

見積参考資料

工事名 R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 防護柵設置工事（9）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）－ 3
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広2 防護柵設置工事（9）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装		式	1				
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
目隠しフェンス	H1200,カーポートレール支柱取付型	m	36				単 1号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 防護柵設置工事（9）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事費計		式	1				

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	目隠しフェンス	H1200, ガートレール支柱取付型	単位	m	単位数量	36	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目隠しフェンス設置 H1200 ガートレール支柱取付型			m	36			単 2号	
目隠しフェンス(材料費) H1200 ガートレール支柱取付型 2. 0mスパン			m	34				
目隠しフェンス(材料費) H1200 ガートレール支柱取付型 1. 6mスパン			m	1. 6				
目隠しフェンス(材料費) H1200 ガートレール支柱取付型 袖部 (L=0. 5m)			箇所	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	目隠しフェンス設置 H1200 ガートレール支柱取付型		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2. 5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

見積単価一覧表

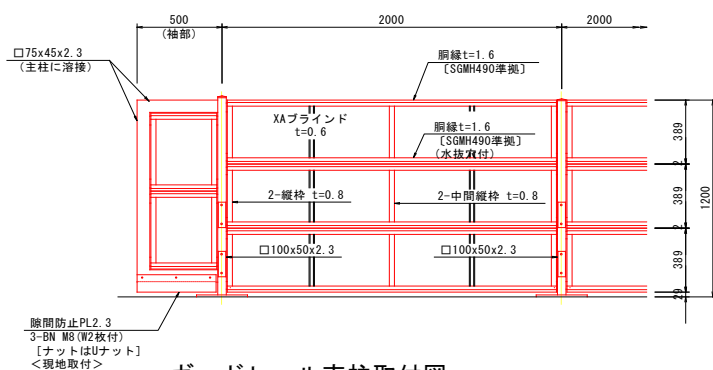
[illegible]

数量総括表

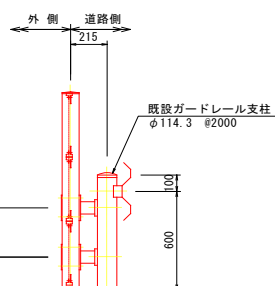
[illegible]

暫定時

側面図

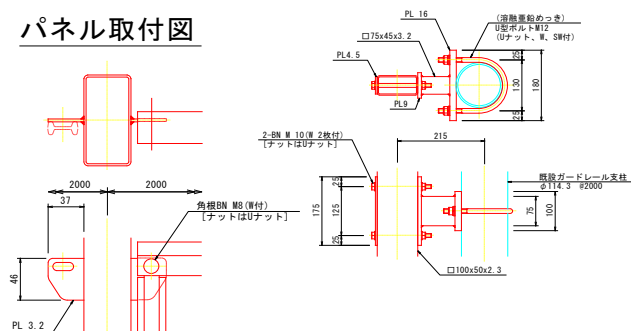


断面図



ガードレール支柱取付図

パネル取付図



目録しフェンスH1200(ガードレール支柱取付型及び壁高欄取付型)				材料表	
名 称		規 格	材 質	外 装	備 考
橋 脚 部	中間支柱	□100x50x2.3	SKR400		
	ベースプレート	t=12	SS400		支柱に溶接
	ブラケット	t=3~2	"		"
	補付支柱	□100x50x2.3	SKR400	HDZ756 (H240相当)・液体塗装	
	補 棒	□75x65x2.3	"		補付支柱に溶接
	ベースプレート	t=12	SS400		"
	ブラケット	t=3~2	"		補付支柱、補棒に溶接
	胴 縁	t=1.6	SGW490準拠		
	縦 棒	t=0.8	SGWC400準拠	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきK27 ・高耐侯性樹脂粉体塗装	
	中間縦棒	t=0.6	SGWC20準拠		
パネル	XAブランド				
角根ボルト・ナット	M8x30	ボルト4.8、ナット4T	HDZ749 (HD235相当)・防錆色処理 (Hは省略のつきのみ)		ナットはUナット、W付
支柱取付金具	□75x65x3.2	SKR400	HDZ756 (H240相当)・液体塗装		
押えプレート	t=9、16	SS400			
ボルト・ナット	M10x140	ボルト4.8、ナット4T	HDZ749 (HD235相当)・高耐侯性樹脂粉体塗装		ナットはUナット、W2取付
Uボルト	M12	ボルト4.6、ナット4T	HDZ140 (HD235準拠)		ナットはUナット、W付、5W付 ケトルネックス40P・150W取付品は (70切)M16、大丸、ナットは直上
アンカーボルト	M16				

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
中間主柱	□100×50×2.3(STKR400)	N = 17	本	17
袖付主柱	□100×50×2.3(STKR400)	L=500 N = 1	本	1
パネル	SGMCC準拠	L=2000 N = 17	m	34.0
		L=1600 N = 1	m	1.6
設置延長		0.5*1+34.0+1.6	m	36.1