

起工伺	副市長	総務部長	建設部長	下水道課長	建設係	検算	設計者	設計第 2 3 2 号	
								令和 年 月 日	
								所属年度	令和 7 年度
合 議								会計	
								款	
								項	
	<div>仕 様 書</div> <div>三次市畠敷町 地内</div> <div>林商会 公共ます設置工事</div>							目	
事項									
節									
工 事 概 要						起 工 理 由			
備 考									

## 位置図

【林商会 公共ます設置工事】



(三次市畠敷町 地内)

## 数量総括表 (下水)

費 目	単位	設 計 数 量	精 算 見 込 数 量			摘 要
			全 体	補助対象	単 独	
管 路 施 設 工	m					
開 削 工	m					
自然流下 VUφ200	m					
マ ン ホ ー ル 設 置 工	個					
1 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個					
小 型 レ ジ ン マ ン ホ ー ル	個					
塩 ビ 製 マ ン ホ ー ル	個					
ま す 設 置 及 び 取 付 管 工	箇所	3	3		3	別紙のとおり
付 帯 工	m <sup>2</sup>	17	17		17	別紙のとおり

# 特記仕様書

## 第 1 章 総 則

### 第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、設計第 2 3 2 号 林商会 公共ます設置工事 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 6 年 8 月 広島県）※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載されている。  
URL:<http://choutatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
  - ・その他関連規格類

### 第 2 節 主任技術者の配置要件等

広島県共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」及び「6. 誓約書」については、入札条件又は入札公告に定める配置技術者の兼務の要件に従うこと。

### 第 3 節 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47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又は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。

## 第 2 章 施工条件

### 第 1 節 公害対策

#### 1 濁水防止施設

内 容	濁水対策として必要最小限の仮締切工と締切排水工を見込んでいる。
期 間	締切排水期間は、作業時排水として、 1 日を見込んでいる。

## 第 2 節 安全対策

### 1 交通誘導員・保安要員

#### 内 容

交通誘導警備員を28人配置することを見込んでいる。  
施工に当り、配置計画等を監督職員と協議すること。  
交通誘導警備員を配置した場合、配置写真、伝票コピー及び日報を提出すること。

## 第 3 節 公共ます設置

### 1 設置位置

公共ますの設置位置について、設置前に申請者に確認を取ること。位置の変更については、原則道路境界から1mを超えない範囲とすること。

### 2 提出書類

工事完了後は、取付管調書を作成し監督員に提出すること。

## 第 4 節 その他

### 1 用排水関係

- 1 隣接する土地、施設からの用排水については、事前に高さ等の調査を行い、従前の機能を損なわないようにすること。
- 2 農業用排水路の移設や仮水路を施工する際には、施工時期等について水路関係者と調整を行い実施すること。
- 3 工事により生じた排水を農業用排水路へ流す際は、水路関係者に承諾を得ること。

### 2 既設舗装厚の確認

既設舗装厚が設計値と相違している場合は、舗装版はぎ取り時に監督員の立会を求め確認を受けること。

設計数量については、監督員の立会により確認を受けた既設舗装厚及び展開図により算出するものとし、マニフェスト及び計量証明の数量については参考値とする。なお、局所的な舗装厚の増加については設計変更の対象としない。

## 第 3 章 その他

- 1 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、監督職員の指示を受けること。
- 2 工事着手前に漁業組合と協議を行い、同意書等の承諾を得ること。
- 3 試験掘り箇所については監督職員と協議を行い決定すること。
- 4 本工事は週休2日制工事（受注者希望型）であり、「三次市週休2日制工事実施要領」に基づき実施すること。
- 5 工事期間中は、道路表面の状態をよく確認して適宜補修する等、適切な維持管理を行うこと。
- 6 本工事における掘削作業等の施工については、農業用水の使用期間終了後とし、令和7年10月1日以降に着手すること。これに先立つ作業の実施は、関係機関との調整及び施工条件を十分に確認のうえ、発注者の承諾を得て行うこと。

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第232号	摘  要	単 独
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市畠敷町 地内		
工 事 名	林商会 公共ます設置工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	公共ます設置 N = 3 箇所		

積算情報			
工事名	林商会 公共ます設置工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	下水道工事（2）	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年 7月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)
補正情報			
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2		
現場環境改善費	計上しない		
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)		
緊急工事補正	緊急工事補正無		
前払支出割合区分	0%～5%以下		
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない		

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
公共ます	1	式				
合計						



本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
公共ます	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3	22	m3			施 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	22	m3			施 2 号	バックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	19	m3			P 1 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂	19	m3			P 2 号	1.0km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
埋戻し 小規模	17	m3			P 3 号	土砂
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	3	m3			P 4 号	9.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有エム)設備東山区内建設発生土受入地	3	m3				受入地 三次市山家町
取付管布設工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	3	箇所			施 3 号	施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無
砂基礎工(人力施工) 土質区分:砂	3	m3			施 4 号	
管路土留工	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2.4	m			施 5 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2.4	m			施 6 号	BHクローラ型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	2.4	m			施 7 号	水圧式ハイフサポート
軽量鋼矢板賃料 H=2.0m	1	式			施 8 号	
腹起賃料 H=2.0m 1段	1	式			施 9 号	
切梁賃料 H=2.0m 1段	1	式			施 10 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	4.7	m			施 11 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	4.7	m			施 12 号	BHクローラ型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	4.7	m			施 13 号	水圧式ハイフサポート

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 H=2.5m	1	式			明 1 号	
腹起賃料 H=2.5m 2段	1	式			明 2 号	
切梁賃料 H=2.5m 2段	1	式			明 3 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1.7	m			施 14 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1.7	m			施 15 号	BHクローラ型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	1.7	m			施 13 号	水圧式ハイフサポート
軽量鋼矢板賃料 H=3.0m	1	式			施 16 号	
腹起賃料 H=3.0m 2段	1	式			施 17 号	
切梁賃料 H=3.0 2段	1	式			施 18 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	0.9	m			施 19 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	0.9	m			施 20 号	BHクローラ型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	0.9	m			施 13 号	水圧式ハイフサポート

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 H=3.5m	1	式			施 21 号	
腹起賃料 H=3.5m 2段	1	式			施 22 号	
切梁賃料 H=3.5 2段	1	式			施 23 号	
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満	3	箇所			施 24 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 φ200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	3	個				
付帯工	1	式				
舗装撤去工(掘削時) アスファルト舗装	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	18	m			P 5 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	7	m2			P 6 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m3			P 7 号	9.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	0.7	t				三次市高杉町

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装仮復旧工 アスファルト舗装	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	7	m2			P 8 号	再生クラッシュラン RC-40
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工	7	m2			P 9 号	粒度調整砕石 M-30
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20)	7	m2			P 10 号	平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35
舗装撤去工(本復旧時) アスファルト舗装	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	22	m			P 5 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	17	m2			P 6 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.6	m3			P 7 号	9.0km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック(株)	1.4	t				三次市高杉町
舗装復旧工(本舗装) アスファルト舗装	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	17	m2			P 11 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
安全費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員B	28	人				
水替費	1	式				
水替工	1	式				
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去	2	m2			施 25 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.7km	1	式			施 27 号	割増なし 往復
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式			施 28 号	仮設材3.283 t
共通仮設費(率化)	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 明細書 】 軽量鋼矢板賃料 H=2.5m 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	1.391	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	1.391	t				
計						
単位当たり						



林商会 公共ます設置工事

【 第 2 号 明細書 】

腹起賃料 H=2.5m 2段

1 式 当 り

[illegible]

【 第 3 号 明細書 】 切梁賃料 H=2.5m 2段 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水圧サポート (アルミ製) 賃料 調整長770~1300	8	本・日				
計						

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.4	人				
普通作業員	6.7	人				
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	2.273	日				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 3 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所未満 , 時間制約無 夜間作業無 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
砂基礎工(人力施工) 土質区分:砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1.263	m3				
砂基礎設置 人力施工	1	m3			施 26 号	時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.28m3 , )						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	6	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	2.7	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	6.2	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 7 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>グ</sup> サ <sup>ホ</sup> ー <sup>ト</sup> , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.6	人				設置
特殊作業員	0.6	人				設置
普通作業員	1.8	人				設置
土木一般世話役	0.5	人				撤去
特殊作業員	0.5	人				撤去
普通作業員	1.5	人				撤去
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板賃料 H=2.0m						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	0.561	t ・ 日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	0.561	t				
計						
単位当たり						

林商会 公共ます設置工事

【 第 9 号 施工单価表 】

腹起賃料 H=2.0m 1段

1 式 当 り

[illegible]

林商会 公共ます設置工事

【 第 10 号 施工单価表 】

切梁賃料 H=2.0m 1段

1 式 当り

[illegible]

【 第 11 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.28m3 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.4	人				
特殊作業員	2.4	人				
普通作業員	7.2	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	12.5	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	2.7	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	6.5	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>グ</sup> サ <sup>ホ</sup> ー <sup>ト</sup> , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.2	人				設置
特殊作業員	1.2	人				設置
普通作業員	3.6	人				設置
土木一般世話役	1	人				撤去
特殊作業員	1	人				撤去
普通作業員	3	人				撤去
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHクローラ型 0.28m3 , ) <span style="float: right;">100 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.8	人				
特殊作業員	2.8	人				
普通作業員	8.4	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	13.4	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 15 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	3	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	6.9	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板賃料 H=3.0m						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	0.604	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	0.604	t				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
腹起賃料 H=3.0m 2段					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	8	本・日				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】						
切梁賃料 H=3.0 2段					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水圧サポート (アルミ製) 賃料 調整長770～1300	8	本・日				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHクローラ型 0.28m3 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	3.1	人				
特殊作業員	3.1	人				
普通作業員	9.3	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	14.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付, )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	3	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	7.6	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】							1 式 当り
軽量鋼矢板賃料 H=3.5m							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	0.364	t ・ 日					
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	0.364	t					
計							
単位当たり							

【 第 22 号 施工単価表 】						
腹起賃料 H=3.5m 2段						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	8	本・日				
計						
単位当たり						



<div> <div>【 第 23 号 施工単価表 】</div> <div>切梁賃料 H=3.5 2段</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長770～1300	8	本・日				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	170	袋				
普通作業員	7.14	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 27 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.7km (割増なし 往復 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	3.283	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 (仮設材3.283 t , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	3.283	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			20.80				
小型バックホウ(クローラ) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3[平積0.10m3]			20.80				
【労務】			71.28				
運転手 (特殊)			71.28				
【材料】			7.92				
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油			7.92				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	作業内容 小規模(標準以外)			

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (1.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】			18.57					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			18.57					
【労務】			72.35					
運転手 (一般)			72.35					
【材料】			9.08					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.08					
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 6	積込機種・規格 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無				
[JF] = 2 運搬距離 1.0km以下								



【 第 3 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 , )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】			9.48					
バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			8.90					
タンパ° 及びドラマ [ランマ] 質量 60～80kg			0.58					
【労務】			86.47					
普通作業員			49.42					
特殊作業員			19.17					
運転手 (特殊)			17.88					
【材料】			4.05					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.20					
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.85					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外 (小規模)			[J2] = 1	土質 土砂				

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
埋戻し 小規模 (土砂 , )							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (9.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			45.59				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手 (一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 11 運搬距離 9.5km以下							

【 第 5 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			15.42				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			23.29				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 6 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎積込(小規模土工)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			20.80				
小型バックホウ(クローラ) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3[平積0.10m3]			20.80				
【労務】			71.28				
運転手 (特殊)			71.28				
【材料】			7.92				
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油			7.92				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (9.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			18.57				
ダンプトラック[オンロード・デ・イール] 2t積級			18.57				
【労務】			72.35				
運転手 (一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JC] = 10	運搬距離 9.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			4.67				
モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			1.87				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				
〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t			0.48				排対型1, 2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手 (特殊)			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			79.64				



【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャー 40～0mm			78.02				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			9.88				
モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			3.96				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t			1.01				排対型1, 2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手 (特殊)			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】			56.99				

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
粒度調整砕石 30～0mm			53.57				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.81				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30			[J4] = 110.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20)							
(平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			0.42				
振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.26				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.14				
その他(機械)							
【労務】			41.93				
特殊作業員			20.47				
普通作業員			14.66				
土木一般世話役			4.43				
その他(労務)							
【材料】			57.65				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)			57.42				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.18				

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 5	瀝青材料種類 無し			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1	アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )						1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			0.43				
振動ローラ(舗装用) [ハート・ガイ・式] 運転質量0.5～0.6t			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.13				
その他(機械)							
【労務】			42.30				
特殊作業員			18.71				
普通作業員			13.40				
土木一般世話役			4.05				
その他(労務)							
【材料】			57.27				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			52.51				
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			4.54				

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.16				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

取付管管路土工数量計算書(公共ます①～③)

シート番号  
管径 VUφ 150 mm  
掘削機種 バックホウ0.13  
運搬機種 2tダンプトラック  
掘削下幅 0.55

路線 番号	人孔 番号	取付 管位置	本管情報			延長				掘削深		掘削 上幅	管路掘削				管基礎工		埋戻土							発生土処分工			備考	
			管径	土被り h1	本管掘削幅 B	道路 B1	水路等 B2	宅内 B3	取付管延長 L'	掘削延長 L''	土被り h2		平均 H	舗装 控除厚	舗装 控除	平均掘削幅	機械掘削 *B*L	上段: 基礎幅 下段: 平均幅	砂基礎 (再生砂)	埋戻厚 控除	埋戻 控除	埋戻厚 (機械)	上段: 埋戻幅 下段: 平均幅	バックホウ掘削・積込(仮置場)	ダンプトラック運搬(仮置場～現場)	埋戻工	バックホウ掘削・積込(仮置場)	小車小運搬(現場～仮置場)		処分費
																		B1	(D+0.2)				H-t2-(D+0.2)	B2	埋戻厚		埋戻厚	埋戻厚		
																		(B+B1)/2	*B1*L3				t2	(B+B1)/2	*B*L3/0.9		*B*L3/0.9	*B*L3		
mm	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	cm	m3	m	m3	m	m3	cm	m3	m	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3		
①	56-6 57-1		200	2.87		1.95	0.72	1.00	3.67																					
									0.88	2.87	2.65	0.95	市道(車有)			0.95		市道(車有)			0.95								0.22	本管～自在曲管
									1.91	1.91	1.80	0.95	市道(車有)			0.95		市道(車有)			0.95									
									2.09	1.16	1.80	0.95	4	0.02	0.95	3.56	0.61	0.42	29	0.14	1.44	0.95	3.02	3.02	2.72	0.54			0.54	自在曲管～官民境界
									1.50	1.16	1.41	0.82	未舗装			0.69	1.45	0.58	0.29		1.05	0.72	1.26	1.26	1.13	0.19			0.19	官民境界～公共ます
②	57-1 58-1		200	2.72		2.28	0.72	1.00	4.00																					
									0.93	2.76	2.50	0.95	市道(車有)			0.95		市道(車有)			0.95								0.25	本管～自在曲管
									1.71	1.71	1.60	0.95	市道(車有)			0.95		市道(車有)			0.95									
									2.37	0.96	1.60	0.95	4	0.02	0.95	3.58	0.61	0.48	29	0.14	1.24	0.95	2.94	2.94	2.65	0.64			0.64	自在曲管～官民境界
									1.50	0.96	1.21	0.78	未舗装			0.67	1.21	0.58	0.29		0.85	0.70	0.99	0.99	0.89	0.22			0.22	官民境界～公共ます
③	57-1 58-1		200	2.72		2.38	0.72	1.00	4.10																					
									0.84	2.73	2.59	0.95	市道(車有)			0.95		市道(車有)			0.95								0.23	本管～自在曲管
									1.92	1.92	1.80	0.95	市道(車有)			0.95		市道(車有)			0.95									
									2.56	1.16	1.80	0.95	4	0.02	0.95	4.35	0.95	0.83	29	0.14	1.44	0.95	3.73	3.73	3.36	0.62			0.62	自在曲管～官民境界
									1.50	1.16	1.41	0.83	未舗装			0.69	1.46	0.58	0.29		1.05	0.72	1.26	1.26	1.13	0.20			0.20	官民境界～公共ます
小計									11.77	14.17						22.04		3.46						18.93	18.93	17.04	3.11		3.11	
合計									11.77	14.17						22.04		3.46						18.93	18.93	17.04	3.11		3.11	



ます及び取付管(公共ます①～③)

路線 番号	人 孔 番 号	取 付 管 位 置	ます設置工									取付管材料(硬質塩化ビニル管)														
			塩ビ樹インバート φ200-150		VU 短管 φ200	汚水樹蓋(φ200用)			樹深度別集計 (箇所)			片受短管 φ150		取付管用90° 支管 (本管 口径)			ゴム輪口自在曲管 φ150					カラー φ150	取付管 布設工	支管取 付工		
						塩ビ蓋 T-2 人荷重 組	鉄蓋 T-8 車庫 組	内蓋 個				SRB 0.80m 本	SRB-F 0.80m 本	φ150 個	φ200 個	φ250 個	75° 個	60° 個	45° 個	30° 個	15° 個					
			フライングパート S 個	ドロップ D 個	m	H≦1.0 箇所	H≦1.5 箇所	H≦2.0 箇所															m			
①	56-6 57-1		1				1	1			1	4	1		1			1						3.67	1	
②	57-1 58-1		1				1	1			1	4	1		1			1						4.00	1	
③	57-1 58-1		1					1			5	1		1				1						4.10	1	
小計			3				3	3		1	2	13	3		3			3						11.77	3	
小計			3				3	3		1	2	13	3		3			3					平均	3.92 11.77	3	

舗装復旧工(①~③)

						市道																	
						八次12号線																	
路線 番号	人 孔 番 号	路 線 延 長	本 管 舗 装 切 断	道 路 幅 員 m	平 均 幅 員 m	道 路 面 積	本 管 掘 削 幅	本 管 掘 削 面 積	取 付 管 箇 所	取 付 掘 削 幅	取 付 平 均 延 長	取 付 掘 削 面 積	取 付 舗 装 切 断	舗装取壊				舗装復旧工					
														As取壊 (機械)	Asガラ	本復旧時 As取壊 (機械)	本復旧時 As取壊 (機械)	表 層 工	舗 装 切 断	路 盤 工	仮 舗 装	不 陸 整 正	
	下流MH	L	L×2	下流		A1=L×L3	B1	A2=L×B	N	B2	L4=B1+0.5	A3=N× B2× (B1+0.5)	N×L4 ×2+B2	A3	×0.04	A4= (B2+0.6) × (L4+0.3)	A3×0.03 +(A4－ A3)×0.04	A4		A2+A3	A2+A3	A4	
上流MH	m	m	上流	L3	m2	m	m2	箇所	m	m	m2	m	m2	m3	m2	m3	m2	m	m2	m2	m2	m2	
①	56-6 57-1								1	0.95	2.25	2.14	5.5	2.1	0.09	5.6	0.20	5.6	7.2	2.1	2.1		AS舗装
②	57-1 58-1								1	0.95	2.58	2.45	6.1	2.5	0.10	5.6	0.20	5.6	7.2	2.5	2.5		AS舗装
③	57-1 58-1								1	0.95	2.68	2.55	6.3	2.6	0.10	5.6	0.20	5.6	7.2	2.6	2.6		AS舗装

## 軽量鋼矢板人力建込み(①～③)

[基礎数値] 軽量鋼矢板(H) 2.0 m  
 施工延長(L) 2.4 m

軽量鋼矢板数量 =  $H \times L \times 2 = 2.00\text{m} \times 2.37\text{m} \times 2 = 9.5\text{m}^2$   
 土留材重量 =  $\frac{9.48\text{m}^2 \times 59.2\text{kg}/\text{m}^2}{1000} = 0.561\text{t}$   
 土留材重量合計 = 0.561t

[基礎数値] 軽量鋼矢板(H) 2.5 m  
 施工延長(L) 4.7 m

軽量鋼矢板数量 =  $H \times L \times 2 = 2.50\text{m} \times 4.71\text{m} \times 2 = 23.6\text{m}^2$   
 土留材重量 =  $\frac{23.56\text{m}^2 \times 59.2\text{kg}/\text{m}^2}{1000} = 1.394\text{t}$   
 土留材重量合計 = 1.394t

[基礎数値] 軽量鋼矢板(H) 3.0 m  
 施工延長(L) 1.7 m

軽量鋼矢板数量 =  $H \times L \times 2 = 3.00\text{m} \times 1.71\text{m} \times 2 = 10.3\text{m}^2$   
 土留材重量 =  $\frac{10.26\text{m}^2 \times 59.2\text{kg}/\text{m}^2}{1000} = 0.607\text{t}$   
 土留材重量合計 = 0.607t

[基礎数値] 軽量鋼矢板(H) 3.5 m  
 施工延長(L) 0.9 m

軽量鋼矢板数量 =  $H \times L \times 2 = 3.50\text{m} \times .88\text{m} \times 2 = 6.1\text{m}^2$   
 土留材重量 =  $\frac{6.15\text{m}^2 \times 59.2\text{kg}/\text{m}^2}{1000} = 0.364\text{t}$   
 土留材重量合計 = 0.364t

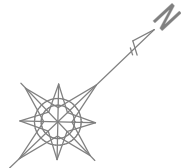
資材運搬距離 2.70Km



# 安全工 数量集計表（公共ます①～③）

								数 量	単位	摘 要
安全工	交通誘導警備員	掘削～埋戻	24.0					24.0	人	
		舗装本復旧	4.0					4.0	〃	
								合計	28.0	人

$S=1:500$

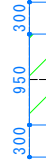


S=1:50

公共ます① No. 57-1 - 20.30m



**S=1:50**



図面番号	1 / 3	縮尺	図示
工種	林商会 公共ます設置工事		
種別	平面図 横断面図 舗装復旧展開図	番号	1 /
路線名	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">2196 -3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">2196 -1</div> </div>		
工事箇所	三次市 島数町 地内		
三 次 市			

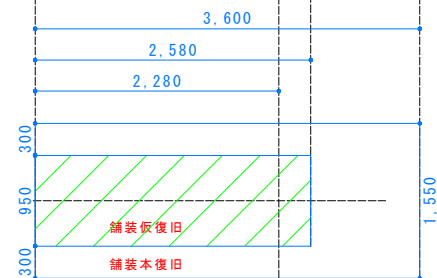
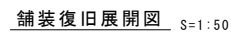
※公共ますの位置・天端高・ます深さについては、  
建築施工者と協議し決定して下さい。

※本舗装施工後、分岐箇所にTマークを白ペンキで表示すること。

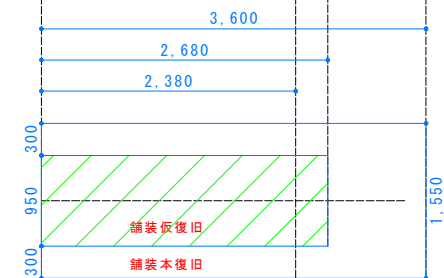
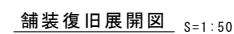
※地下埋設物確認のこと  
※離隔 300mm以上  
(上水道 水道課協議済み)


※地下埋設物確認のこと  
※離隔 300mm 以上  
(上水道 水道課協議済み)

公共ます② No. 58-1 - 21.00m

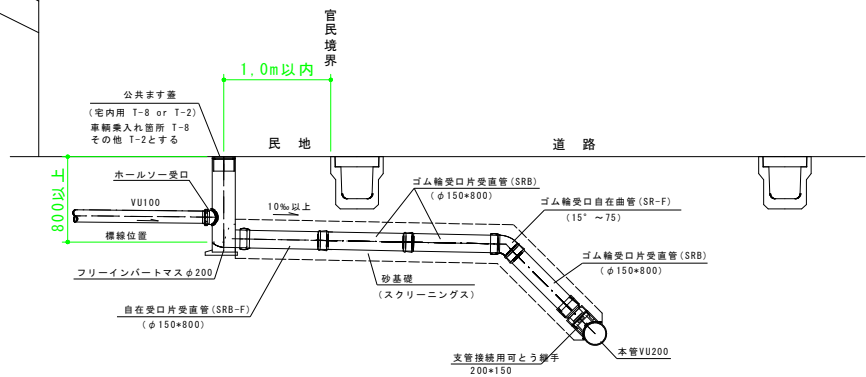


公共ます③ No. 58-1 - 6.30m

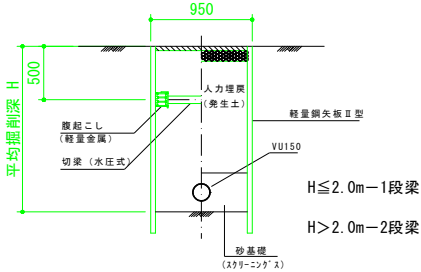


図面番号	2 / 3	縮尺	図示
工 種	林商会 公共ます設置工事		
種 別	横断面図 舗装復旧展開図	番号	1 / 1
路 線 名			
工事箇所	三次市 島敷町 地内		
三 次 市			

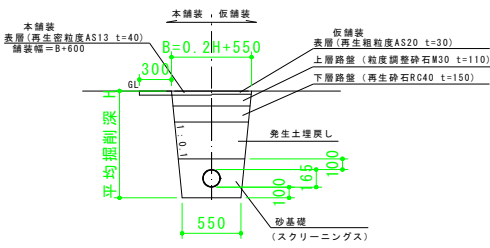
取付管布設標準図 S=1:50



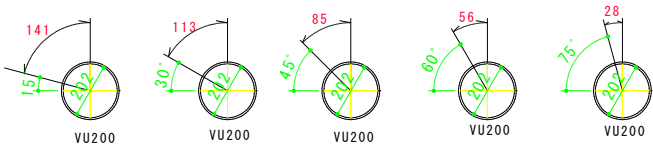
軽量鋼矢板Ⅱ型 S=1:50



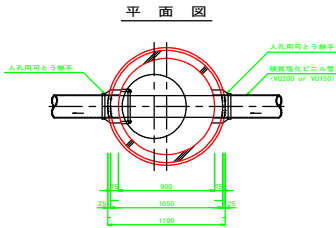
布設図・土工図 S=1:50



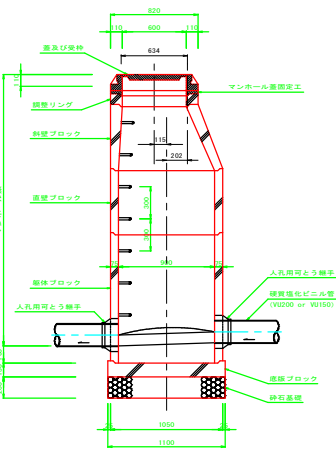
参考図 S=1:20  
ホールソー位置



1号組立マンホール構造図 S=1/20  
(マンホール芯の確認方法)



断面図



図面番号	3 / 3	縮尺	図示
工 種	林商会 公共ます設置工事		
種 別	標準取付管布設図 布設図・土工図 参考図等	番号	1 / 1
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町 地内		
三 次 市			