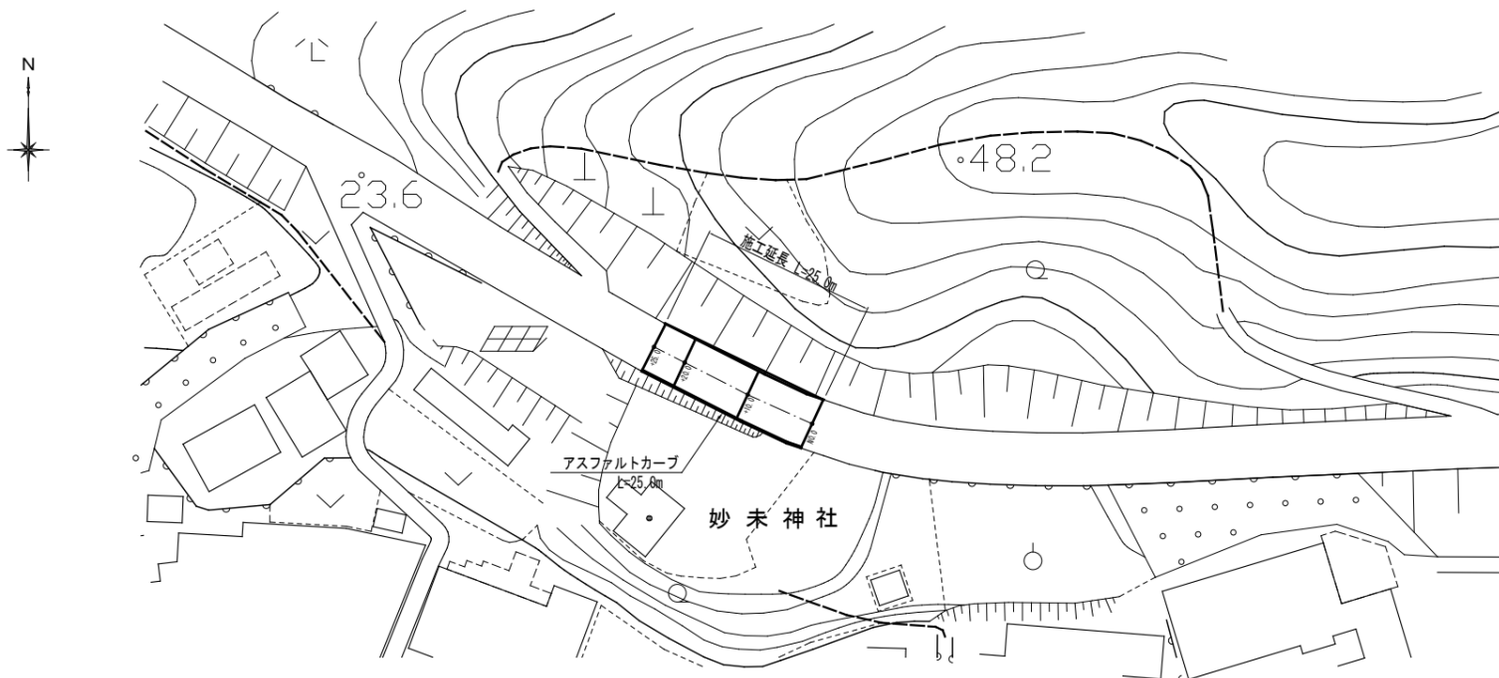
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備 考
本工事費					
舗装維持補修		式		1	レベル1
舗装取壊工		式		1	レベル2
舗装取壊工		式		1	レベル3
舗装取壊し		m2		175	レベル4
処理工		式		1	レベル3
運搬工		m3		8.8	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
舗装準備工		式		1	レベル3
不陸整正	【補足材有, RM-30】 【t=0.05m】	m2		172	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
表層	【再生密粒度アスコン(20) , t=0.05m】	m2		172	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	【実線 幅0.15m, t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m		70	レベル4
交通管理工		式		1	レベル2
交通誘導警備員		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4

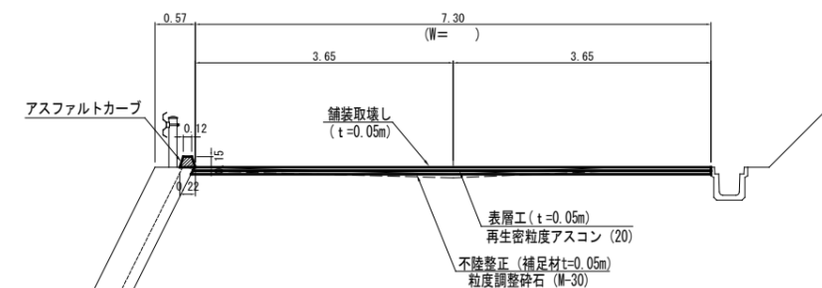
工事数量総括表

	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
直接工事費						
共通仮設費率分額						
共通仮設費計						
(純工事費)						
現場管理費						
(工事原価)						
一般管理費率分						
一般管理費計						
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計						

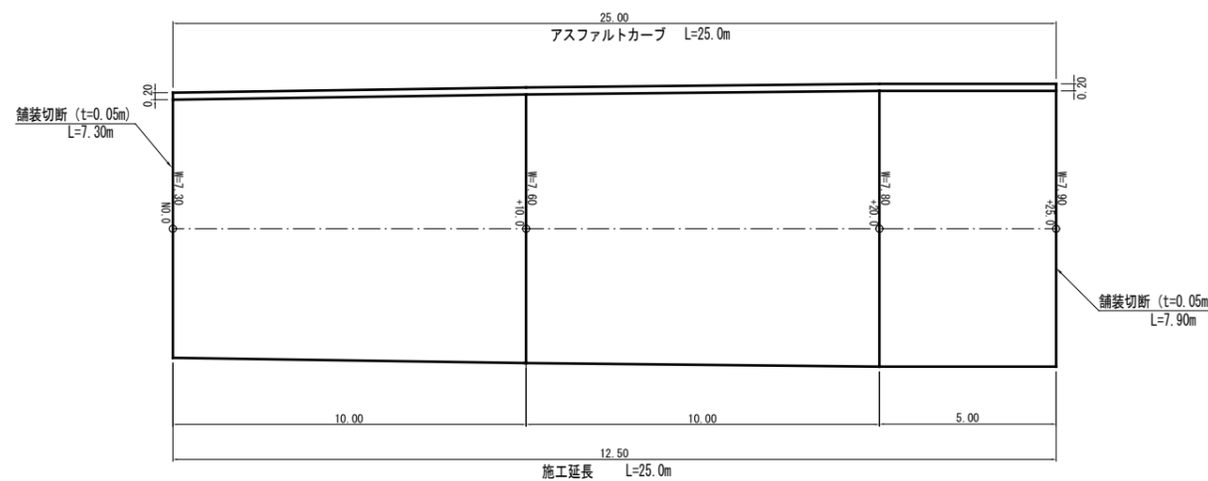
平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



展開図 S=1:100



工事名	林道末光田野浦線維持補修工事	
図面名	計画図	
年月日	令和 年 月 日	
縮尺		図面番号
会社名		
事務所名	三原市	

林道末光田野浦線維持補修工事

参考資料

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-06.03.01(0)	
諸経費体系	B 公共 (R01.06~)	
	当世代	前世代
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払率(%) 契約保証費区分 工事費端数区分 ICT補正区分	12 道路維持工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 40 03 補正しない 01 千円未満切捨て 00 補正なし	

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										
舗装維持補修										レベル1
舗装取壊工	1				式					レベル2
舗装取壊工	1				式					レベル3
舗装取壊し	175				m2					レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	20.2				m					00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	175				m2					00 単第0 -0002 表
処理工	1				式					レベル3
運搬工	8.8				m3					レベル4

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(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	172	m2			00 単第0 -0005 表
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	25.0	m			00 単第0 -0006 表
区画線工					レベル2
	1	式			
区画線工					レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【実線 幅0.15m, t=1.5mm】 【排水性舗装無】	70	m			レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	70	m			00 単第0 -0007 表
交通管理工					レベル2
	1	式			
交通誘導警備員					レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					レベル4
	1	式			

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
交通誘導警備員B	6	人			00
直接工事費					
共通仮設費率 分額					
共通仮設費計					
(純工事費)					
現場管理費					
(工事原価)					
一般管理費率 分					
一般管理費計					

施工単価表

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.6500

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0002 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 32.31%

労務構成比:

60.10%

材料構成比:

7.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

556.5900

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	23.02%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.29%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
運転手(特殊)	26.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0010

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.92%

単第0 -0003 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

2,266.8000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

不陸整正

SPK23040231

単第0 -0004 表

補足材料有り RM-30

補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 14.47%

労務構成比: 40.15%

材料構成比: 45.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

197.4400

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	7.06%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	5.59%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.82%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	25.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	7.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
再生粒度調整砕石 30~0mm	40.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00010 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.21%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0005 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.6000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.17%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0005 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.6000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	83.67%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.75%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0015

アスカープ

SPK23040245

単第0 -0006 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.93%

労務構成比:

52.92%

材料構成比: 43.15%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,081.5000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.23%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h	1.48%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	41.66%		再生細粒度アスコン (13)		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK23040245

単第0 -0006 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.93% 労務構成比: 52.92%

材料構成比: 43.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,081.5000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.38%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 断面積215cm2以上235cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

実線 15cm

単第0 -0007 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
本工事費					
舗装維持補修		式		1	レベル1
舗装取壊工		式		1	レベル2
舗装取壊工		式		1	レベル3
舗装取壊し		m2		175	レベル4
処理工		式		1	レベル3
運搬工		m3		8.8	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
舗装準備工		式		1	レベル3
不陸整正	【補足材有, RM-30】 【t=0.05m】	m2		172	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
表層	【再生密粒度アスコン(20), t=0.05m】	m2		172	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	【実線 幅0.15m, t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m		70	レベル4
交通管理工		式		1	レベル2
交通誘導警備員		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4

工事数量総括表

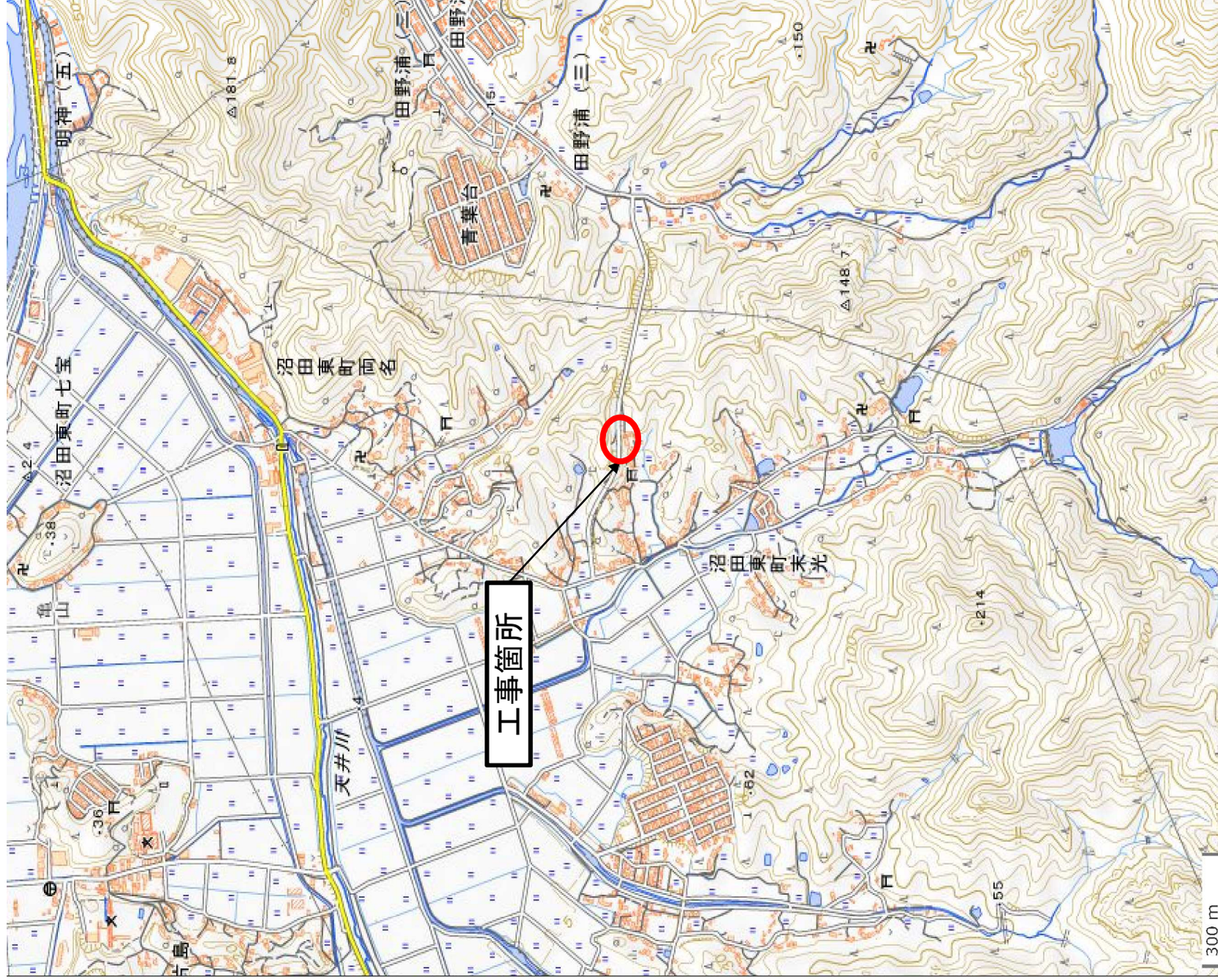
	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
直接工事費						
共通仮設費率分額						
共通仮設費計						
(純工事費)						
現場管理費						
(工事原価)						
一般管理費率分						
一般管理費計						
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計						

計第		号				末光田野浦線				計 算 書				1
測点	距離	不陸整正		表層工 (t =0.05m)		備考								
		断面	平均	数量	断面		平均	数量						
舗装工														
+0.0		7.3			7.3									
+10.0	10.00	7.6	7.45	74.5	7.6	7.45	74.5	74.5						
+20.0	10.00	7.8	7.70	77.0	7.8	7.70	77.0	77.0						
		4.0			4.0									
+25.0	5.00	4.0	4.00	20.0	4.0	4.00	20.0	20.0						
計	25.00			171.5				171.5					171.5	
合計				171.5m2				171.5m3					171.5m3	

位置図

位置座標 (34.376689, 133.034134)

林道末光田野浦線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。