

見積参考資料

工事名 R7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, ガードレール支柱取付型	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）

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, ガードレール支柱取付型	単位	m	単価	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 ガードレール支柱取付型			m	36			単 2号
目隠しフェンス(材料費) H1200 ガードレール支柱取付型 2.0m×パン			m	34			
目隠しフェンス(材料費) H1200 ガードレール支柱取付型 1.6m×パン			m	1.6			
目隠しフェンス(材料費) H1200 ガードレール支柱取付型 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
10	単価

単 2号	目隠しフェンス設置 H1200 ガードレール支柱取付型	条件	単位	m	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

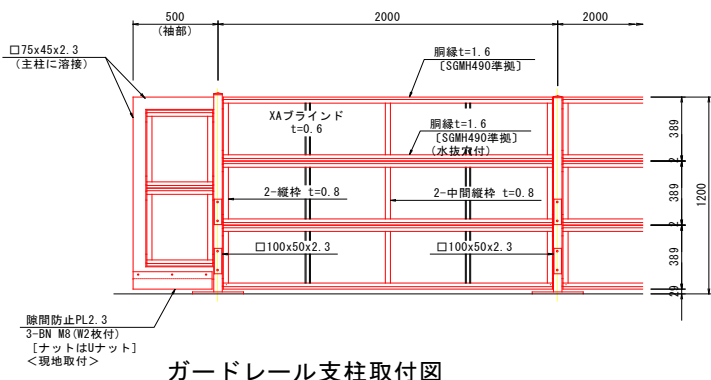
數量總括表

数量計算書

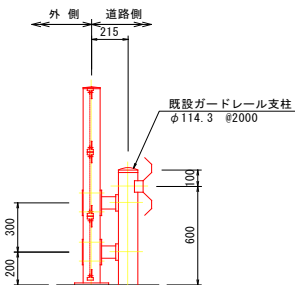
暫定時

H=1200 ガードレール支柱取付型の場合

側面図

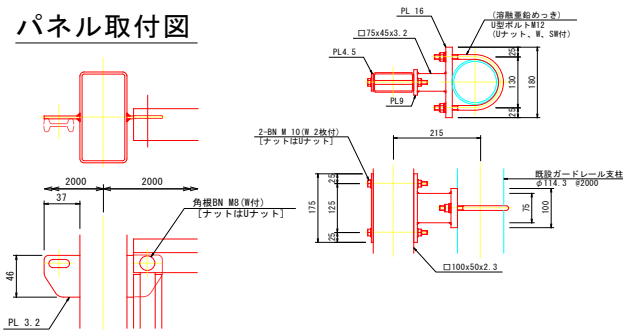


断面図



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)

名 称	規 格	材 質	外 装	備 考
中 間 主 柱	□100x50x2.3	STKR400		主柱に溶接
ベースプレート	t=12	SS400		"
ブ ラ ケ ッ ト	t=3.2	"		袖付主柱に溶接
袖 付 主 柱	□100x50x2.3	STKR400	HDZT56 (HDZ40相当) +液体塗装	袖付主柱、袖部に溶接
ベースプレート	□75x45x2.3	"		"
ブ ラ ケ ッ ト	t=3.2	"		袖付主柱に溶接
パネル	t=1.6	SGMH490準拠		
縦 枠	t=0.8	SGMC400準拠	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきK27 +高耐候性樹脂粉体塗装	
中 間 縦 枠	"	"		
XAブラインド	t=0.6	SGMC準拠		
角根ボルト・ナット	M8x30	ボルト4.8、ナット41	HDZT49 (HDZ35相当) +防錆着色処理 (Wは亜鉛めっきのみ)	ナットはUナット、W付
支柱取付金具	□75x45x3.2	STKR400	HDZT56 (HDZ40相当) +液体塗装	
押えプレート	t=9, 16	SS400	HDZT49 (HDZ35相当) +高耐候性樹脂粉体塗装	
ボルト・ナット	M10x140	ボルト4.8、ナット41	HDZT49 (HDZ35相当)	ナットはUナット、W2枚付
Uボルト	M12	ボルト4.6、ナット41		ナットはUナット、W付
アンカーボルト	M16	"		ケミカルセッターAP-16筒等品以上 (寸切BTM16、大N、ナット2個付)

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