

特 記 仕 様 書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、農道改良工事（鷺浦町5号線）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7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 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
 - (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
 - (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
 - (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
 - (4) 建設発生土の搬出量
 - (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料
- 4 情報共有システムを利用した書類は、決裁データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R（中間検査時1部、完成時2部）にて提出すること。ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

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 建設副産物

1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所 株式会社アヴァンセ沼田東町納所リサイクルプラント

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第3節 その他

1 工事用機資材の仮置き

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乗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。

3 週休2日工事

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領（農林水産工事）」に基づき実施するものとする。

第3章 その他

第1節

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					
舗装工事		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	【砂質土】	m3		300	レベル4
土砂等運搬	【土砂】	m3		300	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
舗装版切断	【舗装版 t = 0.04m】	m		8	レベル4
舗装版破碎	【アスファルト舗装】	m2		1,898	レベル4
舗装版取壊し	【コンクリート舗装・t=0.10m】	m2		1,118	レベル4
殻運搬・処理	【アスファルト殻】	m3		76	レベル4
殻運搬	【コンクリート塊】	m3		112	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	【補足材無し】	m2		3,016	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	【粒調碎石・M-30・t=0.12m】	m2		3,016	レベル4

工事数量総括表

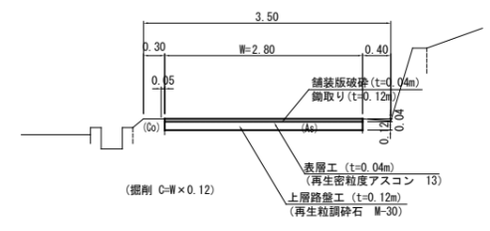
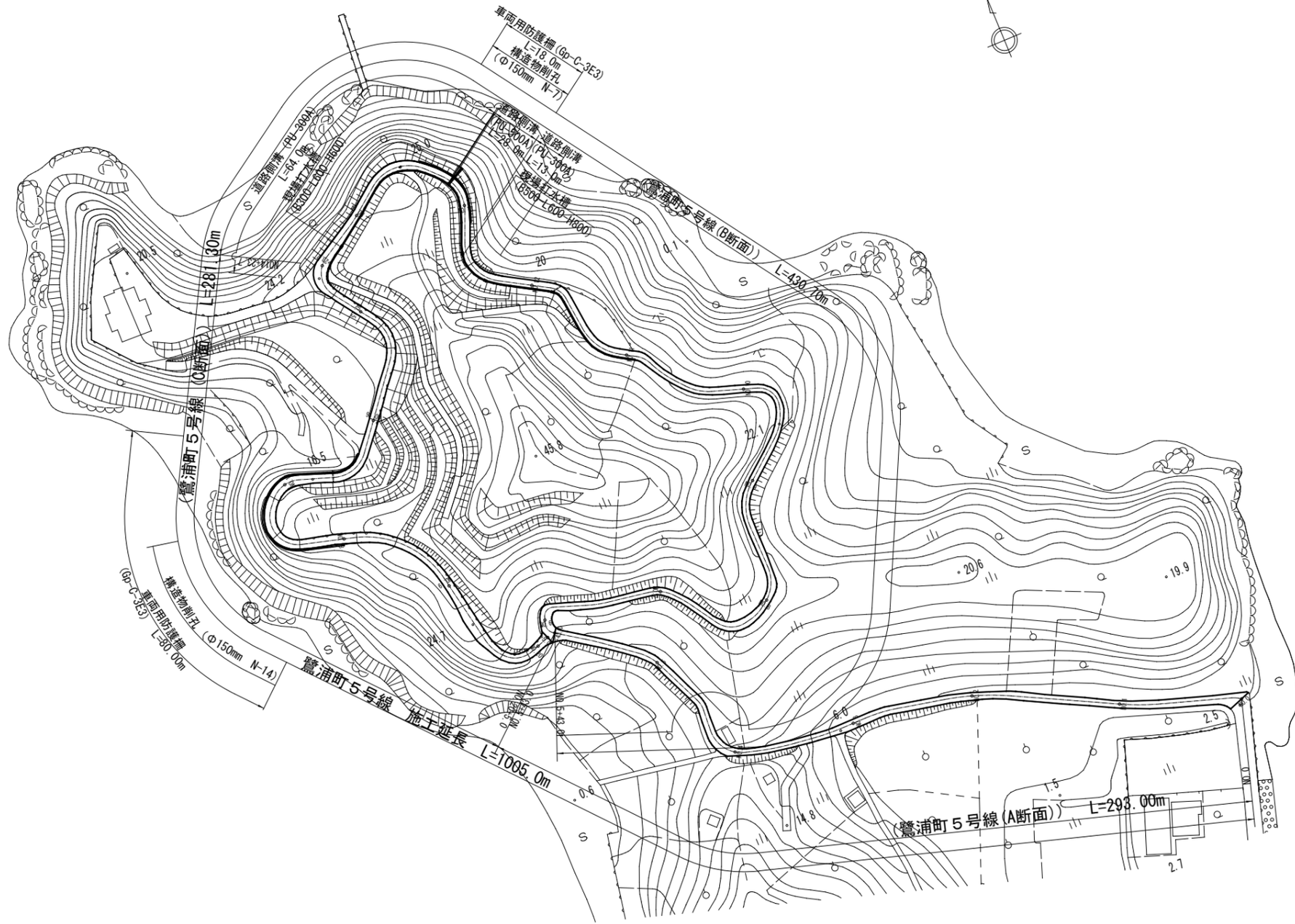
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度アスコン・t=0.04m・平均幅 3	m2		3,016	レベル4
路面排水工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床堀		式		1	レベル4
埋戻		式		1	レベル4
土砂等運搬		式		1	レベル4
側溝工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリートU型	【PU-300A】	m		105	レベル4
側溝蓋	【PU-300用・L=0.5m】	枚		210	レベル4
集水柵工		式		1	レベル3
集水柵	【300×600×H600】	箇所		2	レベル4
付帯施設工		式		1	レベル2
防護柵工		式		1	レベル3
ガードパイプ	【Gp-C - 3E3】	m		98	レベル4
直接工事費					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3

工事数量総括表

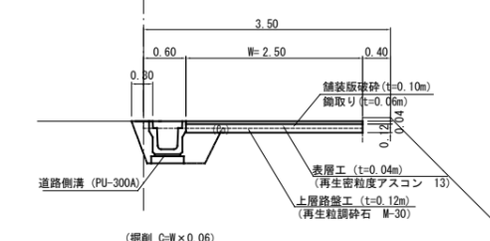
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
自動車航送運賃		式		1	レベル4
共通仮設費率分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
** 工事価格計 **					
** 消費税相当額計 **					
** 請負工事費計 **					

平面図 S=1:1000

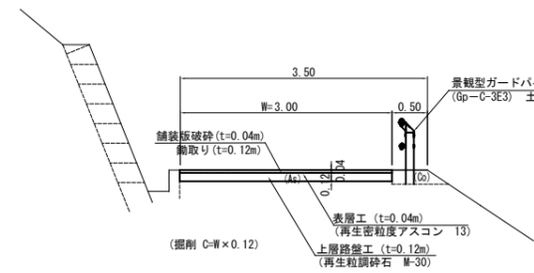
標準断面図 S=1:50



(B断面)

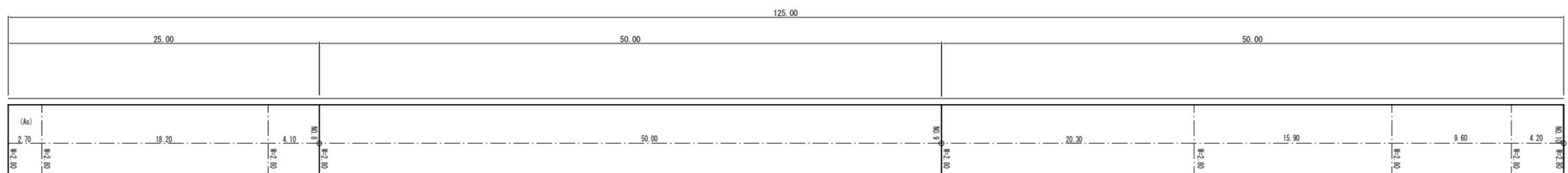
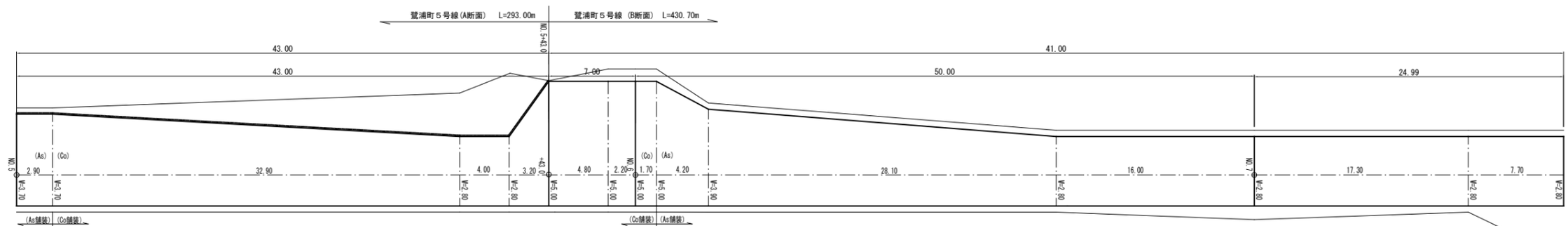
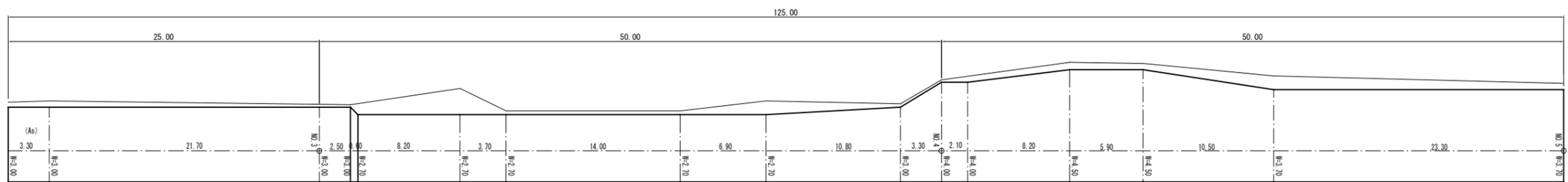
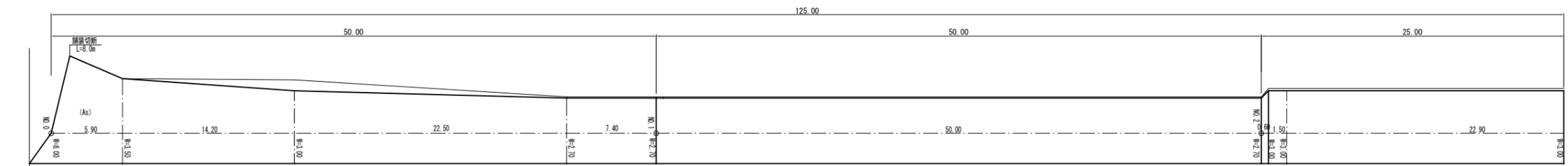


(C断面)



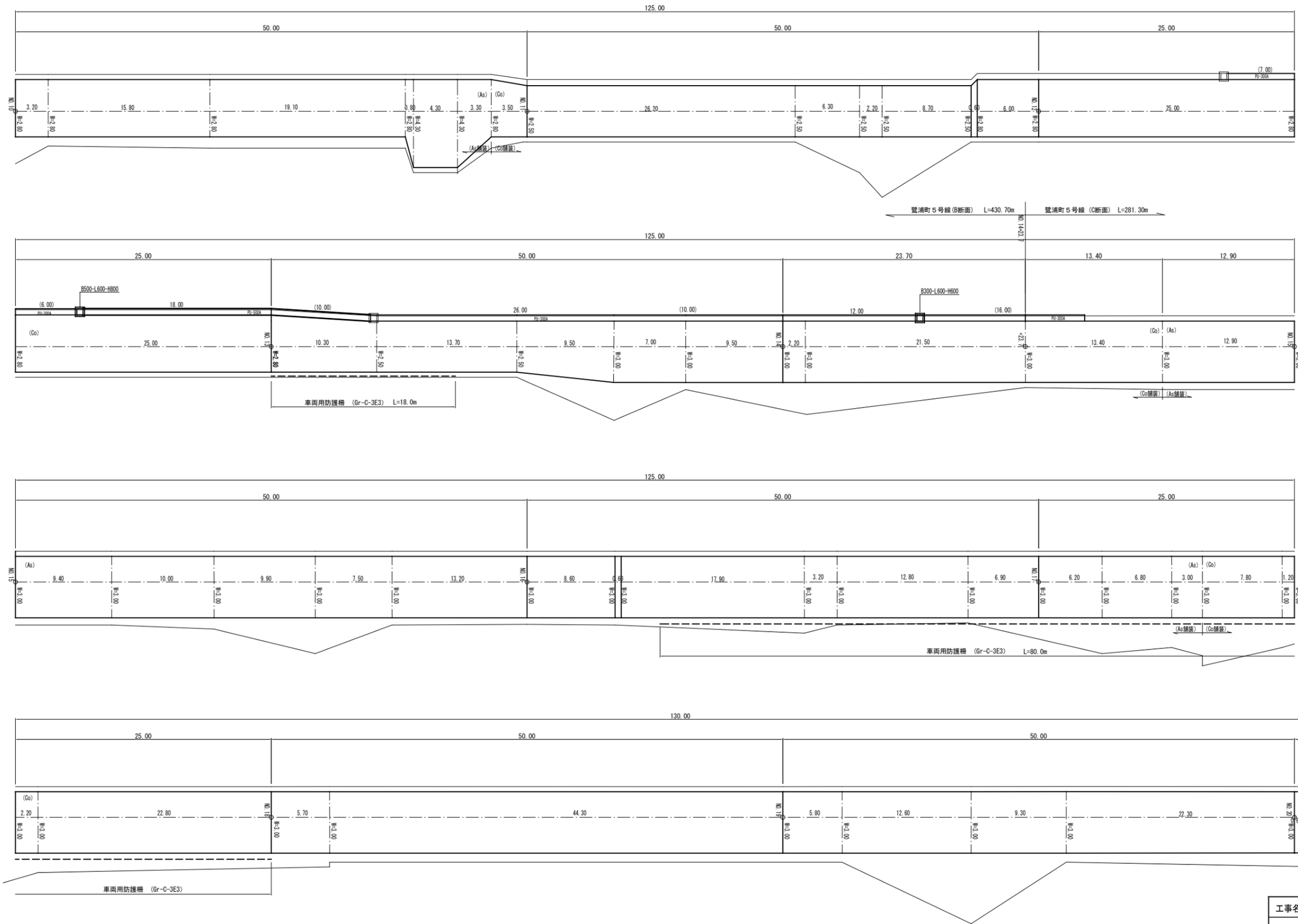
展開図
 (鷺浦町5号線) L=1050.00m

L=1:200
 H=1:100



工事名	農道改良工事 (鷺浦町5号線)		
図面名	展開図 (1/2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図面番号	2/4	
会社名			
事務所名	三原市		

展開図
 (鷺浦町5号線) L=1050.00m
 L=1:200
 H=1:100

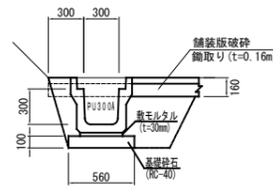


凡例
 (0.00) PU-300A L=1.0m

工事名	農道改良工事 (鷺浦町5号線)		
図面名	展開図 (2/2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図面番号	3/4	
会社名			
事務所名	三原市		

構造図

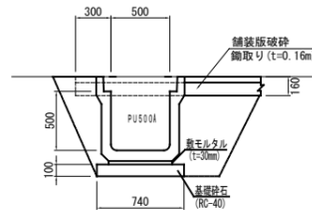
道路側溝
(PU-300A) S=1:30



(10.0m当り)

名称	数量	単位
床 礎	3.8	m ³
埋 戻	2.4	m ³
敷モルタル	0.11	m ²
基礎砕石	5.6	m ²

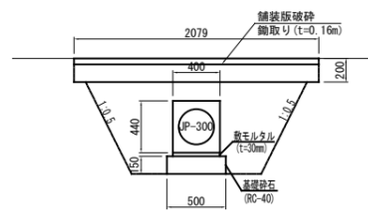
道路側溝
(PU-500A) S=1:30



(10.0m当り)

名称	数量	単位
床 礎	9.0	m ³
埋 戻	4.3	m ³
敷モルタル	0.17	m ²
基礎砕石	7.4	m ²

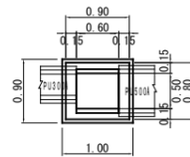
管 渠 工
重圧管 (JP-300) S=1:30



(10.0m当り)

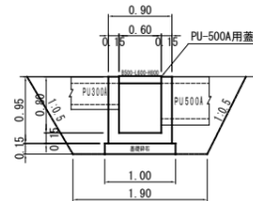
名称	数量	単位
床 礎	11.6	m ³
埋 戻	9.0	m ³
敷モルタル	0.12	m ²
基礎砕石	5.0	m ²

現場打水槽
(B500-L600-H800) S=1:50



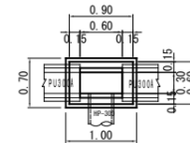
(1.0箇所当り)

名称	数量	単位
コンクリート	0.32	m ³
型 枠	5.33	m ²
基礎砕石	0.9	m ²
覆 削	3.2	m ³
埋 戻	2.5	m ³



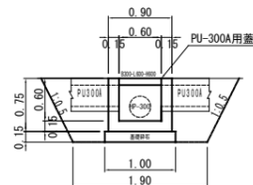
(1.0m当り)
PU=0.21(控除)
PU=0.57(控除)
E=1.7
Fu=0.9(1.7)

現場打水槽
(B300-L600-H600) S=1:50



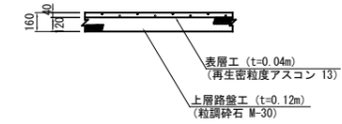
(1.0箇所当り)

名称	数量	単位
コンクリート	0.21	m ³
型 枠	3.09	m ²
基礎砕石	0.7	m ²
覆 削	2.1	m ³
埋 戻	1.7	m ³

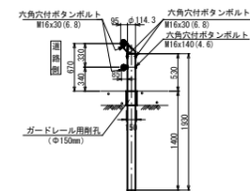


(1.0m当り)
PU=0.21(控除)
E=1.1
Fu=0.7(1.1)

舗 装 工
(舗装構成) S=1:30



車両用防護柵工
(GP-C-3E3) 土中用 S=1:50



工事名	農道改良工事(鷺浦町5号線)		
図面名	構 造 図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図面番号	4/4	
会社名			
事務所名	三原市		

参 考 資 料

—農道改良工事(鷺浦町5号線)—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 60 三原市(佐木島) 00-07.08.01(0) 9 公共(011015~)		
	当世代	前世代	
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 ICT補正区分	03 舗装工事 01 千円未満切捨 07 4週8休以上(現場閉所) 04 山間僻地及び離島 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし		

本工事費

内訳表

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	舗装工事					レベル1
	道路土工	1	式			レベル2
	掘削工	1	式			レベル3
	土砂掘削 【砂質土】	1	式			レベル4
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	300	m3			00
	土砂等運搬 【土砂】	300	m3			単第 0 -0001号表 レベル4
	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)	300	m3			00
	処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる	300	m3			単第 0 -0002号表

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
建設発生土受入費									00	
構造物撤去工	300		m	3						レベル2
構造物取壊し工	1			式						レベル3
舗装版切断 【舗装版 t = 0.04m】	1			式						レベル4
舗装版切断 【舗装版 t = 0.04m】	8		m							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	8		m							00
舗装版破碎 【アスファルト舗装】										単第 0 -0003号表 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1,898		m	2						00
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1,898		m	2						単第 0 -0004号表
舗装版取壊し 【コンクリート舗装・t=0.10m】										レベル4
舗装版取壊し 【コンクリート舗装・t=0.10m】	1,118		m	2						00
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1,118		m	2						単第 0 -0005号表

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
殻運搬・処理 【アスファルト殻】	76		m3						レベル4	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	76		m3						00	単第 0 -0006号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
アスファルト殻再資源化施設受入費	178		t						00	
殻運搬 【コンクリート塊】	112		m3						レベル4	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	112		m3						00	単第 0 -0007号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
コンクリート塊再資源化施設受入費	263		t						00	
舗装工	1			式					レベル2	

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
舗装準備工									レベル3	
	1			式						
不陸整正 【補足材無し】									レベル4	
	3,016			m2						
不陸整正 補足材料無し									00	
	3,016			m2					単第 0 -0008号表	
アスファルト舗装工									レベル3	
	1			式						
上層路盤(車道・路肩部) 【粒調碎石・M-30・t=0.12m】									レベル4	
	3,016			m2						
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚120mm 1層施工									00	
	3,016			m2					単第 0 -0009号表	
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスコン・t=0.04m・平均幅 3									レベル4	
	3,016			m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm									00	
	3,016			m2					単第 0 -0010号表	
路面排水工									レベル2	
	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
作業土工									レベル3	
	1			式						
床堀									レベル4	
	61			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									00	
	61			m3					単第 0 -0011号表	
埋戻									レベル4	
	31			m3						
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
	31			m3					単第 0 -0012号表	
土砂等運搬									レベル4	
	27			m3						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)									00	
	27			m3					単第 0 -0015号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費									00	
	27			m3						

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
側溝工									レベル3	
	1			式						
鉄筋コンクリートU型 【PU-300A】	105			m					レベル4	
落ちふた式U型側溝 落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)300A 基面整正無し	38			m					00	単第 0 -0016号表
落ちふた式U型側溝(L=1.0m) 落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)300A 基面整正無し	39			m					00	単第 0 -0017号表
落ちふた式U型側溝 落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)500A 基面整正無し	18			m					00	単第 0 -0018号表
落ちふた式U型側溝(L=0.5m) 落ちふた式3種 車道(旧 A型2種)500A 基面整正無し	10			m					00	単第 0 -0019号表
側溝蓋 【PU-300用・L=0.5m】	210			枚					レベル4	
蓋版設置 材料別途 40 重量	154			枚					00	単第 0 -0020号表
蓋版設置 材料別途 40<重量 170	56			枚					00	単第 0 -0021号表

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
落ちぶた式U型側溝ふた FRC FV-300 L=0.5m 参考重量(33kg)	154			枚					00	
落ちぶた式U型側溝ふた FRC FV-500 L=0.5m 参考重量(53kg)	56			枚					00	
集水柵工	1			式					レベル3	
集水柵 【300×600×H600】	2			箇所					レベル4	
現場打水槽 B300-L600-H600	1			箇所					00	単第 0 -0022号表
現場打水槽 B500-L600-H800	1			箇所					00	単第 0 -0026号表
付帯施設工	1			式					レベル2	
防護柵工	1			式					レベル3	
ガードパイプ 【Gp-C - 3E3】	98			m					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
防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Cp-3E3 [規]50m以上100m未満	98		m						00	単第 0 -0027号表
防護柵等の支柱削孔 150mm以下	21		本						00	単第 0 -0028号表
直接工事費										
運搬費										
運搬費										レベル2
運搬費	1		式							
運搬費										レベル3
自動車航送運賃	1		式							
自動車航送運賃										レベル4
基本自動車航送運賃 車長7m～8m未満 (須波～向田)	127		往復						00	
基本自動車航送運賃 車長5m～6m未満 (須波～向田)	20		往復						00	

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
共通仮設費率 分類						
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						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格計 **						

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

単第 0 -0001号表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比:

36.73%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

328.0300

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第 0 -0002号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,663.8000

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)	45.59%		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)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=43 距離19.5km以下(14.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第 0 -0003号表

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: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.2600

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
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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ーブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		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

SPK24040305

単第 0 -0004号表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 31.76% 労務構成比:

62.64% 材料構成比: 5.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

590.6500

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	21.93%		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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.83%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.42%		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	5.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

舗装版破碎

SPK24040305

単第 0 -0005号表

コンクリート舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 31.25% 労務構成比:

63.16% 材料構成比: 5.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

828.8800

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	21.35%		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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.90%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.91%		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	5.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬 SPK24040151 単第 0 -0006号表
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,512.0000

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)	44.95%		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)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		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=2 DID区間有り 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=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第 0 -0007号表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,991.2000

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)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

不陸整正
補足材料無し

SPK24040231

単第 0 -0008号表

1

m2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 124.5000

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	11.29%		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	8.94%		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	2.89%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		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	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第 0 -0009号表

M-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.6700

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	3.96%		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	3.13%		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	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第 0 -0009号表

M-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.6700

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
粒度調整碎石 30~0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		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=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=120 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第 0 -0010号表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比:

13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.6000

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1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第 0 -0010号表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.6000

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(13)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 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):40.000(mm)					

施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第 0 -0011号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,170.7000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK24040007

単第 0 -0013号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比:

11.04%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,068.6000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第 0 -0015号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,886.2000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=51 距離17.0km以下(12.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0023号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比:

57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825.0000

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
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第 0 -0024号表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,483.4000

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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0040

基礎碎石

SPK24040034

単第 0 -0025号表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

C-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比:

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.1000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャー 40~0mm	16.89%		再生クラッシャー RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

防護柵等の支柱削孔
150mm以下

単第 0 -0028号表

頁0 -0044

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.33	人			0.7*4.76
特殊作業員	4.76	人			1*4.76
普通作業員	4.76	人			1*4.76
コア採取器運転 コア採取器 50～150mm	4.76	日			単第 0-0029号表 1*4.76
コアボーリング用 ダイヤモンドビット 150長70mm	2.5	個			
コアボーリング用 コアキューブ 150長250mm	1.0	本			
コアボーリング用 アダプター 150長80mm	0.5	個			
諸雑費	1	式			
合計	100	本			
単位当り	1	本			
A=1 150mm以下					

工事数量総括表

(NO 1)

工 事 名	農道鷺浦町 5 号道路改良工事					事業区分		
						工事区分		
工種・種別・細別	規 格	単位	数量	設計数量			摘 要	
道路土工		式	1	1				
土工		式	1	1				
掘削工		式	1	1				
掘削	砂質土 BH0.60m3	m3	301.1	300				
残土処理工		式	1	1				
残土処理	レキ質土DT10t L=15.5km	m3	301.1	300				
構造物撤去工		式	1	1				
As舗装工								
舗装切断	t=0.15m以下 アスファルト舗装	m	8.0	8				
舗装版破碎	t=0.04m以下 アスファルト舗装	m2	1,898.0	1,898				
Co舗装工		式	1	1				
舗装版破碎	t=0.10m以下 コンクリート舗装	m2	1,118.0	1,118				
運搬処理工		式	1	1				
殻運搬 DT10t	アス殻 (t=0.04m) L=10.2km	m3	75.9	76			75.9×2.35=178.4t	
殻運搬 DT10t	無筋構造物 (t=0.10m) L=10.2km	m3	111.8	112			111.8×2.35=262.7t	
舗装工		式	1	1				
準備工		式	1	1				
不陸整正 不陸整正	補足材なし	m2	3,016.0	3,016				
舗装工		式	1	1				
上層路盤工 上層路盤工	t=0.12m (RM-30)	m2	3,016.0	3,016				
表層工 表層工	t=0.04m RM-20	m2	3,016.0	3,016				

工種・種別・細別	規 格	単位	数量	設計数量		摘 要
道路構造物工						
作業土工		式	1	1		
床掘	砂質土	m3	61.3	61		
埋戻	砂質土	m3	30.8	31		
残土処理工		式	1	1		
残土処理	レキ質土D T 10 t L=15.5k m	m3	27.1	27		
道路側溝		式	1	1		
プレキャストU型	PU-300A L=2.0m	m	38.0	38		
プレキャストU型	PU-300A L=1.0m	m	39.0	39		
プレキャストU型	PU-500A L=2.0m	m	18.0	18		
プレキャストU型	PU-500A L=0.5m	m	10.0	10		
水路蓋	300型 L=0.5m	枚	154	154		
水路蓋	500型 L=0.5m	枚	56	56		
集水枡工		式	1	1		
現場打水槽	(B300×L600) H=600	箇所	1.0	1		
現場打水槽	(B500×L600) H=800	箇所	1.0	1		
防護柵工		式	1	1		
路側防護柵工 ガードパイプ	Cp-C-3E3	m	98.0	98		
コンクリート 削孔 (Φ150mm)		孔	21	21		
運搬費						
自動車航送運賃		式	1	1		
基本自動車航送運賃	車長7m～8m未満 (10tDT)	往復	127	127		
基本自動車航送運賃	車長5m～6m未満 (4tDT)	往復	20	20		

数 量 計 算 書

(舗 装 掘 削)

測 点	距 離	掘 削			断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
		断 面 C	平 均 断 面	数 量						
NO.0		1.0	—	—						
	5.90	0.4	0.70	4.1						
	14.20	0.4	0.40	5.7						
	22.50	0.3	0.35	7.9						
NO1	7.40	0.3	0.30	2.2						
NO.3	50.00	0.3	0.30	15.0						
(横断工)	0.60									
	1.50	0.4								
	22.90	0.4	0.40	9.2						
	3.30	0.4	0.40	1.3						
NO. 3	21.70	0.4	0.40	8.7						
	2.50	0.4	0.40	1.0						
(横断工)	0.60									
	8.20	0.3	0.30	2.5						
	3.70	0.3	0.30	1.1						
	14.00	0.3	0.30	4.2						
	6.90	0.3	0.30	2.1						
	10.80	0.4	0.35	3.8						
NO.4	3.30	0.5	0.45	1.5						
	2.10	0.5	0.50	1.1						
	8.20	0.5	0.50	4.1						
	5.90	0.5	0.50	3.0						
	10.50	0.4	0.45	4.7						

数 量 計 算 書

(舗 装 掘 削)

測 点	距 離	掘 削								
		断 面 C	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
NO.5	23.30	0.4	0.40	9.3						
	2.90	0.4	0.40	1.2						
	32.90	0.2	0.20	6.6						
	4.00	0.2	0.20	0.8						
+43.0	3.20	0.3	0.25	0.8						
	4.80	0.3	0.30	1.4						
	2.20	0.3	0.30	0.7						
NO.6	1.70	0.3	0.30	0.5						
	4.20	0.6	0.55	2.3						
	28.10	0.3	0.40	11.2						
	16.00	0.3	0.30	4.8						
NO.7	17.30	0.3	0.30	5.2						
	7.70	0.3	0.30	2.3						
	2.70	0.3	0.30	0.8						
	18.20	0.3	0.30	5.5						
	4.10	0.3	0.30	1.2						
NO.8	50.00	0.3	0.30	15.0						
	20.30	0.3	0.30	6.1						
	15.90	0.3	0.30	4.8						
	9.60	0.3	0.30	2.9						
NO.9	4.20	0.3	0.30	1.3						
	3.20	0.3	0.30	1.0						
	15.80	0.3	0.30	4.7						

数 量 計 算 書

(舗 装 掘 削)

測 点	距 離	掘 削			断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
		断 面 C	平 均 断 面	数 量						
	19.10	0.3	0.30	5.7						
	0.80	0.5	0.40	0.3						
	4.30	0.5	0.50	2.2						
	3.30	0.3	0.40	1.3						
NO.11	3.50	0.2 0.2	0.20	0.7						
	26.20	0.2	0.20	5.2						
	6.30	0.2	0.20	1.3						
	2.20	0.2	0.20	0.4						
	8.70	0.2	0.20	1.7						
(横断工)	0.60									
NO.12	6.00	0.2 0.2	0.20	1.2						
	25.00	0.2	0.20	5.0						
NO.13	25.00	0.2	0.20	5.0						
	10.30	0.2	0.20	2.1						
	13.70	0.2	0.20	2.7						
	9.50	0.2	0.20	1.9						
	7.00	0.2	0.20	1.4						
NO14	9.50	0.2	0.20	1.9						
	2.20	0.2	0.20	0.4						
	21.50	0.2	0.20	4.3						
	13.40	0.2	0.20	2.7						
NO.15	12.90	0.4 0.4	0.40	5.2						
	9.40	0.4	0.40	3.8						

数 量 計 算 書

(舗 装 掘 削)

測 点	距 離	掘 削								
		断 面 C	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
	10.00	0.4	0.40	4.0						
	9.90	0.4	0.40	4.0						
	7.50	0.4	0.40	3.0						
NO.16	13.20	0.4	0.40	5.3						
	8.60	0.4	0.40	3.4						
(横断工)	0.60									
	17.90	0.4	0.40	7.2						
	3.20	0.4	0.40	1.3						
	12.80	0.4	0.40	5.1						
NO.17	6.90	0.4	0.40	2.8						
	6.20	0.4	0.40	2.5						
	6.80	0.4	0.40	2.7						
	3.00	0.4	0.40	1.2						
	7.80	0.2	0.20	1.6						
	1.20	0.2	0.20	0.2						
	2.20	0.2	0.20	0.4						
NO.18	22.80	0.2	0.20	4.6						
	5.70	0.2	0.20	1.1						
NO.19	44.30	0.2	0.20	8.9						
	5.80	0.2	0.20	1.2						
	12.60	0.2	0.20	2.5						
	9.30	0.2	0.20	1.9						
NO.20	22.30	0.2	0.20	4.5						

数 量 計 算 書

(舗 装 掘 削)

測 点	距 離	掘 削								
		断 面 C	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
(横断工)	0.60									
	4.40	0.2 0.3	0.25	1.1						
合 計	1,005.00			301.1						

数 量 計 算 書

(道 路 側 溝)

測 点	距 離	床 堀			埋 戻					
		断 面 E	平 均 断 面	数 量	断 面 Fu	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
NO12										
	13.00	0.4 0.4	0.40	5.2	0.2 0.2	0.20	2.6			
	0.60									
NO.13	18.00	0.9 0.9	0.90	16.2	0.4 0.4	0.40	7.2			
	10.00	0.9 0.9	0.90	9.0	0.4 0.4	0.40	4.0			
	0.60									
NO.14	26.00	0.4 0.4	0.40	10.4	0.2 0.2	0.20	5.2			
	10.00	0.4 0.4	0.40	4.0	0.2 0.2	0.20	2.0			
NO.14	12.00	0.4 0.4	0.40	4.8	0.2 0.2	0.20	2.4			
	0.60									
	16.00	0.4 0.4	0.40	6.4	0.2 0.2	0.20	3.2			
NO.15										
(B300-L600-H600) 水槽	1.0	2.1 2.1	2.10	2.1	1.7 1.7	1.70	1.7			
(B500-L600-H800) 水槽	1.0	3.2 3.2	3.20	3.2	2.5 2.5	2.50	2.5			
合 計	106.80			61.3			30.8	残土処分 61.3-(30.8/0.9)		27.1

数 量 計 算 書

(舗 装 破 碎)

測 点	距 離	(As) 舗 装 破 碎			(Co) 舗 装 破 碎			舗 装 切 断		
		断 面 (As)	平 均 断 面	数 量	断 面 (Co)	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
NO.0										
	5.90	8.0 3.5	5.75	33.9						8.0
	14.20	3.0	3.25	46.2						
	22.50	2.7	2.85	64.1						
NO1	7.40	2.7	2.70	20.0						
NO.3	50.00	2.7	2.70	135.0						
(横断工)	0.60									
	1.50	3.0 3.0	3.00	4.5						
	22.90	3.0	3.00	68.7						
	3.30	3.0	3.00	9.9						
NO. 3	21.70	3.0	3.00	65.1						
	2.50	3.0	3.00	7.5						
(横断工)	0.60									
	8.20	2.7 2.7	2.70	22.1						
	3.70	2.7	2.70	10.0						
	14.00	2.7	2.70	37.8						
	6.90	2.7	2.70	18.6						
	10.80	3.0	2.85	30.8						
NO.4	3.30	4.0	3.50	11.6						
	2.10	4.0	4.00	8.4						
	8.20	4.5	4.25	34.9						
	5.90	4.5	4.50	26.6						
	10.50	3.7	4.10	43.1						

数 量 計 算 書

(舗装破碎)

測 点	距 離	(As) 舗装破碎			(Co) 舗装破碎			舗装切断		
		断面 (As)	平均 断面	数 量	断面 (Co)	平均 断面	数 量	断面	平均 断面	数 量
NO.5	23.30	3.7	3.70	86.2						
	2.90	3.7	3.70	10.7						
	32.90				3.7 2.8	3.25	106.9			
	4.00				2.8	2.80	11.2			
	3.20				5.0	3.90	12.5			
+43.0	4.80				5.0	5.00	24.0			
NO.6	2.20				5.0	5.00	11.0			
	1.70				5.0	5.00	8.5			
	4.20	5.0 3.9	4.45	18.7						
	28.10	2.8	3.35	94.1						
NO.7	16.00	2.8	2.80	44.8						
	17.30	2.8	2.80	48.4						
	7.70	2.8	2.80	21.6						
	2.70	2.8	2.80	7.6						
	18.20	2.8	2.80	51.0						
NO.8	4.10	2.8	2.80	11.5						
NO.9	50.00	2.8	2.80	140.0						
	20.30	2.8	2.80	56.8						
	15.90	2.8	2.80	44.5						
	9.60	2.8	2.80	26.9						
NO.10	4.20	2.8	2.80	11.8						
	3.20	2.8	2.80	9.0						
	15.80	2.8	2.80	44.2						

数 量 計 算 書

(舗装破碎)

測 点	距 離	(As) 舗装破碎			(Co) 舗装破碎			舗装切断		
		断面 (As)	平均 断面	数 量	断面 (Co)	平均 断面	数 量	断面	平均 断面	数 量
	19.10	2.8	2.80	53.5						
	0.80	4.3	3.55	2.8						
	4.30	4.3	4.30	18.5						
	3.30	2.8	3.55	11.7						
NO.11	3.50				2.8 2.5	2.65	9.3			
	26.20				2.5	2.50	65.5			
	6.30				2.5	2.50	15.8			
	2.20				2.5	2.50	5.5			
	8.70				2.5	2.50	21.8			
(横断工)	0.60									
NO.12	6.00				2.8 2.8	2.80	16.8			
	25.00				2.8	2.80	70.0			
NO.13	25.00				2.8	2.80	70.0			
	10.30				2.5	2.65	27.3			
	13.70				2.5	2.50	34.3			
	9.50				3.0	2.75	26.1			
	7.00				3.0	3.00	21.0			
NO.14	9.50				3.0	3.00	28.5			
	2.20				3.0	3.00	6.6			
	21.50				3.0	3.00	64.5			
	13.40				3.0	3.00	40.2			
NO.15	12.90	3.0 3.0	3.00	38.7						
	9.40	3.0	3.00	28.2						

数 量 計 算 書

(舗装破碎)

測 点	距 離	(As) 舗装破碎			(Co) 舗装破碎			舗装切断		
		断面 (As)	平均 断面	数 量	断面 (Co)	平均 断面	数 量	断面	平均 断面	数 量
	10.00	3.0	3.00	30.0						
	9.90	3.0	3.00	29.7						
	7.50	3.0	3.00	22.5						
NO.16	13.20	3.0	3.00	39.6						
	8.60	3.0	3.00	25.8						
(横断工)	0.60									
	17.90	3.0	3.00	53.7						
	3.20	3.0	3.00	9.6						
	12.80	3.0	3.00	38.4						
NO.17	6.90	3.0	3.00	20.7						
	6.20	3.0	3.00	18.6						
	6.80	3.0	3.00	20.4						
	3.00	3.0	3.00	9.0						
	7.80				3.0	3.00	23.4			
	1.20				3.0	3.00	3.6			
	2.20				3.0	3.00	6.6			
NO.18	22.80				3.0	3.00	68.4			
	5.70				3.0	3.00	17.1			
NO.19	44.30				3.0	3.00	132.9			
	5.80				3.0	3.00	17.4			
	12.60				3.0	3.00	37.8			
	9.30				3.0	3.00	27.9			
NO.20	22.30				3.0	3.00	66.9			

数 量 計 算 書

(舗 装 破 碎)

測 点	距 離	(As) 舗 装 破 碎			(Co) 舗 装 破 碎			舗 装 切 断		
		断 面 (As)	平 均 断 面	数 量	断 面 (Co)	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
(横断工)	0.60									
	4.40				3.0					
					5.5	4.25	18.7			
合 計	1,005.00			1898.0			1118.0			8.0
				$1898.0 \times 0.04 =$			$1118.0 \times 0.10 =$			
				75.9			111.8			

数 量 計 算 書

(舗 装 工)

測 点	距 離	表 層 工			上 層 路 盤 工			断 面	平 均 断 面	数 量
		55	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量			
NO.0										
	5.90	8.0			8.0					
		3.5	5.75	33.9	3.5	5.75	33.9			
	14.20	3.0	3.25	46.2	3.0	3.25	46.2			
	22.50	2.7	2.85	64.1	2.7	2.85	64.1			
NO1	7.40	2.7	2.70	20.0	2.7	2.70	20.0			
NO.3	50.00	2.7	2.70	135.0	2.7	2.70	135.0			
(横断工)	0.60									
	1.50	3.0			3.0					
		3.0	3.00	4.5	3.0	3.00	4.5			
	22.90	3.0	3.00	68.7	3.0	3.00	68.7			
	3.30	3.0	3.00	9.9	3.0	3.00	9.9			
NO. 3	21.70	3.0	3.00	65.1	3.0	3.00	65.1			
	2.50	3.0	3.00	7.5	3.0	3.00	7.5			
(横断工)	0.60									
	8.20	2.7			2.7					
		2.7	2.70	22.1	2.7	2.70	22.1			
	3.70	2.7	2.70	10.0	2.7	2.70	10.0			
	14.00	2.7	2.70	37.8	2.7	2.70	37.8			
	6.90	2.7	2.70	18.6	2.7	2.70	18.6			
	10.80	3.0	2.85	30.8	3.0	2.85	30.8			
NO.4	3.30	4.0	3.50	11.6	4.0	3.50	11.6			
	2.10	4.0	4.00	8.4	4.0	4.00	8.4			
	8.20	4.5	4.25	34.9	4.5	4.25	34.9			
	5.90	4.5	4.50	26.6	4.5	4.50	26.6			
	10.50	3.7	4.10	43.1	3.7	4.10	43.1			

数 量 計 算 書

(舗 装 工)

測 点	距 離	表 層 工			上 層 路 盤 工			断 面	平 均 断 面	数 量
		55	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量			
NO.5	23.30	3.7	3.70	86.2	3.7	3.70	86.2			
	2.90	3.7	3.70	10.7	3.7	3.70	10.7			
	32.90	2.8	3.25	106.9	2.8	3.25	106.9			
	4.00	2.8	2.80	11.2	2.8	2.80	11.2			
	3.20	5.0	3.90	12.5	5.0	3.90	12.5			
+43.0	4.80	5.0	5.00	24.0	5.0	5.00	24.0			
NO.6	2.20	5.0	5.00	11.0	5.0	5.00	11.0			
	1.70	5.0	5.00	8.5	5.0	5.00	8.5			
	4.20	3.9	4.45	18.7	3.9	4.45	18.7			
	28.10	2.8	3.35	94.1	2.8	3.35	94.1			
NO.7	16.00	2.8	2.80	44.8	2.8	2.80	44.8			
	17.30	2.8	2.80	48.4	2.8	2.80	48.4			
	7.70	2.8	2.80	21.6	2.8	2.80	21.6			
	2.70	2.8	2.80	7.6	2.8	2.80	7.6			
	18.20	2.8	2.80	51.0	2.8	2.80	51.0			
NO.8	4.10	2.8	2.80	11.5	2.8	2.80	11.5			
NO.9	50.00	2.8	2.80	140.0	2.8	2.80	140.0			
	20.30	2.8	2.80	56.8	2.8	2.80	56.8			
	15.90	2.8	2.80	44.5	2.8	2.80	44.5			
	9.60	2.8	2.80	26.9	2.8	2.80	26.9			
NO.10	4.20	2.8	2.80	11.8	2.8	2.80	11.8			
	3.20	2.8	2.80	9.0	2.8	2.80	9.0			
	15.80	2.8	2.80	44.2	2.8	2.80	44.2			

数 量 計 算 書

(舗 装 工)

測 点	距 離	表 層 工			上 層 路 盤 工			断 面	平 均 断 面	数 量
		55	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量			
	19.10	2.8	2.80	53.5	2.8	2.80	53.5			
	0.80	4.3	3.55	2.8	4.3	3.55	2.8			
	4.30	4.3	4.30	18.5	4.3	4.30	18.5			
	3.30	2.8	3.55	11.7	2.8	3.55	11.7			
NO.11	3.50	2.5	2.65	9.3	2.5	2.65	9.3			
	26.20	2.5	2.50	65.5	2.5	2.50	65.5			
	6.30	2.5	2.50	15.8	2.5	2.50	15.8			
	2.20	2.5	2.50	5.5	2.5	2.50	5.5			
	8.70	2.5	2.50	21.8	2.5	2.50	21.8			
(横断工)	0.60									
NO.12	6.00	2.8	2.80	16.8	2.8	2.80	16.8			
	25.00	2.8	2.80	70.0	2.8	2.80	70.0			
NO.13	25.00	2.8	2.80	70.0	2.8	2.80	70.0			
	10.30	2.5	2.65	27.3	2.5	2.65	27.3			
	13.70	2.5	2.50	34.3	2.5	2.50	34.3			
	9.50	3.0	2.75	26.1	3.0	2.75	26.1			
	7.00	3.0	3.00	21.0	3.0	3.00	21.0			
NO.14	9.50	3.0	3.00	28.5	3.0	3.00	28.5			
	2.20	3.0	3.00	6.6	3.0	3.00	6.6			
	21.50	3.0	3.00	64.5	3.0	3.00	64.5			
	13.40	3.0	3.00	40.2	3.0	3.00	40.2			
NO.15	12.90	3.0	3.00	38.7	3.0	3.00	38.7			
	9.40	3.0	3.00	28.2	3.0	3.00	28.2			

数 量 計 算 書

(舗 装 工)

測 点	距 離	表 層 工			上 層 路 盤 工			断 面	平 均 断 面	数 量
		55	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量			
	10.00	3.0	3.00	30.0	3.0	3.00	30.0			
	9.90	3.0	3.00	29.7	3.0	3.00	29.7			
	7.50	3.0	3.00	22.5	3.0	3.00	22.5			
NO.16	13.20	3.0	3.00	39.6	3.0	3.00	39.6			
	8.60	3.0	3.00	25.8	3.0	3.00	25.8			
(横断工)	0.60									
	17.90	3.0	3.00	53.7	3.0	3.00	53.7			
	3.20	3.0	3.00	9.6	3.0	3.00	9.6			
	12.80	3.0	3.00	38.4	3.0	3.00	38.4			
NO.17	6.90	3.0	3.00	20.7	3.0	3.00	20.7			
	6.20	3.0	3.00	18.6	3.0	3.00	18.6			
	6.80	3.0	3.00	20.4	3.0	3.00	20.4			
	3.00	3.0	3.00	9.0	3.0	3.00	9.0			
	7.80	3.0	3.00	23.4	3.0	3.00	23.4			
	1.20	3.0	3.00	3.6	3.0	3.00	3.6			
	2.20	3.0	3.00	6.6	3.0	3.00	6.6			
NO.18	22.80	3.0	3.00	68.4	3.0	3.00	68.4			
	5.70	3.0	3.00	17.1	3.0	3.00	17.1			
NO.19	44.30	3.0	3.00	132.9	3.0	3.00	132.9			
	5.80	3.0	3.00	17.4	3.0	3.00	17.4			
	12.60	3.0	3.00	37.8	3.0	3.00	37.8			
	9.30	3.0	3.00	27.9	3.0	3.00	27.9			
NO.20	22.30	3.0	3.00	66.9	3.0	3.00	66.9			

数 量 計 算 書

(舗 装 工)

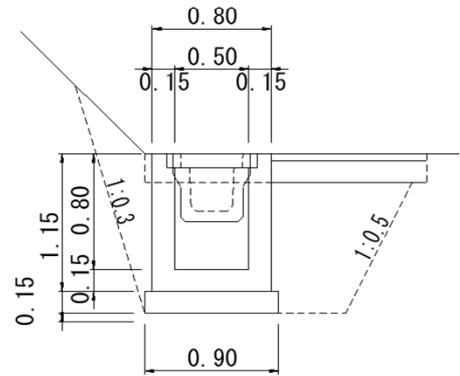
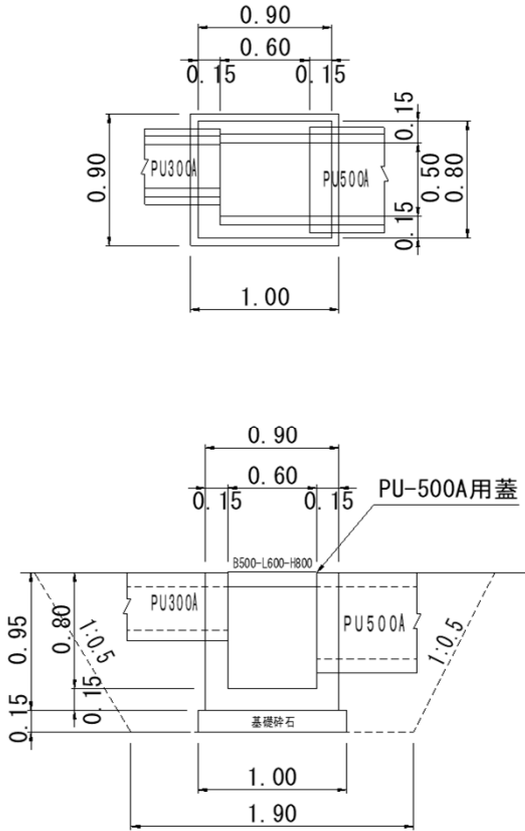
測 点	距 離	表 層 工			上 層 路 盤 工					
		55	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
(横断工)	0.60									
	4.40	3.0			3.0					
		5.5	4.25	18.7	5.5	4.25	18.7			
合 計	1,005.00			3,016.0			3,016.0			

数 量 計 算 書

(道路側溝・安全施設)

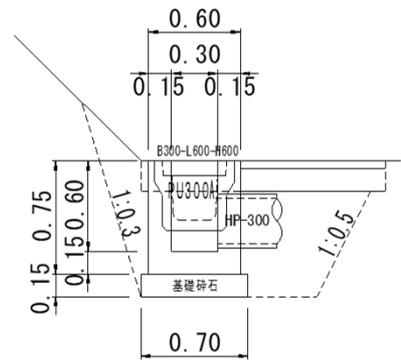
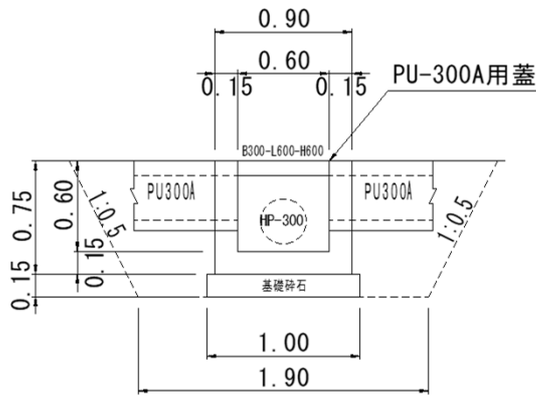
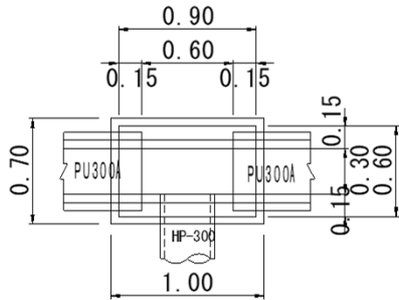
測 点	距 離	道 路 側 溝 (PU-300A)			現 場 打 水 槽			現 場 打 水 槽		
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
NO.0			L=2.0m	L=1.0m		300-600-600			500-600-800	
NO.12										
				7.0						
NO.13				6.0						1.0
NO.14			26.0	10.0						
NO.15			12.0	16.0			1.0			
NO.16										
NO.17										
NO.18										
NO.19										
合 計			38.0	39.0			1.0			1.0
水 路 蓋	L=0.5m (300型)		(38.0+39) × 2 =							
				154.0						

現場打水槽
(B500-L600-H800)



種 別	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18N	$0.90 \times 0.80 \times 0.95 - (0.60 \times 0.50 \times 0.80 + 0.21 \times 0.15 + 0.57 \times 0.15 + 0.06 \times 0.095 \times 0.6 \times 2)$	m ³	0.32
型 枠	小型	$0.60 \times 0.95 \times 2 + 0.50 \times 0.95 \times 2 + 0.8 \times 0.95 \times 2 + 0.80 \times 0.95 \times 2 - (0.21 \times 2 + 0.57 \times 2)$	m ²	5.33
基礎碎石	RC-40 t=0.15m	1.00×0.90	m ²	0.90
床 堀	土砂	1.7×1.90	m ³	3.20
埋 戻	土砂	$0.90 \times 0.90 + 1.7 \times (0.50 + 0.50)$	m ³	2.50

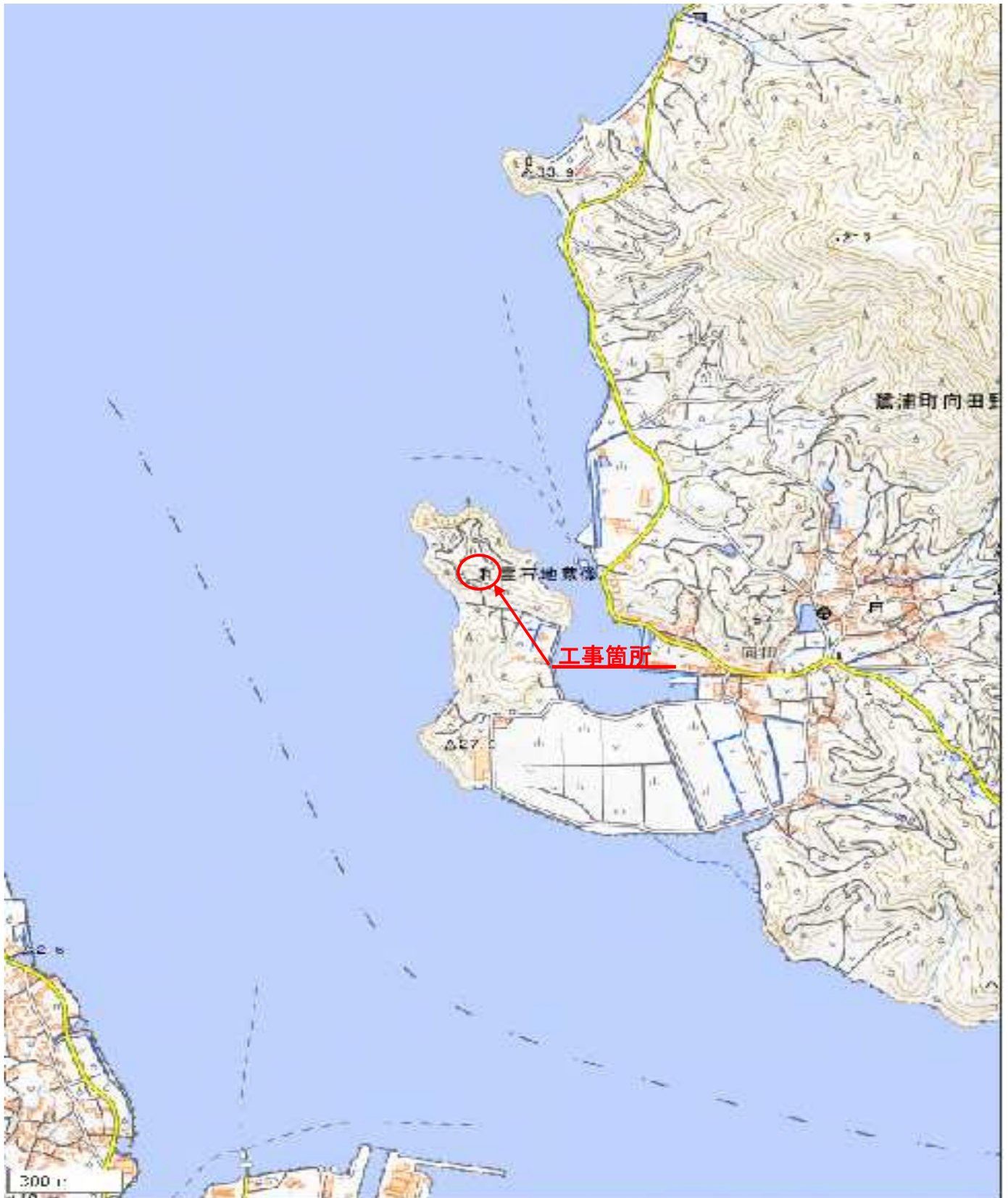
現場打水槽
(B300-L600-H600)



種 別	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18N	$0.90 \times 0.60 \times 0.75 - 0.60 \times 0.30 \times 0.60 - (0.21 \times 0.15 \times 2 + 0.3 \times 0.3 \times 0.15 + 0.06 \times 0.095 \times 0.6 \times 2)$	m ³	0.21
型 枠	小型	$0.60 \times 0.75 \times 2 + 0.30 \times 0.75 \times 2 + 0.90 \times 0.75 \times 2 + 0.60 \times 0.75 \times 2 - (0.21 \times 2 + 0.3 \times 0.3)$	m ²	3.09
基礎碎石	RC-40 t=0.15m	1.0×0.70	m ²	0.7
床 堀	土砂	1.1×1.90	m ³	2.10
埋 戻	土砂	$0.7 \times 0.90 + 1.1 \times (0.50 + 0.50)$	m ³	1.70

位置図

(34.329010 133.096293)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。